



КРАСНОЯРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ВЫПУСКНИКИ КГТУ —
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА

К Р А С Н О Я Р С К • 2 0 0 4

УДК 061.25
К78

Красноярский государственный технический университет. Выпускники КГТУ — политехнического института/ Сост. А. А. Михеев. Под ред. А. А. Михеева, С. А. Подлесного. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2004. 344 с.
ISBN 5-7636-0675-2

Книга предназначена для преподавателей, сотрудников, выпускников и студентов Красноярского государственного технического университета (политехнического института), специалистов других организаций и предприятий и может быть интересна для всех, кто не равнодушен к истории края, истории высшего образования, науки и культуры.

*Издание утверждено решением
Ученого совета КГТУ
и постановлением Президиума
Ассоциации выпускников КГТУ*

ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ:
*Анатолия Анатольевича Михеева,
Сергея Антоновича Подлесного*

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КНИГИ
ПРЕДОСТАВИЛИ:**

<i>В. Е. Авраменко</i>	<i>Ю. Г. Машуков</i>
<i>А. В. Алькин</i>	<i>С. А. Михайленко</i>
<i>Г. Ф. Безруких</i>	<i>А. А. Михеев</i>
<i>Н. В. Бяков</i>	<i>В. Н. Петецкий</i>
<i>Н. В. Василенко</i>	<i>С. А. Подлесный</i>
<i>З. А. Васильева</i>	<i>С. И. Почекутов</i>
<i>С. И. Васильев</i>	<i>И. А. Пфаненштиль</i>
<i>Е. А. Вейсов</i>	<i>А. В. Пуртов</i>
<i>С. Я. Ветров</i>	<i>С. И. Рябихин</i>
<i>А. А. Городилов</i>	<i>А. В. Сарафанов</i>
<i>Н. А. Гришко</i>	<i>В. Ф. Терентьев</i>
<i>А. И. Громыко</i>	<i>В. И. Темных</i>
<i>А. С. Дегтерев</i>	<i>Г. А. Тихонов</i>
<i>С. М. Зильберман</i>	<i>В. А. Тремясов</i>
<i>В. Н. Катаргин</i>	<i>С. В. Ченцов</i>
<i>В. Т. Ковалевич</i>	<i>А. С. Шаповалов</i>
<i>В. А. Костин</i>	<i>А. Э. Шлегель</i>
<i>Я. Л. Лисовский</i>	<i>В. И. Шпилькин</i>

ХУДОЖНИК:
Герман Суфадинович Паптов

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА:
Сергей Валерьевич Гетманенко

ISBN 5-7636-0675-2

© Красноярский государственный
технический университет, 2004
© А. А. Михеев, 2004



Возникновение Красноярского государственного технического университета (политехнического института) было вызвано бурным развитием Сибири в 50-х годах прошлого века и огромной потребностью промышленности в инженерных кадрах. ■ В предлагаемой книге рассказывается об истории университета, этапах его становления, выпускниках, влиянии вуза на развитие экономики региона, вкладе в развитие высшего технического образования в Сибири. ■ КГТУ подготовил свыше 53 тысяч специалистов, многие из них стали известными учеными, государственными и политическими деятелями, руководителями предприятий и организаций, вузов и научных учреждений. ■ Университет развивается на основе тесной интеграции учебного процесса, науки и производства, укрепления связей с ведущими отечественными и зарубежными научными центрами, вузами, фирмами и предприятиями. Для укрепления связей выпускников с ALMA-MATER в 1994 году создана Ассоциация выпускников КГТУ — одна из крупнейших общественных организаций Красноярского края. ■ Вспоминая прошлое, опираясь на настоящее и задумываясь о будущем, коллектив КГТУ и его выпускники следуют традициям, используют накопленный потенциал и формируют новые подходы в подготовке кадров, организации производства, научных исследований и инновационной деятельности, стремятся сделать все возможное, чтобы университет занимал ведущие позиции и был одним из лучших вузов России.

ПРЕЗИДЕНТ АССОЦИАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ КГТУ
доктор технических наук,
профессор **А. А. Михеев**

РЕКТОР КГТУ
академик МАН ВШ,
профессор **С. А. Подлесный**



ГИМН

Красноярского государственного технического университета

Музыка и слова Людмилы Абрамовой

Я помню, как вчера, осенний вальс берез,
«Ни пуха, ни пера!» — наш ректор произнес.
И клятву дали мы — наукою дышать
И души, и умы России посвящать.

*Славься, наш технический
Университет!
Ничего на свете нет
Лучше юных лет!*

Наставники мои, мои учителя
Науки стройный мир открыли для меня.
Встречал я у костра с гитарою рассвет,
Влюблялся и мечтал на лучшей из планет.

*Славься, наш технический
Университет!
Ничего на свете нет
Лучше юных лет!*

Афонтова гора, здесь прожито пять лет,
И вот сдавать пора студенческий билет.
Но не замкнулся круг — долой печаль и грусть,
Скрепим пожатьем рук священный наш союз!



ИСТОКИ

В середине 50-х годов XX века Правительство СССР и ЦК КПСС приняли ряд постановлений о начале крупномасштабных строек на территории Красноярского края. С нулевой отметки здесь начали строиться «закрытые» города-спутники Красноярска с горно-химическим комбинатом в Железногорске и электрохимическим заводом в Зеленогорске. В то же время в краевом центре полным ходом шло строительство бумажного комбината, заводов химволокна, синтетического каучука, медпрепаратов, шинного, алюминиевого, а также теплоэлектростанции и первого коммунального моста через Енисей. Одновременно с появлением промышленных гигантов велась реконструкция уже существующих предприятий машиностроения и цветной металлургии. Заводы, построенные на скорую руку в годы войны, теперь основательно «вгрызались» в красноярскую землю.

В городе работал переведенный из Ленинграда (завод № 327 и НИИ-9) в 1941 году радиотехнический завод, который до 1952 года размещался в здании Сибирского лесотехнического института. С 1949 года завод приступил к освоению переданных ему помещений Красных казарм, более известных как Итальянские казармы; ныне это основная площадка завода. Одновременно в северо-западной части города за Алексеевской слободой шло строительство нового завода — завода телевизоров. Куратором стройки был радиотехнический завод. В декабре 1949 года на заводе было организовано особое конструкторское бюро (ОКБ), основной задачей которого была разработка новых образцов радионавигационной техники. В 1959 году на радиотехническом заводе создано специальное конструкторское бюро, которое в начале 60-х годов стало крупной научно-исследовательской организацией.

В 1956 году Красноярск не был столь внушительным, каким ему предстояло стать в скором времени. Пока еще оба берега Енисея соединял понтонный мост. В центре города только две улицы были вымощены булыжником. Старый железнодорожный вокзал окружали деревянные домишки. На левобережье река Кача во время половодий заливала огромную территорию. Висячий качающийся мостик соединял Стрелку с Кронштадтом. На месте нынешнего 20-го микрорайона теснились огородики. Напротив, на другом берегу Качи, расположился мяскокомбинат. Вечно дымящие трубы городской электрической станции «торчали» рядом с парком культуры и отдыха им. Горького. На Казачьем (ныне Молокова) острове действовал аэродром Главсевморпути, где летом на Абаканской протоке приводнялись гидросамолеты. За Покровским кладбищем отстраивалась слобода Весны, а за нею — гражданский аэродром. За пустырями в шести километрах от центра города был расположен Военный городок, построенный еще до революции, а на берегу Енисея в зеленой тополиной роще — его летние лагеря. В распадке гор начал возводиться поселок Индустриальный для будущих строителей КраЗа. На пустыре северо-западной окраины города шло строительство телевизионного завода, куда можно было добраться только через железнодорожный шлагбаум Транссибирской магистрали. На правобережье под горой все еще стояли лагеря ГУЛАГа, все было перегородено бесконечными рядами колючей проволоки, за которой заключенные строили заводы. На проспекте им. газеты «Красноярский рабочий» протянулись первые рельсы трамвайного пути. На окраине города по вечерам ухали зенитные пушки, испытываемые КРАСМАШем.

В те годы в городе существовало всего четыре вуза: педагогический, лесотехнический, медицинский и недавно созданный сельскохозяйственный, но этого было недостаточно. Появилась потребность во многих тысячах специалистов технического профиля с высшим образованием.



1956

Процесс создания Красноярского политехнического института развивался стремительно. 26 марта 1956 года бюро Красноярского краевого комитета КПСС приняло постановление, в котором просило Совет министров СССР решить вопрос об открытии в г. Красноярске политехнического института, а 4 августа Совет Министров Постановлением № 1043 разрешил организовать новое высшее учебное заведение.

В конце августа выпускники школ, военнослужащие, уволенные в запас, молодые рабочие и крестьяне выстроились в очередь в приемную комиссию открываемого института. Конкурс ока-



В. Н. Борисов

зался очень высоким. В первых числах сентября, в сезон сельхозработ, пустующие аудитории Лесотехнического института заполнили абитуриенты будущего КПИ. С этого момента началась живая история института.

Возглавил вуз Василий Николаевич Борисов. Он был энергичным руководителем; ему шел тридцать девятый год, но за плечами была сложная шко-

ла жизни. Он воевал на Ленинградском фронте, пройдя путь от солдата до офицера, окончил Ленинградскую лесотехническую академию, защитил диссертацию на соискание звания кандидата технических наук. В 1949 году прибыл в Красноярский лесотехнический институт, где работал заведующим кафедрой технической механики, деканом, заместителем директора по учебной работе.

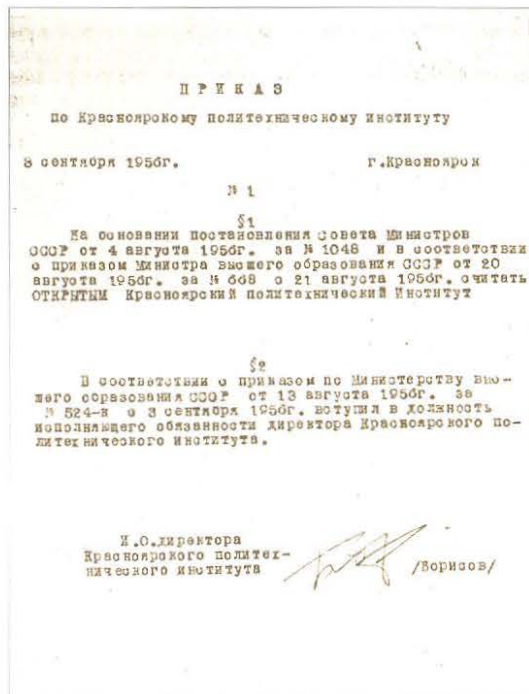
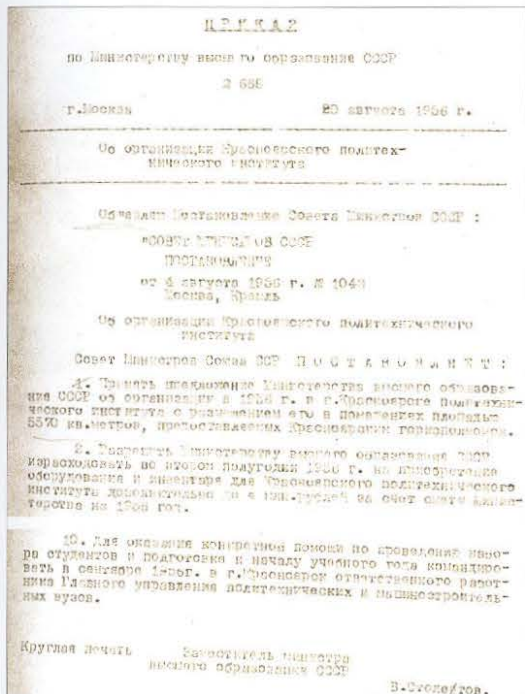
21 августа 1956 года В. Н. Борисов приступил к исполнению обязанностей ректора. Предстояло начинать все с нуля — принимать и обустривать студентов, строить жилые и учебные корпуса, формировать кафедры, комплектовать их квалифицированными кадрами, решать десятки тысяч хозяйственных, учебных и научных вопросов. Перед новым вузом были поставлены основные задачи: подготовка инженеров для народного хозяйства, выпуск учебников и учебных пособий, выполнение научно-исследовательских работ, подготовка научно-педагогических кадров.

В момент образования института были учреждены два отделения — дневное и вечернее. Набор студентов проводился по трем специальностям: «Электрификация промышленных предприятий», «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», «Промышленное и гражданское строительство». На дневное отделение было принято 200 студентов, на вечернее — 150.

Новый вуз Сибири вначале занял здание по ул. Ленина, 70. Здесь же часть аудиторий была отведена под общежитие.

В 1956 году в КПИ работало 18 штатных преподавателей и 7 совместителей, из них только четверо имели ученую степень кандидата наук.

В последующие годы активное участие в формировании коллектива преподавателей и научных сотрудников приняли: Красноярский педагогический институт, Институт физики СО РАН, Томский по-



литехнический институт, Московский энергетический институт, МВТУ им. Баумана, Московский автомобильный институт, Ленинградский политехнический институт, Ленинградский электротехнический институт, Уральский политехнический институт, Челябинский политехнический институт, Омский автомобильный институт.

В состав ученого совета КПИ были введены главные инженеры и главные специалисты Сибтяжмаша, Красмаша, Энергосбыта и ряда других предприятий.

1957

В течение первого года существования КПИ было открыто 9 общеобразовательных кафедр. Среди них были кафедры: марксизма-ленинизма (заведующий кафедрой — кандидат исторических наук Д. Б. Груш); высшей математики (заведующая — старший преподаватель

Т. И. Воробьева); физики и химии (заведующий — кандидат физико-математических наук Н. И. Втюрин); технологии металлов (заведующий — кандидат технических наук И. В. Афонский); технической механики (заведующий — кандидат технических наук В. Н. Борисов); начертательной геометрии (заведующий — доцент С. Н. Хейн); общей и теоретической электротехники (заведующий



Учебный корпус КПИ

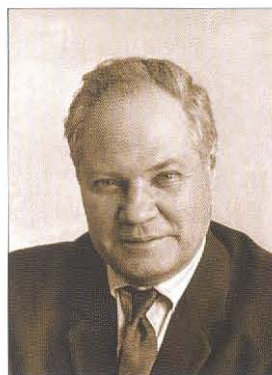




Т. И. Воробьева



Н. И. Втюрин



И. Ф. Афонский



Г. Г. Шестаков

— доцент А. Н. Жилин); иностранных языков (заведующая — старший преподаватель Г. К. Овсянникова); физического воспитания (заведующий — старший преподаватель Г. Г. Шестаков).

В 1957 году новый учебный год начался так же, как и во всех вузах страны. Студентами стали 469 человек. Институту было передано на проспекте Сталина (ныне Мира), 49 бывшее здание Крайисполкома.

1958

1958 год был ознаменован образованием первых двух факультетов: механического, где деканом стал Г. И. Чистяков, и строительного во главе с деканом А. В. Баранским. В институт был зачислен 561 студент. В этом же году принят Закон о совершенствовании системы народного образования в СССР, согласно которому все студенты во время работы должны были отработать не менее двух лет на производстве.

1959

Состоялась первая в институте защита докторской диссертации проректором по учебной и научной работе Иваном Филипповичем Афонским.

30 декабря 1959 года вышло Постановление Правительства СССР об организации завода-втуза — филиала Красноярского политехнического института. За короткий срок заводу-втузу с помощью завода «Красмаш» пришлось создать материально-техническую базу, сформировать профессорско-преподавательский коллектив. Первым директором завода-втуза был назначен Е. Н. Капустянский, выпускник МВТУ, специалист с большим опытом работы в промышленности. Заместителем директора по учебной работе был назначен Г. И. Чистяков.

1960

В 1960 году образован электротехнический факультет, возглавил его Е. А. Антонов.

В состав ЭМФ вошла кафедра электрификации промышленных предприятий (В. В. Артамонов) и вновь образованная кафедра электроснабжения (Е. А. Антонов). На этом факультете студенты обучались по двум специальностям: «Электропривод и автоматизация производственных процессов» и «Электрические станции и электрические системы». Основными научными направлениями, которые развивались на факультете, были: оптимальное уп-

равление энергоснабжением, надежность электромеханических систем, преобразовательная техника, автоматизация производственных процессов.

1 сентября 1960 года после приемных экзаменов 200 мо-



Г. И. Чистяков

лодых рабочих впервые приступили к учебе в стенах втуза — Красноярского филиала КПИ. Во втуз была переведена часть преподавателей головного института — КПИ, среди которых П. А. Дайлидов, Л. К. Бут, Е. В. Ткачев, Г. А. Коробейникова и другие.

Начато строительство учебного комплекса Студенческого городка на Афонтовой горе.

Студенты пятого курса направлены для подготовки дипломных проектов в Томск, Свердловск, Новосибирск.

1961

Состоялся первый выпуск инженеров дневной формы обучения. Из 350 человек, принятых на первый курс в 1956 году, на защиту в 1961 году вышли 145. Среди первых выпускников были будущие доктора наук Лев Енджиевский, Борис Турутин, Вячеслав Новиков; Лев Башмаков — будущий первый губернатор Рязанской области, лауреат Государственной премии СССР; Лев Логинов — будущий председатель совета директоров АО «Красноярский завод комбайнов», доктор экономических наук; Василий Маленкин — будущий главный инженер Энергосбыта, заслуженный энергетик РФ; Михаил Пустоляков — будущий генеральный



Строится главный корпус

директор «Сибцветметэнерго», заслуженный энергетик РФ и другие.

Открыт заочный факультет, его деканом назначен В. А. Коваленко.

1962

На заочном факультете начато обучение по специальностям: «Водоснабжение и канализация», «Автомобильные дороги», «Автомобильный транспорт», «Промышленное и гражданское строительство» и др.

В этом году состоялся второй выпуск студентов. Из 469 человек, поступивших в 1957 году, окончили вуз 269. В их числе были первые выпускники вечернего отделения (72 человека).

В южном крыле нового главного



Студенческий строительный отряд — Б. Ф. Турутин слева, во втором ряду





корпуса начались занятия со студентами. Создан студенческий строительный отряд для строительства моста через Енисей, командиром назначен Б. Турутин, будущий доктор технических наук, профессор.

1963

Образован автодорожный факультет (декан О. В. Эйзенкрейн), который стал готовить студентов по специальностям: «Эксплуатация автомобильного транспорта», «Автомобильные дороги», «Строительно-дорожные машины и оборудование». На факультете получили развитие такие научные направления, как совершенствование конструкции транспортных и дорожных машин, условий их технической эксплуатации, организации и управления их перевозками.

В этом же году в институте была открыта аспирантура. Среди первых аспирантов были А. И. Корчагин, Д. Е. Криволицкий, Л. В. Енджиевский, Б. Ф. Турутин, окончившие ранее Красноярский политехнический.

Ректорат и приёмная комиссия впервые начали свою работу в главном корпусе института.

Организован научно-исследовательский сектор. Начальником НИСа назначен старший преподаватель кафедры СДМ — Виктор Федорович Иванов.

1964

Учебный год начат в новом главном корпусе в Студенческом городке. Введено в эксплуатацию второе общежитие.

В 1964 году возникло Всесоюзное движение студенческих строительных отрядов в Красноярском крае. В КПИ сформирован ССО численностью 70 человек.

27 октября вышел первый номер вузовской газеты «Политехник».

1965

Образован радиотехнический факультет (декан В. В. Волошенко). Началом становления радиотехнического факультета стало открытие в 1960 году специальности «Конструирование и технология производства радиоаппаратуры» на электротехническом факультете. В первый год обучения по этой специальности было набрано лишь две группы, но в дальнейшем приём студентов стал быстро нарастать.

Состоялся первый набор по специальности «Экономика энергетики» и первый выпуск инженеров (очная форма обучения) по специальности «Конструирование и технология производства радиоаппаратуры».

1966

Отмечен первый юбилей института — 10 лет со дня основания.

За десять лет институт достиг значительных результатов. В юбилейном году в нём обучалось 9267 студентов, работало на 30 кафедрах 513 преподавателей, 32 преподавателя «защитились». В аспирантуре училось 27 аспирантов, из которых 12 — выпускники КПИ. В институте завершено 30 научно-исследовательских работ, в выполнении которых приняли участие 500 преподавателей и студентов. Получено 2 авторских свидетельства на изобретения.

Профессором И. Ф. Афонским разработана новая теория химико-термической обработки металлов и сплавов, с помощью которой был сделан ряд изобретений, позволяющих в 1,5—2,5 раза ускорить процесс насыщения поверхностного слоя конструкционных материалов нужными легирующими элементами. Разработанные технологии химико-термической обработки материалов были внедрены на ряде предприятий Красноярского края и Белоруссии.

Образован теплоэнергетический факультет (декан А. Т. Кубанов).

Впервые сформирован ССО «Энергия», командиром которого стал студент А. В. Алькин. Группа руководителей отряда «Энергия» приняла участие во Всесоюзном слете ССО в г. Москве.

1967

15 января в актовом зале института собрались те, кто был свидетелем становления вуза, и первые его выпускники. В 1966 году было выпущено 625 молодых специалистов, а всего за прошедшие годы институт подготовил 2138 инженеров по 20 специальностям. На больших стройках и промышленных предприятиях Красноярского края уже в полную силу трудились выпускники политехнического института.

Спортивный клуб «Политехник» становится одним из сильнейших в России. Были подготовлены десятки мастеров спорта и сотни перворазрядников по многим видам спорта. Заведующего кафедрой физвоспитания Г. Г. Шестакова, преподавателей Р. Г. Тогаева, Е. А. Сереброву и многих других вспоминают с благодарностью тысячи выпускников.

Институт произвел набор уже на 7 факультетов. Численность студентов возросла до 12 тысяч, количество преподавателей увеличилось до 574.



В институте наступил период, когда стал стремительно меняться качественный состав преподавания. Работала собственная аспирантура, стали возвращаться аспиранты из целевых аспирантур кандидатами наук. Всего за этот год степень кандидатов наук получили 12 преподавателей. В институте работало 2 доктора наук и 60 кандидатов, половина преподавательского состава была моложе 30 лет.

1968

На первый курс принято 1350 студентов, из них 90 % — выпускники школ. Профсоюзная организация студентов насчитывает 4540 человек. В 1968 году сформировано 8 студенческих строительных и сельскохозяйственных отрядов, в них работало 826 человек. За активную и результативную работу комсо-

мольская организация политехнического института награждена 16 знаменами Трудовой славы.

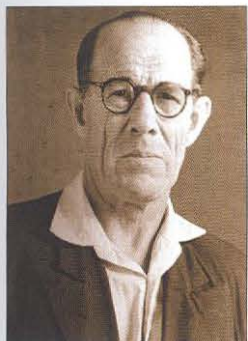
В г. Абакане открыт общетехнический факультет Красноярского политехнического института. Первым деканом назначен В. В. Кошманов. Руководство Хакасской автономной области выделило факультету здание по ул. Советской, 32. Первые 69 студентов занимались по вечерней и заочной формам обучения.

1969

Проведена первая в вузе научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательской деятельности за 1966—1968 годы.



Профессор И. Ф. Афонский с аспирантами и молодыми преподавателями:
В. С. Соболев, А. К. Шнорр, И. Ф. Афонский, В. И. Темных, П. Д. Мунтян,
Н. Н. Титовский, А. А. Никитин, А. П. Синицин (1969 год)



М. Е. Дорзет



В. Э. Герстенбергер

1970

Институт занял первое место в России по условиям труда, быта и отдыха.

Ряд сотрудников КПИ награжден правительственными наградами, среди них — В. Н. Борисов, М. Е. Дорзет, Т. И. Воробьева, Е. А. Юргенс, Ю. В. Видин, Г. К. Жарова, студенты Н. Шишова и Ю. Казаков.

1971

По состоянию на 1 октября в институте обучалось 12097 студентов. Более всего студентов на механическом факультете — 1470, на электротехническом 1245, на строительном 1341, на радиотехническом 609. Расширение института сдерживает недостаток учебных площадей, поэтому остро ставится вопрос о строительстве новых учебных корпусов.

Институт выпустил 1508 инженеров. 26 человек получили дипломы с отличием. На кафедрах появились первые 5 ЭЦВМ и 20 аналоговых машин.

1972

Состоялся набор на вновь созданный машиностроительный факультет



В. Я. Кондрасенко с коллективом факультета

из 150 человек (6 групп). В рамках этой специальности изучаются строительно-дорожные машины, подъемно-транспортные машины и оборудование. Деканом избран В. Э. Герстенбергер. За факультетом закреплены пять кафедр, на которых работало 115 преподавателей.

Открыты учебно-консультационные пункты в Красноярске-26 и Красноярске-45.

1973

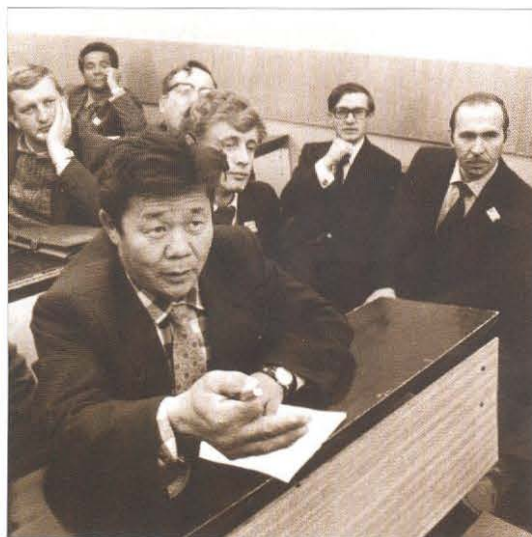
В институте становится традицией отмечать юбилейные даты. В 1973 году юбилей отметил автодорожный факультет, 10 лет назад сделавший свой первый выпуск; тогда дипломы инженеров получили 20 человек, а в юбилейном году — 158. Из первых выпускников факультета оставлены в институте и стали в дальнейшем профессорами: С. В. Архипов, А. И. Грушевский, Д. Е. Криволицкий, В. И. Козлов.

В институте открыт еще один факультет — санитарно-технический. На факультет принято 1927 человек. Деканом назначен кандидат технических наук, доц. В. Я. Кондрасенко.

За ударную работу в сельхозотрядах группа студентов награждена правительственными медалями: В. Жеребцов, Л. Качур, С. Шестакова, В. Хомич, В. Ленц.

В 1973 году в институте начинает создаваться первая телестудия для аудиторий





Д. В. Бузур-Оол, В. Е. Авраменко (справа)

главного учебного корпуса. Продолжают возникать новые формы творческой деятельности студентов. Так, строительный факультет создал ОКБ «Строитель», механики провели олимпиаду по теоретической механике, по общественным наукам проведена V Краевая студенческая конференция, по её итогам 16 лучших работ красноярских студентов-политехников отправлены на республиканский смотр.

В институте впервые открыт вычислительный центр. Его основой является ЭВМ «Мир-1». Эти машины положили начало компьютеризации процесса обучения, заведующим центром стал выпускник РТФ В. Жальских.

1974 год

КПИ проводит набор на 10 факультетов (включая вечерний и заочный) по 24 специальностям. В институте учатся свыше 13 тысяч студентов. На первый курс поступило более 3000 человек. За 1961—1973 годы подготовлено свыше 10 тысяч инженеров. На 40 кафедрах работают около 1000 преподавателей и научных сотрудников.



Приказом Минвуза РСФСР от 23 февраля 1974 года открыт филиал КПИ в г. Кызыле Тувинской АССР. Первым директором назначен кандидат технических наук Доржу Базырович Бузур-Оол.

1975

В институте отмечена очередная юбилейная дата — 10-летие радиотехнического факультета. В 1960 году сделан первый набор по специальности «Конструирование радиоэлектронных приборов». На первый курс дневного отделения поступило 50 человек. 2 февраля 1965 издан приказ об образовании факультета, а в июле состоялся первый выпуск инженеров-радиостов. За 10 лет факультет подготовил 794 инженера, из них 21 защитили дипломы с отличии-



Г. С. Турчанинов



В. А. Троян



М. А. Мураховская



Б. И. Борде

ем. На факультете открыты 4 специальности на 5 кафедрах.

Конкурс на этот факультет стабильно держится на уровне самых высоких в крае многие годы. Радиоэлектроника — одна из самых молодых наук, но ни одна наука не знала столь интенсивного развития. В целевую аспирантуру направлено 56 преподавателей — рекордное количество за всю историю института.

В ноябре 1975 года в КПИ впервые получен патент США на изобретение. Запатентован способ изготовления оксидно-полупроводниковых танталовых конденсаторов. Работа выполнена кандидатами наук Г. С. Турчаниновым и А. В. Воронковым.

1976

За 20 лет институт стал одним из крупнейших вузов страны, где (включая филиалы) обучалось более 17 тысяч студентов по 26 специальностям более чем 1200 преподавателями. В составе головного вуза 11 факультетов и 51 кафедра. В филиалах КПИ открыто еще 5 факультетов и 26 кафедр. За двадцать лет институтом подготовлено более 16 тысяч специалистов.

Под руководством первого ректора КПИ профессора В. Н. Борисова полу-

чили развитие работы по исследованию и проектированию центробежных и дифференциально-центробежных машин многоцелевого назначения для таких важных отраслей экономики, как цветная металлургия, авиационная, химическая, радиотехническая.

Разработаны и изготовлены опытно-промышленные образцы по научному направлению «Трение, износ и смазка», они внедрены на предприятиях Красноярского края и защищены 20 авторскими свидетельствами на изобретения и 12 иностранными патентами.

12 ноября была устроена встреча-прием с первыми выпускниками института, теми, кто двадцать лет назад стали его первыми студентами. Большинство из них стали ответственными работниками, руководителями заводов, отделов, цехов, управлений. Юбилейный год совпал с рядом неординарных событий в жизни студенчества, аспирантов и преподавателей. Очень памятливыми стали дни Олимпийских игр в Монреале. Коллектив вуза «болел» за Алексея Шумакова, аспиранта, выпускника теплоэнергетического факультета: А. Шумаков завоевал золотую медаль.

В честь успешного завершения пятилетки правительственных наград удостоен ряд сотрудников института: награждены орденами В. А. Троян, Г. Ф. Шишканов; медалями — Е. С. Козулина, Н. А. Воронин.





М. К. Чмых



А. И. Грюнер



А. А. Захаров



Г. Я. Шайдуров

1977

Сдан в эксплуатацию новый вычислительный зал на базе ЭВМ ЕС-1020. Научное руководство залом возложено на Б. И. Борде. Возглавил эксплуатацию нового вычислительного центра Г. М. Цибульский, выпускник КПИ.

Утвержден проект строительства нового вуза — Красноярского инженерно-строительного института, который в скором будущем будет создан на базе строительного факультета и кафедр политехнического института.

В перечень юбилейных дат института вошла еще одна — В. Н. Борисову исполнилось 60 лет. За заслуги в становлении вуза он награжден орденом Трудового Красного Знамени.

23 ноября газета «Политехник» выпустила 500-й юбилейный номер.

Десять лет исполнилось теплоэнергетическому факультету. Первый выпуск студентов — 68 человек, последний — 222. Всего факультет подготовил 1239 специалистов, свыше 30 из них получили дипломы с отличием, в том числе — защитившие кандидатские диссертации А. Н. Симоненко и Т. П. Рубан.

Старшими преподавателями Г. И. Андреевым и В. М. Антоновым на кафедре теоретической механики была изобретена шелушительная машина, опытный образец которой установлен на мелькомбинате № 2. С помощью этой разра-

ботки реализован оригинальный способ отделения оболочки зерна.

Сдан в эксплуатацию новый вычислительный зал на базе ЕС-1020.

Организован патентно-информационный отдел, начальником которого назначен А. А. Михеев.

1978

По объемам исследований институт вышел на 1-е место среди вузов Восточной Сибири.

Доценту кафедры ЭПП М. А. Мураховской присвоено звание профессора. Она первая женщина — профессор КПИ и единственная женщина в Сибири, занимающаяся проблемами электротехники.

1979

Свой первый юбилей отметил рабфак, открытый в 1969 году.

Институт принял участие и занял 3-е место в республиканском соревновании по изобретательской деятельности среди 150 вузов РСФСР. За три года подано 304 заявки на изобретения и получено 260 авторских свидетельств и патентов. Ежегодно КПИ получал авторских свидетельств больше, чем все остальные

вузы края, вместе взятые. На изобретения сотрудников института выданы патенты в США, Великобритании, Канаде, Индии, Швейцарии, Испании. Среди тех, кто внес наибольший вклад в изобретательскую работу, М. К. Чмых. Десятки свидетельств выданы С. Н. Шатохину, Г. Я. Шайдурову, А. И. Грюнеру, А. А. Захарову. Активное участие в научных исследованиях принимают профессора Н. П. Абовский, В. Н. Борисов, Б. П. Соустин, В. А. Трошин.

1980

В 1980 году подготовлено 2196 специалистов, 118 из них получили дипломы с отличием. На первый курс принято 3775 человек. В институте работает 1100 преподавателей. Защищено две докторские и 36 кандидатских диссертаций. Семь кафедр института возглавляют профессора и доктора наук. Получено 178 авторских свидетельств, восемь иностранных патентов, 10 медалей ВДНХ. Завоевано около 200 наград на конкурсах и конференциях. Среди вузов, НИИ и ПКБ края КПИ занял первое место

по изобретательству, среди вузов РСФСР — второе место.

В стране было принято очередное Постановление СМ СССР и ЦК КПСС «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов». В нем делается акцент на развитие научно-исследовательской базы в вузах и привлечение студентов к выполнению НИР. Установлена новая ЭВМ ЕС-1022.

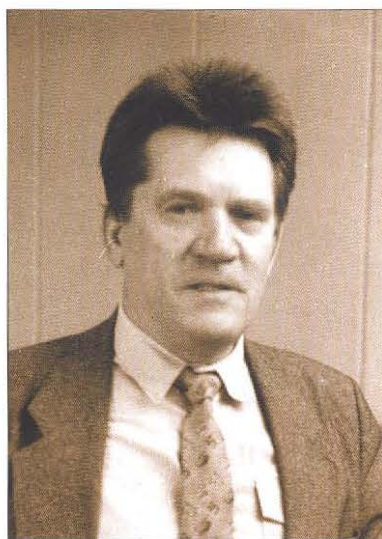
В опытных СКБ института занимаются 467 студентов, а всего в выполнении хозяйственных работ участвует 901 студент. Одним из первых было создано СКБ «Союз» на радиотехническом факультете. Затем аналогичные бюро появились на строительном и энергетическом факультетах.



Н. П. Абовский



Коллектив патентно-информационного отдела



А. М. Ставер

1981

В КПИ произошло знаменательное событие — 18 октября из его состава выделился самостоятельный институт — Красноярский инженерно-строительный. Процедура разделения двух вузов была сложной. В КИСИ полностью перешел строительный факультет, кафедры

и лаборатории, связанные с подготовкой и выпуском студентов строительных специальностей. Но, кроме того, предстояло из общеобразовательных кафедр сформировать новые, необходимые для осуществления непрерывности учебного процесса. При этом нужно было также поделить обслуживающим и управленческим персоналом. Процедура деления и переезд длились целый год. Возглавил КИСИ профессор Н. Д. Подуфалов.

С 1976 по 1980 год в КПИ введено в эксплуатацию два общежития для студентов, закончены общестроительные работы учебно-лабораторного корпуса в Абакане, строятся общежития в Кызылском филиале. В целом в 1981 году Красноярский политехнический институт имел 5 учебных корпусов и 7 общежитий на 3500 мест.

1982

Своего 1000-го инженера выпустила кафедра строительных и дорожных машин на машиностроительном факультете



Коллектив кафедры «Тепловые электрические станции»

тете. В составе первого выпуска было подготовлено 63 человека, в последнем — 87. Многие из выпускников работают в городе и крае, а также на стройках Восточной Сибири и Дальнего Востока.

1983

Вуз возглавил кандидат физико-математических наук Анатолий Михайлович Ставер, выпускник Томского политехнического, длительное время работавший в новосибирском Институте гидродинамики СО АН СССР и по совместительству в Новосибирском государственном университете.

Создан новый факультет — автоматики и вычислительной техники, деканом избран кандидат технических наук, доцент А. В. Алькин.

Под руководством заслуженного изобретателя РСФСР М. К. Чмыха разработаны теоретические основы цифровой фазометрии. С 1983 года начат серийный выпуск цифровых фазометров повышенной точности на Краснодарском радиозаводе.

На кафедре сопротивления материалов под руководством В. И. Козлова создано несколько моделей планетарных мельниц, осуществляющих помол частиц до размера 10—60 микрон. По мнению ученых Академии наук СССР и комиссии по механохимии Госкомитета по науке и технике, эти машины признаны одними из лучших в классе дробильно-помолочных аппаратов.

При кафедре тепловых электрических станций теплоэнергетического факультета открыта отраслевая лаборатория по проблемам подготовки оперативного персонала мощных энергоблоков под руководством кандидата технических наук, доцента Я. М. Магазаника.



А. В. Алькин



В. А. Трошин

1984

Защищены одна докторская и 26 кандидатских диссертаций. Впервые в вузе была защищена кандидатская диссертация в области филологии преподавателем немецкого языка И. А. Абрамовой.

Среди 15 крупнейших политехнических вузов РСФСР по итогам 1984 года КПИ занял почетное четвертое место.

Открыта новая специальность «Робототехнические системы».

Открыта отраслевая лаборатория электрических машин постоянного тока.

Успешно проводят научные исследования заведующий кафедрой АИТ Б. П. Соустин, заведующий кафедрой робототехнических систем А. П. Дамбраускас, научный руководитель ОНИЛ Я. М. Магазаник, доценты М. К. Чмых и Г. Я. Шайдуров, доктор технических наук В. А. Трошин. Все они плодотворно работают в области внедре-



Профессор А. П. Дамбраускас (справа) докладывает о разработке ГАП



ния результатов своих научно-исследовательских работ в народное хозяйство.

Кызылский филиал КПИ готовит специалистов на двух факультетах — автомобильном и строительном. Обучается в филиале 1000 студентов, из них 400 — на дневном отделении.

1985

Ежегодно институт получает 120—140 авторских свидетельств на изобретения. За последнюю пятилетку оформлено свыше 600 изобретений. Это — уникальное достижение. Проректор по научной работе В. А. Троян в своем отчете так и сформулировал: «Наш институт — сибирский феномен».

В 1985 году планы по защитам диссертаций были перевыполнены: докторских диссертаций — 4 (А. П. Дамбраускас, П. М. Коневских, Г. Д. Мальчиков, В. М. Бусаркин), кандидатских — 29.

Четырем заведующим кафедрами присвоено звание профессора — И. С. Дерингу,

Ю. В. Видину, В. А. Шубенко, В. М. Бусаркину. За четыре года преподавателями института защищено 133 диссертации.

1986

Вуз отметил свое 30-летие торжественным собранием в Театре оперы и балета. Всем участникам собрания вручены юбилейные значки.

С приходом А. М. Ставера в институт стали более интенсивно развиваться связи с академической наукой. Был дан старт интеграции вуза с КНЦ СО АН.

Научная тематика, которой занимался ректор А. М. Ставер: физика быстротекущих процессов, физика высоких импульсных давлений, материаловедение (синтез новых материалов), химическая физика. Большинство его работ носит пионерный, постановочный характер. Он впервые осуществил ударно-волновой синтез алмазов из углеводородов. Дальнейшее развитие идеи — обнаружение образования алмазов из уг-



Спортивно-оздоровительный лагерь на реке Убей



Делегация Хейлунцзянской Академии наук (Китай) в институте

лерода, входящего в молекулы взрывчатых веществ. Метод стал основой технологии промышленного производства ультрадисперсных алмазов, удостоенной Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники в 1994 году. Сформировалось новое научное направление синтеза высокодисперсных (нанофазных) материалов разного класса (оксиды, карбиды и др.) при импульсном нагружении веществ.

Создан Учебно-исследовательский гибкий производственный комплекс.

1987

За тридцать с лишним лет подготовлено почти 35 тысяч инженеров по 28 специальностям. В институте обучается 14 тысяч студентов.

Красноярскому политехническому институту присуждена высшая награда Минвуза на ВДНХ. За 22 экспоната КПИ получил 23 медали. Три экспоната (В. И. Козлова, М. К. Чмыха и Г. Н. Андреева) представлены для демонстрации на Лейпцигской ярмарке. Некоторые разработки ученых института показаны на ярмарках в Австрии, Корее, Греции.

Институту поручено быть головной организацией среди вузов РСФСР в проведении выставки в Индии. Выставка проходила в течение 72 дней в городах: Дели, Бомбей, Мадрас, Бангалор.



Встреча с делегацией международной корпорации по развитию новой техники (Китай)

Ведущим стендистом России на выставке был назначен доцент КПИ В. Е. Редькин. В период проведения выставки в Индию выезжала крупная делегация института — 15 человек.

Открыта отраслевая лаборатория пожаро- и взрывобезопасности дисперсных материалов.

1988

Открыта отраслевая лаборатория ультрадисперсных материалов. Вышло Постановление Минвуза о порядке пере- выборов ректоров вузов. Основана Малая инженерная академия (президент — доктор технических наук Г. Я. Шайду- ров).

Летом 1988 года в спортивно-оздоровительном лагере на реке Убей была проведена первая летняя политехническая школа Малой инженерной академии. В ее составе три отделения — радиоэлектроники, кибернетики и машиностроения. Опыт этой школы показал, что институт в состоянии решать проблемы ранней профориентационной подготовки абитуриентов, наладить систематический отбор талантливой молодежи для приобщения к творчеству и решения новых задач науки и техники.

Открыта отраслевая лаборатория по реконструированию зерноперерабатывающего оборудования.





Переговоры с делегацией Высшего технического училища им. Кынчева (Болгария)

1989

Впервые в истории вуза назначены перевыборы ректора. Заседание транслировалось по вузовскому телевидению, длилось оно более восьми часов. В дискуссии участвовали многие: от замминистра до студента, а также генеральные директора и инженеры предприятий. Итог голосования: Анатолий Михайлович Ставер остался во главе института на следующие пять лет.

В 1989 году произошло еще одно знаменательное событие: отпочкование от института его филиала — завода-вуза, получившего новый статус первого в стране Института космической техники. На торжественном открытии «новорожденному» шефы подарили на-



Я. В. Бриль со студентами

стоящий спутник Земли. Институт космической техники стал вторым вузом, выделившимся из КПИ.

В стенах института впервые побывала иностранная делегация — представители Хейлунцзянской академии наук (Китай). Подписано соглашение о сотрудничестве, по которому КПИ получил современную копировальную и факсимильную технику, измерительную аппаратуру.

1990

Заключено соглашение о совместной научно-технической деятельности с Красноярским научным центром СО РАН.

Совместно с ОАО «КРАЗ» создана лаборатория по технике автоматизации фирмой «Сименс» (Германия).

В вузе создан клуб ЮНЕСКО, первый в Красноярске. Президентом избрана Л. В. Хазова.

Открыт лицей технического профиля на базе школы № 142 в Ветлужанке.

Заключен договор о сотрудничестве с иностранным вузом — Высшим техническим училищем им. Кынчева (Болгария).

1991

Организован гуманитарный факультет, который возглавил кандидат философских наук В. Ю. Колмаков.

Создан научно-учебный комплекс «Информатика и процессы управления» (директор — доктор технических наук заслуженный деятель науки и техники РФ Б. П. Соустин).

Организован факультет информатики и вычислительной техники. Его возглавил кандидат технических наук Г. М. Цибульский.

Комсомольская организация института реорганизована в Союз студенческих и молодежных организаций (ССМ).

Впервые в истории КПИ сотрудники награждены медалями и почетными грамотами Федерации космонавтики СССР за большой вклад в развитие ракетно-космической техники. Среди награжденных — Б. П. Соустин (медалью им. Королева); С. В. Ченцов (медалью им. Пилюгина); В. И. Пантелеев, А. В. Манакон, А. В. Алькин, Я. В. Бриль (медалями 30-летия полета Ю. Гагарина); В. И. Иванчура, В. В. Казанцев (почетными грамотами).

1992

Вуз прошел государственную аттестацию.

Среди 30 политехнических вузов страны КПИ занимает 12-е место. Позиции, по которым вуз проигрывает, — недостаточная численность докторов наук и профессоров, а также недостаточное количество изданных учебников.

Во время аттестации внутри института комиссия провела контрольный опрос студентов 4-го курса по физике, математике и некоторым другим дисциплинам. Уровень знаний студентов оценен как достаточно высокий. Началась работа по реорганизации политехнического института в технический университет.

В сентябре вуз посетила делегация ученых Иллинойского университета (США), намечен обмен студентами, аспирантами и преподавателями. За полярным кругом в городе Дудинке и поселке Хатанга проведена политехническая школа для старшеклассников.

Состоялась презентация научно-технической программы «Алмазные нанотехнологии». В числе исполнителей — ряд московских вузов и научные подразделения КНЦ СО РАН. Это новейшее направление в области получения синте-



З. А. Васильева



В. И. Пантелеев

тических ультрадисперсных алмазов, на их основе пленок, которые найдут применение в машиностроении, электронике, медицине. На презентации была организована выставка материалов, технологий и приборов, созданных красноярскими учеными.

Создан Научно-образовательный центр радиоэлектроники и вычислительной техники. Основными задачами Центра заявлены научно-исследовательская работа и развитие в учебном процессе результатов научных достижений. Руководство центра возложено на А. И. Громыко, Г. М. Цибульского и В. Г. Черемисина.

Организован экономический факультет, который возглавила кандидат экономических наук, доцент З. А. Васильева.

1993

Решением коллегии комитета по высшей школе 11 марта 1993 года вуз получил новый статус и был переименован в Красноярский государственный технический университет.

Организован первый докторский совет в КГТУ. В его состав вошли более 20 докторов наук. Председателем утвержден Б. П. Соустин. Всероссийская аттестационная комиссия (ВАК) предоставила совету право проводить аттестацию квалифицированных работ третьего уровня образования — на



1994

присвоение кандидатских и докторских степеней по трем специальностям.

На втором заседании этого докторского совета под председательством Б. П. Соустина с успехом защитил докторскую диссертацию В. И. Пантелеев.

Б. П. Соустиным получены значительные результаты по направлению «Системы управления и электропитания космических аппаратов». Созданы методы и способы управления виброкомплексом при имитации натуральных динамических процессов космических аппаратов на этапе наземной отработки.

Образован естественнонаучный факультет (далее он был переименован в инженерно-физический), возглавил его кандидат физико-математических наук В. С. Славин.

На базе КГТУ создан Региональный центр Международной академии наук высшей школы. Председателем избран ректор А. М. Ставер.

Встреча с ветеранами, май 1995 года

В марте состоялась презентация университета. В программе презентации — встреча с ветеранами, пленарное заседание с поздравлениями, экскурсия по вузу с посещением телекомвуза и АСУ вуза, торжественный вечер в Театре музыкальной комедии. Во время презентации состоялась научная конференция с международным участием «Проблемы техники и технологий XXI века».

4 марта состоялась учредительная конференция Ассоциации выпускников КПИ — КГТУ.

За тридцать восемь лет вуз выпустил 42 тысячи инженеров. В крае нет ни одного крупного предприятия, на котором бы ни работали его выпускники. На конференции присутствовали командиры производств — выдающиеся выпускники из «армии» коллег-политехников. Участники конференции приняли устав, избрали президиум. Первым президентом Ассоциации выпускников избран кандидат технических наук А. А. Михеев.



Ассоциация выпускников провела ряд акций по материальной поддержке студентов, аспирантов и научных сотрудников. Президиум Ассоциации учредил ежемесячные стипендии студентам и аспирантам и выделил 50 млн. рублей на гранты по научно-техническим работам. Стипендия Ассоциации выпускников назначена 10 студентам.

При университете создан Сибирский региональный учебно-методический центр технических вузов. Интерес к его созданию проявили все сибирские вузы. Теперь для рассмотрения и утверждения новых специальностей, программ и методик не надо будет обращаться в Москву.

Вуз отметил уникальные события в жизни своего коллектива: первому ректору КПИ, профессору В. Н. Борисову, присвоено звание «Почетный гражданин г. Красноярска», а действующему ректору А. М. Ставеру присуждена Государственная премия за научные достижения в области нанотехнологии.

В КГТУ образован докторский совет, который возглавил А. И. Громыко.

Открыты: Красноярский региональный научно-исследовательский центр международной геодезической службы и учебный центр фирмы «Microsoft».

1995

Создан Межвузовский центр экологического образования совместно с КНЦ СО РАН, КГУ и Сибирским технологическим университетом. Заключен договор с университетом Центральной Англии (г. Бирмингем).

В 1995 году КГТУ выступил одним из организаторов российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее». На базе КГТУ создан Координационный центр программы по Красноярскому краю.

Подписано соглашение между КГТУ, Национальным географическим институтом — IGN (Франция) и институтом астро-



С. А. Подлесный

мии — ИНАСАН (Россия). Цель соглашения: кооперация в области космических исследований, проведение орбитографических исследований.

1996

Юбилейный 1996-й год для университета начался с трагического события. 12 января на 59-м году жизни скоропостижно скончался ректор университета А. М. Ставер.

Исполнение обязанностей ректора возложено на первого проректора С. А. Подлесного. Выборы нового ректора назначены на апрель. Организационную комиссию по выборам возглавил Ю. С. Перфильев. На конференцию прибыли представители администрации города и края, руководители крупных предприятий региона. Конференция проходила бурно и долго. Подавляющим числом голосов ректором избран Сергей Антонович Подлесный.

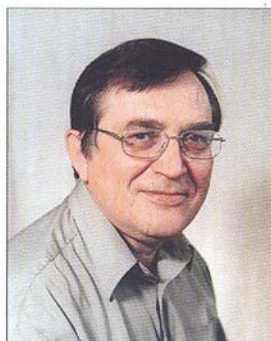
В мае вышел приказ Госкомвуза об утверждении С. А. Подлесного в должности ректора.

В составе КГТУ были созданы Физико-технологический институт совместно с Институтом физики КНЦ СО РАН (возглавил его доктор технических наук





Ю. С. Перфильев



В. В. Слабко



С. В. Каверзин



С. И. Васильев

С. Г. Овчинников) и Научно-исследовательский институт радиотехники (возглавил его доктор технических наук М. К. Чмых).

Создано семь новых базовых кафедр и их филиалов на предприятиях, в коммерческих структурах и администрации края по новым направлениям обучения. Открыт учебно-консультационный пункт в г. Усть-Илимске. В рамках довузовской подготовки абитуриентов открыто представительство Центра государственного тестирования Министерства образования Российской Федерации. Возглавил его Б. К. Дураков.

Согласно договору с Высшей политехнической школой «Эколь Политехник» на стажировку прибыли студенты из Франции. В рамках двухнедельной стажировки в КГТУ побывала также группа студентов из Высшей специальной школы техники, экономики и социального обеспечения Циттау (Германия).

Празднование сорокалетия КГТУ проводилось 16—19 октября в Театре оперы и балета. Состоялись встречи с ветеранами и коллективом университета. В актовом зале КГТУ проведено совместное заседание Ученого совета, Президиумов КНЦ СО РАН, Международной академии наук высшей школы и Ассоциации выпускников.

17—19 декабря 1996 года проведена первая межрегиональная конференция с международным участием по теме «Ультрадисперсные порошки, материалы и наноструктуры», посвященная памяти А. М. Ставера (Ставеровские чтения).

Ученым советом принято решение учредить стипендию имени А. М. Ставера для лучших студентов КГТУ.

На базе КГТУ приказом Госкомвуза создан Сибирский региональный учебно-методический центр высшего профессионального образования, который возглавил ректор С. А. Подлесный.

На базе КГТУ создано Красноярское региональное отделение Ассоциации инженерного образования России. Председателем избран С. А. Подлесный.

1997

Открыт новый факультет повышения квалификации преподавателей высших и средних специальных учебных заведений. Деканом избран В. И. Темных.

Созданы Институт дистанционного образования во главе с профессором С. П. Панько и Институт информатики, который возглавил профессор А. Н. Горбань.

Организованы два новых факультета — нефти, газа и технологических машин и инженерно-педагогический. Деканом первого избран С. И. Васильев, а деканом второго — В. С. Калюский. В состав факультета нефти, газа и технологических машин вошли кафедры подъемно-транспортных машин и роботов, а также машин и оборудования нефтегазовых промыслов. К инженер-



В. И. Темных



В. И. Быков

но-педагогическому отнесены кафедры инженерной и компьютерной графики, валеологии, начертательной геометрии, инженерной педагогики.

На базе учебно-консультационного пункта в г. Усть-Илимске создан индустриальный факультет, возглавил который Б. М. Макеев.

Организован Красноярский научно-образовательный центр высоких технологий в составе КГТУ, Института физики им. Л. В. Киренского СО РАН, Красноярского государственного технического университета и Сибирской аэрокосмической академии в рамках федеральной целевой программы «Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки». Цель создания центра — организация эффективной интеграции академической и вузовской науки в области высоких технологий, совершенствование образовательного процесса в высшей школе с привлечением высокопрофессиональных научных кадров, проведение совместных научных исследований и подготовка кадров высшей квалификации.

Открыты новый докторский (д. ф.-м. н. В. В. Слабко) и кандидатский (д. т. н. С. В. Каверзин) советы по защите диссертаций.

Научный мир г. Красноярска понес тяжелую утрату — на 81-м году жизни скончался основатель КПИ профессор В. Н. Борисов. Для увековечения памяти о В. Н. Борисове решено уста-

новить мемориальную доску, назвать в его честь аудиторию в университете, улицу в Студенческом городке и учредить Всероссийский турнир по боксу им. В. Н. Борисова.

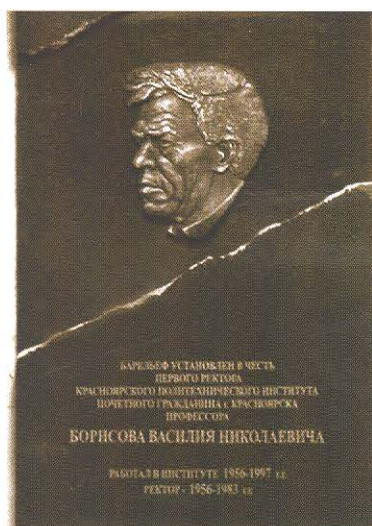
1998

Кафедре военной подготовки исполнилось 40 лет. За этот срок кафедра выпустила 22 тысячи офицеров запаса. Многие из них прошли воинскую службу.

Открыт еще один докторский диссертационный совет, который возглавил доктор наук В. И. Быков. Созданы новые научно-образовательные структуры в составе КГТУ: Институт информатизации социальных систем (В. Т. Ковалевич), Учебный научно-методический центр по объектам повышенной опасности (С. И. Васильев), Региональный центр по безопасности подъемных сооружений (К. Д. Никитин), Таймырский региональный центр дистанционного образования КГТУ (С. П. Панько, В. Т. Ковалевич).

Автотранспортному факультету исполнилось 35 лет.

С участием Красноярского государственного технического университета, Красноярского государственно-





А. П. Рукосуев

го университета, Красноярского государственного аграрного университета и Красноярской государственной академии цветных металлов и золота создан Консорциум образовательных учреждений с целью

подготовки управленческих кадров для организации народного хозяйства Российской Федерации.

Расширены международные связи КГТУ: заключены договоры с Высшей технической школой г. Берлина, техническим университетом г. Гамбурга и Университетом объединенной высшей школы г. Касселя, образован Международный информационный центр «Восток — Запад» и Научно-образовательный российско-германский центр.

КГТУ награжден знаком «Золотой орел» за активное участие в международной программе «Партнерство ради прогресса» и высокие достижения в области развития международной деятельности.

Организована совместно с Ассоциацией выпускников встреча с губернатором А. И. Лебедем, на которой подписано соглашение о сотрудничестве.

Проведено техническое переоснащение информационно-вычислительных ресурсов КГТУ общего пользования — заменены ЕС ЭВМ, освоена оптоволоконная связь.

1999

КГТУ включен в качестве головной организации по региону в Программу «Энергосбережение» Минобразования Российской Федерации. Цели Программы — повышение эффективности использования энергоресурсов и снижение коммунальных расходов в вузах.

Кафедре сварки исполнилось 30 лет. История кафедры началась в 60-е годы. Тогда, в 1961 году, по решению III Сибирской научно-технической конференции по сварке в политехническом была открыта специальность «Технология сварных конструкций», а в 1964 году по индивидуальному плану был подготовлен первый инженер-сварщик, один из создателей кафедры, ныне профессор А. П. Рукосуев. Первый выпуск состоялся в 1966 году. Удачно начатое дело завершилось созданием в 1969 году кафедры оборудования и технологии сварочного производства.

Свое 40-летие отметила кафедра технологии машиностроения. Первый выпуск в 1961 году на кафедре составил всего 45 инженеров, а за годы существования на кафедре подготовлено около 7000 специалистов-механиков для различных отраслей экономики Красноярского края и других регионов страны.

Впервые в стенах университета защищена диссертация на соискание ученой степени доктора филологических наук заведующей кафедрой этики, эстетики и культуры Л. В. Хазовой. Диплом доктора наук был вручен ей на Ученом совете. На кафедре этики под ее руководством открыто отделение международной кафедры ЮНЕСКО.

Указом Президента Российской Федерации ректору С. А. Подлесному присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Созданы и прошли лицензирование филиалы в Усть-Илимске, Железногорске и Зеленогорске. Открыты новые базовые кафедры на Комбайновом заводе, в НПО «Прикладная механика» и в АО «Красноярск-Лада».

Создан Институт повышения квалификации и переподготовки кадров, Издательско-полиграфический центр, открыт студенческий санаторий-профилакторий.

По инициативе ректора впервые проведен конкурс на звание «Студент года». Первым победителем признан Илья Рыжков (ФИВТ). В торжественной обстановке его наградили дипломом и премией.

1999-й год — год 200-летия со дня рождения великого русского поэта А. С. Пушкина. В КГТУ состоялась встреча с потомками поэта.

2000

Создан Учебно-научный центр «Информационная безопасность».

Открыты представительства КГТУ в городах Норильск, Дудинк, Канск, поселке Тура. Заключены договоры о совместной деятельности с администрацией Таймырского автономного округа, Норильска и Канска в области довузовской подготовки молодежи, подготовки и переподготовки инженерных кадров.

Заключены международные договоры с Национальным техническим университетом (Греция), Харбинским научно-техническим университетом (Китай). Принято участие во всемирной выставке «Экспо-2000» (Бельгия).

Совместно с Ассоциацией выпускников КГТУ начат капитальный ремонт здания бассейна КГТУ. Продолжено финансирование стипендий Ассоциации студентам и аспирантам, издание Вестника Ассоциации, принято решение о совместном издании книги «КГТУ и его выпускники».

В главном корпусе КГТУ совместно с Ассоциацией выпускников установлен барельеф с изображением первого ректора, проведен первый Всероссийский турнир по боксу памяти В. Н. Борисова.

Создан Институт управления и бизнес-технологий. Директором института назначена кандидат экономических наук профессор З. А. Васильева.

2001

Вуз отметил свое 45-летие. В ознаменование юбилея Ученым советом уч-

реждены золотая, серебряная и бронзовая медали КГТУ. Первыми награжденными золотой медалью стали В. Н. Борисов и А. М. Ставер. В 2001 году выпущено почти 1500 инженеров, а принято на первый курс — 1516 человек. В стенах вуза трудятся более 900 преподавателей и научных работников, в их числе 40 академиков и членов-корреспондентов различных академий, более 70 докторов наук. Вуз готовит специалистов по 63 специальностям, аспирантов по 60 специальностям и докторов по 5 направлениям.

В поздравлении от Минобразования России отмечено, что «КГТУ сумел создать за прошедшие годы широко известную в России и за рубежом научную школу, что свидетельствует о высоком профессионализме профессорско-преподавательского коллектива, который, сохраняя лучшие отечественные научные традиции, одновременно претворяет в жизнь и лучшие инновационные образовательные проекты и технологии».

В апреле полномочия ректора С. А. Подлесного конференцией коллектива университета продлены еще на 5 лет.

КГТУ награжден дипломом «Лучшие вузы России» за сохранение и развитие лучших традиций российского образования и поддержку талантливой молодежи.

Вуз вошел в состав образовательного консорциума «Открытый энергетический университет». В него вошли еще 8 лучших вузов России.

В составе КГТУ открыта кафедра ЮНЕСКО по новым материалам и технологиям. Заведующим кафедрой назначен профессор С. А. Подлесный.

Решением Ученого совета ректор С. А. Подлесный награжден золотой медалью «За заслуги перед Красноярским государственным техническим университетом».

Подписаны генеральное соглашение со Стокгольмской школой экономики и договор с Немецкой академией менеджмента (Германия).





Французская ассоциация содействия промышленности (SPI) наградила КГТУ золотой медалью и Дипломом за высокие достижения в деле подготовки кадров и развитии технологий

2002

В ноябре прошла 4-я конференция выпускников КПИ—КГТУ, участие в которой приняло почти 400 выпускников, представляющих предприятия и организации, общественные и научные организации, учебные заведения, государственные и муниципальные учреждения. С докладами выступили А. А. Михеев — президент Ассоциации, С. А. Подлесный — ректор



В. Н. Тимофеев со студентами

КГТУ, А. И. Матюшенко — заместитель губернатора, А. Н. Коновальцев — 1-й заместитель главы города, А. С. Дегтерев — генеральный директор ЦКБ «Геофизика», Н. А. Гришко — генеральный директор ОАО «Электросвязь», А. П. Самков — начальник регионального Управления налоговой полиции, А. И. Грушевский — заведующий кафедрой, А. Э. Шлегель — главный инженер АО «Красноярскэнерго» и др. За многолетнюю плодотворную деятельность по осуществлению совместных программ КГТУ и Ассоциации выпускников звания «Почетный профессор КГТУ» присвоены С. А. Воприкову — начальнику территориального Управления «Красноярск-госэнергонадзор», Н. А. Гришко — генеральному директору ОАО «Электросвязь», Ю. В. Семенюку — заместителю губернатора.

На базе КГТУ создано региональное отделение (по Сибирскому федеральному округу) для управления реализаци-



В. И. Кокорин



Н. В. Носков



В. М. Журавлев



А. И. Грушевский

ей базовой технологической программы «Технологии подготовки кадров для национальной технологической базы». Работа проводится в рамках федеральной целевой программы «Национальная технологическая база» на 2002–2006 годы.

Во исполнение решения Ученого совета на базе КГТУ начато формирование Университетского комплекса с участием НИИ, образовательных учреждений и промышленных предприятий. Директором комплекса назначен профессор В. Н. Петецкий.

Звание «Инженер года» присвоено д. т. н., профессору В. Н. Тимофееву.

2003

Система менеджмента качества КГТУ получила сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001–2001.

Госстандартом России КГТУ выдан аттестат аккредитации органа по сертификации. Аттестат удостоверяет, что КГТУ аккредитован для работ по сертификации систем качества других предприятий, организаций и учебных заведений. Область аккредитации весьма обширна и насчитывает шестнадцать наименований.

23 апреля КГТУ вступил в Международную организацию «Северный форум». В мае губернатор Санкт-Петербурга В. А. Яковлев наградил КГТУ Дипломом

за содействие в развитии научного промышленного комплекса и участие в неделе высоких технологий.

Защищено шесть докторских диссертаций (О. Н. Московченко, В. С. Жигалов, С. Г. Степанов, С. П. Ереско, С. В. Карпов, В. Г. Патюков) и 28 кандидатских диссертаций. Открыт диссертационный совет по физико-математическим наукам (председатель совета — профессор М. В. Носков).

Ученым советом КГТУ за заслуги перед университетом награждены золотыми медалями КГТУ первый проректор д. т. н., проф. В. М. Журавлев, зав. кафедрой электротехнологии и электротехники д. т. н., проф. В. Н. Тимофеев и зав. кафедрой автотранспорта, автосервиса и фирменного обслуживания автомобилей к. т. н., проф. А. И. Грушевский.

Решением жюри II Всероссийского конкурса «Инженер года—2003» по номинации «Профессиональные инженеры» присвоено звание «Инженер года» заведующему кафедрой радиотехнических систем д. т. н., профессору Г. Я. Шайдурову.

25 ноября проведена встреча коллектива и студентов КГТУ с дважды героем Советского Союза, президентом Федерации космонавтики России космонавтом В. В. Коваленком.

Выиграно наибольшее (по сравнению с предыдущими годами) количество научных грантов (22), в том числе два гранта Президента РФ, молодыми рос-





Встреча с послом Великобритании в Красноярском государственном техническом университете



сийскими учеными А. С. Курзаковым, А. М. Алешечкиным, гранты РФФИ — В. И. Половинкиным и РГНФ — М. А. Воловиком.

В июле в Москве под эгидой ЮНЕСКО состоялась 9-я Международная выставка научно-технических проектов молодежи ЭКСПО-Наука 2003. От КГТУ было представлено шесть проектных разработок аспирантов и студентов. За актуальность, качество исполнения и блестящую защиту своих идей мо-

лодыми учеными получено 4 медали и 5 дипломов.

При участии КГТУ выполнен грант НАТО по созданию ядра образовательной и научной телекоммуникационной сети в Красноярске.

Международным сообществом инженерной педагогики IGIP ректору профессору С. А. Подлесному присвоено звание «Европейский преподаватель инженерного образования».

Указом Президента Российской Федерации почетное звание «Заслуженный экономист Российской Федерации» присвоено директору Института управления и бизнес-технологий З. А. Васильевой.

Решением Ученого совета открыто представительство КГТУ в г. Москве.

2004

Исполнилось 10 лет со дня создания Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института). Состоялось торжественное заседание Президиума и Совета Ассоциации совместно с руководством университета.

КГТУ награжден золотой медалью «Европейское качество» в номинации «Сто лучших вузов» независимым общественным советом с участием представителей Государственной Думы. Ректор С. А. Подлесный этим же советом удостоен почетного знака «Ректор года 2004».

Впервые в истории вуза проведены Дни Красноярского государственного технического университета. В рамках этого праздника прошла Всероссийская научно-методическая конференция, организованы выставки, посвященные международному сотрудничеству и научно-техническому творчеству, организован «круглый стол» с депутатами Госдумы на тему «Проблемы вузов и совершенствование нормативно-правовой базы системы высшего профессионального образования», проведен семинар «КГТУ — Октябрьскому району», спортивный праздник и вечер, посвященный 30-летию базы отдыха «Политехник».

Решением Ученого совета в г. Санкт-Петербурге создано представительство КГТУ.

Создан Учебно-научно-инновационный комплекс Красноярского государственного технического университета в форме некоммерческого партнерства.

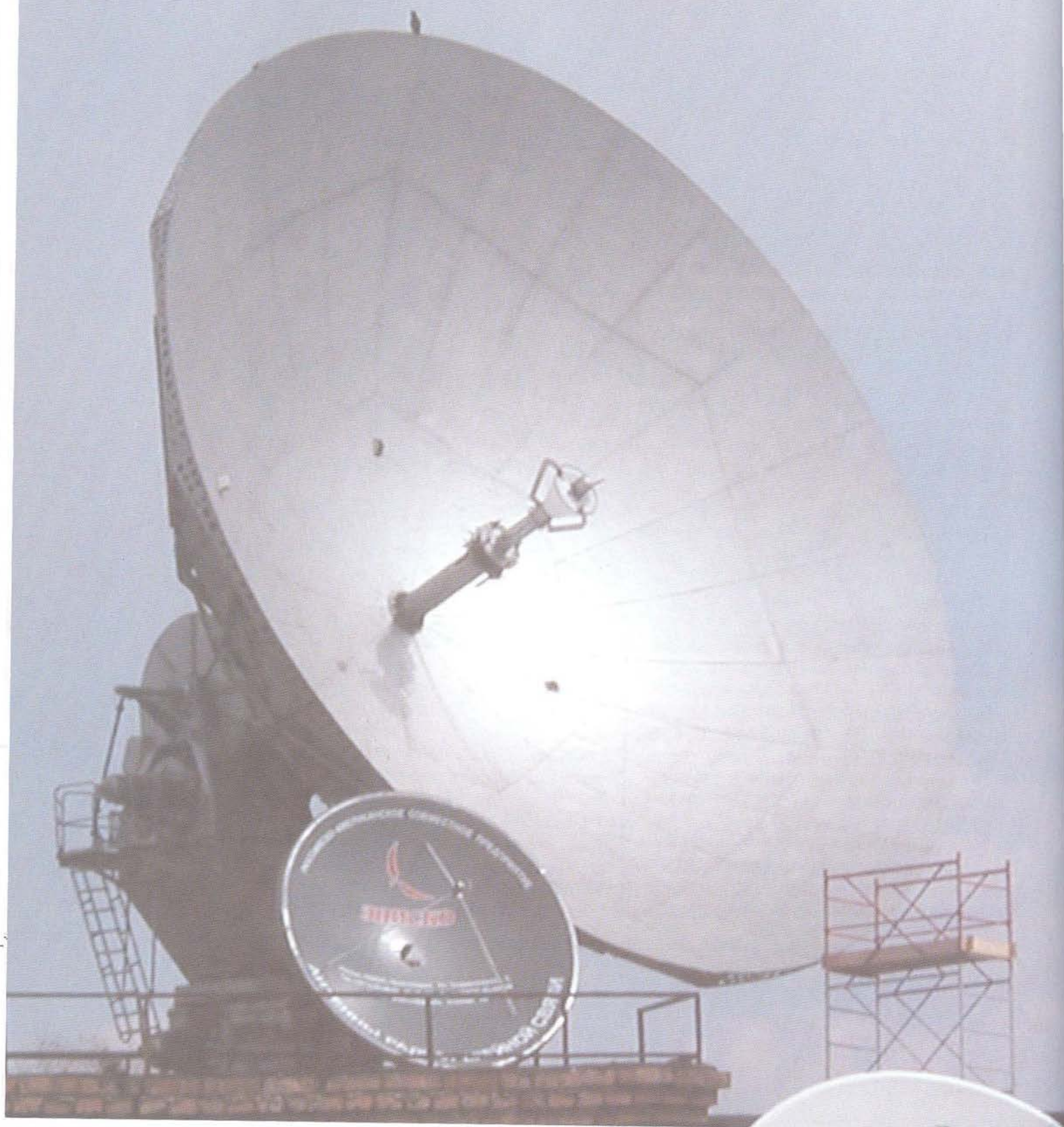


Университет посетила группа депутатов Государственной Думы РФ во главе с Д. О. Рогозиным.

В июне КГТУ принимал Чрезвычайного и Полномочного посла Великобритании в России сэра Родерика Лайна с сопровождающими лицами.

Ученый совет университета присвоил звание «Почетный профессор КГТУ» выпускнику электромеханического факультета главному инженеру Саяно-Шушенской ГЭС В. А. Стафиевскому.

МЫ МЕЧТУ
ПРЕВРАЩАЕМ
В РЕАЛЬНОСТЬ



ВУЗ XXI ВЕКА



Сергей Антонович Подлесный, ректор КГТУ

Прошлое КГТУ — это Красноярский политехнический институт.

Каждая из страниц истории вуза — это отражение духа и потребности общества, стратегии развития высшего профессионального образования и промышленности в тот или иной период жизни страны, постепенное накопление тех количественных и качественных характеристик, которые составили необходимый фундамент для преобразования КрПИ в технический университет.

История становления КГТУ и его выдающихся выпускников нашла отражение на страницах настоящего издания. Она убедительно говорит о том, что в основе высокого качества подготовки специалистов лежит мощный научно-педагогический потенциал и

материально-техническая база, результативные научные школы и творческие коллективы, тесные связи с промышленными предприятиями. На всех этапах своего развития наш вуз отличался высоким уровнем требований к студентам, фундаментализацией естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, развитой инфраструктурой, высоким уровнем корпоративной культуры.

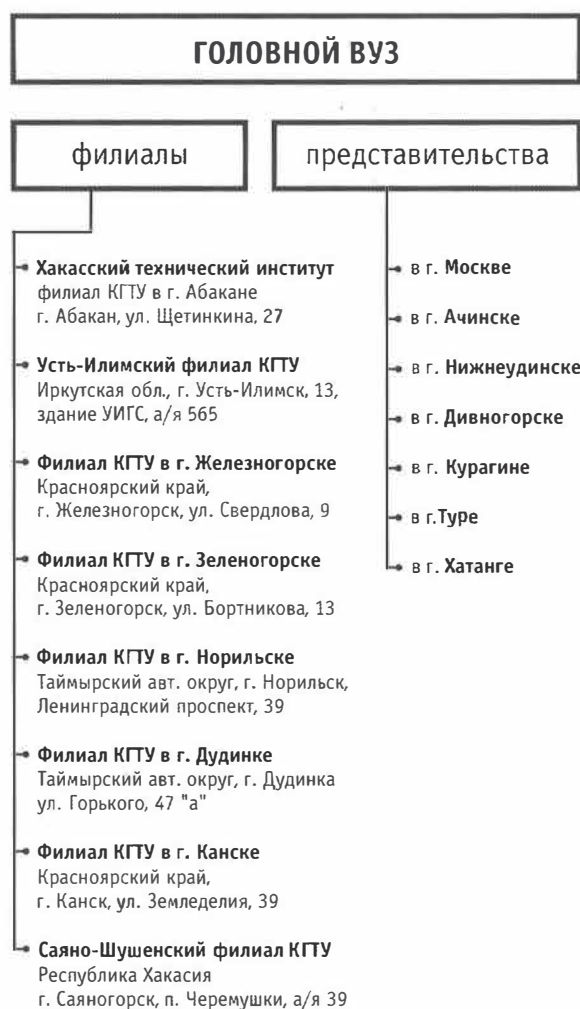
Миссия КГТУ — удовлетворение образовательных потребностей личности, общества и государства в области техники и технологий, активное влияние на социально-экономическое развитие страны через формирование высокого профессионального уровня, гражданских и нравственных качеств выпускников, организация научной и инновационной деятельности в условиях интеграции в мировое научно-образовательное пространство на основе менеджмента качества всех процессов и ориентации на потребителя.

Красноярский государственный технический университет сегодня — это 3 института, 15 факультетов, 8 филиалов и 7 представительств. В университете обучаются более 20 тысяч студентов, 410 аспирантов и 28 докторантов. В КГТУ действует гуманитарный факультет, с которым связаны надежды на дальнейшее усиление гуманистической направленности образования в вузе, а также расширение спектра направлений и специальностей в соответствии с университетским статусом вуза.

В 1994 году КГТУ перешел на многоуровневую систему обучения. Она более демократична по сравнению с одноуровневой, поскольку сочетает интересы личности в интеллектуальном развитии с потребностями общества в кадрах и в большей мере соответствует тем динамичным процессам, которые происходят в нашей стране.



Многоуровневая система в КГТУ в настоящее время предусматривает подготовку бакалавров по 22 направлениям, инженеров по 62 специальностям, а также магистров, кандидатов и докторов наук.



Укрупненная структура КГТУ

Создана и реализуется программа последиplomного и дополнительного образования. Она позволяет выпускникам вузов расширить возможности в профессиональной деятельности, адаптироваться к системе рыночных отношений.

Большое внимание уделяется формированию контингента будущих студентов.

Создан Центр довузовской подготовки, который помогает учащимся школ, техникумов, ПТУ поступать в высшие учебные заведения. Подготовка ведется на базе пунктов тестирования ЦТ КГТУ в г. Красноярске и населенных пунктах Красноярского края с применением технологий дистанционного образования (всего более 100 пунктов).

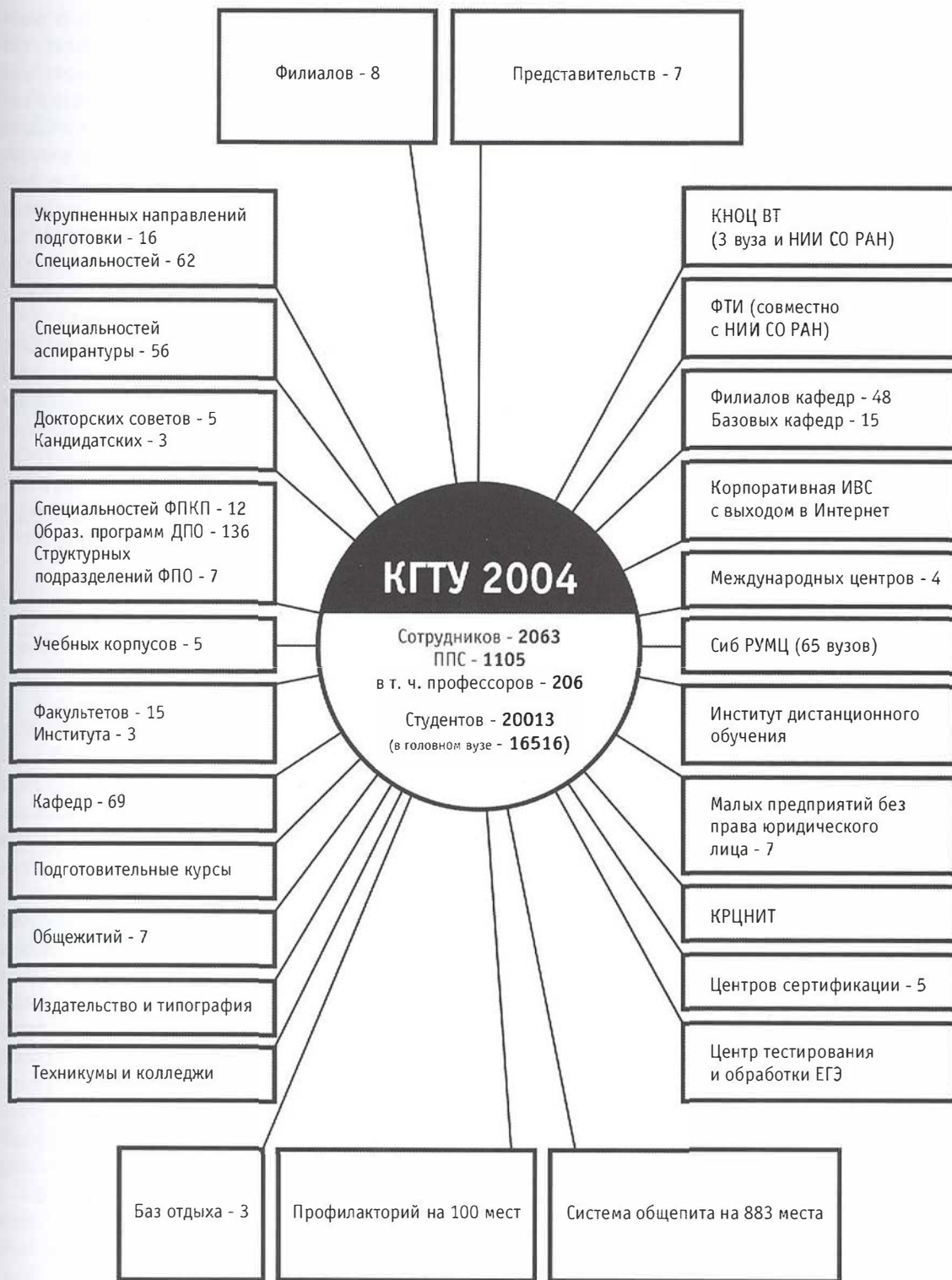
В состав Центра довузовской подготовки входят: подготовительное отделение, подготовительные курсы, Малая инженерная академия, Координационный центр федеральной программы «Шаг в будущее», филиалы ЦДП в городах и районах Красноярского края.

Все подразделения Центра довузовской подготовки работают по единому учебно-методическому комплексу для подготовки к вступительным испытаниям в КГТУ (в том числе в форме ЕГЭ).

Координационный центр федеральной программы «Шаг в будущее» по Красноярскому краю решает задачи: выполнения федеральной научно-социальной программы для молодежи и школьников на территории Красноярского края; формирования будущего интеллектуального потенциала края, кадрового обеспечения науки в крае; разработки методов повышения эффективности молодежного научного творчества, методов обучения через научную деятельность; подготовки по разрабатываемым методам педагогов — руководителей молодежного научного творчества.

Одним из основных факторов успешной деятельности вуза является качество результатов его деятельности. Коллективом университета проведена большая работа по разработке системы менеджмента качества (СМК) на базе международных стандартов ISO серии 9000. Результатом ее стала сертификация СМК КГТУ в 2003 году. Для обеспечения высокого качества в вузе регулярно проводятся внутренние аудиты, мониторинг процессов, актуализируется документация СМК, проводится аттестация персонала

**КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВУЗ XXI ВЕКА**



Красноярский государственный технический университет 2004 года



и рабочих мест, оцениваются потребности и ожидания потребителей. Политика в области качества университета направлена на непрерывное улучшение качества продукции и услуг на основе эффективной обратной связи с потребителями и поставщиками. Университет получил также право проводить сертификацию СМК во внешних организациях. Область аккредитации органа по сертификации систем качества Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Красноярский государственный технический университет»: производство летательных аппаратов и космических летательных аппаратов; производство транспортного оборудования; производство, сбор и распределение электроэнергии; компьютеры и связанная с этим деятельность, исследования и разработки; образование; производство машин и оборудования; производство электрического и оптического оборудования и др.

В составе университета имеется ряд крупных научно-инновационных структур: три научно-исследовательских института (радиотехники, индустриальной математики и процессов управления, информатики), научно-технический центр «Мезон», проблемная лаборатория «Ультрадисперсные материалы», региональный научно-технический Центр энерго- и ресурсосбережения и другие подразделения.

Университет располагает уникальным набором установок, позволяющим проводить исследования в области новых материалов и технологий, энергетики, радиоэлектроники, информационных технологий, транспорта и др.

Совместно с институтами Сибирского отделения РАН и рядом вузов создан Красноярский научно-образовательный центр высоких технологий.

Научные исследования, подготовка специалистов и кадров высшей квалификации в университете осуществляются по целому ряду приоритетных направлений научно-технического прогресса: информационно-

телекоммуникационные технологии и электроника; космические и авиационные технологии; новые материалы и химические технологии; новые транспортные технологии; перспективные вооружения, военная и специальная техника; производственные технологии; экология и рациональное природопользование; энергосберегающие технологии; совершенствование системы высшего технического образования. По многим из них имеются крупные достижения. Например:

1. Многофункциональные приемоиндикаторы глобальной радионавигационной спутниковой системы ГЛОНАСС, предназначенные для высокоточного автоматического определения географических и прямоугольных координат подвижных и стационарных объектов, выпускаются серийно и отмечены медалями на международных и отечественных выставках.

2. Электротехнологическое оборудование для цветной металлургии — комплекс МГД-перемешивания алюминиевых расплавов в миксерах и печах — позволяет улучшить качество сплавов и ускорить процесс их приготовления (внедрены на отраслевом уровне).

3. Разработана и внедрена автоматизированная система для оценки физического и психологического здоровья студентов (награждена медалями Всероссийского выставочного центра).

4. Разработанные ультрадисперсные (нано-) порошки, материалы и технологии применяются для изготовления полировальных паст и суспензий, заправки для получения алмазных пленок, алмазных волокон, смазочных материалов, электроконтактных изделий (разработчики отмечены государственной премией РФ).

5. Разработанные совершенные гидравлические приводы используются в новых гидрофицированных машинах и станках.

6. Разработаны основные подходы технологического переоснащения Красноярского региона на основе использования научного потенциала и нетрадиционных форм взаимодействия красноярских вузов с произ-

водством, региональными управляющими структурами и финансово-промышленными группами.

7. Создан корпоративный межвузовский учебно-научно-инновационный комплекс «Новые материалы и технологии».

8. Внедрена автоматизированная система контроля напряженно-деформированного состояния (НДС) гидросооружений плотин типа «Струна МП» — высокоточный цифровой метрологический комплекс централизованного контроля, работающий под управлением персональной ЭВМ (внедрена на Зейской, Саяно-Шушенской и других ГЭС).

9. Разработаны и внедрены системы комплексного моделирования физических процессов в радиоэлектронных средствах (раз-

пондентами ряда общественных академий (Международной академии наук высшей школы, Инженерной академии и др.), четверым присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники», трое удостоены российским Союзом научных и общественных организаций почетного звания «Инженер года», пятеро имеют звание «Заслуженный изобретатель России», «Заслуженный работник высшей школы России», «Заслуженный экономист Российской Федерации».

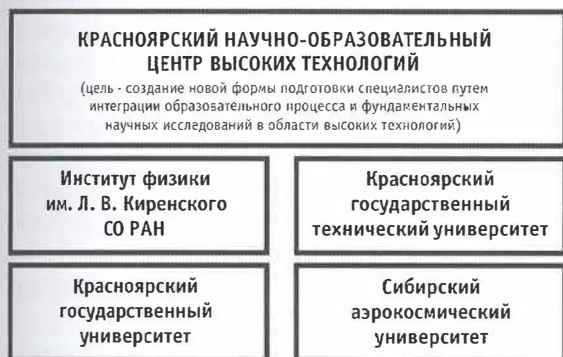
Таким образом, КГТУ сегодня — один из крупных научных, учебных и инновационных центров России. По рейтинговой оценке КГТУ занимает достойное место среди технических университетов.

Динамично развиваются международные связи университета.

Заключены договоры с вузами стран Европы (Германия, Франция, Швеция, Греция, Болгария, Чехия) и Азии (Китай, Монголия, Сингапур).

В КГТУ создана организационная структура, которая иницирует, организует и координирует международные контакты и внешнеэкономическую деятельность в соответствии с Целевой программой развития международной и внешнеэкономической деятельности.

Работают международные и совместные структурные подразделения: Центр международной геодинамической службы, Международный информационный центр «Восток—Запад», отделение кафедры ЮНЕСКО НГУ «Устойчивое развитие науки об окружающей среде и социальные проблемы», а также выпускающая кафедра ЮНЕСКО «Новые материалы и технологии» с отделениями в России и за рубежом (Франция, Китай). Ежегодно КГТУ принимает гостей из-за рубежа, участвует в международных программах и ведет международные гранты, участвует в конференциях, выставках за рубежом, представляет проекты в программы Европейского союза, НАТО и других организаций, заявки в USIA, DAAD, ACSTR, EMDS, в фонды Сороса и Роберта Боша и другие. На базе университета ежегодно проводятся конфе-



Структура Красноярского научно-образовательного центра высоких технологий

работчики награждены премией Правительства Российской Федерации).

Научные исследования в КГТУ выполняются по многим научно-техническим программам. Действуют докторантура, аспирантура, восемь диссертационных советов по защитах кандидатских и докторских диссертаций. Ежегодно в них защищается 15—20 докторских и 40—60 кандидатских диссертаций. Более 400 человек обучается в аспирантуре (очной и заочной). Прием в докторантуру КГТУ ежегодно составляет 8—10 сотрудииков.

В научно-педагогическом корпусе — более 500 кандидатов и 130 докторов наук, 55 из них являются членами и членами-коррес-



ренции с международным участием. Практикуется включенное обучение иностранных студентов (Германия, Чехия), полное обучение (Монголия, страны СНГ), защита диплома (Франция), обучение аспирантов (Мексика), совместное научное руководство аспирантами КГТУ (Германия, Франция). Привлекаются для научной работы, чтения лекций, практических занятий, в т. ч. языковых, ученые и преподаватели из США, Германии, ЮАР, Франции, Греции и других стран-партнеров. Наши ученые работают и читают лекции во Франции, Германии, Италии, Монголии, США и других странах в рамках договоров о сотрудничестве.

Университет имеет развитую корпоративную информационно-вычислительную сеть. Проложена и запущена в эксплуатацию волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС), обеспечивающая создание единого информационного пространства между институтами КНЦ СО РАН, КГТУ, КГУ и выход в глобальные сети Internet. Скорость передачи по ВОЛС составляет 100 Мбит/с (с возможностью расширения до 1 Гбит/с), скорость выхода в Internet – 2 Мбит/с (с возможностью расширения до 10 Мбит/с). Запущена в эксплуатацию оптоволоконная линия связи на направлении корпус «Г» — общежитие № 5 — корпус «В» — общежитие № 7, обеспечивающая подключение к КИВС КГТУ соответствующих корпусов и общежитий. Скорость передачи по ВОЛС составляет 100 Мбит/с.

Разработаны и внедрены АИС «1С — Кадры», «1С — Бухгалтерия», «Учебное планирование», программно-аппаратный комплекс «Виртуальное предприятие КГТУ», сформирован образовательный портал «Виртуальный университет» и др.

Важное место в деятельности университета занимает библиотека. Библиотека Красноярского государственного технического университета (КГТУ) является самой крупной вузовской библиотекой Красноярского края, основана одновременно с созданием университета в 1956 году. В настоящее время фонд библиотеки насчитывает

1,2 миллиона экземпляров, число читателей — более 22 тысяч. Библиотека располагает читальными залами на 600 посадочных мест.

В фонде широко представлена учебная и научная литература по направлениям подготовки специалистов. Ежегодно выписывается более 500 наименований периодических изданий по профилю вуза. Активно формируется фонд на электронных носителях: электронные реферативные журналы по профилю вуза, учебно-методические пособия для дистанционного образования, энциклопедии и справочники на CD-ROM, полнотекстовые базы данных по законодательству.

Библиотека является образовательным и просветительским центром университета, где используется практически весь арсенал форм массовой работы: выставки, открытые просмотры, информационные и тематические обзоры, дни специалиста, кафедры, недели дипломника, презентации изобретений, литературные вечера. При библиотеке постоянно работают клубы по интересам: историко-философский клуб «Истоки», клуб здоровья «Гармония», ставший известным в г. Красноярске литературный клуб «Высокий берег».

Автоматизированная библиотечно-информационная система (АБИС) объединяет девять отделов библиотеки, расположенных в разных корпусах, в единую сеть с выходом в Интернет. В 1991 году библиотека приступила к созданию электронного каталога и баз данных. Электронный каталог представлен в сети Интернет. Постоянно актуализируется web-сайт библиотеки. В библиотеке функционирует электронный читальный зал.

Библиотека активно сотрудничает с Институтом дистанционного образования КГТУ, принимает участие в работе Университетского комплекса. Расширяется сотрудничество с филиалами КГТУ, вузовскими библиотеками Красноярска, Краевой научной библиотекой, библиотеками других систем и ведомств. Ведется обмен библиографическими записями

с НБ СибГТУ, совместно с библиотекой ИВМ СО РАН и НТБ СибГАУ формируется коллекция электронных реферативных журналов, создается распределенная электронная библиотека. Библиотека КГТУ возглавляет межвузовскую секцию компьютеризации библиотечных процессов, является членом Российской библиотечной ассоциации, Ассоциаций ЭБНИТ и АРБИКОН.

Социально-культурную инфраструктуру КГТУ составляют семь студенческих общежитий, профилакторий, три загородные базы отдыха, спортивный комплекс.

В университете уделяют большое внимание развитию системы физического воспитания и здорового образа жизни. Спортивный комплекс университета расположен в зеленой зоне Студенческого городка и является одним из лучших среди вузов города: девять специализированных спортивных залов, бассейн, хоккейная коробка, стадион, лыжная база. Учебные занятия по физической культуре проводятся на основе различных видов спорта и систем физических упражнений, учитывающих индивидуальность каждого студента, его мотивы, интересы и потребности. Студенты с отклонениями в состоянии здоровья занимаются в специальном отделении с учетом заболеваний.

На кафедре физического воспитания работает научно-исследовательская лаборатория функциональной и двигательной деятельности человека, где на современной компьютерной технике по программе «АСУ—Здоровье» проводятся более 1000 исследований в год. Студенты получают индивидуальный паспорт здоровья с рекомендациями двигательного режима.

При лаборатории кафедры организован Учебно-реабилитационный центр для студентов-инвалидов и студентов, временно освобожденных от занятий физической культурой. Занятия по индивидуальным корректирующим программам проводятся на современных тренажерах преподавателями лечебной физической культуры в присутствии врача.

В университете уделяется большое внимание организации дополнительных занятий различными формами физических упражнений и спорта во внеучебное время. Основными задачами этой деятельности являются снижение заболеваемости студентов, укрепление и поддержание их здоровья, повышение уровня социальной активности, организация содержательного досуга, привлечение к здоровому стилю и образу жизни. Этой работой занимается спортивный клуб «Политехник», являющийся одним из ведущих клубов среди высших учебных заведений Красноярского края.

В университете проводятся ежегодные конкурсы: «На лучшую организацию физкультурно-оздоровительной и спортивной работы среди факультетов», «Здоровый образ жизни», «Стартуют все».

Деятельность университета определяется комплексной программой развития, которая принимается на пятилетний период.

В последние годы на базе КГТУ формируется Университетский комплекс. На первом этапе Университетский комплекс (УК) создан в форме ассоциации без образования юридического лица. УК позволяет активизировать процесс использования результатов научных исследований в учебном процессе, а также устанавливать тесные связи между образовательными, конструкторскими учреждениями, предприятиями, инновационными организациями как единой коллективной системы получения и использования научных знаний и технологий в образовании, экономике и социальной сфере. Основные принципы деятельности УК КГТУ:

- единство учебного, научного и инновационного процесса во взаимосвязи с экономикой и социальной сферой;
- эффективное использование интеллектуальных, финансовых, информационных и иных ресурсов учреждений и предприятий, входящих в Университетский комплекс;
- создание условий и возможностей для реализации крупных программ и проектов образовательного, экономического, социального и технологического характера, имеющих федеральный, региональный, межрегиональный и отраслевой уровни;



- непрерывность образовательного процесса и взаимосвязь образовательных программ различных уровней с целью сокращения сроков их освоения; сквозной характер подготовки кадров на этапах довузовского, вузовского и послевузовского образования;
- инновационный характер деятельности от проведения научных исследований до тиражирования и передачи в практику наукоемких технологий, в том числе образовательных; вовлечение в инновационный процесс профессорско-преподавательского состава, научных работников, докторантов, аспирантов, студентов и специалистов;
- эффективное организационное взаимодействие между всеми структурами университетского комплекса, равенство и учет их интересов;
- вовлечение потенциала промышленности в процесс выработки стратегии и тактики функционирования университета;
- опережающая подготовка кадров для обеспечения приоритетных направлений развития отечественного образования, науки, передовых производственных технологий;
- «погруженность» подготовки студентов непосредственно в исследования, конструкторские и проектные разработки (такие интенсивные технологии образования существенно повышают мотивацию, глубину и полноту овладения профессией);
- повышение роли университета в социально-экономическом, образовательном и культурном развитии общества.

Высокий авторитет КГТУ среди вузовской общественности дал возможность организовать на его базе Сибирский региональный учебно-методический центр высшего профессионального образования — СибРУМЦ, Красноярское региональное отделение Международной академии наук высшей школы, Красноярское региональное отделение Ассоциации инженерного образования России.

Приоритетные направления деятельности СибРУМЦ:

- создает условия для развития региональной системы образования и независимой системы аттестации;

- продолжает работу по созданию СибРО УМО на основе трехсторонних договоренностей (базовый вуз УМО — СибРУМЦ — базовый вуз СибРО УМО);
- координирует деятельность по разработке региональных компонент ГОС ВПО и рекомендации по его совершенствованию;
- участвует в разработке проектов ООП ВПО и их учебно-методического сопровождения с учетом тенденций Болонского и Вашингтонского процессов;



Университетский комплекс на базе КГТУ

- участвует по поручению федерального (центрального) органа управления ВПО в лицензировании, аттестации и аккредитации учебных заведений, а также в их общественно-профессиональной аттестации с учетом международных критериев;
- проводит по поручению федерального (центрального) органа управления ВПО экспертизу аттестационных дел и дает заключения по присвоению ученых званий преподавателям вузов Сибирского региона;
- участвует в реализации региональной политики в области ВПО и ДПО;
- дает экспертные заключения (рекомендации) по присвоению учебникам и учебным пособиям грифа федерального (центрального) органа управления ВПО и других ведомств;
- по представлению вузов региона проводит экспертизу и выдает рекомендации для межвузовского использования учебных пособий, оценочных средств и контрольно-измерительных материалов;

- проводит экспертизу качества учебно-методического обеспечения и аттестационных материалов;
- анализирует инновационную деятельность вузов и распространяет передовой опыт. Проводит в регионе конференции, семинары и совещания по проблемам ВПО, студенческие олимпиады и конкурсы;
- участвует в общественно-профессиональной аттестации образовательных программ ВПО по международным критериям.

В настоящее время СибРУМЦ объединяет 65 вузов Сибирского федерального округа.

Осуществление программ развития затрудняется рядом обстоятельств, обусловленных общим состоянием страны: недостаточным финансированием из государственного бюджета, спадом в экономике, сокращением заказов на НИР, слабой социальной защищенностью научно-педагогических кадров и др. Вместе с тем оптимизм внушают появившиеся в последнее время тенденции к подъему экономики страны, демократизация общественной жизни, вхождение высшей школы в международное научно-образовательное пространство. Есть понимание того, что будущее страны, развитие инновационной экономики во многом определяются прежде всего системой высшего профессионального образования.

Успешная деятельность КГТУ отмечена многими наградами. Среди них — золотая медаль «Диплом Ассоциации содействия промышленности Франции — SPI».

Ответственность перед будущим не дает нам возможности останавливаться на достигнутом, требует анализа и предвидения событий. Приоритетные задачи, которые должен решать университет, связаны с повышением его конкурентоспособности на отечественном и международных рынках интеллектуального труда, формированием инновационного университетского комплекса, повышением роли КГТУ в социально-экономическом развитии Сибири и страны.

Применительно к новым условиям это означает подготовку специалистов, модель которых должна включать в себя следующие группы компетенции: социально-лич-

ностные (здоровье-сбережение, ценностно-смысловая ориентация, гражданственность, самосовершенствование, социальное взаимодействие); экономические и организационно-управленческие (способность к оценке затрат и результатов, знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, способность организовывать работу людей ради достижения поставленных целей, знание и готовность к использованию инновационных идей, готовность идти на умеренный риск); общенаучные (познавательная деятельность, интеграция, профессиональное развитие); общепрофессиональные (способность к обоснованному выбору и проектированию устройств применительно к избранной области профессиональной деятельности, знание и готовность к использованию прикладных программных средств, умение пользоваться глобальными информационными ресурсами и др.); специальные (владение алгоритмами деятельности, связанными с моделированием, проектированием, научными исследованиями).

В условиях ограниченности ресурсов, нестабильности заказчиков, жесткой конкуренции жизненно необходимым становится определение стратегии деятельности университета.

Стратегия развития технического университета определяется как рядом устойчивых тенденций в мировом развитии, изменением социально-экономического базиса страны, так и становлением новой ценностно-смысловой характеристики образования.

К ведущим факторам мирового развития, оказывающим сейчас существенное влияние на инженерно-техническое образование, относится сформировавшийся императив «выживаемости» человечества и перехода к модели устойчивого развития цивилизации, глобализация экономики и ее перестройка на технологический путь развития с доминированием научно-образовательных технологий, а также формирование на этой основе нового жизненного уклада, экономика и общество которого базируются на знании.



Стратегия развития технического университета в этих условиях должна быть направлена на формирование распределенного научно-образовательного учреждения; подготовку студентов к реалиям взаимозависимого мира; создание трудовых ресурсов, конкурентоспособных на отечественном и международном рынках; расширение понимания собственных и иных культур, религий, политических систем; выработку у студентов глобального видения мира, а также навыков, необходимых для обоснованных и взвешенных суждений по проблемам современного мира.

Коллективом КГТУ сформированы следующие стратегические цели развития университета:

1. Обеспечить долговременную конкурентоспособность КГТУ.
2. Развить образовательный и научный потенциалы университета за счет привлечения и эффективного использования внешних и внутренних инвестиций.
3. Развить инновационный цикл университета в образовательной и научно-технической сферах на базе интеграции образовательного, научного, научно-технического и инновационного процессов.
4. Создать условия для предпринимательства и коммерциализации разработанных научно-технических и образовательных продуктов.
5. Вовлечь преподавателей, сотрудников, докторантов, аспирантов и студентов в инновационный процесс, проводить политику, направленную на повышение качества жизнедеятельности работников и обучающихся КГТУ.

Для достижения этих целей университету предстоит сосредоточить свои усилия на решении следующих задач:

1. Обеспечить единство образовательного и научного процессов на базе инновационного подхода и их направленность на подготовку высококвалифицированных специалистов нового поколения.
2. Создать условия для вовлечения преподавателей, ученых, докторантов, аспирантов и студентов в инновационный процесс,

использовать инновационную деятельность университета для повышения качества подготовки специалистов в новых экономических условиях и усиления роли КГТУ как центра развития инновационной деятельности в регионе.

3. Обеспечить непрерывное совершенствование технологий обучения на основе использования дидактических инноваций, информационных технологий, издать учебники и учебные пособия, отвечающие современным требованиям, внедрить в учебный процесс результаты инновационной деятельности университета.

4. Создать в КГТУ систему комплексной поддержки образовательных и научно-технических инноваций с привлечением подразделений маркетингового информационного, экспертного и сертификационного сопровождения, инновационного менеджмента, бизнес-инкубатора, технопарка, малых наукоемких предприятий и других инновационных структур.

5. Сконцентрировать научный и научно-технический потенциал КГТУ на исследованиях и разработках в приоритетных направлениях развития науки, техники и технологии на основе реализации непрерывного инновационного цикла — от исследований до создания и продаж мелкосерийной наукоемкой продукции.

6. Создать систему распространения разработанных в КГТУ новых технологий на базе коммерциализации научных знаний и изобретений в условиях эффективной защиты интеллектуальной собственности и трансфера этих технологий в экономику и социальную сферу региона и страны. Проводить необходимые мероприятия по капитализации нематериальных активов университета.

7. Развить единое информационное пространство КГТУ, объединяющее учебный, научный и инновационный блоки университета с поддержкой автоматизированного документооборота; создать электронный банк деловых процессов и систему бюджетного управления.

8. Реализовать в университете гибкую систему непрерывного образования, подготовки



1 сентября 2004 г. КГТУ посетил губернатор края Александр Геннадьевич Хлопонин. На встрече обсуждался широкий круг проблем, начиная от вопросов студенческой жизни и заканчивая участием КГТУ в формировании регионального сегмента национальной инновационной системы.

На переднем плане: ректор КГТУ С. А. Подлесный, губернатор Красноярского края А. Г. Хлопонин, депутат Законодательного собрания, выпускник КГТУ В. В. Зубарев

и переподготовки кадров, повышения квалификации и получения дополнительной квалификации, довузовского образования, начального и среднего профессионального образования, в том числе для инновационной сферы, на основе технологий традиционного и дистанционного обучения, подготовки условий для создания на базе КГТУ Открытого университета.

9. Обеспечить необходимые условия для сертификации разработанной в КГТУ и других вузах и НИИ региона наукоемкой продукции, увеличения объема консалтинговых и экспертных услуг при подготовке и выполнении проектов.

10. Обеспечить тесное сотрудничество университета с работодателями, представителями зарубежных фирм и международных организаций, поддерживающих бизнес-образование, предпринимательскую и инно-

вационную деятельность в интересах реализации поставленных перед КГТУ целей.

11. Развить в КГТУ систему менеджмента качества всех видов деятельности.

12. Развить новые финансово-экономические механизмы поддержки инновационной деятельности в университете (венчурное финансирование, лизинг, кредитование, страхование, привлечение средств организаций и фондов).

Масштаб и качественный уровень задач, которые встают перед КГТУ в начале XXI века, потребуют от коллектива напряжения сил, творческого поиска, нестандартных решений. Славные традиции университета, его достижения в настоящем дают основания для оптимистического взгляда в будущее.





КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ - 2004

КРУПНЕЙШИЙ ВУЗ СИБИРИ

*Студентов свыше — 20000, преподавателей — 2063,
в т. ч. профессоров — 206, факультетов — 15, филиалов КГТУ — 8,
институтов — 3, представительств — 8, кафедр — 69,
филиалов кафедр — 48, международных центров — 4,
центров по сертификации — 5.*

<i>Специальностей.....</i>	<i>62</i>
<i>Специальностей аспирантуры.....</i>	<i>56</i>
<i>Докторских советов.....</i>	<i>5</i>
<i>Кандидатских советов</i>	<i>3</i>
<i>Учебных корпусов.....</i>	<i>5</i>
<i>Общежитий</i>	<i>7</i>

АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Владимир Николаевич Катаргин,
декан

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

В 1958 году была открыта специальность «Эксплуатация автомобильного транспорта» на механическом факультете и набрана первая группа студентов, которую курировал старший преподаватель Иван Мефодьевич Чернобривец.

В 1962 году на механическом факультете была открыта первая выпускающая кафедра «Автомобильный транспорт» (АТ), заведующим которой стал Освальд Венделинович Эйзенкрейн.

Автодорожный факультет (АДФ) был образован в 1963 году на базе трех выпускающих кафедр: автомобильного транспорта (АТ); автомобильных дорог (АД); строительных и дорожных машин.

Первым деканом АТФ стал О. В. Эйзенкрейн.

В 1963 году из кафедры АТ была выделена самостоятельная дисциплина

«Автомобили и двигатели» (АиД). Руководителем АиД был назначен старший преподаватель Борис Васильевич Андреев. В 1971 году самостоятельная дисциплина «АиД» получила статус кафедры с тем же названием, ее заведующим стал кандидат технических наук Валерий Геннадьевич Белоглазов.

В октябре 1963 года была создана кафедра строительных и дорожных машин. Основателем и первым заведующим кафедрой был профессор Иван Иванович Родин — специалист в области исследования, проектирования, испытаний и эксплуатации одноковшовых экскаваторов, а также механического оборудования стройиндустрии.

В 1982 году была создана кафедра автомобильных перевозок на базе двух кафедр: автомобилей и двигателей и автомобильного транспорта. Основателем и первым заведующим стал Семен Васильевич Архипов. В 1994 году она была переименована в кафедру организации перевозок, управления и безопасности на транспорте.

В 1982 году автодорожный факультет был переименован в автотранспортный в связи с переводом кафедры автомобильных дорог и аналогичной специальности в Красноярский инженерно-строительный институт.

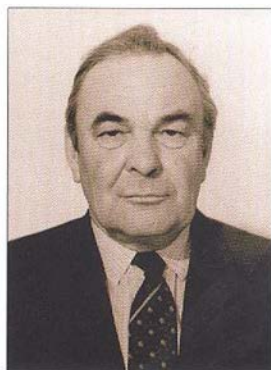
Таким образом, в КГТУ в начале 80-х годов сформировался компактный, состоящий из трех специальностей, факультет.

В начале 90-х годов АТФ значительно увеличился в связи с расформированием машиностроительного факультета. В состав факультета вошли кафедры строительно-дорожных машин, подъемно-транспортных машин и роботов.

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



О. В. Эйзенкрейн



В. П. Пономарев



М. Д. Мукоед



С. В. Архипов

С 1994 году началось новое развитие факультета.

В 1995 году открыты кафедры топлива и горюче-смазочных материалов под руководством доктора технических наук, профессора Валерия Никифоровича Подвезенного и городского электрического транспорта под руководством доктора технических наук, профессора Василия Ивановича Пантелеева.

В 1997 году создана кафедра моделирования и оптимизации транспортных и топливных систем под руководством доктора технических наук, профессора Валерия Ивановича Быкова.

В 1998 году на базе автотранспортного факультета был создан факультет нефти, газа и технологических машин с пятью специальностями.

В 2000 году кафедра моделирования и оптимизации транспортных и топливных систем была передана вместе со специальностью на факультет информатики и вычислительной техники и переименована в кафедру моделирования и оптимизации систем.

В 2001 году факультетом была получена лицензия и создана автошкола АТФ под руководством кандидата технических наук доцента В. Н. Катаргина.

В 2002 году была создана самая молодая кафедра на факультете — инспектирования и лицензирования на транспорте. Возглавил ее кандидат технических наук доцент Станислав Григорьевич Бутенко.

В разные годы факультет возглавляли:

Олег Вениаминович **ЭЙЗЕНКРЕЙН**,
доцент, основатель факультета

(1963—1965 гг.),
Валентин Петрович **ПОНОМАРЕВ**,
кандидат технических наук, доцент

(1965—1967 гг.),
Мартемьян Дороевич **МУКОЕД**,
доцент (1968—1971 гг.),

Семен Васильевич **АРХИПОВ**,
кандидат технических наук, профессор

(1972—1974, 1992—1993 гг.),
Лев Варламович **МИХАЙЛОВ**,
кандидат технических наук, доцент

(1974—1981 гг.),
Александр Владимирович **ШУПИЛОВ**,
кандидат технических наук, доцент

(1981—1984 гг.),
Александр Иванович **ФАДЕЕВ**,
кандидат технических наук, доцент,

(1985—1992 гг.),
Анатолий Алексеевич **МАРТЫНОВ**,
кандидат технических наук, доцент,

(1993—2000 гг.),
Владимир Николаевич **КАТАРГИН**,
кандидат технических наук, доцент

(с 2000 года).
В настоящий момент в составе факультета работают пять кафедр:

«Организация перевозок, управление и безопасность на транспорте» (заведующий кафедрой — кандидат технических наук, доцент А. И. Фадеев), первым заведующим кафедрой был С. В. Архипов, затем М. Г. Омышев;





Л. В. Михайлов



А. В. Шупилов



А. И. Фадеев



А. А. Мартынов

«Автотранспорт, автосервис и фирменное обслуживание» (заведующий кафедрой — кандидат технических наук профессор А. И. Грушевский), в разные годы кафедру возглавляли: О. В. Эйзернкрейн, С. А. Крупкин, З. Г. Погорелов, Г. П. Юдин, И. Ф. Булгаков, Б. В. Намаконов, С. А. Говорухин, А. В. Шупилов;

«Автомобили и двигатели» (заведующий кафедрой — доктор технических наук профессор В. Г. Анопченко), в разные годы кафедру возглавляли: В. Г. Белоглазов, С. В. Архипов, А. И. Грушевский, В. В. Калинин, М. Г. Макухин, В. М. Санников, Ю. М. Яковлев;

«Строительные и дорожные машины» (заведующий кафедрой — кандидат технических наук доцент В. В. Минин), в разные годы кафедру возглавляли: И. И. Родин, С. В. Каверзин, В. П. Павлов;

«Инспектирование и лицензирование на транспорте» (заведующий кафедрой — кандидат технических наук доцент С. Г. Бутенко).

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Факультет изначально стал развиваться как основное звено в системе подготовки кадров автотранспортного и строительного-дорожного профиля для Красноярского края и Сибири в целом.

Первыми специальностями, которые стал готовить автодорожный факультет, были «Эксплуатация автомобильного транспорта» и «Автомобильные дороги». В 1982 году последняя специальность была передана во вновь образованный инженерно-строительный институт. В 1990 году факультету были переданы специальности, связанные со строительными-дорожными и подъемно-транспортными машинами, а в 1995 году была получена лицензия и сделан первый набор на специальность «Аэродромные средства обеспечения полетов авиации».

В 1996 году были получены лицензии и сделан первый набор на следующие специальности:

«Механизация перегрузочных работ» (куратор — кандидат технических наук, профессор К. Д. Никитин);

«Организация дорожного движения» (кураторы — профессор С. В. Архипов и кандидат технических наук, доцент М. Г. Омышев);

«Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» (куратор — доктор технических наук, профессор В. Н. Подвезенный);

«Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)» (куратор — кандидат технических наук, доцент В. Н. Катаргин);

«Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (топливообеспечение)» (куратор — доктор технических наук, профессор В. Н. Подвезенный).

В 1997 году были получены лицензии и сделан первый набор еще на три специальности:

«Автомобиле- и тракторостроение» (куратор — кандидат технических наук, доцент Ю. М. Яковлев);

«Информационные системы на транспорте и топливообеспечение» (куратор — доктор технических наук, профессор В. И. Быков);

«Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины)» (куратор — кандидат технических наук, доцент В. П. Павлов).

Таким образом, автотранспортный факультет к 1998 году превратился в крупное структурированное подразделение университета с 13 специальностями.

В настоящий момент факультет осуществляет подготовку кадров молодых специалистов по следующим специальностям и направлениям:

- «Автомобиле- и тракторостроение»;
- «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование»;
- «Автомобили и автомобильное хозяйство»;
- «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»;
- «Организация перевозок и управление на транспорте»;
- «Организация дорожного движения»;
- «Автомобильный транспорт»;
- «Строительные и дорожные машины»;
- «Наземные транспортные средства»;
- «Эксплуатация транспортных средств».

В 2002 году начата подготовка специалистов по специализации «Инспектирование и лицензирование деятельности транспортного комплекса».

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Одними из первых преподавателей по специальным дисциплинам на автотранспортном факультете были специалисты, прошедшие большую практическую школу жизни. Среди них: И. М. Чернобривец, О. В. Эйзенкрейн, Б. В. Андреев, И. И. Родин, В. Г. Белоглазов, З. Г. Погорелов и другие.

Начиная с первого выпуска, руководство факультета уделяло большое внимание росту научного потенциала преподавательских кадров кафедр. Четыре выпускника первого выпуска поступили в аспирантуру и защитили диссертации. Из второго выпуска двое также поступили в аспирантуру и защитили диссертации.

В 1965 году между автодорожным факультетом КрПИ и Московским автомобильно-дорожным институтом заключен договор о творческом содружестве и оказании помощи АДФ в совершенствовании учебного процесса, учебно-методической работы, развитии НИР, подготовке педагогических кадров высшей квалификации через целевую аспирантуру и докторантуру МАДИ. Подобные связи были установлены с Челябинским политехническим институтом, Ленинградским политехническим и строительным институтами и др.

Период с 1966 по 1971 годы характеризуется массовым направлением молодых преподавателей и выпускников факультета в целевую аспирантуру МАДИ и других вузов и защитой кандидатских диссертаций в различных диссертационных советах.

Первыми преподавателями АДФ с ученой степенью кандидата наук и ученым званием доцента стали:

Валентин Петрович Пономарев, доцент кафедры строительных и дорожных машин;

Валерий Геннадьевич Белоглазов, старший преподаватель самостоятельной дисциплины «Автомобили и двигатели»;



Борис Васильевич Намаконов, старший преподаватель кафедры автомобильного транспорта;

Виктор Алексеевич Корчагин, начальник НИСа КрПИ;

Геннадий Петрович Юдин, старший преподаватель кафедры автомобильного транспорта;

Владимир Иванович Гринцевич, старший преподаватель кафедры автомобильного транспорта;

Семен Васильевич Архипов, старший преподаватель кафедры деталей машин;

Леонид Мануилович Разнов, старший преподаватель кафедры автомобильного транспорта;

Олег Павлович Матюшенко, старший преподаватель кафедры строительных и дорожных машин»;

Алексей Иванович Грушевский, старший преподаватель кафедры автомобильного транспорта.

В эти годы успешно защитили диссертации в качестве соискателей:

Сергей Александрович Крупкин, заведующий кафедрой автомобильного транспорта;

Ирина Леонидовна Голянд, старший преподаватель кафедры автомобильного транспорта;

Анатолий Степанович Говорухин, зам. начальника КТУ по перевозкам, штатный совместитель кафедры автомобильного транспорта.

В 1970 году З. Г. Погорелову, главному инженеру треста Красноярского Совнархоза, штатному совместителю кафедры АТ, по совокупности трудов присвоено ученое звание доцента.

За 10 лет (с 1963 по 1973 гг.) АДФ прошел полное становление, укрепились связи факультета с производством, учебными и научными заведениями страны. Количество преподавателей с учёными степенями и званиями на кафедрах АДФ к этому времени составляло более 50 процентов. Это были годы бурного роста вуза, строительства, создания материальной базы, открытия филиалов, факультетов, новых специальностей.

На кафедрах факультета появились свои научные направления, по которым успешно защитили диссертации кандидата наук М. Г. Макухин, Б. В. Андреев и др.

В 1973 году на должность заведующего кафедрой строительных и дорожных машин был избран С. В. Каверзин. За 12 лет руководства кафедрой им подготовлено 26 выпускников в целевую аспирантуру, 24 из них защитили кандидатские диссертации. Под его руководством выполнены 24 хозяйственные темы. В настоящее время С. В. Каверзин — доктор технических наук, профессор, академик АН ВШ, возглавляет кафедру гидропривода и гидропневмоавтоматики КГТУ. Сформированная им научная школа сегодня позволяет кафедре строительных и дорожных машин занимать по рейтинговым показателям одно из самых высоких мест в КГТУ.

НАУЧНАЯ, ИЗДАТЕЛЬСКАЯ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Автотранспортный факультет во все годы существования оказывал существенное влияние на формирование отраслевой науки в области совершенствования деятельности автомобильного транспорта, строительного-дорожного транспорта, строительства автомобильных дорог и безопасности дорожного движения.

В разные годы на факультете были выполнены научные работы на уровне докторских диссертаций. В частности, были защищены четыре докторские диссертации: в 1985 году Е. И. Шелопаевым, заведующим кафедрой автомобильных дорог, в 1999 году В. Г. Анопоченко, профессором кафедры АиД, в 2000 году Н. Ф. Булгаковым, профессором кафедры АТАС и ФО и С. П. Ереско, профессором кафедры СДМ в 2003 году.

В настоящее время на факультете сформировались следующие научные школы и направления:

- Экономия топливно-энергетических ресурсов и экологические проблемы автомобильного транспорта.
- Теория надежности и системы профилактики автомобилей.
- Совершенствование технологических процессов на автомобильном транспорте.
- Развитие и модернизация производственно-технической инфраструктуры автомобильного транспорта и сервиса.
- Информационные технологии, в том числе экспертные системы, имитационное моделирование на автомобильном транспорте и сервисе.
- Колесовидные трансформируемые тягово-опорные системы транспортных средств.
- Исследование тормозной динамики автомобиля (пневмопривод и дисковые тормоза).
- Исследование систем и процессов управления подачей топлива в ДВС.
- Исследование износостойкости ДВС в различных смазочных средах.
- Разработка методов и средств испытаний механизмов и систем АТС.
- Исследование методов и средств конструирования и испытаний строительно-дорожных машин в условиях Крайнего Севера.
- Технологии CAD/ CAM/ CAE в области строительно-дорожной техники.
- Логистика.
- Городской пассажирский транспорт.
- Исследование методов и средств конструирования и испытаний перегрузочных устройств.
- Безопасность дорожного движения.

На кафедре строительных и дорожных машин под руководством кандидата технических наук, заведующего кафедрой В. В. Минина выполняется краевая научно-техническая программа по исследованию, освоению и выпуску малогабаритных машин. Создан опытный образец универсального малогаба-

ритного погрузчика с бортовым поворотом «Соболь-2» (внедрено в ОАО «КЗПТ» в г. Сосновоборске).

В 1999 году под руководством доктора технических наук, профессора В. И. Быкова на факультете был открыт специализированный Совет по защите докторских диссертаций.

В последние годы факультет активно ведет прикладные хозяйственные исследования в области обследования и оптимизации пассажирских потоков в г. Красноярске и городах края (руководитель — кандидат технических наук, доцент А. И. Фадеев), разрабатывает Концепцию развития транспортной инфраструктуры г. Красноярска на период до 2005 года (руководитель — кандидат технических наук, доцент В. Н. Катаргин) и др.

Значительный вклад факультет внес в создание системы сертификации на автомобильном транспорте в Красноярском крае. На его базе создано два независимых центра (руководители—доценты А. И. Фадеев и И. М. Блянкинштейн).

Факультет имеет международные связи с университетом г. Сандерленда (Великобритания), куда студенты и преподаватели АТФ выезжали на учебу и стажировку.

Совместно с учеными из стран Балтии и СНГ подготовлено несколько научных сборников, и эта работа продолжается.

Выпускник АТФ кандидат технических наук, доцент А. М. Фиронов прошел стажировку и обучение в университете г. Мюнхена и в концерне BMW в течение двух лет. В настоящее время он директор учебного центра при Московском представительстве BMW в России и странах СНГ. Подготовленные им специалисты выиграла чемпионат мира автомехаников BMW в нескольких номинациях.

Усилия факультета направлены на формирование партнерских отношений с официальными дилерами ведущих автостроительных компаний мира: Volkswagen, BMW, Audi, Mercedes-Benz, Toyota, Mitsubishi, Skoda, Hyundai и др.



ВЫПУСКНИКИ ФАКУЛЬТЕТА

С начала первого выпуска в 1963 году АТФ подготовил для народного хозяйства по дневной, вечерней и заочной формам обучения более 8 тысяч инженеров. Потребности автомобильного транспорта Красноярского края почти полностью обеспечены квалифицированными специалистами, выпускниками КГТУ.

Восемь выпускников АТФ стали докторами технических наук, руководителями научных школ и новых научных направлений. Среди них: В. И. Козлов, В. А. Корчагин, В. В. Стацура, В. В. Москвичев, В. Г. Анопченко, Н. Ф. Булгаков, С. П. Ереско, В. А. Лозовой. Широко известны результаты активной изобретательской деятельности сотрудников факультета: В. Г. Анопченко, С. С. Вечкова, М. Г. Макухина, Г. С. Трошина, Г. Г. Козлова.

Выпускники АТФ работают во всех отраслях народного хозяйства региона и многие из них занимают выборные должности различного уровня.

Среди выпускников АТФ: заслуженные работники автомобильного транспорта, руководители предприятий, общественные и государственные деятели: губернатор Сахалинской области И. П. Фархутдинов, депутаты Законодательного собрания Красноярского края С. Ф. Зяблов и В. В. Горлов, генерал-майор А. В. Горовой, председатель Правительства Ярославской области В. С. Ковалев, министр транспорта Республики Хакасия П. Н. Волков, начальник транспортной инспекции Республики Хакасия А. И. Ромашенко, генеральный директор МПАТП - 2 Ю. П. Сахаров, генеральный директор АО «Красноярскаявтодорстрой» А. А. Многогрешнов, зам. министра строительного и дорожного машиностроения Н. А. Тоньшев, председатель РОТПП РФ В. А. Костин, зам. начальника УВД Красноярского края А. С. Гич и многие многие, другие.



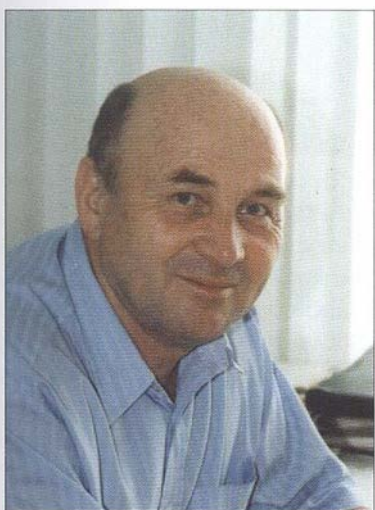
В день автомобилиста

СТУДЕНТЫ — ГОРДОСТЬ ФАКУЛЬТЕТА

Студенты АТФ олицетворяют жизнерадостность и жизнестойкость, мужское братство. В 2001 году А. В. Кукарцев, Д. С. Данилов, А. Е. Крашенинников и А. С. Михеев стали лауреатами стипендии В. Потанина, а факультет был награжден Дипломом за высокие стандарты в подготовке молодежи. Создана общественная организация студентов факультета.

Традиционно в День автомобилиста на торжественном собрании подводятся итоги деятельности факультета за год, отмечаются успехи, победители. Проводятся профессиональные соревнования по знанию устройства и технического обслуживания автомобиля, правил дорожного движения, фигурному вождению, другие спортивные мероприятия. В последние годы празднование превратилось в зажигательное зрелищное шоу с показом исторической техники, факельным шествием, многочисленными болельщиками.

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Иван Алексеевич Пфаненштиль,
декан

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

В 1987 году на основе кафедр общественных наук и кафедры этики, эстетики и культуры был создан гуманитарный факультет.

Идея его создания, как и кафедры ЭЭиК в политехническом институте, принадлежит ректору КГТУ Анатолию Михайловичу Ставеру.

В 1998 году деканом был избран к. ф. н., профессор И. А. Пфаненштиль. В состав факультета вошел ряд старейших кафедр института:

- кафедра иностранных языков, создана в 1956 году, в разные годы ею заведовали Г. К. Овсянникова, Э. Л. Мартисон и Н. А. Игнатов;
- кафедра истории Отечества, создана в 1962 году, кафедрой заведовали: Г. А. Белоусов, К. А. Брылев (1970—1974 гг.), В. П. Сафонов (1975—1979 гг.), Б. Г. Москалев (1979—1981 гг.), О. Ф. Гордеев (1981—1982 гг.), С. А. Со-

ловьев (1982—2001 гг.) и А. Г. Рогачев (2001—2004 гг.);

- кафедра философии, создана в 1963 году. Ее возглавляли: В. И. Захаров (1963—1969 гг.), Л. А. Торунцова (1969—1972 гг.), В. Н. Лавриненко (1972—1983 гг.), Ю. П. Роговой, И. А. Пфаненштиль (с 1983 г. и по настоящее время);

- кафедра физвоспитания, образована в 1956 году. Кафедру возглавляли: Г. Г. Шестаков, Е. П. Самосенко, А. Б. Муллер;

- кафедра политологии и социологии, создана в 1989 году на базе кафедры научного коммунизма, возглавляли кафедру: В. Ю. Колмаков, В. Г. Седельников, В. Т. Ковалевич, М. Ф. Плотников и с 1989 г. и по настоящее время А. Г. Аникевич.

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Одной из кафедр, формирующих специализацию гуманитарного факультета, является кафедра этики, эстетики и культуры (зав. кафедрой д. ф. н., профессор Л. В. Хазова).

Преподавание этики и эстетики, истории и теории мировой и отечественной культуры рассчитано на три-четыре года и включает различные виды учебных и внеучебных мероприятий. На факультативные курсы по этим дисциплинам отводится 162 часа. Лекции читаются один раз в неделю, практические занятия проводятся по особому расписанию во внеучебное время в форме диспутов, вечеров вопросов и ответов, посещения и обсуждения концертов, спектаклей, кинофильмов, встреч с композиторами, режиссерами, писателями, артистами.



Кафедра этики, эстетики и культуры укомплектована штатными преподавателями и специалистами творческих организаций города — филармонии, театра драмы им. А. С. Пушкина, музея им. В. И. Сурикова и других, что позволило укрепить тесные контакты с этими организациями и проводить часть мероприятий на их базе.

Научное направление работы кафедры — исследование уровня общекультурной подготовки и определение путей совершенствования нравственно-эстетического воспитания. Работниками кафедры разработаны соответствующие анкеты, регулярно проводятся социологические исследования.

В 1990 году по инициативе факультета была создана межвузовская Ассоциация «Интеллект и культура», которая объединила усилия КГТУ, Института искусств и творческих организаций города по гуманитарной подготовке студентов. С 1991 года кафедра этики, эстетики и культуры принимает активное участие в работе Ассоциации, занимаясь координацией деятельности вузов Красноярска в области гуманитарной подготовки, изучением состояния и разработкой программ по повышению качества гуманитарной подготовки студентов и специалистов, организуя обмен творческими коллективами, разрабатывая видеоматериалы для информационного



Л. А. Торунцова



Г. А. Белоусов

обеспечения учебного процесса в вузах, входящих в Ассоциацию.

Учебно-воспитательная работа ГФ осуществляется в тесном сотрудничестве с библиотекой и общественными организациями университета, в том числе профкомом студентов и газетой «Политехник».

В мае 1999 года на факультете была открыта новая специальность «Прикладная информатика в музейных и выставочных комплексах». На базе кафедры этики, эстетики и культуры в 1999—2004 гг. студенты-первокурсники гуманитарного факультета принимали участие в организации и проведении международных биеннале в Культурно-историческом музейном комплексе на Стрелке, в мероприятиях Красноярской ярмарки, ряде творческих мастерских.



В. Н. Лавриненко с коллективом кафедры философии

Кафедра истории Отечества с момента образования уделяет серьезное внимание подготовке высококвалифицированных кадров преподавателей. С 1964 года молодые преподаватели направлялись в аспирантуру в Москву, Ленинград, Иркутск. Среди них: К. П. Томкус, Н. К. Манькова, О. Ф. Гордеев, Г. Я. Осипова, Л. И. Горестова, С. А. Соловьев, Б. Г. Москалев, В. Я. Беккер, В. Г. Седельников, В. К. Нагорная, А. А. Вологдин, В. А. Стесин, С. А. Сафронов, В. Н. Долбик, Р. Г. Рафиков. Кроме аспирантуры, на кафедре без отрыва от работы подготовили и защитили кандидатские диссертации М. А. Горестов и Р. М. Модль.

Кафедра всегда вела большую общественную работу. Все члены кафедры работали в партийных организациях факультетов и в парткоме института как идеологи или секретари партийных организаций, городском обществе «Знание», кураторами в студенческих группах, выступали с лекциями в студенческих общежитиях, проводили «круглые столы» в общежитиях на политические и исторические темы. И по сей день кафедра проводит студенческие научные конференции, посвященные Дню Победы и экскурсии по историческим местам города Красноярска. На кафедре создано научное направление — история транспорта и техники, а также аспирантура по этой тематике.

В становлении кафедры философии важную роль сыграли выпускники философских факультетов МГУ, ЛГУ, КГУ: В. И. Захаров, В. Н. Лавриненко, Л. А. Торунцова, В. В. Калинин, А. А. Денисова, А. И. Вонсович. Коллектив кафедры пополнялся выпускниками различных вузов страны — Томского университета, Кабардино-Балкарского университета, Красноярского педагогического института, Ленинградского, Иркутского, Киевского университетов. Преподавателями кафедры были выпускники и политехнического института: В. И. Иванов, О. Г. Сударенко, В. Ф. Захаров.

Под руководством В. Н. Лавриненко кафедра вырастила свои собственные научные кадры. Окончили аспирантуру по специальности «Философия» и успешно защитили кандидатские диссертации: В. Т. Ковалевич, Т. И. Сеницына, Г. Н. Романюк, А. А. Денисова, В. И. Иванов, Ю. П. Роговой, А. В. Трофимов, Л. А. Мацко, Л. А. Каверзина.

В 1973 году в политехнический институт по распределению Минвуза приехали выпускники философского факультета Ленинградского государственного университета: В. М. Якуба, Н. А. Бороноева, И. А. Пфаненштиль, Л. Н. Пфаненштиль, которые успешно работают в настоящее время в КГТУ.

С 1985 года заведующим кафедрой философии избран к. ф. н., профессор И. А. Пфаненштиль. В настоящее время на кафедре философии работает творческий научный коллектив кандидатов философских наук и профессоров. На кафедре имеется своя аспирантура по социальной философии, в которой обучается 12 аспирантов. В 2004 году защищены две кандидатские диссертации по философии.

Одним из приоритетных направлений работы кафедры философии является научно-исследовательская работа со студентами. Ежегодно кафедра проводит научную студенческую конференцию «Философия и современность» с последующей публикацией докладов студентов, в течение 15 лет студенты принимают участие в работе международной конференции, организуемой Новосибирским государственным университетом, занимая первые места.

Старейшими и заслуженными работниками кафедры философии являются: к. ф. н., профессор И. А. Пфаненштиль, к. ф. н., доцент Н. А. Бороноева, к. ф. н., доцент В. М. Якуба (стаж работы — 25 лет и более), ветераны труда к. ф. н., профессор Г. Н. Романюк и к. ф. н., доцент В. И. Иванов (проработавшие по 40 лет), к. ф. н., доцент

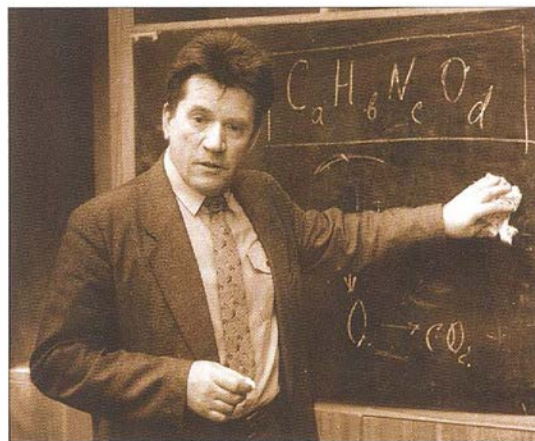


К концу 1994 года в состав факультета входили три общеобразовательные кафедры: физики — заведующий А. Е. Бузмаков, высшей математики — заведующий Б. К. Дураков и химии — заведующий А. Г. Аншиц. В марте 1995 года факультету была передана кафедра ВЭПОМ как выпускающая специалистов по двум направлениям.

В марте 1996 года новым деканом был избран доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики С. Я. Ветров, а заведующим кафедрой ВЭПОМ — проректор по фундаментальным и прикладным исследованиям, доктор физико-математических наук, профессор В. В. Слабко.

В июле 1996 года была создана кафедра теплофизики. Исполняющим обязанности заведующего кафедрой был назначен профессор В. С. Славин.

Создавая факультет, А. М. Ставер и его единомышленники хотели видеть его в тесной связи с академической наукой. Они понимали, что современный специалист не может быть качественно подготовлен без широкого и разностороннего участия науки в учебном процессе, и придавали большое значение интеграции факультета с институтами СО РАН. В 1996 году на базе отдела физики нанофазных материалов при КНЦ СО РАН в составе ИФФ была образована базовая кафедра нанофазных материалов (НФМ). Заведующим кафедрой был назначен кандидат физико-математических наук, доцент А. И. Лямкин. В 1994 году совместно с Институтом физики СО РАН была организована учебно-научная лаборатория прикладной оптики и спектроскопии. Тогда же на факультете был образован Информационно-вычислительный центр. В 1997 году был организован филиал кафедры ВЭПОМ, который возглавил Председатель Президиума КНЦ СО РАН, член-корреспондент РАН В. Ф. Шабанов, а также Физико-технологический институт под руководством заместителя директора ИФ СО РАН доктора физико-



А. М. Ставер

математических наук С. Г. Овчинникова. Вузовская наука на факультете была представлена прикладной научно-исследовательской лабораторией ультрадисперсных материалов, организованной при непосредственном участии А. М. Ставера. Заведующим лабораторией был назначен В. Е. Редькин.

В результате четырехстороннего соглашения между ИФ СО РАН и тремя вузами (КГУ, КГТУ и САА) в 1997 году был организован Красноярский научно-образовательный центр высоких технологий. КГТУ был представлен в нем двумя факультетами — ИФФ и РТФ.

К 1998 году структура ИФФ приняла тот вид, который практически без изменений сохраняется по сей день. Он включает три общеобразовательные кафедры и три выпускающие (ВЭПОМ, НФМ и теплофизики), ИВЦ и четыре лаборатории научно-исследовательского и учебно-научного назначения.

Тем временем учебный процесс на факультете продолжал изменяться, наполняясь все новым содержанием и становясь все более перспективным. В 1997 году на факультете была открыта магистратура по направлению «Техническая физика». На кафедре ВЭПОМ в том же году начала осуществляться подготовка магистров по программе «Оптическая физика и квантовая электроника» и, совместно с ФТИ,



В. С. Славин

была подготовлена и открыта магистратура по программе «Прикладная физика твердого тела». На кафедре теплофизики подготовка магистров начала осуществляться позже, с 1999 года, и проводилась по одноименной программе «Теплофизика».

Большим достижением факультета следует считать внедрение и отработку им многоуровневой системы образования, которая эффективно работает на всех ступенях учебного процесса от набора студентов до подготовки бакалавров, инженеров, магистров и кадров высшей квалификации в аспирантуре и докторантуре. Сегодня на ИФФ обучается примерно 250 студентов, 20 аспирантов и 5 докторантов.

Штат преподавателей факультета составляет 125 человек. Только 2/3 штата являются преподавателями КГТУ, остальные — совместители, в основном из академических институтов КНЦ СО РАН. Все совместители имеют ученые степени, треть из них — доктора наук.

По результатам расчета рейтинга специальностей по методике Министерства образования России кафедры ВЭПОМ и ТФ неоднократно занимали призовые места среди аналогичных кафедр вузов страны.

Студенты ИФФ активно участвуют и побеждают в олимпиадах различного уровня. Они являются призерами Российской олимпиады по компьютерной физике (III место в общем зачете и I — среди технических университетов), за что награждены Почетной грамотой Министерства образования РФ, занимают первых три места на региональных олимпиадах по электротехни-

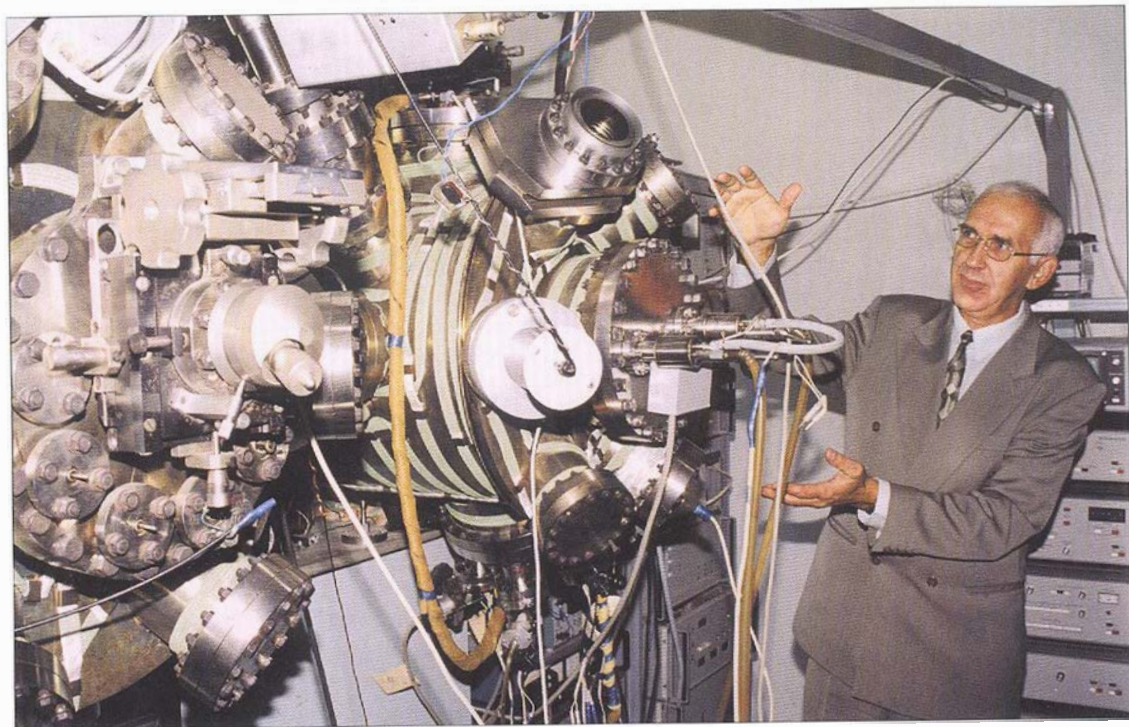
ке, как правило, имеют первые места на внутривузовских олимпиадах по физике, математике.

В рамках международной деятельности ИФФ осуществляет сотрудничество с тремя зарубежными партнерами: Инженерно-механический институт университета Тзукуба (Япония), Харбинский научно-технический университет, с которым имеется договор об обмене преподавателями и совместной коммерческой деятельности, и Всекитайская импортно-экспортная компания точного машиностроения. За последние пять лет сотрудники и студенты факультета участвовали во многих международных конференциях и симпозиумах, проходивших в США, Японии, Китае, Италии, Голландии, Греции, Германии, Франции.

На факультете ведется большая научно-исследовательская работа по грантам различного уровня и ряду научно-технических программ. Основными научными направлениями на кафедрах ВЭПОМ и НФМ являются: ударно-волновой синтез ультрадисперсного Al_2O_3 , допированного хромом, и исследование его оптических и физико-технических свойств; разработка технологии и установки для получения ультрадисперсных (нано-) порошков распылением токопроводящих материалов в плазме вакуумной дуги; разработка метода получения легированных ультрадисперсных алмазов; разработка оптических носителей информации на основе эффекта пространственно-спектральной и поляризационно-селективной фотомодификации фрактальных наноагрегатов серебра; получение нанофазных и извлечение дефицитных материалов при утилизации боеприпасов.

Научные исследования на кафедре теплофизики проводятся по следующим направлениям: энергоэффективная система отопления помещений на основе использования технологии тепловых насосов; магнитогидродинами-





С. Г. Овчинников в лаборатории

ческий метод преобразования видов энергии с использованием эффекта Т-слоя.

Со дня образования ИФФ прошло уже десять лет. Теперь можно сказать, что факультет состоялся, обладает мощным потенциалом по подготовке действительно высококлассных специалистов — технической элиты XXI века. При улучшении экономической ситуации в стране и подъеме промышленного производства спрос на специалистов подобного профиля должен резко возрасти: только они способны в будущем осуществить прорыв в области высоких технологий и вывести страну на передовые рубежи научно-технического прогресса.

Сотрудники факультета внесли большой вклад в поддержание и развитие лабораторной базы и научно-методического обеспечения учебного процесса, усиление фундаментализации инженерного образования в КГТУ, развитие связей с Академией наук и предприятиями города. Ведущими

специалистами ИФФ являются: проф. А. Е. Бузмаков, доц. Н. М. Репина, доц. Н. П. Ляховский, доц. М. К. Савченко, проф. Б. К. Дураков, доц. О. В. Кравцов, доц. И. А. Кузбачев, проф. А. Г. Аншиц, доц. Е. В. Грачева, доц. Л. С. Черникова, проф. В. В. Слабко, проф. В. П. Тимофеев, проф. В. Е. Редькин, доц. С. Н. Рычков, ст. преп. Н. Э. Лямкина, проф. В. С. Славин, ст. преп. М. С. Лобасова, ст. преп. К. А. Финников, доц. А. И. Лямкин, доц. Г. А. Чиганова.

ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Сергей Иванович Почекутов,
декан

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

Инженерно-педагогический факультет образован в 1997 году и является одним из самых молодых в университете. Здесь готовят профессиональных педагогов-инженеров для работы в средних специальных учебных заведениях, техникумах и училищах.

В настоящее время на рынке труда предлагаются традиционно подготовленные специалисты широкого профиля, а нужны более узкие специалисты — профессионалы, способные самостоятельно не только проектировать свою деятельность, но и обучать других. Именно такие специалисты требуются в среде профессионального образования.

Подготовка по инженерно-педагогической специальности «Профессиональное обучение» начата в 1993 году со специализации «Инженерная и компьютерная графика» и продолжена в 1994 году по специ-

ализации «Материаловедение и обработка материалов». В данное время это уже две специальности. Особенностью обучения на них является сочетание гуманитарного блока (в том числе психолого-педагогических дисциплин) и блока дисциплин специальной отраслевой подготовки.

Основы факультета были заложены в начале 90-х годов. В КГТУ был создан учебно-научный центр компьютерной геометрии и графики, разработаны новые учебные курсы, основанные на новом понимании предмета. Кафедра начертательной геометрии взялась за проведение межвузовского ежегодного семинара «Компьютерная геометрия и графика в образовании», стала активным участником международных и всероссийских конференций по этим проблемам. В. Г. Калюский, кандидат технических наук, доцент, бывший в это время заведующим кафедрой, стоял у истоков организации факультета. Он же стал первым его деканом.

Инженерно-педагогический факультет был образован 22 апреля 1997 года, а 7 мая этого же года В. Г. Калюский скоропостижно скончался. В самый сложный период с 1997 по 2001 год факультет возглавляла А. С. Степанова-Быкова, доцент кафедры ИП. Она внесла огромный вклад в развитие факультета, его становление. На всех этапах работы неоценимую помощь оказывали: В. И. Темных, О. Н. Московченко, Ю. А. Карелин, В. А. Мосин. Большое участие в становлении факультета сыграл генеральный директор Управления по начальному профессиональному образованию А. И. Таюрский.

Первый прием студентов состоялся в 1993 году и составил 25 человек. Куратором этой группы была Л. П. Абрамова.





В. Г. Калюсский, А. С. Степанова-Быкова

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

В настоящее время факультет ведет подготовку по следующим педагогическим специальностям:

- «Профессиональное обучение. Дизайн»;
- «Инженерная и компьютерная графика»;
- «Профессионально-педагогические технологии»;
- «Графический дизайн»;
- «Профессиональное обучение. Материаловедение и обработка материалов».

В состав факультета входят кафедры:

- инженерной педагогики (заведующий кафедрой — доктор технических наук, профессор А. А. Михеев, ее ранее возглавлял доктор педагогических наук, профессор А. И. Таюрский);
- инженерной и компьютерной графики (заведующий кафедрой — кандидат технических наук, доцент Н. В. Соснин). Кафедра образована в 1997 году. Первым заведующим был В. Г. Калюсский;
- начертательной геометрии и черчения (заведующий кафедрой — К. С. Рушелюк, кандидат технических наук, доцент). Ранее ее возглавляли С. И. Хейн, П. Н. Вичулис, Л. И. Супрун, О. П. Матюшенко, Г. Н. Лимаренко, В. Г. Калюсский;

• валеологии (заведующая кафедрой — профессор О. Н. Московченко). Кафедра организована в 1995 году;

МиТКМ — выпускающая кафедра, входящая в состав МТФ (заведующий кафедрой — кандидат технических наук, профессор В. И. Темных). Ранее ее возглавляли И. Ф. Афонский, А. И. Корчагин.

На факультете организованы компьютерный класс, изостудия и фотостудия. При кафедре валеологии создана лаборатория «Мониторинг здоровья» и межвузовский учебно-научный центр «Валеология». Также организована базовая экспериментальная лаборатория «ТРИЗ», а в проекте — «Изобретающая школа», развернутая в средней школе № 22 (кафедра ИП).

В настоящее время факультет возглавляет С. И. Почекутов, кандидат технических наук, доцент кафедры МиТКМ.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Сотрудники факультета выполняют научную работу по проблемам становления и развития профессионально-педагогического образования в Красноярском крае; инновационным формам и технологиям инженерно-педагогического образования; методическому обеспечению дистанционного образования.

В настоящее время на кафедре валеологии ведется большая научно-исследовательская работа в рамках научно-технических и инновационных программ по технологии «живых систем», а также внедрению в учебный процесс новых компьютерных и информационных технологий.

На всех кафедрах факультета в учебный процесс внедряются новые компьютерные и инновационные технологии, дистанционные технологии. Производится переход факультета на проектный способ обучения с ис-

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

пользованием ведущего вида деятельности — плано-изобретательского с дальнейшим его внедрением на других факультетах и в других вузах страны. Результатом является большое количество издаваемой методической литературы.

С 1997 года на факультете издано: 10 учебных пособий, 30 методических указаний, 80 научных статей. Эта огромная работа проделана для того, чтобы улучшить качество образования студентов на инженерно-педагогическом факультете и во всем университете.

Выпускники факультета работают в различных отраслях производства, в науке, системе управления. За время существования ИПФ состоялось шесть выпусков молодых специалистов, часть из них обучается в аспирантуре КГТУ.

На сегодняшний день факультет развивает связи с промышленными предприятиями и организациями города Красноярска, в частности, с АО «Краслесмаш», где традиционно студенты проходят производственно-технологическую практику, ИТЦ «Восток», где открыт филиал кафедры, профессиональным училищем № 20 (Дом ремесел).

Внесли большой вклад в становление факультета его ветераны: Л. С. Рубан, А. Н. Мота, В. А. Семенихина, О. А. Позднякова, В. В. Кинд, Ю. А. Карелин.



Изостудия факультета



МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Валерий Федорович Терентьев,
декан

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

Механико-технологический (механический) факультет — один из первых факультетов Красноярского политехнического института, организован в мае 1958 года. Деканом факультета был назначен Георгий Исаевич Чистяков. Факультет в то время осуществлял подготовку инженеров по трем специальностям: «Технология машиностроения», «Электрификация промышленных предприятий» и «Эксплуатация автомобильного транспорта». Первыми кафедрами механического профиля, ставшими основой факультета, были кафедра технической механики во главе с основателем института Василием Николаевичем Борисовым и кафедра технологии металлов и материалов, которую возглавлял заместитель директора по учебной и научной работе к. т. н. Иван Филиппович Афонский.

Механический факультет в силу своих исторических и потенциальных возможностей стал устойчивой системообразующей структурой для всего вуза. В разные годы из факультета выделились — электротехнический, автомобильный (автотранспортный), машиностроительный, литейно-сварочный, инженерно-физический, инженерно-педагогический факультеты. Это сопровождалось интенсивным образованием и стремительным ростом учебно-научных кафедр и лабораторий.

В мае 1959 года организована первая выпускающая кафедра технологии машиностроения, которую возглавил С. Е. Баннов. В октябре 1962 года на факультете открыта общинженерная кафедра гидравлики, которую возглавил А. М. Караваев. За время своего существования по мере изменения содержания преподаваемых дисциплин она не меняла свое название и стала выпускающей. Сейчас она называется кафедрой гидропривода и гидропневмоавтоматики. В 1963 году на факультете создана кафедра деталей машин, которую возглавил И. И. Родин.

Создание общинженерных кафедр продолжалось: в 1967 году на базе кафедры технической механики была образована кафедра сопротивления материалов во главе с Л. И. Маламентом. В 1973 году на факультете была создана кафедра теории механизмов и машин, которую возглавил А. Г. Мартынов. В 1984 году она была переименована в кафедру теории и конструирования механических систем, которую возглавил Н. В. Василенко.

Не останавливались все эти годы в своем развитии и самые первые кафедры механического профиля; они были



Г. И. Чистяков



Г. С. Елистратов



А. М. Караваев



С. Н. Шатохин



А. А. Городилов

и остаются подлинной кузницей педагогических кадров факультета и университета. Так, кафедра технологии машиностроения стала опорной для создания специализированных кафедр: экономики машиностроения, в дальнейшем ставшей основой экономического факультета; охраны труда; полупроводникового и электровакуумного машиностроения.

Кафедра технологии металлов и материалов послужила для создания кафедры оборудования и технологии сварочного производства, которая открылась в 1969 году. Ее возглавил В. В. Ожегин. В 1975 году на основе кафедры технологии металлов были организованы: кафедра машин и технологии литейного производства во главе с Н. В. Гришковым и кафедра машин и технологии обработки металлов давлением во главе с И. П. Талашкевичем. В 1992 году произошло объединение кафедр. Новая кафедра получила название кафедры литейного производства и обработки металлов давлением. Ее возглавил В. Г. Бабкин.

Кафедра технологии металлов и материалов стала универсальной, перейдя в статус кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов. С 1994 года она также стала выпускающей для инженеров-педагогов по специальности «Материаловедение и обработка материалов».

Кафедра технической механики всегда была плацдармом для образования общеинженерных кафедр. От нее в разные годы отделились и получили развитие шесть общеинженерных кафедр института. Сама она в 1973 году была

переименована в кафедру теоретической механики. В 1996 году кафедра приступила к подготовке и выпуску инженеров специальности «Триботехника» и получила новое название «Теоретическая механика и триботехника».

Сейчас в состав факультета входит 11 кафедр: технологии машиностроения — заведующий кафедрой к. т. н., доцент Ю. Н. Гордеев. В разные годы ею заведовали С. В. Рылов (1961—1969), В. Е. Редькин (1969—1974), С. Н. Шатохин (1974—1986), В. С. Соболев (1986—1992), В. В. Летуновский (1992—1997), А. А. Городилов (1997—2003); литейного производства и обработки металлов давлением — заведующий кафедрой, д. т. н., профессор, член-корреспондент АН ВШ В. Г. Бабкин; оборудования и технологии сварочного производства — заведующий кафедрой к. т. н., профессор КГТУ Ю. Г. Новосельцев; гидропривода и гидропневмоавтоматики — заведующий кафедрой, д. т. н., профессор, академик АН ВШ С. В. Каверзин; динамики



Механический факультет на демонстрации 1962 года



и прочности машин — заведующий кафедрой, к. т. н., доцент И. А. Зырянов. В разные годы кафедру возглавляли Л. И. Маламент (1967—1969), В. М. Антонов (1969), В. Э. Герстенбергер (1969—1977), Б. М. Краснопеев, В. И. Козлов (1978—1988); проектирования и экспериментальной механики машин — зав. кафедрой, к. т. н., доцент М. П. Головин. В разные годы кафедру возглавляли И. И. Родин, В. М. Соболев, Н. И. Галибей, В. А. Турышев, М. П. Головин, Г. Н. Лимаренко, В. И. Усаков; материаловедения и технологии конструкционных материалов — зав. кафедрой, к. т. н., профессор КГТУ В. И. Темных. Ранее ее возглавляли И. Ф. Афонский (1956—1971) и А. И. Корчагин (1972—1992); теории и конструирования механических систем — зав. кафедрой, к. т. н., профессор КГТУ П. Н. Сильченко. Его предшественники на этом посту — А. Г. Мартынов (1973—1975), В. М. Антонов (1975—1983), Н. В. Василенко (1983—1987), Е. Г. Синенко; теоретической механики — зав. кафедрой, к. т. н., про-

фессор В. Ф. Терентьев. Ранее кафедрой заведовали В. Н. Борисов (1956—1973), Г. Б. Золотарев (1973—1978), А. Г. Мартынов (1978—1988); кафедра диагностики и безопасности технических систем — зав. кафедрой, д. т. н., профессор В. В. Москвичев, создана в 1995 году. В сентябре 2003 года открыта кафедра стандартизации и управления качеством — зав. кафедрой к. т. н., профессор КГТУ В. С. Секацкий.

В развитии и становлении факультета огромную роль сыграли его лидеры — деканы разных лет: Г. И. Чистяков (1958—1962), Г. С. Елистратов (1962—1965), А. М. Караваев (1965—1979), С. Н. Шатохин (1979—1981), А. А. Гордилов (1981—1996), В. Ф. Терентьев (с 1996 года по настоящее время).

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Появление любой новой специальности в нашем вузе обусловлено экономи-



Ученый совет МТФ 2001 года

ческим развитием страны и сибирского региона. На первом этапе становления КПИ инженеры специальности «Технология машиностроения» готовились как специалисты широкого профиля, и в их дипломах было написано: «Специальность — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». Со временем в вузе стали готовить специалистов по более узким инженерным профилям. Так, в 1961 году была начата подготовка инженеров по специальности «Технология производства сварных конструкций», в 1963 году — «Машины и технология литейного производства», в 1965 году — «Технология полупроводникового и электровакуумного машиностроения», в 1968 году — «Машины и обработка металлов давлением». Впоследствии была организована подготовка инженеров по специальностям: «Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика», «Динамика и прочность машин», «Металлорежущие станки и инструменты», «Стандартизация и сертификация в машиностроении», «Триботехника» и т. д. Процесс образования специальностей шел непрерывно и диктовался спросом специалистов на рынке труда. Некоторые специальности, формируясь на факультете, впоследствии передавались другим факультетам. Так было со специальностью «Технологии полупроводникового и электровакуумного машиностроения», которая продолжила свое существование в Красноярском филиале завода-втуза. Возникли у механиков, а потом были переданы другим факультетам специальности: «Электрификация промышленных предприятий», «Эксплуатация автомобильного транспорта», «Экономика машиностроения», «Охрана труда» и другие.

Сейчас кафедрами факультета осуществляется подготовка специалистов по 5 направлениям и 14 специальностям, охватывающим основные отрасли машиностроения. Это направления под-

готовки: «Материаловедение и технология новых материалов»; «Технологические машины и оборудование»; «Метрология, стандартизация и сертификация»; «Технологическое оборудование и автоматизация машиностроительных производств»; «Прикладная механика» и специальности: «Технология машиностроения», «Металлорежущие станки и инструменты», «Машины и технология литейного производства», «Машины и технология обработки металлов давлением», «Технология художественной обработки материалов», «Оборудование и технология сварочного производства», «Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов», «Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика», «Системы автоматизированного проектирования в машиностроении», «Информационные системы в машиностроении» и «Управление качеством». На нужды машиностроения ориентирована подготовка специалистов по естественнонаучным специальностям: «Динамика и прочность машин», «Триботехника», «Стандартизация и сертификация в машиностроении».

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

В числе первых преподавателей на кафедрах молодого (в те времена) факультета были в основном специалисты с большим производственным стажем: Г. И. Чистяков, С. Е. Баннов, С. В. Рылов, Ф. М. Мосин, Г. С. Елистратов, А. М. Караваев, И. И. Родин, Н. М. Волощук, И. М. Козлов, В. П. Логинов. Молодыми выпускниками из разных вузов страны пришли на факультет В. А. Турышев, Р. И. Кутчер, В. Б. Лившиц, Л. И. Канофодская, Ю. Ф. Чернышев, В. Н. Щукин, В. М. Антонов, С. В. Каверзин. Они составили основной костяк преподавателей первых 10 лет существования вуза. После 1961 года



в преподавательский состав стали вливаться выпускники собственного вуза. Одними из первых на кафедрах факультета остались работать Э. Мартынов, Л. Логинов, А. Павлов, В. Соболев. Впоследствии в преподавательскую сферу пришли В. Козлов, С. Шатохин, В. Редькин, В. Авраменко, Ю. Машуков, А. Городилов и многие другие. Всем им еще предстояло поступить в аспирантуру, защитить диссертации, и не все они сумели пройти этот путь. Но с тех пор преподавательский кадровый состав стал формироваться в основном из числа выпускников.

В настоящее время на механико-технологическом факультете работает квалифицированный преподавательский состав в количестве 150 человек, среди которых более 20 докторов наук, профессоров, около 100 кандидатов наук, доцентов. Среди них: д. т. н., профессор В. И. Козлов; д. ф.-м. н. А. И. Корчагин; д. т. н. П. Н. Сильченко; д. т. н. А. А. Михеев; д. т. н. Ю. Ф. Чернышев; д. т. н., профессор В. В. Москвичев; д. т. н. В. Г. Бабкин; профессора С. Н. Шатохин; Д. М. Мехонцева; В. Ф. Терентьев; ветераны факультета В. П. Логинов; А. П. Рукосуев; В. И. Сенькин; М. П. Головин; Л. П. Шатохина; Р. И. Кутчер; М. И. Вихорева; А. П. Курилин; успешно сочетающие научную и производственную работу с преподавательской деятельностью доктора наук В. В. Вальков, Н. В. Еркаев, В. К. Андреев, Г. Г. Крушенко, В. М. Садовский; ведущие специалисты и руководители промышленных предприятий В. К. Вахтель, В. Д. Соловьев, Г. Г. Ильященко, В. С. Бессонов и многие другие. Развитие старейшего факультета университета невозможно без постоянной работы по омоложению кадров. Эта проблема в основном решается собственными силами, для чего на кафедрах ведется подготовка кадров высшей квалификации по 16 научным специальностям. Сейчас в аспиранту-

ре факультета обучается 44 аспиранта, подготовкой которых руководят 25 ведущих ученых, имеющих большой опыт научной, производственной и педагогической деятельности. Эффективной работе аспирантуры способствует открытый на факультете в 1997 году диссертационный совет по защита кандидатских диссертаций, имеющий право принимать к защите диссертации по научным специальностям: «Машиноведение, системы приводов и детали машин», «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки», «Технологии и машины сварочного производства». Возглавляет совет доктор технических наук профессор С. В. Каверзин.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Механико-технологический факультет во все годы своего существования занимал ведущие позиции в постановке научных исследований.

В последние годы они ведутся в рамках целевых программ по машиностроению, а также по разработке, исследованию и освоению наукоемких технологий и оборудования по переработке сырья и материалов для нужд Красноярского края. Они включают такие научные исследования:

- разработка систем и устройств повышения работоспособности гидропривода самоходных машин и станков различного технологического назначения (руководитель д. т. н., профессор С. В. Каверзин);
- исследование поверхностных явлений в литейных процессах (руководитель д. т. н., профессор В. Г. Бабкин);
- исследование диффузионных процессов на межфазных границах при конструировании композиционных соединений металлов и сплавов (руководитель д. т. н., профессор А. А. Михеев);
- методология и полиструктурная тех-

нология обеспечения качества изделий на этапе проектирования и подготовки к эксплуатации (руководитель д. т. н., профессор В. И. Усаков);

- оценка надежности и безопасности сложных технических систем (руководитель д. т. н., профессор В. В. Москвичев);
- разработка и исследование гидростатических и аэростатических опор скольжения (руководитель канд. техн. наук, профессор С. Н. Шатохин);
- трение и износ в узлах и деталях машин (руководитель к. т. н., профессор В. Ф. Терентьев);
- исследование и разработка оборудования и технологии плазменно-порошкового восстановления деталей механизмов и машин (руководитель к. т. н., профессор Ю. Г. Новосельцев);
- разработка и исследование параметров эксцентриковых механизмов преобразования и создания машин и механизмов на их базе (руководитель к. т. н., профессор Е. Г. Синенко);
- динамика и прочность приводов специального назначения (руководитель д. т. н., профессор П. Н. Сильченко);
- оценка технического состояния и остаточного ресурса крупногабаритных машин и конструкций (руководитель к. т. н., доц. И. А. Зырянов);
- исследования и разработка технологии производства эластичного инструмента для финишной обработки материалов (руководитель к. т. н., профессор В. И. Темных).

Для нужд предприятий Красноярского края учеными факультета разработана программа научных исследований на ближайшие годы:

1. Проблемы управления и технологического обеспечения качества машиностроительной продукции.
2. Специальные виды сварки (лазерная, плазменная, диффузионная), технология восстановления износостойкости наплавкой и напылением.
3. Разработка и внедрение наукоемких технологий механоактивации лигатур,

композиционных отливок, технологии производства огнеупорных масс, противопригарной краски, защитных теплоизоляционных покрытий.

4. Разработка технических предложений по улучшению системы подрессоривания и системы привода самодвижущихся объектов; разработка и исследование технологического оборудования с заданными свойствами для работы в изолированных средах.

5. Расчет, проектирование и диагностика гидроприводов станков, роботов, самоходных машин и стационарных установок; модернизация гидравлических и пневматических схем и оборудования, разработка и исследование устройств диагностики гидропривода, фильтрация и дегазация рабочей жидкости.

6. Разработка и внедрение системы холодного упрочения режущего инструмента и ответственных деталей, системы термоимпульсной обработки материалов; разработка технологии и оборудования для переработки сырья и материалов.

7. Прогнозирование надежности и конструкционного риска, разработка экспертной системы по выбору и оценке конструкционных материалов, оценка технического состояния и остаточного ресурса машин и конструкций.

Над поставленными задачами работают ведущие преподаватели факультета, аспиранты и студенты. В итоге внесен значительный вклад в развитие производственных мощностей предприятий Красноярского края. Полученные результаты находят приложение в учебном процессе при подготовке высококвалифицированных специалистов в области машиностроения.

Имеющийся у исполнителей опыт и научный задел соответствуют мировому уровню в области создания и теоретического обоснования новых конструкций машин и оборудования, создания учебных программ и тренажеров для подготовки специалистов-машиностроителей.



Одной из традиций факультета следует считать неразрывность учебного процесса и научных исследований. Эта связь ярко проявляется в издательской деятельности ученых и преподавателей. Ежегодно сотрудниками факультета публикуется много статей, учебно-методических разработок, монографий общим объемом около 100 печатных листов. Сотрудниками факультета С. В. Каверзиным, Д. М. Мехонцевой, А. А. Михеевым, Е. А. Сорокиным, В. Ф. Терентьевым, В. С. Секацким изданы учебные и научные труды, признанные в качестве учебников и учебных пособий научной и педагогической общественностью России.

Начиная с 1997 года, учеными факультета ежегодно издается сборник научных трудов «Вестник КГТУ. Серия машиностроение». По отзывам специалистов, содержание сборника отличается высоким научным уровнем.

ВЫПУСКНИКИ ФАКУЛЬТЕТА

Механико-технологический факультет является крупнейшим факультетом университета, на котором обучается 1500 студентов. За годы своего существования он подготовил более 8 тысяч инженеров. Факультет по праву гордится своими выпускниками: учеными, государственными деятелями, ведущими специалистами административных органов города и края. Среди специалистов, подготовленных на факультете, многие достигли значительных успехов в производственной, административной и научной деятельности. Можно утверждать, что именно выпускники МТФ сыграли значительную роль в развитии машиностроительного комплекса Красноярского региона. Почти 50 % преподавателей факультета составляют его выпускники. В 1998 году, когда факультет отмечал свое 40-летие, Ученым советом было учреждено звание «Почетный выпускник механико-технологического факульте-

та КГТУ», которому соответствовали выпускники, достигшие значительных успехов в профессиональной карьере и внесшие существенный вклад в развитие факультета. Вот их имена:

Валерий Ефимович Авраменко, выпускник 1962 года, декан заочного факультета КГТУ, профессор.

Григорий Флегонтович Безруких, выпускник 1962 года, генеральный директор АО «Электроника», почетный профессор КГТУ.

Николай Васильевич Василенко, выпускник 1971 года, доктор технических наук, профессор, вице-президент Российской инженерной академии, действительный член Международной инженерной академии, Российской академии космонавтики им. К. Э. Циолковского, а также член Чешской национальной инженерной академии.

Анатолий Иванович Вахминцев, выпускник 1963 года, председатель наблюдательного совета АО «Квин».

Альберт Алексеевич Городилов, выпускник 1964 года, декан ФПК.

Александр Степанович Дегтерев, выпускник 1969 года, руководитель ЦКБ «Геофизика», главный конструктор, к. т. н.

Александр Иванович Жуков, выпускник 1976 года, президент-партнер фирмы «Экос», к. т. н.

Александр Иванович Корчагин, выпускник 1962 года, профессор, доктор физ.-мат. наук.

Валерий Павлович Лебедев, выпускник 1977 года, директор завода горного оборудования, к. т. н.

Лев Николаевич Логинов, выпускник 1961 года, доктор экономических наук, бывший председатель Совета директоров АО «Комбайновый завод», исполнительный директор Президентского фонда.

Анатолий Анатольевич Михеев, выпускник 1968 года, президент Ассоциации выпускников КГТУ, доктор технических наук, профессор.

Александр Владимирович Пуртов, выпускник 1964 года, президент компании «Омега».

Анатолий Петрович Самков, выпускник 1969 года, генерал-лейтенант, почетный профессор КГТУ.

Виктор Дмитриевич Соловьев, выпускник 1976 года, генеральный директор АО «Сибэлэст».

Валерий Александрович Стригоцкий, выпускник 1973 года, технический директор ОАО «Комбайновый завод».

Наряду с ними следует назвать докторов наук и профессоров В. В. Тетельмина, П. М. Коневских, В. И. Козлова, В. И. Усакова, А. П. Шевырнова, С. Н. Шатохина и других.

Большое внимание на факультете уделяется связям с промышленными предприятиями и научными организациями, без чего немислимо обеспечить поступательное развитие в сфере образовательной деятельности, постановке научных исследований, укреплении материально-технической базы. На основе факультета функционирует Научно-образовательный центр «Машиностроение», куда вошли АО «Красноярский завод тяжелых экскаваторов», АО «Сосновоборский завод автоприцепов», ОАО «Сибирский завод тяжелого машиностроения», Институт вычислительного моделирования СО РАН, ряд колледжей, техникумов и профессионально-технических училищ.

Организационное оформление НОЦ позволило создать одиннадцать филиалов кафедр и одну базовую кафедру. Это дало возможность вынести часть учебного процесса на предприятия, привлечь к преподаванию ведущих специалистов, организовать требуемый уровень практик, выполнять разработку курсовых и дипломных проектов по заказам предприятий. Эти меры позволили удержать на необходимом уровне материально-техническую базу кафедр благодаря помощи руководителей фирм, сотрудничающих с кафедрами факультета.

СТУДЕНТЫ — ГОРДОСТЬ ФАКУЛЬТЕТА

Гордостью факультета всегда было его студенчество, которое отличалось патриотизмом, дружкой, умением выполнить любое интересное дело. Это проявлялось в деятельности студенческих строительных отрядов «Рубин» и «Механик».

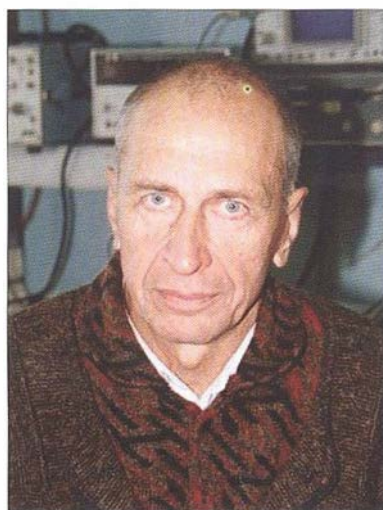
За успехи в научной и общественной работе нашим студентам назначаются именные стипендии: Президента РФ — С. Ермакову, А. Каверзиной; Правительства РФ — И. Ли, О. Берсяукайте, О. Богдановой; Ассоциации выпускников — А. Сундееву, В. Зырянову; имени В. Н. Борисова — Д. Холодову, С. Новикову, Ученого совета КГТУ — М. Литвиенко, Н. Сухановой и др.

Научная работа также в почете у студенческой молодежи. Так, В. Терещенко — лауреат конкурса губернаторских стипендий 2001 года, лауреат межвузовской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Интеллект — 2001». Студенты С. Краснолуцкий, А. Веретенников, М. Литвиенко, М. Казакова, Д. Климович, Е. Разманова награждены грамотами и дипломами Всероссийского конкурса по специальности «Технология художественной обработки материалов». Дипломами межвузовского научного фестиваля «Молодежь и наука — третье тысячелетие» награждены студенты В. Зырянов, О. Соловьева. Дипломами Всероссийской студенческой олимпиады по управлению качеством награждена команда МТФ и студенты Е. Пузина и Н. Ланцова.

Среди первых мастеров спорта СССР в институте были: В. В. Гладышев — велоспорт (1962), В. С. Алдаев — бокс (1962), В. П. Акимов — бокс (1964), А. П. Черноусов — лыжные гонки (1966), О. А. Трегубович — легкая атлетика (1968).



РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ



Александр Иванович Громыко,
декан

ИСТОРИЯ ФАКУЛЬТЕТА

Началом становления радиотехнического факультета КГТУ является открытие в 1960 году специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» на электротехническом факультете.

Первый набор составил две академические группы. В 1962 году была открыта еще одна специальность — «Радиотехника». В октябре 1963 года приступила к работе кафедра радиотехники, которая и готовила инженеров обеих специальностей, а в 1965 году был создан радиотехнический факультет.

Первым (1965—72) деканом РТФ стал выпускник Томского политехнического института В. В. Волошенко. Впоследствии факультет возглавляли Е. Г. Широков (до 1974 г.), И. П. Шанцев (до 1978 г.), В. А. Глинчиков (до 1984 г.), С. А. Подлесный (1984—85),

Ю. П. Саломатов (1985—87), В. И. Вепринцев (1987—92). С 1992 года факультет возглавляет доктор технических наук, профессор А. И. Громыко.

РТФ всегда динамично развивался. К 45-летию КГТУ он достиг значительных успехов в научной, инженерной и педагогической деятельности. В связи с этим в 2001 году ему присвоен статус Института радиоэлектроники (ИРЭ).

В настоящее время в состав ИРЭ входит пять выпускающих кафедр.

Кафедру радиотехники в прежние годы возглавляли С. М. Климкин (1963—66), И. Д. Золотарев (1966—67), Г. И. Тарасов (1967—70), В. И. Юзов (1970—76), С. А. Подлесный (1976—83), А. С. Глинченко (1983—88), М. К. Чмых (1988—99). С 1999 года кафедру вновь возглавил академик МАН ВШ, профессор, выпускник КПИ 1965 года С. А. Подлесный. С 2003 г. кафедру возглавляет выпускник РТФ профессор В. И. Кокорин.

В марте 1967 года из состава кафедры радиотехники была выделена кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры. Возглавил ее С. М. Климкин, а впоследствии заведовали А. И. Кондрашов (1968—80), В. А. Анякин (1980—85), Г. С. Турчанинов (1985—91), В. Л. Королев (1991), В. А. Кемпель (по 1994) и А. А. Захаров. С 1999 года кафедрой руководит выпускник РТФ доцент Ю. В. Коловский.

Кафедра радиосистем организована в 1974 году. Первым ее заведующим был доктор технических наук, профессор, член-корр. МАН ВШ, заслуженный деятель науки и техники, член-корр. инженерной академии Г. Я. Шайдуров. Он руководил кафедрой с 1974 по 1976 год и с 1986 года по сей день. С 1976 по 1986 год заведующим кафедрой был Ю. И. Кротов.



В. В. Волошенко



Е. Г. Широков



И. П. Шанцев



В. А. Глинчиков

Кафедра радиотехнических устройств СВЧ открыта в 1980 году. Первым заведующим кафедрой был кандидат технических наук, доцент А. Р. Попов, с 1990 года ею заведует кандидат технических наук, доцент Ю. П. Саломатов.

Кафедра приборостроения открыта в 1994 году. Ее бессменный руководитель — доктор технических наук, профессор, академик САН ВШ А. И. Громько.

В 2003 году открыта базовая кафедра «Сети и системы связи» (директор регионального филиала ОАО «Сибирьтелеком — Электросвязь» Красноярского края Н. А. Гришко; доктор технических наук, профессор М. Н. Петров).

В составе факультета создан ряд научных подразделений: НИИ «Радиотехника» — создатель института М. К. Чмых, директор — кандидат технических наук, профессор В. И. Кокорин; НТПО «Мезон» — научный руководитель доктор технических наук, профессор Г. Я. Шайдуров; информационно-вычислительный центр (ИВЦ) — начальник Ю. Н. Козлов. Сеть ИВЦ включает кафедры ИРЭ, общежитие радистов, подразделения КГТУ и выход в Интернет.

На базе таких предприятий, как ГНПП «Радиосвязь», НПО ПМ, АО «Электросвязь», Транспортное РЭО, созданы базовые кафедры. Кроме того, работают филиалы кафедр в КНЦ СО РАН и ИФ СО РАН.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

На РТФ обучается более 1400 студентов, из них по дневной форме — более 950 человек. Ежегодный прием составляет не менее 300 студентов, которым предлагается освоить программы бакалавров, инженеров или магистров. Подготовка бакалавров идет по шести направлениям: «Приборостроение»; «Радиотехника»; «Электроника и микроэлектроника»; «Проектирование и технология РЭС»; «Телекоммуникации»; «Аэронавигация». Инженеров готовят по девяти специальностям дневной и заочной форм обучения: «Радиотехника»; «Радиофизика и электроника»; «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»; «Проектирование и технология электронных средств»; «Бытовая радиоэлектронная аппаратура»; «Приборостроение»; «Проектирование и технология электронно-вычислительных средств»; «Сети связи и системы коммутации»; «Микросистемная техника».

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

На факультете работает более 90 преподавателей, в том числе 11 докторов наук, профессоров, 50 кандидатов наук, доцентов, 7 членов академий наук, 3 заслуженных изобретателя РФ. Многие награждены знаками «Почетный ра-

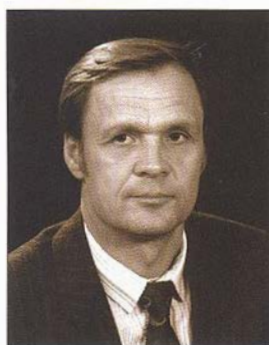




С. А. Подлесный



Ю. П. Саломатов



В. И. Вепринцев

А. В. Сарафанов.
На кафедре кон-
струирования и
производства РЭА –
Ю. В. Коловский,
В. И. Томилин, В.
А. Юзова.

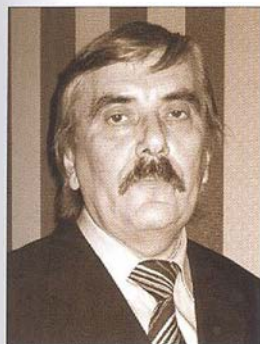
ботник высшей школы».

Формирование профессорско-преподавательского состава факультета началось задолго до его создания. Неоценимую помощь в этом оказали выпускники и преподаватели Томского политехнического института. Одними из первых среди них были: С. М. Климкин, И. Д. Золотарев, В. В. Волошенко, Г. И. Тарасов, М. К. Чмых и др. В 1965 году кандидат технических наук, доцент И. Д. Золотарев открыл аспирантуру и организовал научно-исследовательскую лабораторию, которая стала основой развития НИР на факультете. В дальнейшем факультет формировал свой преподавательский и научный персонал в основном из выпускников своего вуза. В числе первых молодых специалистов, занявшихся научно-преподавательской работой в своем вузе, были С. П. Панько, С. А. Подлесный, В. И. Брюханов, А. И. Громыко, В. А. Глинчиков, А. С. Глинченко. Все они окончили аспирантуру, защитили кандидатские, некоторые — докторские диссертации и трудятся на разных кафедрах факультета. На кафедре радиотехники работают доктора наук и профессора: С. А. Подлесный, В. Б. Кашкин, А. С. Глинченко, В. И. Кокорин, В. Г. Патюков. На кафедре радиосистем — С. П. Панько, М. Н. Петров, Г. Я. Шайдуров. На кафедре РТУ СВЧ — Б. А. Беляев и В. В. Тюрнев. На кафедре приборостроения — Г. М. Алдонин, А. И. Громыко,

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

Научная деятельность ИРЭ тесно связана с перспективными направлениями в области радиоэлектроники и приборостроения. Она ведется совместно с научно-исследовательскими институтами Сибирского отделения Российской Академии наук, научно-производственными объединениями, выпускающими наукоемкую продукцию.

Основными направлениями научных исследований в ИРЭ являются: «Исследование зависимости электрохимических информационных параметров промышленных электролизеров от технологического процесса с целью контроля, диагностики и управления процессом производства металла» (руководитель — д.т.н., проф. А. И. Громыко); «Исследование цифровых методов измерения параметров сигналов с повышенной точностью и помехоустойчивостью» (руководитель — к.т.н., проф. В. И. Кокорин); «Проблемы метрологического обеспечения управления конструкциями» (руководитель — к.т.н., проф. Ю. В. Коловский); «Разработка и исследование антенн УКВ диапазона» (руководитель — к.т.н., доц. Ю. П. Саломатов); «Разработка методологии проектирования бортовой РЭА на основе комплексного математического моделирования физических процессов и CALS-идеологии» (руководитель — д.т.н., проф. А. В. Сарафанов); «Исследование мето-



С. В. Чепурных



В. И. Кокорин



А. С. Глинченко



М. К. Чмых

дов и средств электромагнитной локации и связи в проводящих средах» (руководитель – д.т.н., проф. Г.Я. Шайдуров); «Компьютерные измерительные технологии» (руководитель – к.т.н., проф. КГТУ А. С. Глинченко); «Разработка радиотехнических средств диагностики функциональных расстройств жизнедеятельности человека» (руководитель – к.т.н., проф. КГТУ Г. М. Алдонин); «Исследование физико-химических свойств композиционных материалов» (руководитель – к.т.н., проф. КГТУ В. А. Юзова); «Разработка компонентов вакуумной микроэлектроники» (руководитель – к.т.н., доц. В. С. Засемков); «Разработка вероятностно-статистических методов контроля и управления сетями связи интегрального обслуживания» (руководитель – д.т.н., проф. М. Н. Петров).

В области исследования цифровых методов измерения на кафедре радиотехники создан ряд серийных приборов с повышенной точностью. Эти приборы, серийно выпускаемые Краснодарским заводом радиоизмерительных приборов, практически удовлетворили все потребности народного хозяйства страны в области фазовых измерений. Разработан государственный эталон фазы с погрешностью 0,003—0,01 град. Кроме того, разработан ряд уникальных образцов фазоизмерительной техники, в частности цифровой фазометр с повышенной точностью, полевой носимый цифровой измеритель амплитуд и фаз с малыми га-

баритами и массой, цифровой фазометр, измеряющий фазовые сдвиги и амплитуду полигармонических сигналов и др.

С начала 90-х годов прикладные работы по исследованиям цифровых методов измерения параметров радиосигналов с повышенной точностью и помехоустойчивостью были сосредоточены на исследовании и разработке приемоиндикаторов глобальных навигационных систем (научный руководитель М. К. Чмых), фазовых радиотехнических систем ближней навигации с повышенной точностью (научный руководитель В. И. Кокорин). При разработке этих проблем получены существенные результаты. Создан экспериментальный образец мультиплексной аппаратуры потребителя глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС. В будущем это позволит принципиально изменить подход к организации управления подвижным составом железнодорожного транспорта. НПО «Прикладная механика» и ФГУП «ГНПП Радиосвязь» приступили к серийному освоению этой мультиплексной аппаратуры. На основе предыдущих результатов разработана фазовая радиотехническая система ближней навигации повышенной точности «Крабик» с погрешностью менее 1 м, начаты работы по ее серийному выпуску.

В области компьютерных технологий в измерениях проводятся исследования методов построения, алгоритмическо-

го и программного обеспечения, а также инструментальных и методических погрешностей так называемых ПЭВМ-приборов, или виртуальных приборов. На их основе разрабатываются автоматизированные рабочие места экспериментатора. Изготовлена опытная партия для университетской автоматизированной лаборатории.

По результатам НИР разработаны прецизионные измерители группового времени запаздывания и АХЧ высокочастотных фильтров на ПАВ для радиотехнических предприятий города Красноярска.

Кафедра сотрудничает с рядом зарубежных фирм и организаций, в частности, имеет тесные контакты с фирмой «Rockwell International Corporation» — одной из ведущих в США космических фирм, Германским геонаучным центром (GFZ, FRG, Potsdam), Национальным географическим институтом Франции (IGN), компанией «ARGOS» (Франция).

С компанией «Rockwell International Corporation» при участии НПО ПМ решаются вопросы по организации испытаний аппаратуры связи для радиотехнического обеспечения полетов по вновь создаваемой авиатрассе «США — Россия» через Северный полюс. Совместно с Германским геонаучным центром (GFZ, FRG, Potsdam), Институтом астрономии РАН и НПО ПМ решается проблема создания в КГТУ станции наблюдения Международной геодинимической службы. Эта служба проводит круглосуточные наблюдения координат реперной точки с миллиметровой точностью при помощи глобальной навигационной спутниковой системы «GPS NAVSTAR», оборудованной навигационной аппаратурой GPS SNR-8000 TurboRoque. Кроме того, начаты работы по установке на станции наземной аппаратуры высокоточной радиогеодезической спутниковой системы «PRARE», что существенно расширит и усовершенствует работу Международной геодинимической службы. С Национальным географи-

ческим институтом Франции (IGN), Государственным агентством администрации по вопросам природы Франции и Институтом астрономии РАН учеными кафедры проводятся работы по созданию в КГТУ станции глобальной сети французской спутниковой радиотехнической системы «DORIS», а с компанией «ARGOS» ведутся работы по созданию в КГТУ орбитографической платформы «Аргос», производящей наблюдение Земли из космоса.

На кафедре конструирования и производства радиоаппаратуры исследованиями физико-химических свойств нанозазных структур и разработкой технологии изготовления изделий микроскопической техники и композиционных материалов руководил заслуженный изобретатель РФ, член-корр. Академии высшей школы и Международной академии информатизации, Соросовский профессор, кандидат технических наук, профессор КГТУ А. А. Захаров (с 1990 по 1998 гг.), а теперь руководит Соросовский профессор, кандидат технических наук, профессор КГТУ В. А. Юзова. Возникновение этого направления связано с разработкой детонационного метода получения ультрадисперсных углеродных материалов. Работами руководил ректор КГТУ А. М. Ставер.

В процессе исследований была экспериментально доказана эффективность обработки с помощью нанозазных алмазосодержащих порошков полупроводниковых и пьезокварцевых материалов, изучены полировальные композиции для их обработки, исследованы структурирующие эффекты в наносуспензиях, теоретически и экспериментально обоснован метод контроля частиц малых размеров в жидкостях, определено влияние ультразвуковой кавитации на агрегацию и седиментацию наночастиц в дисперсионных средах. Эти исследования позволили сформулировать основные принципы создания композиционных материалов с жидкой матрицей

и разработать способ хромо-кислотной очистки УДА. Работы признаны изобретениями и защищены патентами РФ.

На этом этапе большой вклад в НИР внесли сотрудники кафедры профессор А. А. Захаров, доцент В. А. Юзова, доцент В. Л. Королев, О. В. Семенова, Л. А. Сухоруслова.

Продолжение работ ведется в направлении изучения механизмов взаимодействия нанофазного алмаза с обрабатываемой поверхностью и разработки новых композиционных материалов на основе нанофазных порошков. Предложены, теоретически обоснованы и технологически отработаны два метода получения алмазоподобных пленок, получены пленочные структуры на полупроводниках и металлах. В настоящее время исследование этих структур ведется доцентами Т. Н. Патрушевой, В. А. Юзовой, Г. Н. Шеловановой, В. А. Барашковым.

Под руководством к.т.н., профессора КГТУ Ю. В. Коловскова разработаны методы исследования рельефа поверхности радиотехническими системами и приборами; поставлены и решены задачи описания поверхности, оптимизации методов и средств аттестации; разработаны теоретические основы обеспечения единства координатной и интегральной информации о рельефе радиотехническими и другими методами; созданы методики, алгоритмы, программные и аппаратные средства и устройства, реализованные в радиотехнических системах, определяющих с высокой точностью широкий спектр параметров и характеристик рельефа, положения в пространстве, деформаций и др.; разработаны и внедрены стандарты на методы и средства определения параметров технологических поверхностей.

Основные направления фундаментальных работ кафедры радиосистем — исследование эффектов параметрического воздействия электромагнитных и акустических волн на границе раздела вода-воздух (руководитель — Г. Я. Шайдуров)

и теория пакетных сетей передачи информации интегрального обслуживания (руководитель — М. Н. Петров).

Среди направлений прикладных исследований и разработок — сверхширокополосная электромагнитная локация и контроль проводящих сред (земли и воды). Заказчиком работ по этой теме является ЦНИИ «Гидроприбор» (Санкт-Петербург), КБ «Спецмаш», МГТУ им. Баумана (Москва). Другое направление — системы передачи данных по электрическим сетям для контроля и управления энергетическими объектами. Заказчик — АО «Красноярскэнерго». Заказчиком работ по исследованию загоризонтной коротковолновой связи и радиолокации является секция прикладных проблем РАН, а руководит ими Г. Я. Шайдуров. Работами по статистическому анализу нагрузки в городских телефонных сетях связи Красноярского края для ЛОНИИС (Санкт-Петербург) руководит профессор М. Н. Петров. Профессор С. П. Панько руководит работами по изучению статистического уплотнения потоков передачи сообщений в космических каналах связи. Заказчиками по этому направлению являются Минвуз РФ и АО КБ «Искра».

Научные исследования сотрудников кафедры позволили получить следующие результаты.

Теоретически и экспериментально доказать возможность реализации принципиально нового канала связи с подводными морскими объектами на основе эффектов параметрического воздействия электромагнитных и акустических волн на границе раздела вода—воздух.

Разработать статистическую теорию поиска объектов в проводящих средах с использованием импульсных электромагнитных полей. На основе теории разработан комплекс средств поиска подземных и подводных объектов. Комплекс прошел государственные испытания, принят к освоению в серийном производстве. На его основе выполнены системы «Им-



пульс-ЗМ», «ВАИ», «Паслен».

Разработать тензорную метрологию описания сетей связи интегрального обслуживания.

Разработать концепцию создания конкурентоспособных стационарных сотовых сетей связи интегрального обслуживания в миллиметровом диапазоне волн с использованием сверхширокополосных сигналов. Такие системы связи позволяют решить проблему абонентского доступа на основе отечественных технологий (проект «Сигнал»).

Вести в действие Центр межвузовской космической связи с выходом на сети города Санкт-Петербурга. Разработать и внедрить системы телемеханики для ряда энергетических объектов. Дать теоретическое и экспериментальное обоснование нового высокочастотного метода передачи технологической информации и связи по подземным электрическим сетям.

В области оптимизации систем спутниковых телекоммуникаций решить задачу отыскания оптимальной длины кадра передаваемой информации по критерию минимума затрат времени: обосновать протоколы передачи информации с частичным повтором, обеспечивающие передачу больших массивов информации с минимальными затратами времени на повторные передачи, вызванные ошибками в канале.

Основными темами фундаментальных и прикладных исследований кафедры радиотехнических устройств СВЧ являются: разработка методов и средств метрологического обеспечения группового времени запаздывания фильтров на ПАВ; разработка и внедрение в учебный процесс учебно-исследовательского автоматизированного лабораторного комплекса ОТЦ (АЛЖ ОТЦ); пакет средств проектирования устройств генерации и синтеза сигналов для Windows и DOS.

На кафедре приборостроения под научным руководством А. И. Громыко развит метод фарадеевского импеданса

(метод Дроссбаха) для исследования электрохимической составляющей падения напряжения на промышленных электролизерах. Это позволило впервые в мировой практике измерить составляющие комплексного сопротивления электролизных ванн и раскрыть функциональные связи этих составляющих с технологическим процессом, уточнить эквивалентную электрическую модель электролизной ванны и серии, рассчитать и экспериментально измерить постоянные времени электролизера и электролизной серии, создать адекватные физико-химические модели образования электромагнитных и акустических шумов ванн, оптимизировать алгоритм поиска информационных параметров. На кафедре также проводятся прикладные исследования по выявлению и развитию творческих способностей в педагогическом процессе технического вуза и в системе довузовской подготовки (научный руководитель А. И. Громыко). По этому направлению отработана методика тестирования по изучению творческого и интеллектуального потенциала студентов с помощью тестов Айзенка, Торренса, Медника.

Под научным руководством д.т.н., проф., Лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники А. В. Сарфанова на кафедре приборостроения разработан ряд уникальных методов комплексного математического моделирования бортовой РЭА на базе CALS (ИПИ)-технологий, модельные ряды различных физических процессов РЭА, ряд сертифицированных пакетов прикладных программ, подсистем, программных комплексов и интегрированных САЕ-, САД-систем, а также методическое обеспечение сквозного автоматизированного надежностьориентированного проектирования РЭА специального назначения. Созданные методы, модели, методическое и программное обеспечение позволяют осуществлять разработку конкурентоспособных и высоконадежных образцов РЭА специального назначения на основе информационно-

коммуникационных технологий. На базе проведенных исследований в ИРЭ была создана действующая модель электронного КБ, обеспечивающего непрерывную информационную поддержку жизненного цикла РЭА.

По результатам научных исследований за последние 5 лет в ИРЭ созданы около двадцати промышленных образцов радиоэлектронной аппаратуры, среди которых конкурентоспособные образцы спутниковых навигационных приемников типа МРК-11, МРК-15, МРК-17, МРК-19, МРК-23, разработан программный комплекс «ТриАНА», получивший сертификат качества, выпущено более 15 книг, в том числе, 7 монографий в издательствах «Наука», «Радио и связь», «СОЛОН-Пресс». За указанный период сотрудниками и аспирантами ИРЭ получено более 20 патентов на изобретения. Научные исследования, проводимые в ИРЭ, получили высокую оценку как в крае, так и далеко за его пределами – за последние несколько лет сотрудники ИРЭ были удостоены премии Правительства РФ в области науки и техники, дважды награждены медалями «Инженер года» и отмечены другими наградами международного, федерального и краевого уровней.

С 1997 г. ИРЭ проводит ежегодную Всероссийскую научно-техническую конференцию молодых ученых и студентов «Современные проблемы радиоэлектроники», посвященную Дню радио.

ИРЭ уделяет большое внимание подготовке кадров высшей квалификации, которые готовятся, в основном, через аспирантуру КГТУ. В настоящее время в аспирантуре и докторантуре ИРЭ обучаются 36 аспирантов и 4 докторанта.

На радиотехническом факультете в 1994 году был открыт специализированный совет Д 064.54.03, а в 2001 году этот совет был переформлен и вновь открыт под номером Д212.098.02 по специальностям 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства радио-

навигации, радиолокации и телевидения» и 01.04.03. «Радиофизика».

ИРЭ (РТФ) был одним из первых в России по ряду новых направлений развития высшего образования, глубокой интеграции учебного процесса, науки и производства, применению и разработке новых методик по развитию творческих способностей студентов.

Сотрудники ИРЭ уделяют большое внимание организации учебного процесса и быта своих студентов. Много сил и средств затрачено на создание информационно-вычислительного центра ИРЭ, где студенты занимаются все 5 лет, включая защиту дипломных проектов и работ с использованием ПЭВМ и CD-проекторов.

Сотрудники ИРЭ ориентируют свои занятия на развитие интеллектуального потенциала студентов и способностей к техническому творчеству.

Начиная с 1992 г., ИРЭ ведет активное внедрение в учебный процесс образовательных дистанционных технологий и электронных форм обучения (руководитель направления – проф. д.т.н. А. В. Сарафанов). В рамках данного направления ИРЭ существенно обновил и модернизировал процесс преподавания технических дисциплин, результатом которого явилось создание лаборатории автоматизированного лабораторного практикума (руководитель лаборатории – проф. КГТУ Глинченко А. С). В рамках развития данного направления в 2004 г. на факультете совместно с российским представительством корпорации National Instruments был открыт учебный центр по компьютерным измерительным технологиям.

Достаточно хорошие условия созданы студентам, проживающим в общежитии ИРЭ, где благодаря активной работе коменданта О. Ю. Загибаловой и зам. директора ИРЭ по воспитательной работе Н. А. Алексеевой созданы прекрасная прачечная, душ, комната для самостоятельной работы, в которой организован



доступ в корпоративную информационно-вычислительную сеть КГТУ.

В рамках научно-исследовательской деятельности кафедры ИРЭ связаны с рядом вузов и предприятий России, среди которых следующие: МГТУ им. Баумана, Московский университет связи и информатики, Московский институт электроники и математики, Московский энергетический университет, Томский университет систем управления и радиоэлектроники (г. Томск); ЦНИИ им. Карбышева, КБ «Точмаш» (г. Москва); СПМБМ «Малахит», ЦНИИ «Гидроприбор», ФГУП НИИ Автоматической аппаратуры им. акад. В.С. Семенихина (г. Москва), С-П Электротехнический университет (г. С.-Петербург); Омский институт информатики и прикладной математики РАН, Сибирская государственная академия телекоммуникаций (г. Новосибирск); Институт океанских технологий РАН (г. Владивосток), НПО «Южморгео» (г. Геленджик), ФГУП «НПО ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ им. М.Ф. Решетнева» (г. Железногорск Красноярского края); НПО «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (г. С.-Петербург); СНИИМ (г. Новосибирск), Дальневосточная государственная академия путей сообщения, ФГУП НПП «Радиосвязь» (г. Красноярск) и др.

Кафедры ИРЭ имеют ряд совместных учебно-исследовательских лабораторий в Институте физики и специальном конструкторском бюро «Наука» Красноярского научного центра СО РАН, на базе институтов КНЦ СО РАН: «Нанофазные материалы», «Твердотельная электроника» и «Методы исследования структуры и свойств материалов». Образование учебно-исследовательских лабораторий способствовало углублению физико-математической подготовке специалистов и интеграции научных исследований работников КГТУ и академических институтов. Кроме того, студенты получили доступ к современному исследовательскому оборудованию академических ин-

ституты.

Ведущиеся на кафедрах ИРЭ совместные работы с предприятиями и институтами других городов России – Москвы, С.-Петербурга, Новосибирска, Томска – также позволяют использовать в учебном процессе их достижения в науке и технике. Способствует передаче подобного опыта и участие преподавателей ИРЭ в работе иногородних диссертационных советов и координационных органов.

Наиболее значительных успехов в научной и трудовой деятельности достигли следующие выпускники РТФ В. В. Аверченко, О. П. Аганин, Н. С. Бабак, Ю. А. Брюханов, А. И. Васекин, Ю. Ф. Ворожейкин, Г. И. Григорук, А. И. Громыко, С. В. Девяшин, С. Н. Дягилевич, А. С. Дегтярев, С. С. Ивченко, Л. С. Исаенко, П. В. Кочкин, Л. Д. Карпов, В. И. Кокорин, А. А. Кузаков, С. И. Курьянов, А. В. Корнев, В. А. Либрихт, Я. Л. Лисовский, А. А. Левицкий, Л. А. Лешнев, Ю. Д. Лейченко, А. А. Молчанов, С. К. Новиков, В. А. Носенко, С. П. Панько, В. Г. Патюков, М. И. Псахис, И. А. Пономарев, С. А. Подлесный, А. В. Сарафанов, А. А. Святец, Л. В. Стукалов, С. В. Соболев, А. В. Туров, В. И. Тищенко, Г. И. Устименко, Ю. Л. Фатеев, Г. М. Цибульский, А. Н. Щелканов, А. И. Шиянов, П. И. Якушкин.

Институт радиоэлектроники гордится успехами своих выпускников в научной, производственной и общественной деятельности, а также тем, что выпускники РТФ отличаются высоким интеллектом и профессионализмом.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Сергей Ананьевич Михайленко,
декан

ИСТОРИЯ ФАКУЛЬТЕТА

Становление теплоэнергетических специальностей и факультета началось на кафедре машиноведения, открытой в 1960 году на электротехническом факультете. Кафедра вела подготовку студентов всех специальностей института по курсу «Общая теплотехника». Возглавлял кафедру кандидат технических наук, доцент В. П. Большов.

В 1962 году на заседании кафедры доцент И. С. Деринг поставил вопрос о необходимости подготовки специалистов-теплоэнергетиков. При поддержке ректора В. Н. Борисова, ходатайствах Красноярского управления «Красноярскэнерго» и Красноярского Совнархоза в 1964 году проведен первый набор студентов на специальности «Тепловые электрические станции» и «Промышленная теплоэнергетика» по 50 человек на каждую специальность.

В 1965 году в институте образована кафедра «Экономика и организация энергетики» и проведен первый набор студентов на одноименную специальность.

В 1967 году на базе кафедры «Машиноведение» созданы кафедры «Теоретическая и общая теплотехника» и «Тепловые электрические станции», затем был создан теплоэнергетический факультет. В него вошли кафедры: «Теоретическая и общая теплотехника», «Тепловые электрические станции», «Экономика и организация энергетики».

Первый выпуск инженеров-энергетиков состоялся в 1967 году.

С начала образования факультета его возглавляли деканы:

Алексей Тимофеевич КУБАНОВ, доцент (1967—1972);

Игорь Сергеевич ДЕРИНГ, кандидат технических наук, доцент (1972—1973);

Дмитрий Ефимович КРИВОЛУЦКИЙ, кандидат технических наук, доцент (1973—1980);

Алексей Петрович ЦЫГАНОК, кандидат технических наук, доцент (1980—1981);

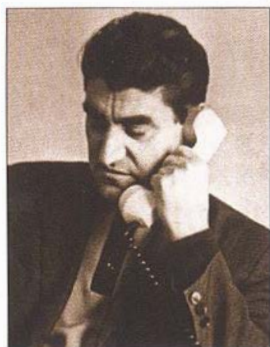
Игорь Сергеевич ДЕРИНГ, кандидат технических наук, доцент (1981—1982);

Алексей Петрович ЦЫГАНОК, кандидат технических наук, доцент (1982—1987);

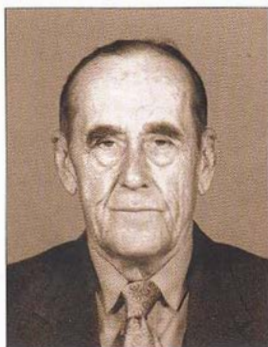
Валентин Михайлович ЖУРАВЛЕВ, доктор технических наук, профессор (1987—1998);

Сергей Ананьевич МИХАЙЛЕНКО, доктор технических наук, профессор (с 1998 года).

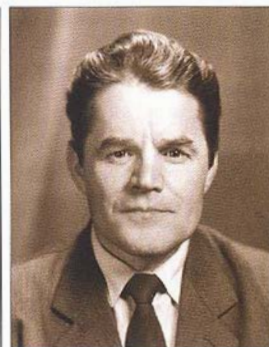




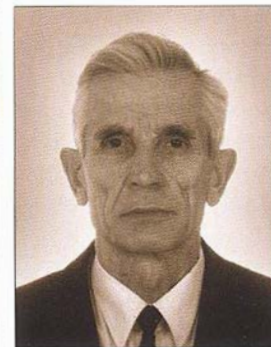
А. Т. Кубанов



И. С. Деринг



А. П. Цыганок



Д. Е. Криволюцкий

В 1972 году образована выпускающая кафедра «Промышленная теплоэнергетика» для одноименной специальности. Возглавил кафедру к. т. н., доцент В. А. Антифеев.

В 1996 году по инициативе В. М. Журавлева на факультете открыта выпускающая кафедра «Инженерная экология», которая получила лицензии на право осуществления деятельности в области экологии и защиты окружающей среды. Одновременно был проведен первый набор на специальность «Инженерная защита окружающей среды (в энергетике)». В 1998 году кафедра выпустила первых инженеров этой специальности.

В 1997 году была лицензирована новая специальность «Энергетика теплотехнологии». В 1999 году на факультете открыта выпускающая кафедра «Физика теплотехнологии», которую возглавил к. т. н., профессор В. А. Кулагин, и осуществлен первый набор студентов на эту специальность. КГТУ стал единственным вузом Сибири и Дальнего Востока, готовящим специалистов по данной ресурсосберегающей специальности. В 2003 году кафедры «Промышленная теплоэнергетика» и «Физика теплотехнологии» были объединены.

Сегодня в состав факультета входят кафедры: теоретической и общей теплотехники (зав. кафедрой — к. т. н., профессор Ю. В. Видин); тепловых и электрических станций (зав. кафедрой — д. т. н., профессор С. А. Михайленко);

промышленной теплоэнергетики (зав. кафедрой — к. т. н., профессор В. А. Кулагин); безопасности и экологии производства (зав. кафедрой — к. т. н., профессор А. А. Калинин); инженерной экологии (зав. кафедрой — д. ф.-м. н., профессор В. М. Журавлев).

В состав факультета входят также базовая кафедра «Ресурсосбережение», два филиала кафедр на ТЭЦ-1 и КраМЗе, инженерные центры «Энергия» и «Ресурсосбережение», Региональный аттестационный центр, Научно-исследовательский центр ТЭФ (НИЦ ТЭФ).

На кафедрах факультета в настоящее время работает 47 человек профессорско-преподавательского состава, из них 32 имеют ученые степени и звания, в том числе 6 докторов наук, профессоров, 4 профессора КГТУ, 22 кандидата наук, доцента.

Факультет осуществляет подготовку по специальностям: «Тепловые электрические станции», «Промышленная теплоэнергетика», «Энергетика теплотехнологий», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Инженерная защита окружающей среды».

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Проводимые в настоящее время широкомасштабные прикладные исследования по совершенствованию технологий вы-

работки тепловой энергии, ее преобразованию и использованию в значительной мере обязаны достижениям ученых факультета в фундаментальной области — математическое моделирование и оптимизация тепломассообменных процессов и технологий.

На кафедре теоретической и общей теплотехники (ТОТ) под руководством профессора Ю. В. Видина ведутся исследования в фундаментальной теплофизической области — разработка аналитических и экспериментальных методов изучения линейного высокоинтенсивного тепломассообмена. Достижения в этом направлении легли в основу создания новых технологий, интенсивных поверхностей нагрева с высокоэффективными способами их очистки, методов и средств теплофизического эксперимента. Разработаны технологии изготовления и сами датчики температуры и теплового потока высокоинтенсивных источников энергии, эффективных поверхностей нагрева; внедряются предложения совершенствования работы по конструктивным и режимным параметрам печей цветной металлургии. Приоритет разработок защищен многими авторскими свидетельствами и патентами СССР и РФ.

На кафедре тепловых электрических станций (ТЭС) под руководством профессора И. С. Деринга выполнены широкомасштабные исследования, в том числе на собственном полупромышленном стенде, по выявлению механизма поведения минеральной части твердого топлива и образования отложений на поверхностях нагрева котлов при сжигании углей Канско-Ачинского бассейна. Эти исследования продолжаются в настоящее время под руководством профессора КГТУ В. А. Дубровского в рамках приоритетных для России программ по комплексному использованию углей Канско-Ачинского бассейна, созданию экологически чистой ТЭС и в определенной степени способствуют промышлен-

ному освоению энергетического оборудования для высокоэффективного сжигания углей. Технические решения, в том числе разработки электротехнологий с целью получения экологически чистого топлива, защищены многочисленными авторскими свидетельствами (Ж. Л. Евтихов, С. А. Михайленко, Е. А. Бойко и др.).



В. М. Журавлев

Под руководством доцента Я. М. Магзаника выполнялись исследования по созданию дидактических и инженерно-психологических основ обучения оператора специальностям в теплоэнергетике и инструментальных средств обучения оперативного персонала ТЭС. Деятельность в этом направлении была продолжена под руководством А. А. Шпикова в факультетском Центре инженерно-психологических исследований. Разработанная здесь система подготовки оперативного персонала, включающая компьютерные тренажеры котло- и турбоагрегатов, успешно функционирует в АО «Красноярскэнерго».

В конце 60-х и в 70-е годы на кафедре промышленной теплоэнергетики (ПТЭ) под руководством доцента В. А. Антифеева были проведены работы по исследованию влияния теплофизических факторов на качество технологий вулканизации. Аналитические, численные и экспериментальные исследования позволили внедрить эффективные методы управления качеством формовых и литевых изделий из эластомеров.

Под руководством профессора В. М. Журавлева получены основополагающие результаты в области математического моделирования и оптимизации тепловых состояний систем.

Под руководством профессора В. А. Кулагина ведутся исследования теплофизических и гидродинамических особенностей кавитации и работы по созданию новых энергоресурсосберегающих технологий, начатые в 1970-е годы на кафедре механики жидкости и газа профессором В. М. Ивченко. Создан ряд экспериментальных стендов, проведены теоретические и опытные работы с целью расширения области применения кавитационной технологии в гидро- и теплоэнергетике, стройиндустрии, медицине, микробиологии, сельском хозяйстве. Развиваются исследования в области создания новых композиционных и смазочных материалов, новых видов эмульгированных топливных смесей. Ведутся работы по обеспечению долговечности и надежности магистральных трубопроводов высокого давления. Развивается техника гидродинамического эксперимента. Основные достижения опубликованы в пяти монографиях, технические решения защищены многочисленными авторскими свидетельствами (В. М. Ивченко, В. А. Кулагин, С. А. Есиков, Т. А. Кулагина, В. К. Витер, А. П. Вильченко и др.).

Актуальными являются исследования, проводимые на факультете, по следующим направлениям:

- газификации КАУ, созданию промышленных газогенераторов и газификации угля в подземных скважинных газогенераторах;
- созданию пылеугольных растопочных горелок, замене мазута углем при растопке котлов, сжигающих КАУ, использованию резервных электрических мощностей для теплоаккумулирования;
- определению вредных выбросов в окружающую среду от движущегося автотранспорта;
- разработке новых ресурсосберегающих технологий по сжиганию топлива в энергетических котлах ТЭС.

В последние годы на факультете получили развитие и широко внедряются

прикладные исследования, приведшие к созданию новых кафедр — инженерной экологии, физики теплотехнологии и ресурсосбережения, усилия которых направлены на экономию энергоресурсов, повышение надежности эксплуатации оборудования и снижение вредного воздействия на окружающую среду (ОС) объектов энергетики и промышленных предприятий.

На кафедре инженерной экологии под руководством профессора Г. И. Кузнецова выполняются исследования по разработке и осуществлению экологически безопасных технологий сооружения и эксплуатации накопителей твердых отходов и промстоков. Под руководством профессора В. М. Журавлева выполняются комплексные работы по экологической паспортизации предприятий, нормированию загрязнения ОС, совершенствованию технологических схем сжигания угля, выработке и использованию водомазутных эмульсий в топках малого объема.

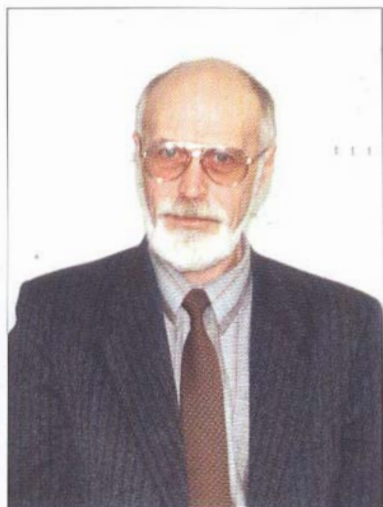
Факультет ведет подготовку кадров высшей квалификации через аспирантуру по специальностям:

«Промышленная теплоэнергетика» — научные руководители: проф. В. М. Журавлев, проф. Г. И. Кузнецов, чл.-кор. АН ВШ проф. Ю. В. Видин, доц. О. Г. Шишканов;

«Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты» — научные руководители: проф. В. А. Дубровский, проф. С. А. Михайленко, доц. Е. А. Бойко, проф. И. С. Деринг;

«Механика жидкости, газа и плазмы», «Теплофизика и теоретическая теплотехника» — научный руководитель: проф. В. А. Кулагин.

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



Евгений Алексеевич Вейсов,
декан

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

Факультет информатики и вычислительной техники (ФивТ) создан на базе кафедры вычислительной техники и информационно-вычислительного центра КГТУ в 1991 году. Непосредственное участие в создании факультета принимали институты Сибирского отделения академии наук путем интеграции в образование: Институт вычислительного моделирования СО РАН, Институт леса СО РАН и Институт физики СО РАН. Первым деканом факультета стал начальник ИВЦ КГТУ, к. т. н. доцент Г. М. Цибульский. В составе факультета были образованы на базе кафедры вычислительной техники и ИВЦ КГТУ кафедры: математического обеспечения ЭВМ (МО ЭВМ) в 1992 году; первая в России кафедра Нейро-ЭВМ и совместно с Институтом леса СО РАН базовая кафедра геоинформационных систем.

Заведующими кафедрами стали: к. т. н., доцент В. Г. Середкин — каф. ВТ; д. ф.-м. н., профессор А. М. Федотов — каф. МО ЭВМ; д. ф.-м. н., профессор А. Н. Горбань — каф. Нейро-ЭВМ; д. б. н., профессор В. И. Харук — кафедра ГИС.

В 1992 году в составе ФивТ был образован Высший колледж информатики для подготовки бакалавров по направлению 552800 — «Информатика и вычислительная техника».

В 1991 году факультет располагал одной специальностью — 220100 — «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В 1993 году начат набор по направлению 552800 — «Информатика и вычислительная техника», в 1994 году начат набор на специальность 071900 — «Геоинформационные системы» и 220600 — «Комплексная защита информации».

В 1995 году в составе факультета образована кафедра вычислительного эксперимента на базе кафедры МО ЭВМ под руководством д. ф.-м. н., профессора В. Д. Кошура для подготовки магистров по направлению 552800 — «Информатика и вычислительная техника».

В 1996 году на факультете создана кафедра систем искусственного интеллекта во главе с к. т. н., профессором Г. М. Цибульским, в то время проректором КГТУ по экономике и развитию.

В 1999 году в состав факультета вошла кафедра моделирования и оптимизации систем, которая выпускает инженеров по специальности 071900 — «Информационные системы и технологии в промышленности» — зав. кафедрой д. ф.-м. н., профессор В. И. Быков, ныне д. ф.-м. н., профессор В. С. Добронев.



В 1993 году в состав факультета вошла старейшая кафедра КГТУ — кафедра прикладной математики во главе с д. ф.-м. н., профессором М. В. Носковым, кафедра выпускает инженеров по специальности 010200 — «Прикладная математика и информатика».

В 2003 году на факультете образована совместно с прокуратурой Красноярского края базовая кафедра информационного права во главе со старшим советником юстиции В. В. Аникиным. Кафедра создана как выпускающая по специальности «Информационные системы и технологии в юриспруденции».

Сейчас в состав факультета входят 9 кафедр и информационно-вычислительный центр:

кафедра вычислительной техники — зав. кафедрой к. т. н., доцент Л. И. Покидышева;

кафедра информационной безопасности — зав. кафедрой член-корреспондент РАН, д. ф.-м. н., профессор, лауреат Государственной премии РФ В. В. Шайдуров;

кафедра прикладной математики — зав. кафедрой д. ф.-м. н., профессор М. В. Носков;

кафедра систем искусственного интеллекта — зав. кафедрой к. т. н., профессор Г. М. Цибульский;

кафедра геоинформационных систем — зав. кафедрой д. б. н., профессор В. И. Харук;

кафедра вычислительного эксперимента — зав. кафедрой д. ф.-м. н., профессор В. Д. Кошур;

кафедра Нейро-ЭВМ — зав. кафедрой д. ф.-м. н., профессор А. Н. Горбань;

кафедра моделирования и оптимизации систем — зав. кафедрой д. ф.-м. н., профессор В. И. Быков;

кафедра информационного права — зав. кафедрой ст. советник юстиции В. В. Аникин;

информационно-вычислительный центр — начальник О. И. Киселев.

В развитии и становлении факультета огромную роль сыграли его лидеры — ведущие ученые и преподаватели: старейший профессор, один из основателей информатики и вычислительной техники в Красноярском крае к. т. н., профессор Б. И. Борде; доц. В. А. Кривошеев; первый декан ФИВТ, затем проректор Г. М. Цибульский; зам. директора по науке ИВМ СО РАН, чл.-корр. РАН, д. ф.-м. н., профессор А. М. Федотов; директор ИВМ СО РАН, чл.-корр. РАН, д. ф.-м. н., профессор В. В. Шайдуров; зав. кафедрой ПМ д. ф.-м. н., профессор М. В. Носков; начальник ИВЦ ФИВТ О. И. Киселев и многие другие.

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Факультет готовит специалистов в области информатики и вычислительной техники, прикладной математики и информатики, информационной безопасности, информационных систем и технологий.

Направления и специальности подготовки дипломированных специалистов:

010000 — «Естественно-научные специальности» (спец. 010200 — «Прикладная математика и информатика»);

075000 — «Специальности в области информационной безопасности» (спец. 075200 — «Компьютерная безопасность»);

654600 — «Информатика и вычислительная техника» (спец. 220100 — «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», 220400 — «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»);

654700 — «Информационные системы» (спец. 071900 — «Информационные системы и технологии»).

Специализации: «Информационные системы в издательском и полиграфическом деле», «Информационные системы и технологии в промышленности», «Геоинформационные системы».



Г. М. Цибульский

Факультет имеет развитую аспирантскую и докторантскую подготовку.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

В числе первых преподавателей необходимо отметить старейших педагогов, работающих со дня основания университета — это профессора Б. И. Борде и М. Т. Попов. В настоящее время преподавательский состав факультета насчитывает более 100 человек. Среди них 24 доктора наук, профессора; более 50 кандидатов наук, доцентов; член-корреспондент РАН и академик РАН; научный руководитель международной программы, лауреат премии Пригожина д. ф.-м. н., профессор А. Н. Горбань.

Необходимо отметить вклад в развитие факультета ученых с мировым именем — это профессора В. В. Шайдуров, В. И. Быков, М. В. Носков, В. Д. Кошур и многие, многие другие.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Общие направления работы кафедр:

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, аналоговые вычислительные системы, САПР, АЦВС, разработка АСУ и информационных сетей (рук. — проф. Е. А. Вейсов, проф. Б. И. Борде, к. т. н. В. И. Иванов, к. т. н. В. Г. Середкин).

Численное моделирование и прикладная информатика (рук. — чл.-корр. РАН д. ф.-м. н. В. В. Шайдуров).

Разработка нейро-ЭВМ и алгоритмов их обучения (рук. — д. ф.-м. н. А. Н. Горбань).

Моделирование информационных систем (рук. — д. ф.-м. н. В. И. Быков).

Параллельная обработка данных. Кластерные вычисления (рук. — член корр. РАН В. В. Шайдуров, к. т. н. А. И. Легалов).

Кубатурные формулы (рук. — д. ф.-м. н. В. И. Половинкин).

Приложения уравнений математической физики к задачам механики (рук. — проф. И. И. Ванштейн).

Вычислительная математика, разработка оптимальных алгоритмов в вычислительной математике (рук. — д. ф.-м. н. М. В. Носков, д. ф.-м. н. В. И. Половинкин).

Геоинформационные системы, информационные технологии сбора и обработки состояния окружающей среды (рук. — акад. РАН Е. А. Ваганов, д. т. н. В. И. Харук).

Моделирование динамических процессов деформирования сред при импульсных и ударных нагрузках (рук. — д.-ф.-м. н. В. Д. Кошур).

Системы искусственного интеллекта (рук. — к. т. н. проф. Г. М. Цибульский).

Информационные системы в издательском деле (рук. — к. т. н. проф. Г. М. Цибульский, к. ф.-м. н. Ю. А. Маглинец).

Математические задачи разработки информационных систем (рук. — к. ф.-м. н. А. М. Кутьин).

Безопасность информационных технологий (рук. — к. ф.-м. н. Т. М. Пестунова, к. ф.-м. н. М. М. Кучеров).

На факультете проводятся как прикладные, так и фундаментальные исследования.

За последние годы выполнены и внедрены у заказчика ряд разработок ученых факультета:

Измеритель-классификатор мощных полупроводниковых приборов.



АСУ Дивногорского завода низковольтного оборудования.

ФЦП «Интеграция» — проекты А0020, А0031. Фонд Фольксвагена.

Концепция информатизации Красноярского края до 2005 года.

Факультет участвует в ряде научно-технических программ международного уровня.

Сотрудниками факультета опубликовано более 300 статей в центральных и зарубежных изданиях; 9 монографий (из них 1 на английском языке).

На факультете работают три ученых совета по защитах докторских и кандидатских диссертаций.

СТУДЕНЧЕСТВО ФАКУЛЬТЕТА

Многие студенты уже на ранних курсах привлекаются к задачам, которые решают ведущие ученые. Среди студентов создается среда активной заинтересованности в научной работе, они активно участвуют в ежегодных научно-исследовательских мероприятиях.

В 1999 году на 37-й Международной студенческой научной конференции «Студент и научно-технический прогресс» студент факультета Ю. Кондрашов получил Диплом II степени в г. Новосибирске.

В 1999 году команда факультета заняла третье место в чемпионате мира по программированию в Сибирской и Дальневосточной группе на полуфинальном этапе.

В 2000 году команда факультета заняла второе место в четвертьфинале на международной олимпиаде по программированию.

В 2001 году команда факультета заняла первое место в четвертьфинале на международной олимпиаде по программированию.

По результатам научных исследований ежегодно около 50 студентов принимают участие в городской конферен-

ции «Информатика и информационные технологии», также студентами опубликовано более 30 работ.

ВЫПУСКНИКИ ФАКУЛЬТЕТА

Факультет информатики и вычислительной техники за время работы выпустил более 1000 специалистов. Факультет по праву гордится своими выпускниками — учеными, ведущими специалистами, руководителями предприятий, фирм, административных органов города и края, силовых структур. Среди них:

С. А. Полищук — генеральный директор фирмы «ИТ-ВОСТОК».

С. А. Лившиц — директор фирмы «ЛИСПО».

К. С. Подлесный — директор фирмы «КАМИ-Красноярск».

В. Е. Егоров — технический директор фирмы «КАМИ-Красноярск».

Ю. В. Шипилов — начальник отдела автоматизации КРАЗа.

Е. П. Сазонов — технический директор фирмы «Синтез-Н».

А. А. Блинов — зам. гл. инженера ВЦ Красноярской железной дороги.

Ю. А. Кондрашов — руководитель отдела сетевых технологий фирмы «КАМИ».

О. А. Писарчик — ведущий программист ВЦ Красноярской железной дороги и многие другие.

Выпускниками факультета защищены более 30 кандидатских диссертаций.

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ



Сергей Васильевич Ченцов,
декан

Научно-учебный комплекс «Информатика и процессы управления» создан на основе кафедры автоматики и телемеханики в 1991 году и включает в себя факультет информатики и процессов управления (ФИПУ) и НИИ информатики и процессов управления при КГТУ. Основные научные направления: исследование сложных систем управления, разработка технологий управления непилотируемыми космическими аппаратами, создание подсистем космических аппаратов (электропитания, прецизионной электромеханики, наземных комплексов виброиспытаний бортовых и наземных комплексов управления), создание экспертных систем с элементами искусственного интеллекта, разработка систем и средств автоматизированного управления и проектирования, создание теории обучающихся систем обработки информации и принятия решений, непараметрические методы классификации, методы идентификации и чувствительности сложных систем.

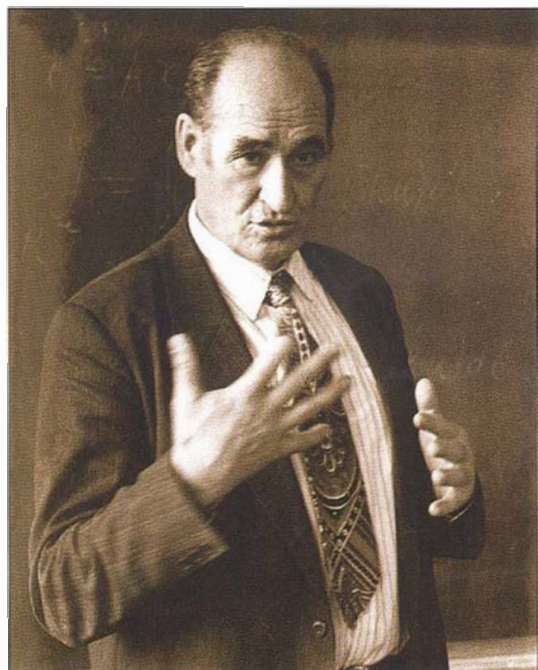
Основателем, первым деканом ФИПУ и первым директором НИИ был доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники России Борис Парфирьевич Соустин, до конца своей жизни (31.03.2001) остававшийся бессменным заведующим кафедрой систем автоматики, автоматизированного управления и проектирования, а также председателем первого в Красноярском политехническом институте докторского диссертационного совета.

С 1998 по 2000 годы факультет возглавлял доктор технических наук, профессор Анатолий Николаевич Ловчиков, одновременно исполняющий обязанности заведующего кафедрой систем автоматизированного проектирования.

Начиная с 2000 года, факультет возглавляет доктор технических наук, профессор Сергей Васильевич Ченцов — специалист в области управления в технических и организационных системах, математического моделирования, обработки информации и построения информационно-управляющих систем. В 1977 году он окончил электромеханический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок», после обучения в очной аспирантуре в 1989 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1999 году — докторскую диссертацию, в 2000 году присвоено ученое звание профессора. С. В. Ченцов член четырех диссертационных советов. Его увлечения — альпинизм, баскетбол, прыжки с парашютом, подводное плавание.

Факультет информатики и процессов управления готовит специалистов в области разработки, проектирования и анализа сложных систем управления





В. П. Соустин

процессами, протекающими в технических, социально-экономических, экологических и других системах.

На факультете работают 70 преподавателей, в том числе 16 докторов наук, профессоров и 45 кандидатов наук, доцентов. В числе преподавателей несколько академиков и членов-корреспондентов различных академий, два заслуженных деятеля науки РФ. Контингент студентов — более 600 человек. Информационно-вычислительный центр ФИПУ оснащен современными компьютерными классами.

В состав факультета входят кафедры:

«Системы автоматизации, автоматизированного управления и проектирования» (зав. каф. — д. т. н., проф. С. В. Ченцов).

«Автоматизированная обработка информации» (зав. каф. — заслуженный деятель науки РФ, д. т. н., проф. А. В. Лапко).

«Информатика» (зав. каф. — заслуженный деятель науки РФ, д. т. н., проф. А. И. Рубан).

«Системы автоматизированного проектирования» (зав. каф. — д. т. н., проф. С. А. Бронов).



А. Н. Ловчиков

«Экологическая информатика» (зав. каф. — д. т. н., проф. А. П. Шевырногов).

«Системный анализ и управление» (зав. каф. — д. т. н., проф. В. Ф. Слюсарчук).

«Математическое обеспечение дискретных устройств и систем» (зав. каф. — к. ф.-м. н., доц. Г. И. Старостин).

На факультете функционируют докторантура по четырем и аспирантура по девяти специальностям, работает диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций по трем основным специальностям факультета. Создана известная не только в России, но и за рубежом научная школа по управлению космическими аппаратами и их подсистемами, выполняются циклы работ по созданию информационно-управляющих систем, моделированию сложных развивающихся систем социальной, биологической и технической природы.

Ведется подготовка бакалавров и магистров по направлению «Системный анализ и управление».

ФАКУЛЬТЕТ НЕФТИ, ГАЗА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН



Сергей Иванович Васильев,
декан

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

Факультет — один из самых молодых в университете. Его организация была начата в 1997 году. Стимулом к созданию нового факультета послужила необходимость подготовки инженерных кадров для перспективно развивающейся нефтегазовой промышленности Сибири: в Красноярском крае, Эвенкийском и Таймырском округах, Якутии.

В этом случае важно было объединить в одно подразделение группу кафедр, способных осуществить комплексную подготовку специалистов, связанных с технологиями добычи, переработки и транспортировки нефтегазовых продуктов, эксплуатацией соответствующего специального оборудования и подъемно-транспортных средств.

Инициатором создания факультета стал доктор технических наук, про-

фессор, академик Российской академии технологических наук В. Н. Подвезенный.

Днем рождения факультета как самостоятельного подразделения университета считается 23 апреля 1998 года, когда он был выведен из состава автотранспортного факультета. В новый факультет вошли три специальные кафедры: подъемно-транспортных машин и роботов, топливообеспечения и горючесмазочных материалов, машин и оборудования нефтегазовых промыслов. Первым деканом факультета был избран доцент, кандидат технических наук Сергей Иванович Васильев.

За начальный период на факультете выполнена огромная работа по укреплению материальной базы, прежде всего компьютерной, по совершенствованию учебно-методических комплексов, усилению творческих и деловых связей с производством, подготовке научно-педагогических кадров. В 2001 году организован Совет факультета.

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

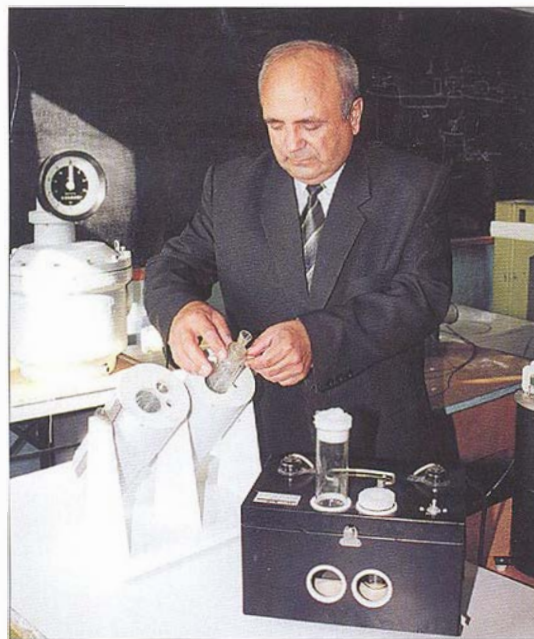
На факультете проходят обучение по пяти специальностям: «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование», «Механизация перегрузочных работ», «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования нефтепродуктов и топливообеспечения», «Средства аэродромно-технического обеспечения полетов авиации», «Машины и оборудование нефтегазовых промыслов».



ПРЕПОДАВАТЕЛИ

На ФНГиТМ работают два профессора и двадцать преподавателей с учеными званиями доцентов. Многие имеют большой научно-педагогический или производственный стаж. К обучению студентов привлекаются высококвалифицированные работники предприятий и научно-исследовательских организаций.

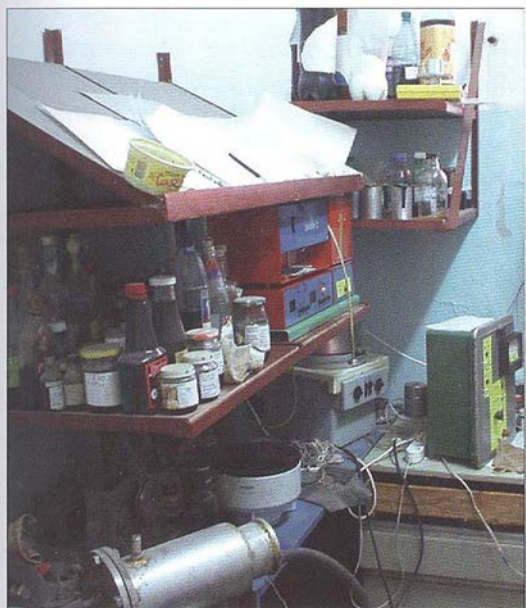
В состав факультета входит три кафедры: Кафедра подъемно-транспортных машин и роботов — заведующий кафедрой к. т. н., доцент С. И. Васильев. Здесь трудятся 12 штатных преподавателей — это сложившийся кадровый состав, имеющий многолетние традиции. В 70–80-х годах на кафедре работал профессор Иван Иванович Родин (1903—1994), крупный специалист в области горнодобывающей и строительной техники, автор ряда монографий, учебных пособий и многих других работ. В числе ведущих преподавателей кафедры — Константин Дмитриевич Никитин, кандидат технических наук, профессор, член-корреспондент Международной академии наук геологии и безопасной жизнедеятельности, действительный член Академии подъемно-транспортных наук Украины. Он автор более 200 публикаций, видный специалист в области подъемно-транспортной техники и промышленной безопасности. С момента образования кафедры работают доценты В. А. Вайник, В. П. Пономарев и А. Ю. Смолин, внесшие существенный вклад в дело становления кафедры и дальнейшего ее развития. Кафедра располагает значительным учебно-методическим фондом, подготовленным членами кафедры и включающим около 20 крупных учебных пособий, свыше сотни различных методических пособий и указаний, а также другие материалы. Общее научное направление кафедры — совершенствование подъемно-транспортной техники, повышение ее безопасности. Кафедра топливообеспечения и горючесмазочных материалов — основатель



В. Н. Подвезенный в лаборатории

кафедры и ее заведующий доктор технических наук, профессор В. Н. Подвезенный. На кафедре работают квалифицированные преподаватели: кандидаты наук Б. И. Ковальский, Н. Ф. Орловская, старший преподаватель С. И. Иванова, ассистент Е. Ю. Янаев, старший преподаватель Ю. Ф. Кайзер, доцент Р. Б. Желудкевич. В 1999 году полностью укомплектована лаборатория нефти, нефтепродуктов, газов и масел, признанная Госстандартом России испытательной. На кафедре ведется важная научно-исследовательская работа, связанная с качественной оценкой нефтепродуктов.

Кафедра машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов открыта в 1996 году. Ее основатель и первый заведующий — Евгений Петрович Жуйков, к. т. н., генеральный директор ОАО «Енисей-нефтегаз». Сейчас кафедру возглавляет В. Г. Иванов. На кафедре действует лаборатория гидравлики и буровых растворов и полигон с деталями и узлами бурильного оборудования. На кафедру привлечены опытные преподаватели, в том числе Дамба Очирович Макушкин, кандидат



Лаборатория

технических наук, продолжительное время работавший директором Красноярского филиала ВНИИстройдормаш.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СВЯЗИ

На ФНГиТМ достаточно успешно решаются задачи подготовки научно-педагогических кадров. На всех кафедрах открыты аспирантуры, защищены три кандидатские диссертации. В качестве перспективных на факультете поставлены следующие задачи: сквозная компьютерная подготовка студентов (электронная форма основных и методических материалов), приобретение студентами прочных навыков по компьютерной разработке конструкторской и другой технической документации; внедрение целевой подготовки специалистов, по которой на 4–5-х курсах учитываются специфические требования предприятия-заказчика к знаниям и навыкам конкретного студента; создание хорошо оснащенного технического центра по диагностике подъемных сооружений и

переподготовке работников производств; создание учебно-научно-методических центров по подготовке и переподготовке экспертов, инженерно-технических и руководящих работников в области промышленной безопасности, а также обучение рабочим профессиям по профилю кафедр.

Факультет поддерживает деловые контакты со многими предприятиями Красноярского края. На ряде этих предприятий организованы филиалы кафедр. К основным предприятиям, постоянным партнерам факультета, относятся Сибтяжмаш, ВНИИстройдормаш, Красноярскнефтепродукт, бункеровочная база «Песчанка», Енисейнефтегаз, аэропорт «Красноярск» и Красноярский речной порт, имеющий многолетние связи с кафедрой подъемно-транспортных машин.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Зоя Андреевна Васильева
декан

ИСТОРИЯ ФАКУЛЬТЕТА

К 2001 году КГТУ выпустил более 1000 экономистов-менеджеров для энергетической промышленности.

Появлению экономического факультета в составе КГТУ предшествовал длительный период развития, становления и преподавания экономических наук в стенах КПИ. На это ушло почти тридцать лет несмотря на то, что преподаванию основ экономических знаний будущим инженерам всегда уделялось большое внимание.

Одним из первых преподавателей экономики и организации производства был В. Н. Щукин — доцент, кандидат экономических наук, бывший преподаватель Томского политехнического института. В 1959—1965 годах эта дисциплина значилась в составе программы выпускающей кафедры технологии машиностроения. Именно здесь многие

выпускники, продолжившие впоследствии свою трудовую деятельность в этой области, начали путь приобщения к экономическим знаниям. Первыми среди них были Ю. Г. Машуков, В. С. Яновский, В. И. Вихорев, Ю. И. Бендерский и другие. П. М. Коневских, выпускник 1964 года, был одним из первых, защитивших кандидатскую, а затем и докторскую диссертации. В 1980-е годы он возглавил Хабаровский институт народного хозяйства. В. Н. Щукин в 1965 году перешел работать в состав Сибирского отделения Академии наук, защитив докторскую диссертацию. Долгие годы он был ректором Института народного хозяйства в Новосибирске.

В середине 60-х годов в КПИ сформировался состав специалистов, достаточный для открытия самостоятельной кафедры экономического профиля и начала подготовки специалистов-экономистов.

В эти годы в стране наблюдался бурный расцвет экономических наук, этому способствовали открытие методов линейного программирования и появление первых вычислительных машин. Резко возросла потребность отраслей промышленности, энергетики и строительства в специалистах-экономистах. В этой связи в 1965 году была открыта кафедра экономики и организации производства и специальность «Экономика и управление на предприятиях энергетики».

Организатором и первым заведующим кафедрой был кандидат экономических наук Владимир Иванович Рубанов. Преподаватели, ведущие занятия по экономическим дисциплинам, были объединены в один коллектив. Первый состав кафедры насчитывал 10 человек, из них четверо — кандидаты наук. Кафедра вела занятия на четырех факультетах института.

С первых курсов все студенты изучали политэкономия капитализма и социализма. Эта дисциплина была отнесена к кафедре марксизма-ленинизма, созданной в 1956 году. Одним из первых ее преподавателей был доцент Ю. В. Чудновец, проработавший в КПИ более 30 лет. В 1966 году была создана самостоятельная кафедра политэкономии, которую возглавил А. И. Юдкин. В разные годы кафедрой руководили доктор наук В. А. Медведев, доценты А. И. Гнездилов и Г. Ф. Каячев. В 1990-х годах она была переименована в кафедру экономической теории и истории. В последние годы определяющим направлением на кафедре стало исследование закономерностей развития инфраструктуры рынка ценных бумаг. Это позволило открыть специализацию «Ценные бумаги». В настоящее время планируется открытие базовой кафедры в Региональном отделении Центрального банка России по Красноярскому краю.

Рос институт, увеличивалось количество факультетов и специальностей, изменялся количественный и качественный состав кафедр.

В 1977 году с расширением сферы деятельности кафедры экономики и управления на предприятиях энергетики произошло ее разделение на две кафедры — экономики и организации энергетики (зав. кафедрой к. э. н. Г. Б. Максумов) и экономики и организации машиностроительного производства (зав. кафедрой д. э. н. П. М. Коневских).

Наибольший вклад в развитие экономической науки в эти годы, активизацию научно-технической и управленческой деятельности нашего региона внес заведующий кафедрой д. э. н. П. М. Коневских. Он возглавлял Комитет экономики и организации производства Научно-технического общества в городе Красноярске, был членом правления Красноярской организации НИО СССР, Комитета экономики при Крайкоме КПСС.

С момента образования проводилась активная работа с крупными машиностроительными предприятиями, такими

как Сибтяжмаш, Минусинский электротехнический комплекс, Дивногорский завод низковольтной аппаратуры, Абаканвагонмаш, Красноярский завод комбайнов, Краслесмаш, Боготольский инструментальный завод.

Под его руководством на основе кафедры экономики и организации машиностроительного производства работал региональный научный центр АН СССР «Эффективность использования основных фондов». Город Красноярск стал центром обсуждения практических и теоретических вопросов управления и хозяйствования. Ежегодные научно-практические конференции всесоюзного масштаба, «круглые» столы, семинары привлекают большое количество известных ученых страны, практиков, аспирантов, руководителей предприятий и организаций, представителей властных структур.

Кафедрой проводилась активная издательская работа: научные сборники, сборники тезисов докладов, статей, методические указания по разным практическим вопросам издавались в большом количестве, в том числе в рамках Краевого общества «Знание».

В 1989 году решением Ученого совета был создан Научно-образовательный центр «Экономика и менеджмент» на правах факультета (декан к. э. н. З. А. Васильева) для подготовки специалистов экономического профиля и переподготовки кадров в области промышленности, энергетики, транспорта.

Логическим завершением этого процесса стало образование в 1992 году самостоятельного факультета. Возглавила вновь созданное подразделение З. А. Васильева.

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Экономический факультет осуществляет подготовку специалистов по трем направлениям (экономика, менеджмент, при-



кладная информатика) и по 10 специальностям очной и очно-заочной форм обучения: экономика и управление на предприятиях энергетики, промышленности, автомобильного, воздушного транспорта; менеджмент; маркетинг; прикладная информатика в экономике, управлении, международном бизнесе, рекламе.

Студенты экономического факультета могут получить дополнительную квалификацию переводчика в сфере профессиональных коммуникаций: экономика по английскому, немецкому и французскому языкам.

В состав экономического факультета входят кафедры: экономики, маркетинга, менеджмента (заведующая кафедрой З. А. Васильева), состоящая из секции экономики и управления на автомобильном транспорте (заведующая проф. И. Л. Голянд) и секции делового иностранного языка (С. П. Комлева); экономики и организации энергетики (заведующий кафедрой А. А. Князев) с ее филиалом при ОАО «Красноярскэнерго» (возглавляет филиал зам. генерального директора ОАО «Таймырэнерго» Ю. В. Семенюк); экономической теории и истории (зав. кафедрой Г. Ф. Каячев).

Для усиления практической направленности обучения студентов и вовлечения их в реальную практику хозяйственной деятельности в условиях рыночных отношений на основе ведущих предприятий, коммерческих и административных структур созданы базовые кафедры: информационных технологий на базе компьютерной фирмы «Ками» (зав. кафедрой к. т. н., член-корр. Международной академии информатизации РФ К. С. Подлесный); экономики и управления на воздушном транспорте на базе ОАО «Красноярские авиалинии» (зав. кафедрой начальник ПЭО Л. А. Сизых); организации внешнеэкономической деятельности на базе Главного управления внешнеэкономических и межрегиональных связей администрации Красноярского края (зав. ка-

федрой заместитель губернатора к. э. н. С. А. Качеров); информационных технологий в управлении на базе Центра компьютерных технологий СО РАН (зав. кафедрой к. т. н. Д. В. Волков); кадрового менеджмента на базе Центра стратегического проектирования (зав. кафедрой В. А. Новиков, директор Центра).

В 2000 году на базе экономического факультета создан Институт управления и бизнес-технологий как структурное подразделение КГТУ (директор — к. э. н. З. А. Васильева).

Основные направления деятельности института: образовательная — подготовка специалистов высшей квалификации, повышение квалификации и переподготовка кадров; научно-инновационная деятельность в области образования, техники и технологий, бизнеса и информатики; консалтинговая — в области реинжиниринга бизнес-процессов, интегрированных маркетинговых систем; программно-проектная деятельность в области социально-экономических и информационных систем управления на уровне предприятий региона; международная — участие в международных образовательных и научно-исследовательских программах, конференциях и семинарах.

Для активизации деловых связей, вовлечения ведущих специалистов предприятий в учебный процесс, а студентов — в практическую деятельность в условиях рыночных отношений в структуре Института управления и бизнес-технологий созданы Центр маркетинговых исследований, Центр управленческого консультирования, кадровое Агентство, PR-агентство.

Деятельность Центра маркетинговых исследований (директор к. э. н. И. В. Филимоненко) заключается в проведении исследований по оценке тенденций развития товарных рынков на региональном и международном уровнях, в разработке интегрированных информационных маркетинговых систем для

предприятий, органов государственной власти и малого бизнеса, в разработке стратегий развития и продвижения продукции на региональных и международных рынках, в оказании услуг по подготовке презентационных материалов фирм, продукции и бизнес-проектов, в тренинге специалистов предприятий по формированию команд менеджеров для реализации маркетинговых стратегий, в подготовке и переподготовке кадров в области маркетинга.

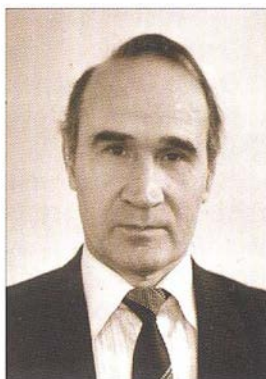
Центр управленческого консультирования (директор доцент Т. П. Лихачева) осуществляет консультирование по вопросам общего и функционального управления, разработку стратегий антикризисного управления, реинжиниринг бизнес-процессов, экспертизу и разработку инвестиционных проектов, кадровое, информационное и юридическое сопровождение инвестиционных программ.

Кадровое агентство (директор доцент Н. В. Розанова) занимается разработкой кадровых стратегий предприятий, поиском и трудоустройством специалистов, тренингом активного поиска работы, разработкой стратегий личностного роста.

PR-агентство (директор доцент Е. А. Авсиевич) создано для разработки имиджевых и рекламных кампаний, подготовки менеджеров по рекламной деятельности, выполнения экспертизы рекламных материалов, оказания консультационных услуг.

В рамках деятельности Института управления и бизнес-технологий проводится переподготовка кадров и подготовка кадров высшей квалификации.

Участие в федеральной программе «Подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства» с последующей стажировкой слушателей за рубежом позволило накопить большой опыт по подготовке менеджеров и маркетологов для крупных предприятий региона и малого бизнеса, опыт по



П. М. Коневских

формированию интегрированных систем маркетинговой деятельности, исследованию товарных и региональных (в т. ч. и международных) рынков.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

На факультете работают более 100 преподавателей, которые ведут экономическую подготовку инженерных кадров по 56 специальностям КГТУ. Преподаватели экономического факультета прошли переподготовку в ведущих учебно-деловых центрах России и за рубежом, в частности, в Западно-Германском центре маркетинга и менеджмента, в Школе бизнеса МГИМО, в Финансовой академии при Правительстве России, в Британском открытом университете, в Калифорнийском государственном университете, а также стажировку в фирмах Германии, Италии, Голландии. На кафедре регулярно проводятся теоретические и методические семинары, к работе которых привлекаются специалисты ОАО «Красноярскэнерго», представительства РАО «ЕЭС России», Сибирьэнерго, энергетических предприятий Красноярского края.

Высокий уровень преподавательского состава факультета позволяет готовить специалистов-профессионалов, что отмечается в благодарственных письмах и отзывах, получаемых с предприятий.

На факультете трудятся ветераны, работающие в КГТУ практически с основания института:

Е. А. Юргенс — доцент, работал в КГТУ с 1964 по 2001 год,

Г. Г. Спорт — старший преподаватель, работает в КГТУ с 1969 года,



Л. И. Канафодская — доцент, работает в КГТУ с 1965 года.

Более 25 лет трудятся в институте: А. А. Князев, Т. П. Рубан, Т. А. Новошинская, И. Л. Голянд, Ю. А. Хегай, Л. Н. Секацкая, В. А. Финоченко, Л. Н. Пфаненштиль, И. И. Зырянова, В. Н. Мицунова, Н. К. Быкова, Р. И. Тришкина, Т. И. Поликарпова.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Для подготовки кадров высшей квалификации открыта аспирантура по направлениям: экономическая теория, экономика и управление народным хозяйством, математические и инструментальные методы в экономике. С 1997 года защищено 8 кандидатских диссертаций, пять из них под руководством профессора З. А. Васильевой.

На кафедре экономической теории ведутся разработки в области макро- и микроэкономики. С введением специализации «Ценные бумаги» преподаватели кафедры, совместно с региональным отделением Федеральной комиссии по ценным бумагам (директор Г. Ф. Каячев), проводят исследования фондового рынка, разрабатывают методики оценки и анализа тенденций его развития.

Сотрудники кафедры экономики, маркетинга и менеджмента ведут исследования по вопросам совершенствования систем управления предприятий в условиях рыночных отношений, разработки стратегий развития и продвижения продукции на международные и региональные рынки. Большой объем научно-исследовательских работ связан с региональной экономикой.

В частности, совместно с Главным управлением внешнеэкономических связей и внешних инвестиций краевой администрации проводятся исследования тенденций внешнеэкономической деятельности, развития экспортного потенциала региона, механизмов инвести-

ционной деятельности. В рамках этого направления разработаны инвестиционный паспорт предприятия и Красноярского края в целом, создана методика оценки экспортного потенциала и концепция внешнеэкономической деятельности. Совместно с Комитетом по науке и высшей школе администрации края и Департаментом федеральной службы занятости проводятся исследования рынка труда, разрабатываются методики оценки потребности в специалистах на основе прогнозов социально-экономического развития региона. Совместно с базовыми предприятиями проводятся исследования рынков продукции, разрабатываются стратегии развития, совершенствования систем управления, систем документооборота, бизнес-планы и инвестиционные проекты.

На кафедре экономики и организации энергетики ведутся разработки в области повышения эффективности энергетического производства, совершенствования системы тарифов на электроэнергию. Основными заказчиками являются ОАО «Красноярскэнерго», «Тувакобальт», ТЭЦ-1.

Кафедра экономики и управления на транспорте тесно сотрудничает с ОАО «Красноярские авиалинии», Департаментом транспорта г. Красноярска, Муниципальным пассажирским автотранспортным предприятием г. Красноярска, а также КрАМЗом, Горводоканалом и предприятием «Трансмаркет».

Подготовка специалистов в области информационных технологий ведется по направлению «Прикладная информатика». Это требует постоянного совершенствования материально-технической и методической базы, использования инновационных технологий в образовательной деятельности.

С этой целью созданы базовые кафедры на ведущих предприятиях г. Красноярска, занимающихся поставками компьютерного и офисного оборудования, сетевыми информационными технологиями, прикладным программным обеспечением по основным направлениям экономической, финансовой,

бухгалтерской и управленческой деятельности (ОАО «Ками-Красноярск», Центр компьютерных технологий СО РАН). Совместно со специалистами этих фирм студенты занимаются изучением и внедрением прикладных программных продуктов на предприятиях края.

В рамках учебных менеджмент-проектов объединяются специалисты разных направлений — экономики, менеджмента, маркетинга, прикладной информатики, выполняя комплексные дипломные проекты по заказам предприятий.

Использование в учебном процессе сети Internet, программного продукта «Консультант-плюс», информационных систем для управления «Лотус», «Галактика», программных продуктов «1С-Бухгалтерия», «БЭСТ-маркетинг», «Касатка», «Маркетинг-эксперт», «Проджект-эксперт», «Финансовый аналитик» и других позволяет студентам получать практические навыки по формированию интегрированных информационных систем, бюджетированию, финансовому моделированию и прогнозированию.

Практикуется защита дипломных работ у предприятий-заказчиков с использованием современных подходов к организации презентации работы на основе программного продукта Power Point и компьютерного оборудования.

Команда студентов специальности «Информационные системы в экономике» является организатором и участником традиционного городского компьютерного фестиваля.

Ведущие преподаватели кафедры Л. И. Канафодская, М. Ф. Черкасова, Г. К. Смирнов, Г. С. Михалев, Ю. В. Булгаков, З. А. Васильева, Т. П. Лихачева, Г. Ф. Яричина и др. активно ведут работу с предприятиями в трудные времена их перехода на новые условия хозяйствования, консультируя по вопросам приватизации, организации деятельности частного бизнеса, антикризисного управления. В этот период реализован ряд проектов инновационной направленности, разработаны проекты

реорганизации структур управления для таких предприятий, как ОАО «КАТЭКуглестрой», ОАО «СЗАП», ОАО «Красноярский маргариновый завод» и других.

Результаты научно-исследовательской деятельности опубликованы в монографиях, учебных пособиях, статьях. Ежегодно формируется межвузовский сборник научных трудов. В 2001 году выпущен специализированный сборник научных трудов преподавателей и ведущих специалистов в области экономики энергетики — Вестник Ассоциации выпускников КГТУ, посвященный 30-летию подготовки экономистов и выпуску 1000-го специалиста по экономике и управлению на предприятиях энергетики.

Зарубежные связи экономического факультета осуществляются в рамках международных образовательных программ (Морозовский проект «Подготовка кадров для малого бизнеса», программа TASIC: «Экономическая подготовка инженерных кадров», «Подготовка преподавателей экономики для школ и вузов», «Развитие профессионального обучения взрослого населения») по соглашениям и договорам о совместной деятельности в части подготовки и обмена студентами, повышения квалификации преподавателей, по договорам о совместной деятельности по переподготовке кадров для предприятий края.

Международное сотрудничество с Германией ведется на основании Генерального соглашения и Договора о сотрудничестве между КГТУ и научным центром «Восток — Запад» Кассельского университета. Согласно этим документам создан Научно-образовательный российско-германский центр, работа которого проводится по следующим направлениям: реализация образовательных программ через организацию обмена студентами ЭФ, внедрение дистанционных форм образования, получение второго высшего образования. Также проводится стажировка преподавателей (языковая и специальная) и реализация научных программ через организацию совместных научных конференций и семинаров.



В 2001 году университетом подписан Договор о совместной деятельности по подготовке кадров для предприятий края с Немецкой академией менеджмента города Целле.

Сотрудничество с Великобританией осуществляется преподавателями секции «Деловой иностранный язык» (зав. секцией О. А. Алмабекова), которые участвуют в проекте по обучению английскому языку для профессиональной коммуникации, финансируемой Британским Советом.

В 2001 году два преподавателя получили сертификат Британского Совета по обучению деловому английскому языку и подготовке к международным экзаменам, два студента получили сертификат об окончании летней школы города Сандерленд, три студента, три преподавателя и один аспирант имеют сертификаты международного образца Кембриджского экзамена FCE.

Соглашение о сотрудничестве факультета со Стокгольмской школой экономики определяет порядок проведения совместных научно-исследовательских работ по оценке индекса качества жизни населения города Красноярска и края и по управлению качеством предприятий и самооценки предприятий по Европейской модели совершенства бизнеса.

ВЫПУСКНИКИ

За 35 лет существования кафедры экономики и организации энергетики выпущено 100 экономистов-менеджеров, основное место работы которых — энергетические предприятия Красноярска и края. Так, экономические отделы и службы предприятий Красноярской энергосистемы практически полностью укомплектованы выпускниками КГТУ. Выпускники кафедры работают во всех структурных подразделениях энергетики, вплоть до Минэнерго и РАО ЕЭС России.

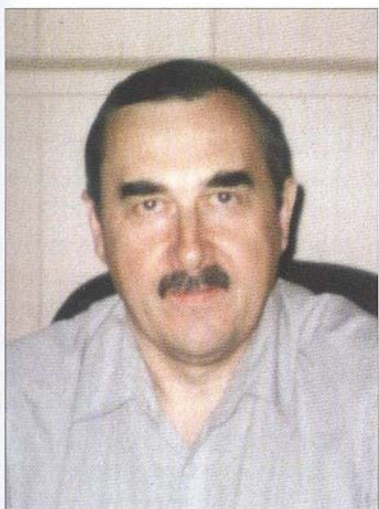
СТУДЕНТЫ

Студенты являются наиболее активными участниками формирования традиций экономического факультета. Ежегодно на конкурсной основе они самостоятельно разрабатывают проекты проведения таких мероприятий, как Посвящение в студенты, Выпускной бал, День финансиста (для работников планово-экономических и финансовых служб КГТУ), Хэллоуин, Новый год, День открытых дверей, Дни науки факультета.

В 2001 году организована команда КВН экономического факультета «КЭ-ФИР».

Гордостью факультета являются стипендиаты Н. Ровинская (стипендия Президента РФ), О. Хегай (стипендия Ассоциации выпускников КГТУ), М. Елисеев (стипендия имени В. М. Канторовича), Е. Лухманова, Н. Семенкова (стипендия имени А. М. Ставера), М. Евстигнеева, А. Егоров, И. Миллер, С. Дегтярева, О. Суркова, Н. Амирова (стипендия Ученого совета КГТУ).

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Владимир Анатольевич Тремясов,
декан

ИСТОРИЯ ФАКУЛЬТЕТА

Электромеханический факультет (ЭМФ) был образован в 1960 году как электротехнический. Деканом был назначен доцент М. И. Киселев. В разные годы на основе электротехнического факультета образованы радиотехнический, теплоэнергетический, электроэнергетический факультеты и факультет автоматики и вычислительной техники.

Одной из первых кафедр электротехнического профиля в 1956 году была создана кафедра общей и технической электротехники, которая впоследствии была переименована в кафедру теоретической электротехники. Кафедра обслуживала все специальности института. Первым заведующим кафедрой стал доцент Анатолий Николаевич Жилин. В разные годы ею заведовали: доцент Ю. Л. Гольдич, доцент В. М. Петров, доцент Я. И. Бульбик, а с 1977 года — профессор Ю. С. Перфильев.

В 1959 году была организована кафедра электрификации промышленных предприятий, возглавил ее В. В. Артамонов. Вторым заведующим кафедрой был доцент М. И. Киселев. В 1969 году заведующим кафедрой был избран В. А. Троян, исполнявший эти обязанности вплоть до 1992 года. В 1992 году на заведование кафедрой был приглашен В. И. Иванчура, который руководит ею по сей день.

В 1960 году под руководством доцента, кандидата технических наук Е. А. Антонова была создана кафедра электроснабжения, на которой началась подготовка инженеров по специальностям «Электрические станции» и «Электроснабжение». С 1962 года кафедру возглавил В. А. Трошин, а с 1971 года заведующим кафедрой стал доцент, кандидат технических наук В. А. Шубенко. В 1997 году кафедра электроснабжения была объединена с кафедрой городского и промышленного транспорта и получила название кафедры электроснабжения и электрического транспорта. Возглавил эту кафедру доктор технических наук, профессор, академик Международной академии наук высшей школы В. И. Пантелеев.

Эти первые три кафедры стали основой создания в 1960 году электротехнического факультета. Следующей кафедрой на этом факультете была организована кафедра электрических станций. Кафедра была образована в 1963 году, возглавил ее профессор И. А. Никулин. С 1966 года кафедру электрических станций последовательно возглавляли В. А. Трошин, кандидат технических наук, доцент Н. А. Сеулин, а с 1980 года кафедрой руководит кандидат экономических наук В. П. Возовик.

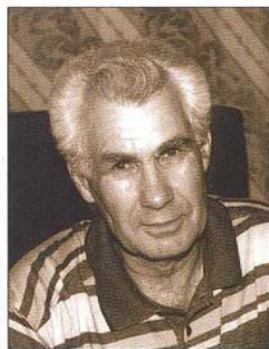




Е. А. Антонов



В. А. Шубенко



И. Л. Дубровский



М. А. Мураховская

В 1975 году была образована кафедра автоматики и телемеханики под руководством Б. П. Соустина, впоследствии переданная на ФАВТ. Кафедра электрических систем образована в 1977 году профессором В. А. Шубенко, который возглавлял ее до 1985 года, затем ею заведовали М. Ф. Мосин, Ю. А. Ершов.

Кафедра робототехники и технической кибернетики образована в 1984 году, возглавил ее доктор технических наук профессор А. П. Дамбраускас и с 1991 года — кандидат технических наук профессор Г. Б. Масальский.

В 1995 году на факультете была создана кафедра электротехнологии и электротехники, которой бессменно руководит доктор технических наук профессор В. Н. Тимофеев.

В настоящий момент в состав факультета входят следующие кафедры: электрификации промышленных предприятий (заведующий кафедрой — доктор технических наук, профессор В. И. Иванчура); электрических станций (заведующий кафедрой — кандидат экономических наук, профессор В. П. Возовик); электроснабжения и электрического транспорта (заведующий кафедрой — доктор технических наук, профессор В. И. Пантелеев); электрических систем и сетей (заведующий кафедрой — кандидат технических наук, доцент Ю. А. Ершов); робототехники и технической кибернетики (заведующий кафедрой — кандидат технических

наук, доцент Г. Б. Масальский); электротехнологии и электротехники (заведующий кафедрой — доктор технических наук, профессор В. Н. Тимофеев); теоретических основ электротехники (заведующий кафедрой — кандидат технических наук, профессор Ю. С. Перфильев, с 2002 года — доктор технических наук, профессор В. П. Довгун).

Становление электротехнического факультета и его специальностей связано с именами В. В. Артамонова, Е. А. Антонова, М. И. Киселева, И. А. Никулина, а также профессоров М. А. Мураховской, В. А. Трояна, В. А. Шубенко, Н. А. Сеулина, А. П. Дамбраускаса, В. А. Трошина. С этими именами связано не только решение вопросов создания материально-технической базы для учебного процесса, его научно-методического обеспечения, но и расширения количества специальностей, ориентированных на конкретные потребности производства.

В разные годы электротехнический факультет возглавляли: Е. А. Антонов, В. А. Троян, И. Л. Дубровский, проработавший в этой должности 30 лет. В настоящее время факультет возглавляет В. А. Тремясов.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Начало подготовки инженерных кадров электроэнергетического и электротехнического профиля в Красноярском

крае объяснялось острой потребностью в инженерах-электриках для развивающихся производительных сил края. В первые годы формирования вуза специальность «Электрификация промышленных предприятий» готовила инженеров широкого профиля для всех направлений в электроэнергетике. Вскоре после образования электротехнического факультета была открыта еще одна электротехническая специальность — «Электропривод и автоматизация промышленных установок».

В разные годы открыты специальности: «Роботы, робототехнические системы и комплексы», «Автоматическое управление энергетическими системами», «Электротехнологические установки и комплексы».

Специализации, по которым ведется обучение студентов практически по индивидуальным планам: «Программирование, обеспечение робототехнических систем и комплексов», «Автоматизация производственных процессов», «Проектирование, монтаж и наладка силового электрического оборудования электрических станций и подстанций», «Режимы работы электроэнергетических систем», «Автоматизация производственных процессов».

Кадровый, научный потенциал и материальная база ЭМФ позволяют сейчас вести подготовку инженерных кадров практически по всем направлениям и специальностям.

Сегодня факультет осуществляет подготовку кадров по направлениям: «Электроэнергетика», «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», а также «Мехатроника и робототехника». На факультете готовят молодых специалистов по восьми специальностям: «Электрические станции», «Электроэнергетические системы и сети», «Электроснабжение», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологи-

ческих комплексов», «Электротехнологические установки и системы», «Электрический транспорт», а также «Роботы и робототехнические системы».

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Первыми преподавателями на электротехническом факультете были люди, прошедшие хорошую производственную школу. Среди них — Е. А. Антонов, В. В. Артамонов, М. И. Киселев, Д. И. Поляк, М. А. Мураховская, В. А. Троян, И. А. Никулин, А. Н. Жилин. Они осваивали и читали первые специальные дисциплины, строили учебные лаборатории, знакомили студентов с производством, отбирали среди выпускников будущих коллег по факультету. Первыми из выпускников, оставленных работать в вузе, были Л. Агаханов, В. Новиков, Я. Бульбик, Э. Алдонин, А. Грюнер, Н. Курилина, А. Дамбраускас. Были приглашены на факультет специалисты из Томска, Свердловска, Новосибирска: И. Л. Дубровский, В. П. Кочетков, Б. П. Соустин, В. И. Иванчура, В. И. Пантелеев, А. В. Казанцев, В. А. Троян, Ю. Л. Гольдич. Они окончили аспирантуру, возвратились на родную кафедру и продолжили развитие факультета, создавая новые лаборатории, учебные пособия, открывая собственные научные направления.

Коллектив факультета внес большой вклад в решение кадровых вопросов института. Если в 1972 году процент лиц с учеными степенями и званиями на факультете составлял около 12%, то сегодня около 70%. Следует отметить, что в решении этой проблемы электротехническому факультету большую помощь оказали ведущие научные центры и вузы Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, Новосибирска, Харькова, Екатеринбурга, Киева, с которыми установлены тесные творческие связи. Начиная с середины 1970-х годов, факультет ежегодно направлял по 8—10 выпускников на ста-



жировку с последующим поступлением в аспирантуру. К середине 1980-х годов кадровая проблема практически была решена, начался процесс подготовки докторов наук, профессоров, была открыта собственная аспирантура, появились учебно-научные школы. Первые докторские диссертации на факультете защищены доцентами В. А. Трошиным (1976) и А. П. Дамбраускасом (1980). В последующие годы докторские диссертации защищены А. И. Грюнером, В. И. Иванчурой, В. Н. Тимофеевым, В. П. Кочетковым, присвоено звание профессора М. А. Мураховской, Ю. С. Перфильеву, В. А. Шубенко.

Сегодня на кафедрах ЭМФ продолжают успешно трудиться ученики и последователи первых организаторов и преподавателей факультета профессора и доктора наук В. И. Иванчура, А. Л. Встовский, Ю. П. Попов, Н. Ф. Лазовский, Л. Ф. Силин, В. А. Трошин, В. П. Возовик, В. И. Пантелеев, В. Н. Тимофеев.

По-прежнему работают на факультете доценты, кандидаты наук А. В. Казанцев, С. И. Мурашкин, В. М. Бычков, Л. К. Собочинский, С. Г. Иванова, А. А. Егонский, А. Ю. Южанников, Е. Б. Измайлов и другие.

Активно готовится молодое пополнение преподавательского состава. В собственной аспирантуре обучаются 30 аспирантов по 12 направлениям.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

Увеличение количества докторов наук, профессоров позволило создать свои научные школы по следующим направлениям: теоретическая электротехника (Ю. С. Перфильев), электротехнологические установки и магнитная гидродинамика (В. Н. Тимофеев), оптимальное управление электрическими приводами и оптимизация режимов электропотребления (В. А. Троян, В. А. Трошин),

управление в технических системах (В. И. Иванчура, Г. Б. Масальский), силовая преобразовательная техника (В. И. Иванчура), электрические машины и преобразователи частоты (А. Л. Встовский, Л. К. Собочинский), надежность и оптимизация режимов электроэнергетических систем (В. П. Возовик, М. Ф. Мосин), автоматизация производственных процессов (Г. Б. Масальский).

Кафедра электрификации промышленных предприятий активно проводит исследования по оптимизации режимов работы экскаваторного электропривода (профессор В. П. Кочетков); по разработке конструкций торцевых асинхронных двигателей (профессор А. Л. Встовский); по разработке систем электропитания летательных аппаратов (профессор В. И. Иванчура). Кафедра робототехники и технической кибернетики занимается автоматизацией технологических процессов (доцент Г. Б. Масальский). Кафедра электроснабжения разработала методику оптимизации энергопотребления (профессор В. А. Трошин), которая внедрена в производство и используется при анализе режимов электропотребления в ОАО «Красноярскэнерго». Результаты научных исследований по повышению надежности и оптимизации режимов работы электрооборудования электрических станций и электроэнергетических систем внедрены в Красноярской энергосистеме, на заводе «Красцветмет» и других предприятиях.

ЭМФ одним из первых в университете начал проводить работу по налаживанию связей с зарубежными странами. Студенты ЭМФ обучались в вузах Венгрии, Болгарии, Германии, проводится взаимный обмен студенческими делегациями, студентами-практикантами и дипломниками. Доценты Г. Б. Масальский, В. В. Нешатаев, В. Н. Гиренков прошли стажировку в Германии, доцент Б. Г. Яныгин работал в Алжире по контракту, доцент М. Д. Чижова стажировалась в Китае, создан резерв

преподавателей и студентов для работы и стажировки в зарубежных вузах.

Плодотворно проходит работа кафедр робототехники и технической кибернетики в рамках подписанного договора с фирмой «Сименс», создана и оснащена лаборатория как на базе ОАО «КрАЗ», так и на территории университета.

Начиная с 1980 года, некоторые студенты 3-го курса направляются для завершения обучения в Будапештский технический университет (О. Холкин, А. Дударев, П. Лопатин, П. Леонов, С. Одинец, С. Масальский, В. Ващенко). П. Леонов и С. Одинец продолжили обучение в аспирантуре этого вуза.

Преподаватели кафедры Г. Б. Масальский и С. И. Малашин прошли обучение в учебном центре фирмы «Siemens» (г. Манхейм и г. Кралсруэ).

Электромеханический факультет имеет договоры о сотрудничестве с кафедрой техники регулирования и электропривода Высшей школы техники, экономики и социальных услуг г. Циттау/Герлиц, с кафедрой техники регулирования и измерения электротехнического факультета Технического университета г. Дуйсбурга (Германия), с факультетом инжиниринга и компьютерных технологий Технического университета г. Бирмингема. Поддерживаются творческие контакты с институтом FAPS (Технический университет Нюрнберг-Эрланген, Германия), с департаментом CIM и робототехнических систем New University (Лиссабон, Португалия).

ВЫПУСКНИКИ ФАКУЛЬТЕТА

Коллективами кафедр факультета подготовлено около 8000 выпускников. Они успешно трудятся на предприятиях края и всей страны. Их можно встретить на Красноярской и Саяно-Шушенской, Усть-Илимской и Хантайской ГЭС, Ленинградской и Билибинской АЭС,

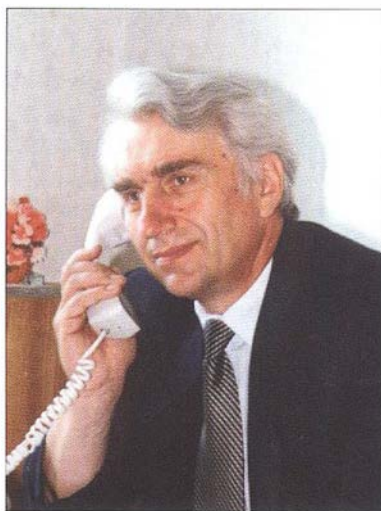
Назаровской ГРЭС и ГРЭС-2, ТЭЦ-1,2,3 Красноярска и других предприятиях города и края. Многие из них занимают руководящие должности на производстве и в администрациях.

Ведущие специалисты предприятий и ОАО «Красноярскэнерго» принимают участие в учебно-воспитательном процессе. Это зам. директора Госэнергонадзора Б. А. Мартынов, начальник службы релейной защиты А. И. Гиль, директор Централных электрических сетей П. П. Липенков, начальник пусконаладочного управления ЮСВЭМ А. Г. Шумбасов и другие.

Электромеханический факультет гордится своими выпускниками, среди которых главный инженер АОСВЭМ Ю. Н. Баталов, главный энергетик шинного завода С. А. Сыроватский, начальник КМУ-1 АОСВЭМ А. В. Петров, главный инженер КМУ-1 В. П. Мелехин, генеральный директор МОЭОС С. М. Зильберман, генеральный директор АО «Искра» Л. В. Стукалов, председатель АО «Красноярскэлектросельстрой» В. А. Жаров, директор Западных электросетей В. Д. Брызгин, главный инженер Саяно-Шушенской ГЭС В. А. Стафиевский, директор Назаровской ГРЭС А. А. Ситников, директор РМЗ И. Серебряков, президент ЗАО «Красноярская ярмарка» Н. Д. Криулько, первый зам. управляющего отделением ПФР по Красноярскому краю А. П. Чеботарев, коммерческий директор ОАО «КрАЗ» Н. Н. Дмитриенко, директор ТОО «Лита» В. В. Шуваев, доцент Алтайского ГТУ В. А. Шуревич, зам. директора Назаровской ГРЭС В. Ф. Палкин и многие другие.



ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Владислав Николаевич Петецкий,
декан

Год основания КПИ (КГТУ) является годом начала подготовки специалистов по вечерней форме обучения с набором на первый курс 150 человек. Его первым деканом стал Валентин Васильевич Артамонов — кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры высшей математики, а секретарем деканата была назначена Н. Е. Волынкина,

В шестидесятые годы (1963-69) в должности декана работал Лев Варламович Михайлов — кандидат технических наук, доцент кафедры теоретической механики. Затем деканом долгие годы работал старший преподаватель кафедры высшей математики Николай Георгиевич Голубев, возглавлявший факультет с 1969 года по 1980-й. Затем деканом факультета вновь становится Л. В. Михайлов. Именно в этот период произошло выделение строительных специальностей в состав вновь образованного вуза (КИСИ). С 1983 года во главе

факультета — доцент кафедры деталей машин Евгений Григорьевич Синенко, а с 1988 года и до сегодняшнего дня факультет возглавляет Владислав Николаевич Петецкий, кандидат технических наук, профессор кафедры оборудования и технологии сварочного производства.

Свой первый выпуск вечерний факультет сделал в 1962 году — дипломы инженеров получили 72 человека. Самый многочисленный набор на первый курс факультета (570 человек) был сделан в 1965 году. Максимальный контингент студентов пришелся на 1974 год — число студентов, обучающихся на факультете по 11 специальностям, составило 2775 человек. Номенклатура и количество специальностей, по которым велось обучение, в разные годы варьировались. В 80-х годах оно колебалось от пяти до девяти. Постоянными в это время были такие специальности: «Технология машиностроения», «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Конструирование и производство радиоаппаратуры», «Радиотехника», «Электросвязь», «Автоматика и телемеханика», «Электропривод промышленных установок», «Промышленное и гражданское строительство», «Водоснабжение и канализация», «Архитектура» и «Промтеплоэнергетика».

Новый импульс в развитии факультет получил в 1997 году после набора на новые специальности информационного, экономического, педагогического, машиностроительного, энергетического и художественного направлений. Сейчас обучение студентов по 10 специальностям осуществляют 46 кафедр КГТУ.

В настоящее время факультет ведет подготовку кадров для различных отраслей промышленности по следующим специальностям: «Вычислительные ма-

шины, комплексы, системы и сети» и «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» (кафедра вычислительной техники, зав. кафедрой доцент Л. И. Покидышева); «Электроснабжение» (зав. кафедрой электроснабжения профессор В. И. Пантелеев); «Профессиональное обучение» (зав. кафедрой ИКГ доцент В. Н. Сидоров), «Информационные системы на транспорте» (зав. кафедрой МОС профессор В. И. Быков); «Роботы и робототехнические системы» (зав. кафедрой РТК доцент Г. Б. Масальский), «Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов» (зав. кафедрой ОиТСП профессор Ю. Г. Новосельцев), «Менеджмент организации» (зав. кафедрой ЭММ профессор З. А. Васильева), «Технология художественной обработки металлов» (зав. кафедрой ЛиОМД профессор В. Г. Бабкин), «Прикладная информатика в издательских системах» (зав. кафедрой СИИ профессор Г. М. Цибульский).

За годы своей деятельности факультет по разным специальностям окончили около 6000 человек. Выпускники являются основным связующим звеном между факультетом, организациями и предприятиями города Красноярска и Сибирского региона.

Гордость вечернего факультета — известные в стране, крае и городе выпускники. В разные годы некоторые из них занимали ответственные посты, например, Вячеслав Витальевич Шильдин — бывший первый заместитель предсе-



Е. Г. Синенко

дателя Госстандарта СССР, доктор технических наук, профессор; Александр Хабидулович Мавлютов — главный инженер шинного завода. Многие из выпускников работают в КГТУ: Василий Павлович Прокопьев — доцент кафедры ТМС; Анатолий Петрович Рукосуев — профессор кафедры ОиТСП.

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Валерий Ефимович Авраменко,
декан

Заочный факультет был образован в 1961 году. В это время в крае бурными темпами создавались новые производства, развивался транспорт, строилось новое жилье, значит, нужны были новые инженерные кадры.

Первыми специальностями, по которым осуществлялся выпуск инженеров по заочной форме обучения, были: «Промышленное и гражданское строительство», «Электрификация промышленных предприятий» и «Технология машиностроения».

В 1970–80-е годы прошлого века до 50% специалистов, выполнявших функции инженеров и руководителей производства предприятий края, имели только среднее специальное образование. Безотрывная форма обучения была для них реальным способом получения высшего образования.

В эти годы выпускниками безотрывной формы обучения были: директор

ДСК-1 Геннадий Анатольевич Заплетин; главный инженер ДСК-1 Владимир Антонович Капустяк; начальник управления автомобильного транспорта «Сибхимстрой» Юрий Иванович Дульцев; начальник управления автомобильного транспорта, заслуженный автомобилист РСФСР Александр Максимович Парфенчик; главный инженер Тувинского управления автомобильного транспорта, заслуженный автомобилист РСФСР Владимир Николаевич Петров; начальник Минусинского АТП УАТ Тувы, заслуженный автомобилист РСФСР Роман Николаевич Жданов. Среди выпускников были и те, кто защищали дипломные проекты в возрасте 50 и более лет. Начальник ГАИ г. Красноярск-26 Иван Васильевич Казаченко получил диплом инженера в день своего 60-летнего юбилея. Владимир Сергеевич Григоркин и Юрий Михайлович Овчинников получали дипломы инженеров-строителей будучи начальниками строительства военных объектов и имея звания полковников Советской Армии, впоследствии им были присвоены звания генерал-майоров.

Список таких выпускников можно продолжать. С ними было интересно работать, это были профессионалы высокого уровня.

Благодаря усилиям ректората КПИ во главе с Василием Николаевичем Борисовым и первого декана заочного факультета, крупного специалиста в области строительства Владимира Витальевича Коваленко, формировалась основа безотрывной формы обучения — устанавливались связи с промышленными и строительными предприятиями, заключались первые договоры о сотрудничестве.

В 1962 году была учреждена должность проректора по заочному и вечернему обучению. Первым проректором была назначена Татьяна Ивановна Воробьева, основатель кафедры высшей математики.

Организаторами заочной формы обучения и основоположниками ее традиций в институте были самые опытные и авторитетные преподаватели кафедр. После возвращения В. В. Коваленко на производство деканом заочного факультета был назначен профессор И. С. Деринг, а проректором по вечернему и заочному обучению — доцент кафедры теоретической механики В. П. Логинов. В этот период и последующие годы, когда проректором по вечернему и заочному обучению стал заведующий кафедрой «Автомобильный транспорт» А. И. Грушевский, проработавший в этой должности с 1973 по 1981 год, безотрывная форма обучения получает наиболее интенсивное развитие: расширяются связи с предприятиями, открываются новые специальности, создаются филиалы и учебно-консультационные пункты.

Переводится в статус филиала общетехнический факультет в г. Абакане и открывается У КП в г. Красноярске-26. Много сил и энергии отдали созданию филиала в г. Кызыле А. И. Грушевский и первый директор филиала Д. Б. Бузур-оол, работавший начальником производства комбината «Тувакобальт».

Сотрудничество директоров филиалов — Абаканского — Василия Федоровича Рябихина и Кызылского — Доржу Базыровича Бузур-Оола — это образец настоящей дружбы и товарищеской взаимопомощи.

К 1980 году была завершена большая подготовительная работа по открытию учебно-консультационных пунктов в гг. Канске, Ачинске, Красноярске-45.

В восьмидесятые годы заочный факультет становится одной из наиболее развитых образовательных структур института, включающей все основные спе-

циальности дневной формы обучения и вносящие значительный вклад в подготовку инженерных кадров для многих отраслей экономики края.

Также в развитие безотрывной формы обучения и формирование ее традиций большой вклад внесли проректоры по вечернему и заочному обучению А. И. Корчагин и Д. Е. Криволицкий, деканы заочного факультета Л. В. Михайлов, В. Ф. Рябихин и А. А. Никитин.

С 1980 года в должности декана заочного факультета работает Валерий Ефимович Авраменко.

Многие годы работали методистами деканата заочного факультета В. Т. Ильина, М. А. Тюрикова, Г. П. Подольская, Т. И. Зубарева, Т. М. Иванан. Четвертое десятилетие трудится в этой должности Г. Б. Кулинич и почти двадцать лет — Т. Г. Красносельцева.

В настоящее время заочный факультет — один из крупнейших в университете. На факультете обучается 2500 студентов. Подготовка специалистов осуществляется по 22 специальностям.

На факультете подготовлено свыше 8000 специалистов, работающих на предприятиях края и за его пределами. География распределения студентов и выпускников заочного факультета широка — это весь Красноярский край, включая его северные территории, есть студенты из восточных районов страны, например, из Якутии.

Заочный факультет является структурным подразделением университета, решающим одну из важнейших образовательных проблем — формирование системы непрерывного образования. Около 60 % контингента студентов факультета — выпускники средних технических учебных заведений, продолжающих образование по ранее полученной специальности, около 10 % — получают второе высшее образование.

В последние годы заочный факультет значительно «помолодел». В силу социальных и экономических причин инте-



рес молодежи к заочной форме обучения возрастает, усиливается тенденция к совмещению производственной деятельности с учебой. Основной задачей факультета является создание информационно-образовательной среды, позволяющей студентам эффективно осваивать избранную специальность без отрыва от производства, обеспечивающей доступность и качество образования.

Одним из приоритетных направлений развития университета является формирование региональной сети филиалов и представительств — организационной основы учебной базы дистанционных технологий обучения. На основе консультационных пунктов заочного факультета и учебных центров университета организованы филиалы в городах Зеленогорске, Железногорске, Канске, Норильске, Усть-Илимске, Саяно-Шушенском филиале.

Представительства КГТУ создаются на территории Красноярского края от Туры до Курагино и Минусинска, а также за пределами края.

Внедрение дистанционных образовательных технологий в учебный процесс позволяет студентам с помощью своего компьютера войти в корпоративную вычислительную сеть КГТУ, получить обучающую информацию и консультации

преподавателей, выполнить лабораторные работы. Появляется возможность оперативного представления результатов самостоятельной работы, промежуточного и итогового тестирования.

Традиционно учебный процесс на факультете ведут наиболее квалифицированные преподаватели, около 80% которых имеют ученые степени и звания. Среди них «ветераны» заочной формы обучения: Михаил Тарасович Попов, Семен Васильевич Архипов, Петр Петрович Костылев, Борис Васильевич Андреев, Юрий Филиппович Чернышов, Афанасий Егорович Бузмаков, Юрий Владимирович Видин, Анатолий Кириллович Федюкович, Алексей Григорьевич Мартынов, Нина Витальевна Кан, Надежда Илларионовна Педченко, Валентина Александровна Семенихина, Анатолий Павлович Коваленко, Борис Исаакович Борде.

Им на смену идет молодежь, владеющая новой техникой и новыми технологиями. Их творческая работа формирует будущее заочного факультета: расширение образовательного пространства, создание современной информационно-образовательной среды, развитие электронных форм обучения — основы дистанционного и открытого образования.



Коллектив сотрудников заочного факультета

**ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ**



Альберт Алексеевич Городилов,
декан

Факультет повышения квалификации преподавателей высших и средних специальных учебных заведений (ФПКП) был открыт в Красноярском государственном техническом университете приказом ректора в 1997 году на основании приказа Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 28.03.97 г. № 540.

Первым деканом факультета был назначен, а затем избран по конкурсу заведующий кафедрой материаловедения и технологии конструкционных материалов, к. т. н., профессор В. И. Темных. С 2001 года факультетом руководит к. т. н., профессор А. А. Городилов.

Деятельность ФПКП носит межвузовский характер и обеспечивает повышение квалификации преподавателей высших и средних специальных учеб-

ных заведений Минобразования России, а также других ведомств на основании лицензии, выданной КГТУ на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования от 19.02.2004 г. № 001760. Обучение преподавателей образовательных учреждений, входящих в систему Минобразования России, осуществляется бесплатно; входящих в иные ведомства — платно.

КГТУ обеспечивает необходимые условия для работы ФПКП за счет целевого бюджетного финансирования и внебюджетных средств, выделяет аудиторный фонд и места для проживания слушателей, необходимые учебные лаборатории и кабинеты, информационные фонды, программно-методическое обеспечение учебного процесса.

Повышение квалификации на факультете включает в себя обновление и углубление знаний преподавателей в научно-профессиональной и психолого-педагогической областях на основе современных достижений науки, техники и технологий, информатизации образования; освоение новых форм, методов и средств обучения, в том числе на основе современных достижений педагогической науки, использовании методов активации познавательной деятельности, интенсивных технологий обучения. Перечень лицензированных направлений и специальностей, по которым ведется повышение квалификации на ФПКП, достаточно разнообразен и обширен и ежегодно утверждается приказом Минобразования России. Он включает в себя, например, такие направления



(специальности), как «Информационные системы», «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», «Информатика и вычислительная техника», «Профессиональное обучение (по отраслям)», «Системы автоматизированного проектирования», «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», «Экономика и управление на предприятии», «Стандартизация, сертификация и метрология», «Автомобили и автомобильное хозяйство» и другие. Срок обучения 3,5 месяца с полным или частичным отрывом от работы. Учебный процесс на ФПКП организуется по полугодиям календарного года. Ежегодный план приема слушателей на ФПКП КГТУ, установленный Минобразования России, составляет 122 человека. В рамках внебюджетной деятельности и сверх плана приема преподаватели могут повысить свою квалификацию на ФПКП на платной основе по дополнительным профессиональным образовательным программам объемом 72—100 часов: «Современные технологии дистанционного образования», «Интегрированные системы автоматизированного проектирования», «Делопроизводство в учебных заведениях», «Нормативная база учебного процесса в вузе».

К проведению занятий на ФПКП привлекаются лучшие преподаватели, крупные ученые КГТУ общей численностью 60—65 человек в год, из которых более 50 имеют ученые степени и звания, а около 20 преподавателей являются докторами наук, профессорами. В их числе можно назвать докторов наук, профессоров Л. А. Левина, Л. В. Хазову, В. П. Довгуна, О. Н. Московченко, В. Н. Тимофеева, М. В. Носкова, Н. Ф. Булгакова; профессоров В. Т. Ковалевич, Е. А. Вейсова, В. С. Секацкого; кандидатов наук, доцентов Л. И. Покидышеву, М. П. Головина, А. А. Левицкого, А. В. Парунова, Л. В. Коловскую и других.

По окончании обучения слушатели выполняют и защищают перед аттеста-

ционной комиссией выпускную работу. Успешно завершившим обучение выдаются соответствующие подтверждающие документы государственного образца.

Деканат факультета организует также повышение квалификации преподавателей в форме стажировок длительностью 1—1,5 месяца. Стажировки проводятся как на кафедрах КГТУ, так и в институтах КНЦ СО РАН, на предприятиях, в других вузах.

Институт повышения квалификации и переподготовки кадров руководителей и специалистов (ИПК и ПК) был создан в Красноярском государственном техническом университете в 1999 году на основании решения Ученого совета КГТУ от 25.06.99 года.

Институт создан для разработки и реализации образовательных программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации или переподготовки) руководителей и специалистов в целях повышения их профессиональных знаний, совершенствования деловых качеств, подготовки к выполнению новых функций.

Первым директором ИПК и ПК был назначен приказом ректора КГТУ зав. кафедрой МитКМ, к. т. н., профессор В. И. Темных. С 2001 года Институтом руководит к. т. н., профессор А. А. Городилов.

Деятельность института носит межрегиональный межотраслевой многопрофильный характер и осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования от 19 февраля 2004 года № 001760 Минобразования РФ. ИПК и ПК оказывают дополнительные образовательные услуги с целью по-



В. И. Темных



С. Н. Самосенко, Л. Л. Коносова, Е. П. Феоктистова, А. А. Городилов

вышения квалификации специалистов в области экономики, управления, энергетики, транспорта, машиностроения, информационных технологий, связи, эксплуатации объектов нефтегазового обеспечения, безопасности жизнедеятельности, делопроизводства в учреждении (организации) и других. Длительность обучения по различным дополнительным профессиональным образовательным программам составляет либо 72—100 часов, либо 100—500 часов. В первом случае лицам, успешно прошедшим обучение, вручается удостоверение государственного образца, во втором — свидетельство государственного образца.

Институт реализует почти 100 дополнительных профессиональных образовательных программ.

По окончании обучения слушатели представляют выпускную работу, которую они обязаны защитить перед аттестационной комиссией ИПК и ПК.

Учебные планы предлагаемых образовательных программ корректируются

с учетом потребностей предприятия-заказчика или слушателя.

Занятия со слушателями в ИПК и ПК проводят высококвалифицированные преподаватели, активно занимающиеся научной, методической и практической работой в конкретной области. При этом используется лучшая материальная база кафедр и ИВЦ КГТУ.

Обучение в ИПК и ПК платное с оплатой его стоимости юридическими или физическими лицами в соответствии с протоколом согласования цены между КГТУ и заказчиком. На время обучения слушатели обеспечиваются местами в общежитии КГТУ или в профилактории с оплатой расходов за счет направляющей стороны.

Для зачисления в состав слушателей предприятие-заказчик должно направить в адрес ИПК и ПК письмо-заявку с указанием Ф. И. О., должности слушателей, избранной дополнительной образовательной программы, желательных сроков обучения, гарантией оплаты обучения и реквизитов заказчика.



ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ



Валентина Тимофеевна Ковалевич,
директор

Институт информатизации социальных систем был образован в составе КГТУ в 1998 году, но история его создания началась значительно раньше.

В 1989 году при кафедре философии КПИ открыт Центр по изучению общественного мнения, возглавила который профессор В. Т. Ковалевич. В 1991 году решением Ученого совета института Центр преобразован в лабораторию социально-психологических исследований. В 1992 году на базе лицея № 142 создан филиал лаборатории аналогичного исследовательского направления. В 1993 году на базе этого лицея и филиала лаборатории решением мэрии Красноярска открыт городской научно-методический Центр проблем высшего и среднего образования. Научным руководителем этого Центра стала профессор В. Т. Ковалевич. В 1994 году решением Ученого совета КГТУ открыта кафедра социальной психологии и педагогики

(СПП) под руководством профессора В. Т. Ковалевич. В 1996 году заключено Генеральное соглашение между КГТУ (кафедра СПП) и Департаментом службы занятости населения по Красноярскому краю о совместной деятельности в целях повышения квалификации кадров и повышения эффективности решения проблем занятости населения. В 1997 году Министерство труда и социального развития рекомендовало на базе КГТУ (кафедра СПП) и Департамента государственной федеральной службы занятости населения создать подразделение, обеспечивающее разработку информационных технологий в социогуманитарной сфере. В соответствии с этой рекомендацией были открыты научно-образовательный Центр «Информационные системы в социальной психологии» и филиал кафедры социальной психологии на базе Департамента государственной федеральной службы занятости населения по Красноярскому краю.

В 1998 году образован Институт информатизации социальных систем (ИИСС), главной задачей которого является подготовка специалистов в области социальной психологии.

Институт осуществляет подготовку специалистов в области прикладной информатики по специальностям: «Прикладная информатика (в социальной психологии)» и «Прикладная информатика (в социальной работе)».

В 1999 году специальность «Информационные системы в социальной психологии и социальной работе» была открыта в филиалах КГТУ в Дудинке, Усть-Илимске и Железногорске.

Первый выпуск специалистов по информационным системам в социальной психологии в университете состоялся

в 2000 году. На сегодняшний день с краевым Центром профориентации и психологической поддержки населения заключен договор о профориентационном сопровождении студентов и содействии их трудоустройству.

Открыта базовая кафедра социальной психологии в лицее № 1 с целью проведения совместных научно-исследовательских и учебно-методических работ, а также организации всех видов практик студентов.

Открыта лаборатория практической психологии для населения города Красноярска.

Таким образом, в состав Института информатизации социальных систем вошли: кафедра социальной психологии и педагогики (СПП); филиал кафедры СПП при Департаменте федеральной государственной службы занятости населения; научно-образовательный Центр информационных систем в социальной психологии; базовая кафедра социальной психологии в лицее № 1; краевой Центр профориентации и психологической поддержки безработных; научно-исследовательская лаборатория «Мастерская практической психологии»; региональный Центр дистанци-

онного образования (представительство в Дудинке).

Институт осуществляет тесное сотрудничество с администрацией Внешторгбанка, отделом международных связей КГТУ, краевым центром профтехобразования, кадровым центром и управлением образования администрации Красноярского края и другими учреждениями.

Кадровый профессорско-преподавательский состав института: кандидат технических наук И. А. Ковалевич — директор Института информатизации социальных систем; В. Т. Ковалевич профессор, действительный член АПН, работает в КГТУ с 1963 года, прошла путь от ассистента до профессора; Л. В. Коловская, доцент, бессменный ученый секретарь ученого совета ИИСС; А. А. Машанов, кандидат медицинских наук, доцент, заместитель директора ИИСС по учебно-воспитательной работе, доценты — С. В. Зиборова, Е. Ю. Черкашина.

В ИИСС ведется обширная научно-исследовательская работа, охватывающая следующие темы: «Управление человеческими ресурсами производства на стадии образования» — проект разработан совместно с Департаментом



Коллектив института информатизации социальных систем

федеральной службы занятости населения по Красноярскому краю (руководитель В. Т. Ковалевич); «Управление качеством подготовки специалистов на основе социально-психологических показателей» — проект выполняется по техническому заданию филиала Исследовательского центра проблем качества подготовки специалистов (ответственный исполнитель Л. В. Коловская); «Методологические проблемы инновационной образовательной деятельности» (руководитель И. А. Ковалевич); «Психолого-педагогические условия развития продуктивного мышления» (отв. исполнитель Е. Ю. Черкашина); «Методологические проблемы дистанционного образования» (руководитель И. А. Ковалевич); «Психофизиологические основы совершенствования образовательной деятельности» (отв. исполнитель А. А. Машанов); «Психолого-педагогические проблемы развития профессионального сознания и самосознания»; «Философские проблемы высшего образования» (руководитель И. П. Безукладникова).

Базой для выполнения научно-исследовательских работ и исследования актуальных гуманитарных и социально-психологических проблем являются: лаборатория психодиагностических исследований, лицей № 142 и Центр профтехобразования.

За период с 1997 по 2000 год в ИИСС опубликовано 5 учебных пособий, более 300 тезисов докладов на конференциях различных уровней, 32 методических указания, 3 монографии, 2 Вестника ИИСС. Ежегодно готовится и проводится несколько научных конференций совместно с Департаментом федеральной государственной службы занятости, лицеем № 142 и другими организациями. Проводятся ежегодные студенческие научно-практические конференции, по их итогам опубликовано 5 сборников тезисов докладов.

Кафедра СПП тесно сотрудничает с германскими вузами в области создания совместных научных структур

с целью реформирования гуманитарного и социально-экономического образования. Основные направления сотрудничества: проведение научно-методических конференций, поддержка немецких кураторов в вузе-партнере, приглашение преподавателей кафедры в учебных целях в Германию на сроки до трех месяцев, назначение стипендии студентам и аспирантам, участие в курсах повышения квалификации по немецкому языку в немецком и языковом российском вузе, предоставление стипендии преподавателям для выполнения особых учебных задач в рамках специального курса, оснащение специальными средствами, учебной и учебно-методической литературой.

Кафедра СПП также ведет работы с Департаментом профессионального обучения и управления человеческими ресурсами Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Департаментом федеральной службы занятости населения по Красноярскому краю и Ассоциацией по развитию и координации международных отношений (ADECRI, Франция). Основными направлениями сотрудничества являются: совместная деятельность научно-образовательного центра «Информационные системы в социальной психологии» (НОЦ ИССП) с французскими учеными Ассоциации ADECRI; повышение квалификации и переподготовка ведущих специалистов служб социальной защиты и занятости населения Красноярского края и преподавателей КГТУ в Ассоциации ADECRI, а также на базе НОЦ ИССП; проведение совместных научно-исследовательских работ; разработка методических указаний и учебных материалов; проведение семинаров и консультаций для специалистов социальной защиты и занятости населения; обмен студентами, аспирантами и преподавателями.

ВОЕННАЯ КАФЕДРА



Николай Владимирович Юрковец,
начальник военной кафедры

Военная кафедра при КГТУ — одна из старейших и самая крупная среди аналогичных кафедр вузов города Красноярска — была образована 21 ноября 1957 года. В настоящее время в ее состав входят три цикла, на которых осуществляется подготовка офицеров запаса по пяти военно-учетным специальностям для двух видов Вооруженных Сил (сухопутные войска и войска ПВО и ВВС), а также для частей и подразделений радиоэлектронной борьбы. Военная кафедра расположена изолированно в корпусе «Г» университета и отдельном здании с аудиториями и боксами для бронетанковой техники. В ее учебных аудиториях одновременно размещаются 600 студентов. Современная учебно-материальная база позволяет успешно решать задачи подготовки высококвалифицированных военных инженеров. Более чем за сорокалетний период на военной кафедре подготовлено около тридцати

тысяч офицеров запаса, многие из которых с честью выполняют свой воинский долг не только в рядах Вооруженных Сил, но и в других силовых структурах. Гордостью кафедры являются такие выпускники, как министр РФ по чрезвычайным ситуациям, генерал-полковник С. К. Шойгу, заместитель Министра иностранных дел А. Е. Сафонов, начальник управления Госнаркоконтроля по Красноярскому краю, генерал-лейтенант А. П. Самков, первый заместитель начальника Сибирского таможенного управления, генерал-майор Г. Т. Фролов, заместитель начальника ГУВД Красноярского края, генерал-майор А. В. Горовой, заместитель управления ГИБДД ГУВД Красноярского края Н. Г. Огер и многие другие.

В настоящее время начальником военной кафедры является полковник Н. В. Юрковец, кандидат технических наук, доцент.

В предыдущие годы кафедру возглавляли: полковник И. В. Лапа (1957—1959), полковник И. Ф. Шумаков (1959—1961), Герой Советского Союза, полковник Д. В. Тюркин (1961—1964), полковник А. П. Кадочников (1964—1972), полковник Б. Р. Белотелов (1972—1975), полковник В. И. Комаров (1975—1984), полковник Н. П. Черкасов (1984—1991), полковник Н. А. Хрушков (1991—1999).

Важной особенностью, предопределившей органическое единство гражданского и военного обучения — единство профилей технической специализации выпускающих кафедр университета и военной кафедры. Высокий уровень фундаментальной подготовки, полученной студентами в ходе обучения практически на всех факультетах универ-



ситета, является надежной базой для подготовки высококвалифицированных офицеров запаса — будущих военных инженеров XXI века.

Плановые занятия на военной кафедре начались в ноябре 1957 года. Первоначально подготовка офицеров запаса осуществлялась по специальности «Командир огневого взвода зенитной артиллерии». Первыми преподавателями кафедры стали участники Великой Отечественной войны И. В. Лапа, В. И. Капустянский, В. И. Пузиков.

В 1962 году в целях подготовки офицеров запаса для подразделений РТВ ПВО был создан радиотехнический цикл, первыми преподавателями которого были Д. И. Лейченко, Н. В. Фенченко, П. У. Чеховский, Н. И. Пехота, А. И. Федоров, обладавшие богатым войсковым опытом. Под их руководством студенты приступили к изучению исключительно сложных для того периода радиолокационных станций П-12, П-35, ПРВ-11.

В 1964 году на вновь сформированных циклах огневой и технической подготовки военной кафедры начались плановые занятия по подготовке командиров танковых взводов для сухопутных войск. Под руководством полковников А. С. Рогачевского, В. Н. Коломийца, В. П. Чернова, И. И. Смирнова, М. В. Преснова, А. Л. Богатырева происходило освоение учебных площадей, создание новых лабораторий, учебных классов, размещение бронетанковой техники.

Возрастающий контингент студентов, проходящих военное обучение, обусловил увеличение штатной численности преподавателей военной кафедры, систематическое обновление ее состава. Тщательный отбор офицеров в войсках, высокая требовательность, предъявляемая к ним начальниками кафедры полковниками И. Ф. Шумаковым, Д. В. Тюркиным, А. П. Кадочниковым, Б. Р. Белотеловым, В. И. Комаровым,



Будущие офицеры-танкисты изучают технику

Н. П. Черкасовым, Н. А. Хрушковым, способствовали росту педагогического мастерства преподавательского состава, качественному проведению учебных занятий и организации лагерных сборов. Высокое методическое мастерство при обучении и воспитании студентов отличало Героя Советского Союза А. К. Назаренко, В. Ф. Бондаренко, В. М. Воробьева, Г. И. Ковалева, Г. Д. Михалева, В. Н. Михайлова, Б. И. Богданова, Н. П. Земского, В. И. Малыхина, А. И. Федорова, Ю. Г. Мельникова и др.

Будучи в запасе продолжают свою трудовую деятельность в стенах родного университета А. П. Шамрин, В. А. Матвеев, В. М. Кудра, А. Л. Богатырев, Ф. И. Швайко, В. Н. Михайлов, В. В. Корсаков, Ю. Н. Безбородов, А. Ф. Курбатов.

С назначением на должность начальника военной кафедры кандидата технических наук полковника Н. В. Юрковца, обладающего богатым войсковым и педагогическим опытом, начался новый этап в организации учебного процесса на военной кафедре. Реформа Вооруженных Сил, открытие новых специальностей (подготовка специалистов для эксплуатации и ремонта средств АСУ РТВ ПВО), поступление на кафедру новых образцов вооружения, необходимость формирования у выпускников военной кафедры — молодых офицеров запаса высокого уровня специальной и моральной подготовки настоятельно

потребовали радикальной перестройки учебного процесса: внедрения новых методов обучения, переподготовки преподавательского состава, разработки новых учебных программ, переоборудования учебных аудиторий и т. д. В настоящее время научный потенциал кафедры составляют два доктора и четыре кандидата технических наук. Подполковником П. В. Колнаузовым совместно со студентами разработана и проходит войсковые испытания система контроля за полетами авиации и принятия решения командиром. Профессорско-преподавательский состав и студенты принимают самое активное участие в научных конференциях, рационализаторской работе, в совершенствовании учебно-материальной базы. Кафедра готовит и проводит военно-спортивные праздники и соревнования по военно-прикладным видам спорта. Регулярно организуются выставки оружия, техники и вооружения кафедры, проводятся дни открытых дверей для студентов и школьников подшефных школ. Практически каждый из номеров газеты «Политехник», издаваемой в университете, содержит материал, в котором студенты, обучающиеся на военной кафедре, освещают события, происходящие на военной кафедре, делятся своими впечатлениями, успехами, пожеланиями.

В настоящее время достойно продолжают дело ветеранов военной кафедры такие офицеры, как О. И. Сизых, С. В. Гончарик, А. В. Назаров, В. А. Абалмасов, И. А. Сухарков, С. Н. Гриценко, М. А. Барышев, С. Н. Гуренко, Б. А. Матвеев, Е. В. Драбатулин, В. А. Староверов, О. В. Железняк, Ю. Н. Безбородов, В. С. Койшман, Н. М. Супрун, В. В. Казаков и др.



Учебное занятие на военной кафедре

ХАКАССКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ КГТУ)



Сергей Иванович Рябихип,
директор

Во второй половине 1960-х годов на юге Красноярского края появились предпосылки для создания Саянского промышленного территориального производственного комплекса. Началось строительство основы этого комплекса — Саяно-Шушенской ГЭС. Чтобы решить намеченные задачи по такому грандиозному строительству, потребовалась значительная кадровая перестройка в Хакасии. До этого времени здесь не существовало высших технических учебных заведений. Поэтому было принято решение об открытии в г. Абакане общетехнического факультета (ОТФ) Красноярского политехнического института. 23 февраля 1968 года группа «первооткрывателей» в составе шести человек прибыла на хакасскую землю. Среди них: В. В. Кошманов, М. З. Кошманова, Л. В. Замаратская, О. А. Иваненко, В. В. Опарин, М. И. Желтобрюхов. Прошло только пять дней

с момента приезда первых преподавателей, а уже были готовы к занятиям три аудитории, и в этот же день состоялось торжественное открытие общетехнического факультета, после чего в присутствии руководителей Хакасской области было проведено первое занятие.

Одной из главных задач в то время была задача формирования преподавательского коллектива. В первый год обучения приехали еще несколько преподавателей-специалистов: В. С. Иваненко, В. Г. Лесникова, Н. С. Марченко, Г. С. Сурвилло, Г. Ф. Сурвилло, М. А. Костин, К. Х. Кан.

Первые шаги были очень трудными. Практически, кроме названия ОТФ и приказа о его открытии, у небольшого коллектива и декана В. В. Кошманова ничего не было: ни учебного корпуса, ни лабораторий, ни самих студентов.

Руководство области выделило помещение по ул. Советской, 32. Мебель изготовили учащиеся Абаканского политехнического техникума. Первый контингент студентов ОТФ в количестве 69 человек составили студенты заочного факультета КрПИ, проживающие на территории Хакасии и юга Красноярского края. Занятия проводились по вечерней и заочной формам обучения.

Коллектив ОТФ нацелился на организацию и проведение набора студентов, он был осуществлен в количестве 150 человек. Конкурс был высок, до 6 абитуриентов на место.

Следующий 1969-й год был годом развития лабораторной базы.

Количество студентов в 1969—1970 годах достигло 1000 человек, и заниматься в пяти аудиториях и одной лаборатории стало невозможно.

В 1970 году общетехнический факультет переехал в новое здание по ул. Щетинкина, 27, в котором находится и в настоящее время. К началу 1980-х годов в нем функционировало более десяти хорошо оснащенных лабораторий. С апреля по август 1972 года обязанности декана исполнял В. В. Рукосуев.

В сентябре 1972 года ОТФ возглавил кандидат технических наук В. Ф. Рябинин.

Бурно развивающийся Саянский территориально-промышленный комплекс требовал притока новых инженерных кадров, поэтому в 1972 году было принято решение об открытии на базе ОТФ филиала Красноярского политехнического института. Обучение стало осуществляться в полном объеме: от набора до выдачи дипломов. Это потребовало мобилизации больших сил и средств. В 1976 году была открыта дневная форма обучения с приемом 150 человек по трем специальностям: «Промышленное и гражданское строительство», «Технология машиностроения» и «Электроснабжение промышленных предприятий».

Для проживания студентов требовались общежития. Филиалу в 1976 году было выделено старое двухэтажное деревянное здание под общежитие в районе МПС, которое в этом же году пришло в негодность — рухнули перекрытия. Часть студентов-дневников разместили в имеющихся общежитиях учебных заведений Хакасии. Назрела острая необходимость постройки собственного общежития. Строительство первого студенческого общежития общей площадью 2391 кв. м осуществлял первый студенческий строительный отряд «Квазары», командиром которого был М. И. Желтобрюхов. В 1978 году новое общежитие — кирпичное пятиэтажное здание по ул. Чкалова, 35 — было введено в строй.

В 1982 году был построен новый учебно-лабораторный корпус общей площадью 6797 кв. м, расположен-

ный по ул. Комарова. В то время это было единственное здание в этом районе. Вокруг были только овраги и пустырь. Помощь в строительстве оказывал весь коллектив филиала. Даже студенты пятого и четвертого курсов были вовлечены в процесс строительства. В связи с увеличением численности студентов производится закладка нового девятиэтажного студенческого общежития в этом же районе по улице Комарова. Участие в строительстве принимали абсолютно все — и студенты, и сотрудники, и преподаватели. В 1987 году новое современное общежитие общей площадью 2738 кв. м на 240 мест было введено в строй.

С 1972 по 1986 год шло бурное становление кадрового потенциала филиала. Первоначально основу его составили высококвалифицированные специалисты, приехавшие из разных уголков нашей большой страны, в основном из городов Томска (Ю. В. Горст, И. И. Вишневецкий, Л. А. Авдеев, Г. П. Нагорный, Э. Р. Гофман, А. Д. Гофман и т. д.), Красноярска (А. Ф. и А. Н. Коробейниковы, Г. М. и С. П. Зайнуллыны и т. д.), Норильска (Д. П. Попов, М. К. Сарлин и т. д.). Начиная с восьмидесятых годов, рост кадрового потенциала шел в основном за счет собственных резервов. В начале 1986 года в филиале появился первый доктор наук, приехавший из Томского политехнического института, — В. И. Максак. Разумная кадровая политика руководства при активной поддержке местных и областных властей привела к тому, что в филиале сосредоточился хороший кадровый потенциал, не уступающий по многим показателям другим вузам Сибири.

В мае 1986 года пришла беда: трагически погиб директор Абаканского филиала КрПИ В. Ф. Рябинин.

Филиал возглавил доктор технических наук, профессор В. И. Максак.



Развитие промышленности региона и социально-экономические изменения в народном хозяйстве требовали соответствующих изменений и в подготовке будущих инженеров. В 1991 году была открыта специальность 06.08.00 — «Экономика и управление на предприятии». Первый выпуск инженеров-экономистов показал, что вуз Хакасии способен быстро перестраивать процесс обучения и готовить специалистов нового типа, высокообразованных интеллектуалов с хорошим экономическим и культурным уровнем.

Решение об открытии специальности 15.02.00 — «Автомобили и автомобильное хозяйство» назревало несколько лет и было обусловлено рядом причин, среди которых наиболее определяющей являлся большой спрос на специалистов с высшим образованием автомобильного направления в Хакасии и на юге Красноярского края. Первый набор по этой специальности был сделан в 1991 году.

В 1994 году филиал Красноярского политехнического института в Абакане был переименован в Хакасский технический институт в связи с переименованием Красноярского политехнического института в Красноярский государственный технический университет. Затем, в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации, вуз переименован в Хакасский технический институт — филиал Красноярского государственного технического университета (ХТИ — филиал КГТУ).

С июня 1999 года директором ХТИ филиала КГТУ назначен С. И. Рябихин, выпускник первого выпуска очного отделения и первый выпускник филиала, защитивший кандидатскую диссертацию.

В составе ХТИ 15 кафедр, в том числе 6 выпускающих: «Технология машиностроения», «Машины и технология литейного производства», «Электроснабжение промышленных предприятий», «Промышленное и гражданское

строительство», «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Экономика и менеджмент».

Наряду с формированием кафедр шло активное формирование факультетов.

Первым и единственным факультетом вновь образованного филиала в 1973 году стал вечерне-заочный факультет, возглавляемый А. А. Бездежным. В 1975 году факультет был разделен на два — на вечерний (деканами последовательно были А. М. Зубакин и Б. И. Малофеев) и заочный (деканы — Л. А. Авдеев и В. С. Иваненко). С 1990 года безотрывное обучение в ХТИ проводится только по заочной форме. Деканами заочного факультета в этот период были В. Б. Тармаев и Т. В. Чернышева. С 1999 года факультет возглавляет А. Ф. Коробейников.

Дневной факультет был создан в 1976 году, руководил им В. А. Шумило. С 1977 года дневной факультет возглавил приехавший из Норильска к. ф.-м. н. Д. П. Попов. В 1979 году произошло деление дневного факультета на два — механико-технологический (декан Н. Г. Давыдов) и объединенный строительный и электротехнический (декан Д. П. Попов). В 1982 году объединенный факультет был разделен на два — строительный и электротехнический.

Первым деканом механико-технологического факультета (ныне машиностроительный факультет) в 1979—1980 годах был Н. Г. Давыдов, затем его возглавляли: А. Ф. Коробейников, А. А. Дамер и А. Н. Борисенко. С 1997 года деканом факультета избран М. К. Сарлин.

В первые годы после создания строительного факультета деканом был А. В. Печерский, затем — Э. П. Плотников и Д. В. Погромский, Ю. В. Храмовский, с 2003 года — Г. Н. Шибаева.

На электротехническом факультете с 1979 по 2002 год деканом был Д. П. Попов, а в 2002 году факультет возглавил В. В. Куприенко.

Самый молодой факультет ХТИ — экономический — был образован в 1994 году. С этого времени и до 2003 года им руководила д. э. н. Т. Г. Краснова, а с 2003 года факультет возглавила Т. Н. Плотникова.

В структуру института входят 5 факультетов, 15 кафедр, библиотека с четырьмя читальными залами, факультет довузовской подготовки, Центр дополнительного образования, Центр новых информационных технологий, издательская лаборатория, административно-управленческие подразделения, выставочный зал.

Институт имеет 3 учебных корпуса общей площадью 15098 кв. м в городе Абакане, 2 студенческих общежития на 540 мест площадью 5730 кв. м, два спортивных зала общей площадью 312,5 кв. м. В одном учебном корпусе ХТИ имеется столовая на 125 посадочных мест, в другом — буфет.

Общее количество обучающихся студентов на октябрь 2003 года составило свыше 3500, из них более 2400 человек обучается по дневной форме.

Обучение ведется по следующим направлениям: подготовка специалистов, бакалавриат и дополнительное профессиональное образование.

Это включает подготовку инженеров по специальностям: «Экономика и управление на предприятии», «Электроснабжение (по отраслям)», «Технология машиностроения», «Машины и технология литейного производства», «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Профессиональное обучение (по отраслям)», «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», «Гидроэлектростанции».

Подготовка бакалавров ведется в области менеджмента, экономики, электроэнергетики.

В сфере дополнительного профессионального образования проводятся: подготовка, переподготовка и повышение квалификации водителей; выполнение изыскательских, проектных, строительных и т. п. видов работ; оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортных средств; начальная профессиональная подготовка по направлению «Пользователь ЭВМ»; довузовская подготовка (подготовительное отделение и подготовительные курсы).

Формы обучения — очная, очно-заочная, заочная, развивается дистанционное обучение.

ХТИ ведет активную работу по сотрудничеству с предприятиями региона: Саяно-Шушенской ГЭС, ОАО «Абаканвагонмаш», Абаканские электрические сети, ОАО «Электросвязь», Хакасэнерго, предприятиями строительного комплекса и др.

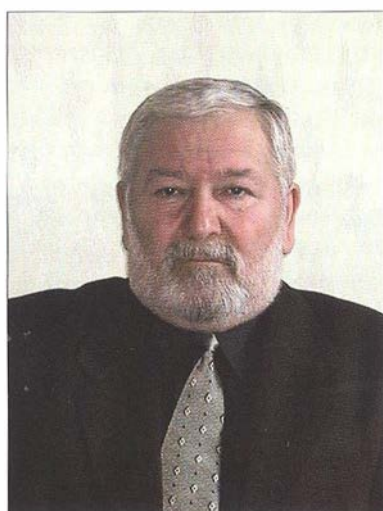
Выпускники института востребованы и успешно трудятся на крупнейших предприятиях региона, таких как Саянский алюминиевый завод, предприятия строительного комплекса, банки, государственные и муниципальные учреждения, предприятия энергосистемы Хакасии.

ХТИ является крупнейшим государственным техническим вузом в регионе, включающем Хакасию, юг Красноярского края и Республику Тыва.

В период с 1999 по 2004 год открыты новые специальности: «Профессиональное обучение», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», «Гидроэлектростанции», «Прикладная информатика в экономике», «Автомобильные дороги и аэродромы». Из них одна уникальная — «Гидроэлектростанции» — открыта в качестве эксперимента для подготовки специалистов-гидроэнергетиков.



ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ ФИЛИАЛ



Михаил Иванович Соколов,
директор

Город Железногорск — уникальный в Красноярском крае. Находясь в непосредственной близости от столицы края, он долгое время был городом-призраком. Его не было ни на одной географической карте. Очень известный специалистам-атомщикам, для населения края и страны в целом он оставался «секретным» городом. Именно поэтому Красноярск долгое время был закрытым для посещения иностранцами. В документах для служебного пользования Железногорск именовался сначала как Красноярск-9, а затем Красноярск-26. В открытой печати он сначала появился под названием Атомград и, наконец, получил то название, с которым живет сейчас — Железногорск.

В этом городе в начале 1950-х годов было организовано производство оружейного плутония, самого страшного военного потенциала XX столетия. Именно здесь в 1958 году был запущен

в эксплуатацию первый ядерный реактор по его производству, затем вступили в строй еще два реактора. Здесь же на Горно-химическом комбинате (ГХК) впоследствии было создано огромное хранилище для переработки и захоронения тепловыделяющих элементов атомных станций СССР и стран социалистического содружества.

В 1959 году в городе-спутнике был создан Сибирский филиал Особого конструкторского бюро (ОКБ-1), которое возглавлял главный конструктор ракет С. П. Королев. Сибирский филиал он доверил М. Е. Решетневу. В 1961 году этот филиал получил самостоятельность и стал именоваться ОКБ-10, занимаясь разработкой и производством спутников связи. За прошедшие годы ОКБ-10 превратился в НПО «Прикладная механика» (НПО ПМ).

Железногорск со своими уникальными финансовыми и материально-техническими возможностями сосредоточил огромный интеллектуальный и технический потенциал. Городу сам бог велел растить собственных специалистов с высшим образованием, тем более что их удельная численность здесь была выше, чем в Москве. Единственным сдерживающим фактором в развертывании системы подготовки был фактор секретности, запрещающий всякую легализацию высококвалифицированных специалистов. В полный голос о высшем образовании в Железногорске заговорили лишь в последние годы.

Между тем высшее образование имеет здесь достаточно долгую историю. Все началось в 1959 году. Уже тогда молодые строители города ощущали потребность в продолжении образования. Для развития Горно-химического



Коллектив Железногорского филиала КГТУ

комбината и стройки требовалось все больше специалистов с высшим образованием. В октябре 1959 года был создан Учебно-консультационный пункт Всесоюзного политехнического института (УКП ВЗПИ). Заведующим был назначен А. М. Колобов.

Первый набор на 1959—60 учебный год проводился из жителей Железногорска приемной комиссией Красноярского УКП ВЗПИ при участии железнгорских преподавателей в городе Красноярске в Институте цветных металлов. План приема на 1-й курс составил 57 человек.

Для учебных занятий было предоставлено деревянное здание барачного типа по ул. Северная. В 1966 году УКП переместился в здание Красноярского политехникума по ул. Свердлова, 5, где для студентов и персонала были выделены учебные и служебные помещения.

Непосредственно в Железногорске вступительные экзамены были организованы в 1960 году. План приема — 80 человек. С этого периода в УКП ежегод-

но создаются приемные комиссии для организации вступительных экзаменов и отбора кандидатов для зачисления.

В 1962 году возглавил УКП В. Г. Самоволов.

До июня 1965 года УКП был структурным подразделением ВЗПИ, но потом был переведен в состав Красноярского политехнического института с сохранением в Красноярске-26 УКП, который получил наименование УКП-1 КПИ.

Третьим заведующим УКП (с 1975 по 1992 год) была Т. В. Шаповалова. Она много лет отдала работе в техникуме, где прошла путь от преподавателя до заместителя директора по учебной части. Т. В. Шаповалова впервые в городе добилась открытия дневного обучения студентов. Это было дело новое, уникальное — прежде такой практики в «закрытом» городе не было, до сих пор обучение велось без отрыва от производства. И это заслуга Т. В. Шаповаловой: сегодня молодые железнгорцы могут продолжить обучение в КГТУ, не покидая родного города.



Преемником Т. В. Шаповаловой стал И. И. Митасов, заведовавший У КП до 1998 года. Ныне он заместитель главы администрации города Железногорска.

В 1997 году У КП-1 переименован в УНЦ КГТУ. Обучение студентов по дневной форме ведется в основном на платной основе. В 1997 году УНЦ КГТУ был преобразован в информационно-технологический факультет, руководителем которого стал М. И. Соколов. В 1999 году в Железногорске создан ФКГТУ (филиал Красноярского государственного технического университета). М. И. Соколов назначен его директором. ФКГТУ имеет лицензию на право осуществления образовательной деятельности.

Среди первых преподавателей У КП были А. П. Волков, П. П. Старов, Ю. В. Трусов, С. И. Коротков, В. Г. Самоволов, С. С. Чухоровская, к. ф. н. Л. В. Панова, и. о. доцента Н. А. Хроненко, и. о. доцента Д. А. Собачкин, Т. В. Филевская.

Большой вклад в дело организации высшего образования в Железногорске и повышения качества обучения в У КП внесли преподаватели Т. В. Шаповалова, Н. Н. Козлов, Л. Н. Миловидова, Ф. Ш. Александрова, Т. А. Макарова, Л. Ф. Меланьин, В. Г. Меланьина, Т. П. Бескаравайная, Л. И. Хобякова, Н. Л. Демидова, М. И. Соколов, В. А. Пылаев, Н. М. Зорина и служащие С. Н. Куцицкая, Л. Ф. Дульцева.

В настоящее время обучение в филиале осуществляется по очной и очно-заочной (вечерней) формам по специальностям: «Автоматизированные системы обработки информации и управления», «Прикладная информатика в социальной психологии», «Экономика и управление на предприятиях машиностроения», «Электроэнергетические системы и сети», «Технология машиностроения».

В 2000 году была окончательно сформирована структура филиала, в которую вошли факультет информационных технологий, факультет энергетики и ма-

шиностроения, а также пять кафедр: автоматизированной обработки информации; математики и информатики; общетехнических дисциплин; естественнонаучных дисциплин; экономических и гуманитарных дисциплин. В филиале работает 56 преподавателей, из них 5 докторов и 11 кандидатов наук.

Кафедра автоматизированной обработки информации является выпускающей. Первый выпуск студентов по этой специальности, прошедших полный курс обучения в филиале, был осуществлен в 2001 году. Основа профессорско-преподавательского состава кафедры — ведущие специалисты НПО ПМ, ведущим кафедрой стал главный конструктор НПО ПМ, профессор, д. т. н. Ю. М. Князькин. На кафедре работает 3 доктора наук и 4 кандидата. Подготовка специалистов осуществляется в тесном сотрудничестве с преподавателями кафедры автоматизированной обработки информации КГТУ.

Структурной составляющей филиала является также кафедра технологии космических аппаратов (филиал кафедры ТМС КГТУ), сформированная полностью из сотрудников НПО ПМ. Заведующий кафедрой — д. т. н. В. В. Двирный.

Среди выпускников У КП много известных руководителей организаций, производств и структурных подразделений предприятий. Ряд из них достиг высокого должностного уровня. Это В. А. Лебедев — заместитель министра по атомной энергетике, бывший генеральный директор ГХК, академик Российской инженерной академии, д. т. н., профессор, выпускник 1968 года; А. П. Волков — директор Кольской атомной электростанции.

ЗЕЛЕНОГОРСКИЙ ФИЛИАЛ



Василий Михайлович Федотов,
директор

В начале 1980-х годов руководство Зеленогорска (в то время Красноярска-45) изыскивало возможность открытия в городе подразделения технического вуза. Такая необходимость обуславливалась тем, что на крупных предприятиях трудилось много перспективной молодежи на рабочих и технических должностях, не имеющей высшего технического образования. С одной стороны, предприятия нуждались в молодых высококвалифицированных кадрах, с другой — получить высшее образование работающей молодежи было затруднительно в связи с удаленностью города от краевого центра.

В качестве партнера был избран Красноярский политехнический институт. Инициатива нашла поддержку у руководства института, и 4 октября 1985 года был подписан приказ об открытии У КП-3 в Зеленогорске.

Инициаторами создания У КП в городе были первый секретарь горкома КПСС Э. Я. Серебряный и заместитель председателя исполкома Г. Т. Волобуев. Ими же была проведена огромная работа по организации и становлению У КП.

Первой заведующей У КП-3 была назначена доцент Э. Г. Григорьева, кандидат исторических наук.

Для вновь созданного учебного заведения был выделен новый учебный корпус, и занятия со студентами 1 и 2-го курсов заочного факультета начались в 1985 году. Обучение велось по вечерней форме в основном силами командированных КПИ преподавателей. Одновременно решалась задача привлечения преподавателей по основным учебным дисциплинам. Благодаря решению горисполкома о внеочередном выделении сотрудникам У КП квартир, в короткое время удалось укомплектовать штат преподавателей квалифицированными кадрами. Из разных вузов были приглашены доцент А. Н. Беляков (механик), доцент Л. Г. Перминова (физик), доцент В. К. Юровский и старший преподаватель Л. Ф. Нодельман (математики), доцент С. М. Ивченко (химик), доцент В. М. Федотов (электромеханик).

Параллельно с учебным процессом сотрудникам У КП пришлось в экстренном порядке заниматься созданием и оборудованием учебных лабораторий. Большую помощь в этой работе оказал ректорат КПИ (А. М. Ставер, Д. Е. Криволицкий), а также городские власти и предприятия города, прежде всего, Электрохимический завод (директор С. М. Михеев, затем А. Н. Шубин).

С 1987 по 1990 год У КП-3 возглавлял А. Н. Беляков, а с 1990 года и по настоящее время — В. М. Федотов.



С 1989 года в У КП было открыто очное обучение для студентов 1 и 2-го курсов по нескольким специальностям, что стало важным этапом в развитии города и способствовало решению социальных проблем, связанных прежде всего с обучением детей из малоимущих семей.

В 1997 году У КП-3 был преобразован в физико-технический факультет, в 1999 году — в филиал КГТУ. В 2000 году филиалом КГТУ в городе Зеленогорске была получена лицензия на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования.

В настоящее время в филиале обучаются по вечерней форме 130 студентов 1—3-го курсов заочного факультета практически по всем имеющимся в КГТУ специальностям, а также 170 студентов 1 и 2-го курсов дневного отделения по 26 специальностям. Филиал осуществляет общеинженерную подготовку студентов с последующим обучением в КГТУ по специальным дисциплинам. Такая система является оптимальной в условиях города Зеленогорска, когда широкий спектр учебных специальностей удовлетворяет потребности предприятий города, а также запросы выпускников городских школ.

В филиале работают 35 сотрудников, в том числе 24 преподавателя (8 доцентов). Коллектив опытный, квалифицированный, текучесть кадров практически отсутствует.

Филиал занимает крыло четырехэтажного корпуса общей площадью 2500 кв. м (более 8 кв. м на одного студента). Аудитории, учебные лаборатории и мастерские содержатся в хорошем состоянии. Благодаря постоянной финансовой и материальной поддержке городского Совета депутатов и руководства градообразующего предприятия ЭХЗ, филиал оснащен современным лабораторным и вспомогательным оборудованием, достаточным количеством вычислительной техники, постоянно

пополняет библиотечный фонд, самостоятельно издает учебную и методическую литературу. Так, только за последние три года были изданы тиражами, полностью обеспечивающими потребности филиала, пять методических указаний по высшей математике, методические указания по информатике, экологии, истории России, учебное пособие по высшей математике.

Преподаватели филиала активно занимаются информатизацией учебного процесса. Совместно с коллективом кафедры высшей математики КГТУ был разработан и внедрен электронный учебник по высшей математике, разработаны программы по выполнению ряда лабораторных работ по физике с помощью компьютера, преподавание начертательной геометрии включает компьютерную графику с использованием пакета программ AutoCAD. С расширением и обновлением парка вычислительной техники решается задача внедрения компьютерных технологий в преподавание других дисциплин.

Сотрудники филиала активно участвуют в жизни города, прежде всего в сфере образования, ведут профориентационную работу во всех городских школах, проводят занятия со школьниками по избранным темам, участвуют в проведении школьных и городских олимпиад. Кроме того, они участвуют в проведении факультативов по довузовской подготовке с одаренными учащимися, проводят семинары с учителями школ города. Доцент Н. П. Сотникова тесно сотрудничает с городской экологической лабораторией, на базе которой часть студентов выполняют лабораторные работы.

Работа филиала регулярно освещается местными СМИ и имеет в городе широкий общественный резонанс. В частности, городским событием стал 15-летний юбилей филиала в октябре 2000 года. Работа многих сотрудников филиала была отмечена почетными гра-

мотами Министерства, КГТУ, администрации Зеленогорска.

Выпускники филиала, как правило, успешно продолжают обучение в КГТУ и после защиты диплома многие из них возвращаются в Зеленогорск, где работают практически на всех предприятиях города. Среди них начальники цехов, ведущие инженеры, технологи. Наиболее одаренные и целеустремленные студенты филиала после окончания КГТУ продолжают обучение в аспирантуре, в том числе с учетом рекомендаций преподавателей филиала. В настоящее время в аспирантуре КГТУ обучается шесть бывших студентов филиала.

Большинство преподавателей, участвовавших в создании и становлении УКП-3, работают в филиале и сейчас, оставаясь ведущими преподавателями, чье мастерство и опыт, отношение к работе, обучению и воспитанию студентов служат образцом для подражания. Это ветераны: доценты А. Н. Беляков, Л. Г. Перминова, Л. Ф. Нодельман, В. К. Юровский, В. М. Федотов, С. И. Ахмаров и преподаватель Г. Я. Москвитина. Ведущими преподавателями зарекомендовали себя также доценты Н. П. Сотникова, И. В. Зеньков, старшие преподаватели Л. Г. Сергеева, А. В. Кравченко, А. В. Ермаков, Н. А. Рыбас.

Студенческая жизнь филиала, несмотря на объективные трудности, связанные с двухлетним циклом обучения, обрела определенные традиции. Особенно активизировалась внеучебная деятельность студентов в последние годы, когда это направление работы в филиале возглавил старший преподаватель А. В. Ермаков.

Традиционными стали мероприятия торжественного проведения 1 сентября Дня знаний, в котором участвуют студенты и преподаватели филиала, а также ежегодное проведение в октябре праздника «Посвящение в студенты». Второкурсники, освоившие премудрос-

ти студенческой жизни, передают свой опыт первокурсникам в форме веселых и занимательных испытаний. Выдержавшие испытания дают клятву студента, и им торжественно вручается студенческий билет. Заканчивается праздник проведением шуточной пресс-конференции, где преподаватели отвечают на вопросы студентов с присуждением призов за лучшие вопросы, а также проведением КВН, выступлениями художественной самодеятельности.

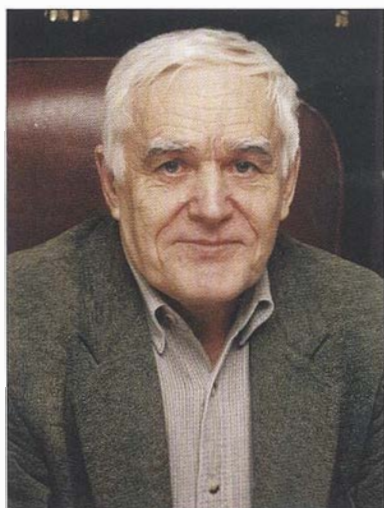
В филиале ежегодно проводятся внутривузовские спортивные турниры по различным видам спорта. Особой популярностью пользуются футбол и волейбол. Победители турниров награждаются памятными призами, их имена заносятся в почетную книгу победителей.

Сборные команды филиала активно участвуют в спортивной жизни города. Наивысшие достижения имеют волейболисты: команда девушек — неизменный в последние годы победитель розыгрыша кубка города среди учебных заведений, команда юношей дважды выходила в финал кубка. Футбольная команда «Политехник» в сезоне 2000—2001 года заняла 4-е место в чемпионате города и дошла до четвертьфинала розыгрыша кубка города. Успешно выступают команды филиала в городских военно-спортивных состязаниях (в 1988 году — I место среди команд учебных заведений). В последние два года легкоатлетическая сборная филиала успешно участвует в традиционной городской легкоатлетической эстафете, посвященной Дню Победы.

В филиале обучаются студенты, спортивные достижения которых известны не только в масштабах города, но и края. Это мастер спорта по греко-римской борьбе С. Никитин — чемпион края среди юниоров 1999 года, мастер спорта по волейболу А. Андропова и кандидаты в мастера спорта А. Штамф, Н. Дубовецкая, Е. Юдакова.



УСТЬ-ИЛИМСКИЙ ФИЛИАЛ



Владимир Борисович Макеев,
директор

Усть-Илимск — самый молодой город в Сибири. Его рождение связано со строительством одной из самых крупных в мире гидроэлектростанций и не менее крупного лесоперерабатывающего предприятия. Эти объекты хорошо известны в России. Необходимость обеспечения деятельности этих предприятий и города привела к появлению ряда других предприятий — теплостанции, железнодорожной станции, леспромхозов, предприятий по переработке древесины, автопредприятий, мастерских, предприятий коммунальной сферы и др. Город очень быстро вырос, имеет развитую инфраструктуру и по праву считается одним из самых комфортных городов России. Наличие дешевой электроэнергии, богатых залежей полезных ископаемых дает надежды на перспективы развития, которые уже оправдываются. Полным ходом идет строительство угольного

разреза, что дает новые рабочие места, удовлетворяя потребность в высококвалифицированных кадрах по новым для Усть-Илимска направлениям профессиональной деятельности. Усть-Илимск живет и развивается.

При проектировании Усть-Илимска было предусмотрено все или почти все, кроме создания высших учебных заведений. Поэтому появление в городе в 1980-х годах семи филиалов различных вузов Сибири было закономерным. Этому способствовало резкое ухудшение материального положения жителей города и экономической ситуации в стране в целом (учить детей в вузах даже близко расположенных городов для многих родителей стало не по карману). Появление филиала Красноярского государственного технического университета тоже объяснимо: большинство филиалов имело гуманитарную направленность, а для развития города были нужны и технические специалисты.

В 1996 году администрации Усть-Илимска и Усть-Илимского района обратились к ректору КГТУ с ходатайством об открытии в Усть-Илимске Учебно-консультационного пункта (УКП) с дневной и заочной формами обучения на младших курсах.

Первый набор составил 44 человека по 4 специальностям: «Экономика и управление», «Автоматизированные системы обработки информации и управления», «Электроснабжение», «Строительные и дорожные машины».

Для размещения УКП было предоставлено помещение площадью 200 кв. м в здании АО «Связь». Там в начале учебного года были оборудованы компьютерный класс, три аудитории и комната для преподавателей.

Большая заслуга в оборудовании класса принадлежала ст. преподавателю информатики Ю. А. Рудакову. Он стал, по сути, первым штатным преподавателем У КП, все остальные были совместителями. Для организации учебного процесса использовались также аудитории и лаборатории общетехнического факультета БрИИ. В то время это было естественным, так как большинство преподавателей-совместителей работали в этом учебном заведении.

В 1997 году занимаемые площади увеличились до 500 кв. м. Были проведены частичная реконструкция новых помещений и их ремонт. В том же году начали комплектовать лабораторию материаловедения.

К концу 1997 года сложился небольшой, но дружный коллектив преподавателей, ведущую роль в котором играли: директор У КП В. Б. Макеев, доценты С. Б. Сутурин, Н. В. Сырчина, П. Я. Старожицкий, старшие преподаватели Б. Р. Псавко, А. А. Драган, Ю. А. Рудаков и Е. В. Сурабашев. Появились молодые преподаватели — С. Л. Рощина, Е. Л. Рощина, Н. Е. Романова. В У КП начали создаваться условия для стабильного и уверенного развития. Однако большую часть учебной нагрузки выполняли пока совместители.

Руководство КГТУ оценило проделанную работу, и по просьбе коллектива У КП Ученый совет КГТУ принял решение о преобразовании У КП в промышленный факультет.

В 1998 году началась работа по подготовке документов для преобразования промышленного факультета в Усть-Илимский филиал КГТУ.

К этому времени факультет получил дополнительные площади в размере 1500 кв. м в новом здании конторы «Усть-Илимскгражданстрой». На факультете появился свой спортивный комплекс с двумя спортзалами, душевыми, сауной, раздевалками, туалетами

и другими подсобными помещениями. Появилась библиотека с читальным залом и книгохранилищем.

В начале 1999 года пакет документов по созданию филиала был полностью подготовлен и передан в Министерство образования РФ. В феврале вышел приказ о преобразовании факультета в филиал. В сентябре по результатам работы экспертной комиссии филиалом была получена Лицензия на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования.

Директором филиала назначен В. Б. Макеев. Проректор по экономике и развитию КГТУ Г. М. Цибульский идею создания У КП принял сразу и безоговорочно, проректор А. А. Гордилов взял на себя основные функции по претворению идеи в жизнь. Конечно, окончательное решение принимал ректор университета С. А. Подлесный. Надо отметить, что многие работники университета внесли свою лепту в создание и становление филиала как учебного заведения. Это члены Ученого совета, проректоры, деканы факультетов, руководители служб и подразделений КГТУ, которые в истинно сибирском духе всегда с пониманием относились к просьбам филиала, поддерживали его во многих начинаниях.

В настоящее время в составе филиала работают три факультета (гуманитарно-экономический, промышленный и заочный) и семь кафедр (общественных дисциплин, экономики, психологии и социальной работы, иностранных языков, математики и информатики, общенаучных дисциплин, физической культуры). Учебный процесс обеспечивают 65 преподавателей (в том числе 40 штатных) и 43 сотрудника.



КЫЗЫЛСКИЙ ФИЛИАЛ

Открыт приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 23 февраля 1974 года. По согласованию с Советом Министров Тувинской АССР подготовка инженерных кадров велась по двум специальностям: «Автомобили и автомобильное хозяйство» и «Промышленное и гражданское строительство». На 1-й курс дневного отделения были приняты 100 студентов по двум специальностям, а на вечернее и заочное отделения — по 50 человек.

Первым директором Кызылского филиала Красноярского политехнического института назначен кандидат технических наук Д. Б. Бузур-Оол, бывший технолог горно-обогатительного комбината «Тувакобальт». В целях организации и руководства учебным процессом в новый вуз в качестве заместителя директора по учебной работе из КПИ направлена Т. П. Дементьева — преподаватель черчения. Под учебный корпус правительство республики выделило 2-этажное здание школы № 9 по улице Рабочая.

В первый учебный год преподавательский состав был небольшой — всего 16 человек, из них 3 кандидата наук. Наряду с директором филиала это кандидат химических наук Л. М. Богданов и ученый-историк В. Ч. Очур.

У истоков подготовки инженерных кадров для Тувинской республики стояли Н. Р. Семина, Д. Н. Ондар, Н. Г. Сухарева, Г. Н. Дементьев и многие другие. Как опытные преподаватели из КПИ были приглашены преподаватель математики М. А. Кудрявцева и архитектор В. И. Качин. Из головного института после окончания вуза направлены на работу в Кызыл С. И. Копылова, С. Н. Катаргин, В. Н. Черноусов, В. В. Верницкий и А. Н. Трояков.

В 1977 году филиал рядом со старым получил новое 5-этажное учебное здание со светлыми аудиториями и современно оснащенными лабораториями. В том же году созданы первые кафедры. Заведующим кафедрой автотранспорта назначен кандидат технических наук М. Г. Соколов, преподаватель сопротивления материалов. Именно под его руководством созданы лаборатории автодвигателей и технической эксплуатации автомобиля. В создании и укреплении материальной базы кафедры активное участие принимали Н. Г. Федоров, С. Н. Катаргин, В. В. Верницкий.

Кафедру промышленного и гражданского строительства возглавил первый в Туве кандидат технических наук по строительству С. С. Сат, бывший мэр г. Кызыла. Там же активно трудились Н. А. Рудзитис, К. Ч. Монгуш — бывший начальник ПМК в г. Шагонаре, преподаватель строительной механики Н. С. Жальских; приглашенные из КПИ для преподавания дисциплины строительных конструкций А. В. Новиков и А. В. Михневич.

Со дня образования филиала свои знания и опыт студентам передавали: В. И. Коловский — преподаватель теоретической механики, геолог Б. В. Вольфцун, преподаватели иностранных языков Л. А. Цынгаленок и Г. П. Тавокина, преподаватель черчения В. Г. Федорова, философ А. Е. Кемпи, историк к. и. н. В. А. Дубровский, физик Н. Н. Минцев, В. А. Михневич, А. А. Охотников, Л. М. Петрушенко и многие другие. В 1979 году была создана новая кафедра общинженерных дисциплин, заведующим был назначен к. т. н. В. А. Меновщиков. На той же кафедре в разные годы успешно работали: физик В. И. Щерба-

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КЫЗЫЛСКИЙ ФИЛИАЛ

ков, создатель лучшей лаборатории по электротехнике, приглашенный из КПИ В. И. Потылицин, к. т. н. В. Б. Даржаев, создатель уникальной зерноочистительной машины, получившей золотую медаль ВДНХ СССР Г. Я. Эпп.

Многие студенты филиала, прежде чем стать студентами, получили хорошие знания на подготовительном отделении, действующем со дня образования филиала. Первым заведующим подготовительного отделения была Н. С. Сергеева. Позднее заведующим стал к. и. н. И. У. Самбуу. До сих пор здесь трудятся ветераны Ф. А. Бузыкаева, В. М. Оськина, О. Г. Тугай.

В 1979 году филиал КПИ выпустил первых специалистов — 32 инженера-механика и 36 инженеров-строителей. Это стало знаменательным событием в истории Тувинской республики. С тех пор филиал КПИ подготовил свыше 2000 инженеров-механиков и инженеров-строителей. Среди них: заместитель главы Правительства Республики Тыва, четыре министра, 12 генеральных директоров производственных объединений и строительных трестов, почти все начальники автотранспортных предприятий республики.

Лучшие выпускники филиала продолжали учебу в аспирантуре ведущих вузов Москвы и Ленинграда. Первой «ласточкой» был выпускник специальности «Автотранспорт» С. Н. Городецкий, окончивший аспирантуру и защитивший диссертацию.

Из числа выпускников строительного факультета первым защитил кандидатскую диссертацию в Ленинграде Б. К. Кара-Сал, работавший с 1990 года заведующим кафедрой промышленного и гражданского строительства. Защитили кандидатские диссертации следующие выпускники: А. Н. Стрельников — доцент кафедры ПГС, С. И. Дамдым — зав. кафедрой АТ, В. К. Севек — зав. кафедрой экономики, А. Х. Дадар — ст. преподаватель кафедры ПГС.

С 1991 по 1993 год директором Кызылского филиала КПИ был В. Б. Будегчиев, выпускник Московского высшего технического училища им. Баумана. В 1993 году его сменил к. ф-м. н., доцент М. А-Х. Ондар, выпускник Кызылского государственного пединститута.

В октябре 1995 года в связи с Указом Президента РФ Б. Н. Ельцина «Об образовании Тувинского госуниверситета» Кызылский филиал КГТУ вошел в состав ТывГУ в качестве инженерно-технического факультета. Деканом нового факультета назначен выпускник Кызылского филиала КПИ, к. т. н., доцент Б. К. Кара-Сал — член Петровской академии, член-корреспондент Российской академии экономики строительства.

Сегодня инженерно-технический факультет является ведущим факультетом университета, получившим свое динамическое развитие. На факультете открыты новые специальности: «Экономика и управление на предприятии», «Городское хозяйство», «Бухгалтерский учет и аудит».

Студенты и преподаватели бывшего филиала КГТУ вносят достойный вклад в обновление и развитие Тувинского государственного университета, при этом не теряя, а поддерживая научные и творческие связи с выдающимся техническим вузом Сибири — Красноярским государственным техническим университетом.





АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ



Учредительная конференция выпускников КГТУ (политехнического института) 4 марта 1994 года

Ассоциация выпускников КГТУ — КПИ создана как краевая общественная организация по инициативе выпускников, работающих на предприятиях города Красноярска и Красноярского края, и руководства университета на Учредительной конференции, состоявшейся 4 марта 1994 года. На этой же конференции был избран руководящий орган Ассоциации — Президиум в количестве 24 человек.

В ПРЕЗИДИУМ АССОЦИАЦИИ В 1994 ГОДУ ИЗБРАНЫ:

АВЕРЧЕНКО Виктор Васильевич

— заместитель начальника управления ГПСИ «Россвязьинформ»;

АЛЬКИН Анатолий Васильевич — проректор по социально-экономическим вопросам КГТУ, кандидат технических наук;

АРИНЧИН Сергей Александрович

— заместитель главы администрации края, кандидат технических наук;

ВАХМИНЦЕВ Анатолий Иванович — генеральный директор АО «Квин»;

ВОПРИКОВ Степан Азарович — директор Энергосбыта;

ГОРОДИЛОВ Альберт Алексеевич

— декан механико-технологического факультета КГТУ, кандидат технических наук;

ГУТАРЕВИЧ Петр Федорович

— проректор по административно-хозяйственной части КГТУ;

ДЕГТЕРЕВ Александр Степанович — генеральный директор ЦКБ «Геофизика»;

ЖДАНОВ Роман Николаевич

— генеральный директор автотранспортной фирмы «МАТАФ»;



КРИУЛЬКО Николай Дмитриевич — вице-президент АО «Красноярская ярмарка»;

КОНОВАЛЬЦЕВ Александр Николаевич — генеральный директор биржи «Тройка»;

КОРОБИЦИН Анатолий Владимирович — генеральный директор АО «Красноярсккрайснабсбыт»;

ЛЕБЕДЕВ Валерий Павлович — директор машиностроительного производства ПО «Сибтяжмаш»;

ЛИПЕНКОВ Петр Петрович — директор Центральные электрических сетей АО «Красноярскэнерго»;

МАТЮШЕНКО Анатолий Иванович — первый заместитель главы местного самоуправления;

МИХЕЕВ Анатолий Анатольевич — генеральный директор научно-производственной фирмы «ВАРС», кандидат технических наук;

ПОДЛЕСНЫЙ Сергей Антонович — первый проректор КГТУ, кандидат технических наук;

САМКОВ Анатолий Петрович — начальник Управления ФСБ по Красноярскому краю, генерал-майор;

СЕМЕНЮК Юрий Владиславович — директор по экономическим вопросам АО «Красноярскэнерго»;

СИМОНЕНКО Алла Николаевна — заведующая кафедрой экономики и организации энергетики КГТУ, кандидат экономических наук;

СИНЕНКО Евгений Григорьевич — заведующий кафедрой теории и конструирования механических систем КГТУ, кандидат технических наук;

СИТНИКОВ Анатолий Андреевич — директор Назаровской ГРЭС АО «Красэнерго»;

ЧЕШЕЛЬ Валерий Васильевич — начальник СУ-18 треста «Жилстрой»;

ШИВЕРЕВ Валерий Карпович — генеральный директор техноторгового центра «Бирюса».

ПРЕЗИДЕНТОМ АССОЦИАЦИИ ИЗБРАН МИХЕЕВ Анатолий Анатольевич.

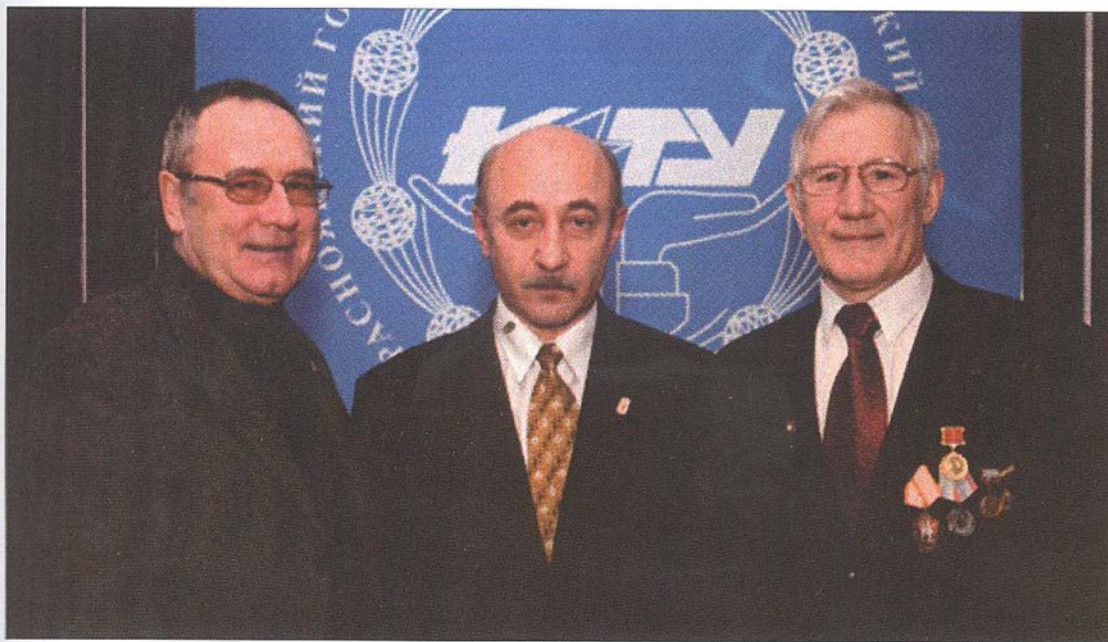
Учредительной конференции предшествовала продолжительная подготовительная работа, которую провела группа под руководством Анатолия Васильевича Алькина, в тот период проректора КГТУ по социально-экономическим вопросам.

Активное участие на подготовительном этапе приняли сотрудники КГТУ: Евгений Григорьевич Синенко — заведующий кафедрой теории и конструирования механических систем, Леонид Михайлович Фомич — доцент кафедры КИПР, Олег Павлович Матюшенко — доцент кафедры строительных и дорожных машин, Алла Николаевна Симоненко — заведующая кафедрой экономики и организации энергетики, Николай Федорович Лазовский — доцент, Людмила Петровна Абрамова — старший преподаватель.

Учредительная конференция определила основные цели и задачи Ассоциации выпускников КГТУ — КПИ, зарегистрированные в дальнейшем в Уставе: содействие планам и программам развития университета; организация и проведение мероприятий, направленных на обновление учебной и опытно-экспериментальной базы университета; поддержка одаренных студентов и аспирантов в форме именных стипендий Ассоциации; поддержка ветеранов-преподавателей; защита социальных прав и потребностей членов Ассоциации в интересах развития личности и общества.

На первом заседании Президиума, которое состоялось 19 марта 1994 года в конференц-зале КГТУ, были избраны вице-президенты Ассоциации: Анатолий Васильевич Алькин — проректор КГТУ, Петр Петрович Липенков — директор Центральные электрических сетей «Красноярскэнерго».

В течение 1994 года Президиум рассмотрел и решил ряд организационных вопросов: о разработке символики и фирменного стиля Ассоциации; о создании



П. П. Липенков – вице-президент, А. А. Михеев – президент, А. В. Алькин – вице-президент

клуба Ассоциации и организации приема выпускников в Ассоциацию; о представительствах Ассоциации на крупных предприятиях г. Красноярска и в других городах. Утверждены Положение о стипендиях Ассоциации выпускников КГТУ — КПИ для студентов и аспирантов и первые стипендиаты Ассоциации, Положение о женском клубе Ассоциации и принято решение учредить звание «Почетный член Ассоциации выпускников КГТУ — КПИ».

Рассмотрены предложения о материальной поддержке преподавателей — ветеранов войны и об участии Ассоциации

в мероприятиях КГТУ, посвященных 50-летию Победы в Великой Отечественной войне. Приняты решения о финансировании этих мероприятий.

Президиум Ассоциации 30 сентября 1994 года принял важные решения об организационной и финансовой поддержке научных исследований, проводимых в КГТУ. На 1995 год утверждены три научных гранта на общую сумму 50 миллионов рублей и три стипендии Ассоциации для аспирантов. Эти мероприятия были продолжены и в последующие годы. Участие Ассоциации в краевых, российских и международных на-



Поздравление В. Н. Борисова с 70-летием



Встреча с ветеранами КГТУ



учных мероприятиях КГТУ нашло отражение при проведении международного семинара «Кубатурные формулы и их приложения» (1995 год, рук. д. ф.-м. н., проф. М. В. Носков); финансировании коллективной монографии «Проблемы качества в машиностроении» (1996 год, рук. д. т. н., проф. В. В. Летуновский); международной конференции «Спутниковые системы связи и навигации» (1997 год, рук. д. т. н., проф., заслуженный изобретатель РФ М. К. Чмых); проведении совместно с КГТУ и другими организациями I Российской конференции с международным участием «Достижения науки и техники — развитию сибирских регионов» (1999 год), ставшей в дальнейшем ежегодной; проведении других конференций и выставок, в т. ч. за рубежом. Сложилась практика заслушивания отчетов аспирантов Ассоциации на заседаниях Президиума, участия проректора по научной работе КГТУ в заседаниях Президиума и конференциях Ассоциации.

Президиум Ассоциации после обстоятельной дискуссии определил основные принципы участия Ассоциации в выборах:

Ассоциация не примыкает ни к одному из политических движений и блоков;

Ассоциация оставляет за собой право поддерживать отдельных кандидатов, принадлежащих к различным движениям и блокам.

Наряду с организационными первоочередными решены вопросы финансирования деятельности Ассоциации. В связи с недостаточным федеральным финансированием КГТУ в части ремонтно-строительных и хозяйственных работ, оплаты энергозатрат Президиум Ассоциации на конференции выпускников, состоявшейся в ноябре 1996 года, обратился за поддержкой к предприятиям и организациям, возглавляемым выпускниками, и предприятиям, на которых работают большие коллекти-

вы выпускников КГТУ. Это обращение было услышано: предприятия и организации, несмотря на собственное сложное экономическое положение, поддержали университет. Поддержка выразилась в форме безвозмездной передачи КГТУ строительных материалов, оргтехники, металлопродукции и др., во взаимозачетах, оказании помощи в озеленении и асфальтировании территории Студгородка, проведении ремонтных работ, передач научного оборудования. Общая сумма поддержки за 1994–97 годы составила более 7 миллиардов неденоминированных рублей, что сопоставимо с бюджетом университета на этот период.

НА II КОНФЕРЕНЦИИ ВЫПУСКНИКОВ КГТУ — КПИ, ПРОШЕДШЕЙ В НОЯБРЕ 1996 ГОДА, В СОСТАВ ПРЕЗИДИУМА АССОЦИАЦИИ ИЗБРАНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Дорофеев Александр Иванович — директор ТОО «Плутон»; *Иванов Владимир Михайлович* — генеральный директор АО «Красноярскнефтепродукт», к. т. н.; *Полищук Сергей Александрович* — директор фирмы «ИТ-Восток»; *Стукалов Людомир Васильевич* — генеральный директор ОАО «Искра»; *Тищенко Михаил Петрович* — директор ТЦМС-17, заместитель генерального директора АО «Ростелеком».

В ноябре 1996 года были открыты двери клуба Ассоциации выпускников, отделка и обстановка которого вполне отвечали современным представлениям. Клуб стал не только местом проведения заседаний Президиума Ассоциации, но и местом встреч выпускников; приема иностранных делегаций, посещающих университет; проведения представительских и ответственных совещаний и семинаров, юбилейных и новогодних торжеств.

Клуб Ассоциации стал местом проведения целого ряда масштабных мероприятий:

• в клубе проведена встреча с потомками Пушкина, посвященная 200-летию А. С. Пушкина. На титуле подарочного

АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ КГТУ (ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА)



А. А. Михеев – президент Ассоциации, А. Н. Чупров – зам. главы г. Красноярск, С. А. Подлесный – ректор КГТУ, А. Е. Сафонов – зам. министра иностранных дел РФ, генерал-полковник, А. В. Коробицин – генеральный директор ОАО «Красноярсккрайснаббыт», А. К. Вахгель – проректор КГТУ, А. Н. Клюкин – депутат Госдумы РФ



Встреча с потомками А. С. Пушкина в дни празднования юбилея великого поэта

издания книги, посвященной юбилею великого поэта, среди красноярских организаций, поддержавших юбилей, также указана Ассоциация выпускников КГТУ; встречи с мэром Москвы Ю. М. Луж-

ковым, аудитором Счетной палаты РФ В. С. Соколовым, губернатором Красноярского края А. И. Лебедем, мэром Красноярска П. И. Пимашковым, министром МЧС С. К. Шойгу, заместителем минис-





Выступление мэра г. Красноярска
П. И. Пимашкова на Президиуме Ассоциации

тра иностранных дел А. Е. Сафоновым, делегацией директоров предприятий республики Казахстан и др.;

- встречи с кандидатами: в губернаторы Красноярского края; Государственную Думу РФ; депутаты Законодательного собрания Красноярского края; депутаты Красноярского городского Совета;
- персональной художественной выставки члена-корреспондента Российской академии художеств, ректора художественного института, профессора Александра Александровича Покровского;
- юбилеев предприятий и организаций, на которых работают большие коллективы выпускников КПИ — КГТУ: Госэнергонадзора, ЦКБ «Геофизика», Управления ФСБ по Красноярскому краю и др.;
- свыше 100 различных мероприятий, организованных выпускниками КПИ



● открытие барельефа А. М. Ставеру



Встреча с министром МЧС РФ, выпускником
КПИ С. К. Шойгу

— КГТУ, администрацией Октябрьского района, ректоратом, факультетами и кафедрами КГТУ.

Дальнейшая работа Ассоциации привела к пониманию необходимости формирования системных отношений между университетом, промышленными предприятиями, общественными, государственными и коммерческими структурами по разработке и реализации совместных программ, взаимной поддержке интересов выпускников и предприятий, возглавляемых выпускниками, в структурах власти, администрациях города и края, законодательных органах. Формирование такого подхода вызвано тем, что силами Президиума оказалось невозможным вовлечь в орбиту деятельности Ассоциации даже одних только выпускников-руководителей, которых более 2 500, не говоря



Вручение удостоверений студентам-стипендиатам
Ассоциации



А. В. Алькин, Н. И. Ашлапов, А. А. Михеев,
А. Э. Шлегель, Ю. В. Семенюк,
С. М. Зильберман, С. В. Архипов,
С. А. Воприков, А. В. Коробицин

уже о всех выпускниках, которых на этот период было свыше 50 000.

В Красноярском крае инженерный корпус выпускников КГТУ составляет кадровую основу в машиностроении, связи, энергетике, автотранспорте.

В связи с этим Президиум Ассоциации рекомендовал участникам III конференции выпускников КГТУ — КПИ, проходившей в марте 1999 г., принять решение о создании консультативного органа — Совета Ассоциации — с включением в него представителей как государственных, так и негосударственных организаций и предприятий, КГТУ, коммерческих структур.

В СОСТАВ СОВЕТА АССОЦИАЦИИ НА ТРЕТЬЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ ВЫПУС- КНИКОВ ИЗБРАНЫ:

Архипов Семен Васильевич — председатель Совета ветеранов КГТУ, профессор (1965 — АТФ), **Безруких Григорий Флегонтович** — генеральный директор ОАО «Электроника» (1962 — МФ), **Вахтель Владимир Карлович** — директор КРОЗ ГОСНИТИ (1966 — АТФ), **Горбатьюк Анатолий Федорович** — заместитель начальника ОГИБДД УВД г. Красноярска (1982 — АДФ), **Грошев Афанасий Игнатьевич** — директор КАТЭКэлектросети (1969 — ЭТФ), **Гру-**



А. А. Михеев, А. П. Самков, П. И. Пимашков,
С. А. Полищук, П. П. Липенков на церемонии
вручения аттестатов
почетных профессоров КГТУ

шевский Алексей Иванович — заведующий кафедрой КГТУ, профессор (1965 — АТФ), **Девяшин Александр Викторович** — директор КБ АКБ «СБС-АГРО» (1971 — РТФ), **Диваков Валентин Степанович** — генеральный директор ОАО «КПАТП» (1974 — АДФ), **Закомолкин Андрей Анатольевич** — генеральный директор СПС «Новые окна» (1988 — МТФ), **Закревский Михаил Павлович** — начальник управления Енисейского округа Госгортехнадзора России (1979 — ТЭФ), **Зинченко Николай Васильевич** — исполнительный директор Пушкинского фестиваля на берегах Енисея (1973 — ЭТФ), **Зубенко Николай Васильевич** — генеральный директор АООТ «СЗАП» (1990 — МТФ), **Зяблов Сергей Филиппович** — начальник управления автомобильных дорог по Красноярскому краю (1979 — АДФ), **Костин Валерий Алексеевич** — председатель ЦС ТПП (1967 — АДФ), **Краевский Валерий Ефимович** — генеральный директор ОАО «Красноярскавтотранс» (1972 — АДФ), **Лебедев Валерий Павлович** — директор ЗАО «Завод горного оборудования» (1977 — МФ), **Лисовский Яков Леонидович** — генеральный директор ОАО Красноярского КБ «Искра» (1967 — РТФ), **Ломов Александр Владимирович** — генеральный дирек-



тор КФ «Конверсионный технопарк» (1982 — МСФ), *Лукин Валерий Владимирович* — генеральный директор ООО «Литал» (1974 — МФ), *Мальцев Виктор Антонович* — замдекана АТФ КГТУ (1972 — АДФ), *Мельников Александр Иванович* — председатель профкома преподавателей и сотрудников КГТУ (1971 — МТФ), *Овчинников Геннадий Александрович* — председатель правления ККОО «Знание» (1970 — АДФ), *Подлесный Константин Сергеевич* — президент НТЦ «КАМИ-Красноярск» (1988 — ФИВТ), *Пуртов Александр Владимирович* — директор ПСК «Омега» (1964 — МТФ), *Стригоцкий Валерий Александрович* — технический директор АО «Комбайновый завод» (1975 — МФ), *Терентьев Валерий Федорович* — декан МТФ, завкафедрой КГТУ (1970 — МФ), *Тимофеев Виктор Николаевич* — завкафедрой КГТУ (1974 — ЭТФ), *Тихонов Геннадий Александрович* — генеральный директор ФСК «Готика» (1971 — ЭТФ), *Угловский Владимир Дмитриевич* — директор автотранспортного техникума (1966 — АТФ), *Фролов Георгий Тихонович* — начальник Красноярской таможни (1972 — АДФ), *Шмидт Виктор Александрович* — генеральный директор ОАО «Краслесмаш» (1977 — МФ), *Щербаков Владимир Иванович* — генеральный директор Агентства поддержки малого и среднего бизнеса (1964 — ТЭФ), *Южанников Александр Юрьевич* — генеральный директор КФ «Правопорядок» (1982 — ЭМФ).

В ДАЛЬНЕЙШЕМ В СОВЕТ АССОЦИАЦИИ ИЗБРАНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Бабаков Николай Сергеевич — первый заместитель директора ООО «ИТ-Восток» (1987 — РТФ), *Балацкий Александр Парфирьевич* — исполнительный директор ГУ «Красноярский краевой фонд поддержки населения» (1993 — АТФ), *Василенко Николай Васильевич* — вице-президент РИА, директор НИИ СУВПТ (1971 — МФ), *Васильева*

Зоя Андреевна — директор Института управления и бизнес-технологий, декан экономического факультета КГТУ, *Васильев Сергей Иванович* — декан факультета нефти, газа и технологических машин (1976 — МСФ), *Демидов Владимир Петрович* — президент ООО ТА «Дюла-тур» (1982 — ФИПУ), *Каркарик Александр Петрович* — главный инженер Красноярской ГРЭС-2 (1977 — ТЭФ), *Кондаков Игорь Валерьевич* — оптово-продовольственная компания «ФОРС» (1987 — РТФ), *Квитко Игорь Данилович* — директор Горэлектросети (1978 — ЭМФ), *Лебедев Валерий Александрович* — заместитель министра РФ по атомной промышленности (1968 — ЭТФ), *Многогрешнов Александр Александрович* — генеральный директор ОАО «Красноярскавтодорстрой» (1987 — АТФ), *Москвичев Владимир Викторович* — заместитель директора ИВМ СО РАН, заместитель председателя Президиума КНЦ СО РАН (1975 — МСФ), *Невирко Дмитрий Дмитриевич* — заместитель начальника по научной работе Сибирского юридического института МВД России (1977 — МФ), *Рыбаков Сергей Анатольевич* — директор ООО «Промкомплектсервис» (1981 — ЭМФ), *Рябихин Сергей Иванович* — директор Хакасского технического института (1981 — Абаканский филиал КПИ), *Сарафанов Альберт Викторович* — проректор КГТУ, (1986 — РТФ), *Сафонов Анатолий Ефимович* — заместитель министра иностранных дел России (1968 — АТФ), *Семенов Леонид Борисович* — генеральный директор ОАО «Красноярский маргариновый завод» (1972 — АДФ), *Сидоров Николай Васильевич* — директор Назаровской ГРЭС ОАО «Красноярскэнерго» (1979 — ТЭФ), *Суфудэ Владимир Михайлович* — директор ООО «Суфудэ» (1981 — РТФ), *Темных Владимир Иванович* — проректор по НИР КГТУ (1968 — МФ), *Франк Яков Иванович* — генеральный директор ОАО «КРАП» (1990 — АТФ), *Шпилькин Владимир Ивано-*

вич — генеральный директор ЗАО ПРП «Энергоремонт» (1977 — ТЭФ).

Создание Совета позволило привлечь к участию в деятельности Ассоциации более широкий круг опытных руководителей и хозяйственников, известных ученых и общественных деятелей, а также выпускников КГТУ более поздних выпусков, в т. ч. эффективно работающих в бизнесе. Это расширило возможности взаимодействия КГТУ с выпускниками, получения необходимой взаимной поддержки, формирования соответствующего имиджа выпускников.

Одним из результатов реализации системного подхода к построению взаимоотношений между КГТУ, Ассоциацией выпускников, предприятиями и организациями Красноярского края стало подписание 3 ноября 1998 года трехстороннего Соглашения о сотрудничестве между Администрацией Красноярского края, КГТУ и Ассоциацией выпускников КГТУ.

Соглашение установило отношения сотрудничества и взаимодействия между сторонами, его подписавшими, в целях наиболее полного и эффективного использования интеллектуального и материально-технического потенциала Сторон в решении проблем, связанных с развитием Красноярского края.

Основные направления сотрудничества и совместной деятельности, в рамках которых предполагается реализовать общие проекты и инициативы:

1. Участие в разработке и реализации комплексной программы развития Красноярского края.
2. Участие в научно-техническом и кадровом обеспечении социально-экономического развития края.
3. Участие в разработке и реализации информационной среды Красноярского края.
4. Определение перспективных, в том числе конверсионных отечественных и зарубежных разработок, способных оказать эффективное воздействие на процессы совершенствования различных систем и комплексов края.



Подписание соглашения о сотрудничестве между администрацией Красноярского края, КГТУ и Ассоциацией выпускников

5. Участие в создании и развитии перспективных образовательных систем края.

По вопросам, имеющим отношение к реализации настоящего Соглашения, Стороны договорились поддерживать постоянные контакты как на уровне руководителей, так и ответственных за осуществление указанных мероприятий лиц. Для решения наиболее значительных задач в рамках сотрудничества сформированы совместные рабочие группы и коллективы.

III Конференция выпускников отметила необходимость продолжения работы Ассоциации с Администрацией края и органами местного самоуправления по реализации совместных программ, сформированных с участием университета, организаций и предприятий, возглавляемых выпускниками.

На III Конференции и позднее в состав Президиума Ассоциации дополнительно избраны: **Жуков Александр Иванович** — президент-партнер ЗАО «ЭКОС», кандидат технических наук, доцент; **Зяблов Сергей Филиппович** — начальник управления автомобильных дорог по Красноярскому краю; **Мищенко Валерий Петрович** — начальник МУ «Гортранс-связь»; **Пантелеев Василий Иванович** — проректор по научной работе КГТУ, доктор технических наук, профессор; **Соловьев Виктор Дмитриевич** — гене-





На выставках
Ассоциации выпускников КГТУ в 1999 г.

ральный директор ОАО «Завод тяжелых экскаваторов»; **Шлегель Александр Эдуардович** — главный инженер ОАО «Красноярскэнерго».

В 2003 году из состава Совета в Президиум избраны: **Закревский Михаил Павлович** — государственный советник РФ 2-го класса, начальник управления Енисейского округа Госгортехнадзора РФ, кандидат технических наук; **Зильберман Самуил Моисеевич** — генеральный директор ОАО «ФСК ЕЭС «Магистральные электрические сети Сибири», почетные профессора КГТУ.

Президиум Ассоциации принял и реализовал в 1997—99 гг. программу мероприятий по информационному освещению деятельности Ассоциации, в т. ч. издание «Вестника Ассоциации выпускников КГТУ».

Первый номер «Вестника Ассоциации выпускников КГТУ», имеющий статус научного издания, который в дальнейшем стал выпускаться дважды в год, вышел в 1997 году. Кроме официальной хроники о деятельности Ассоциации, в «Вестнике...» публикуются материалы выпускников по проблемам высшей школы, исследованию социальных, технико-экономических и научных проблем в области машиностроения, энергетики, связи, транспорта, экономики, бизнеса и других направлениях, а также статьи аспирантов КГТУ, юбилейные поздравления и воспоминания выпускников.



На выставках
Ассоциации выпускников КГТУ в 2002 г.

Изданы три выпуска информационных календарей Ассоциации выпускников, в которых опубликована информация об Ассоциации, КГТУ и его факультетах, рекламно-информационные материалы предприятий и организаций, возглавляемых выпускниками.

Заметный вклад в информационное освещение деятельности Ассоциации и КГТУ в этот период внесло АО «Красноярская ярмарка». Активно сотрудничая с Ассоциацией выпускников КГТУ, АО «Красноярская ярмарка» оказало содействие в продвижении научных разработок, товаров и услуг не только университета, но и предприятий, на которых работают выпускники КГТУ. Совместно с Ассоциацией подготовлены и проведены в 1998—99 гг.:

Конференции и выставки в г. Красноярске, в т. ч. одна в КГТУ; г. Вене (Австрия); г. Токио (Япония); г. Будапеште (Венгрия).

Регулярно освещается деятельность Ассоциации в программе «КОНТУР» при активной поддержке выпускницы КПИ, доцента Людмилы Петровны Абрамовой и в газете «Политехник». Информация о деятельности Ассоциации опубликована в газетах «Красноярский рабочий», «Поиск» (Москва), журнале «Лица Сибири», «Наш край» и др.

На каждом заседании Президиума Ассоциации с участием ректора, проректоров и деканов рассматриваются вопро-

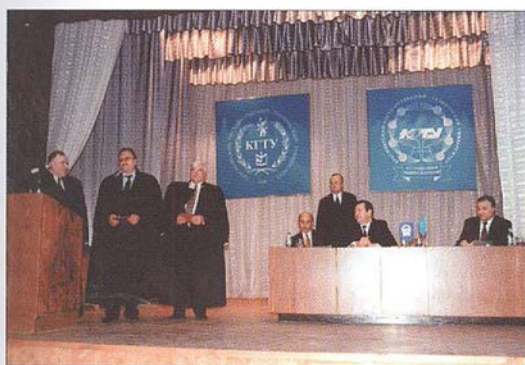


Участники IV конференции выпускников

сы развития технического университета. Ежегодно утверждается программа совместных работ, которая включает в числе прочих следующие вопросы:

- о проведении совместных заседаний ректорского совета и Президиума Ассоциации о деятельности по развитию университета;
- об участии членов Ассоциации в традиционных «Днях студента», «Днях КГТУ», других мероприятиях, проводимых ректоратом, факультетами и кафедрами КГТУ.

На Президиуме рассматриваются вопросы об участии КГТУ и других организаций — членов Ассоциации в федеральной программе «Нижнее Приангарье»; о создании Института города; вопросы, связанные с юбилеями КГТУ и его факультетов; об участии Ассоциации выпускников и КГТУ в конференции и

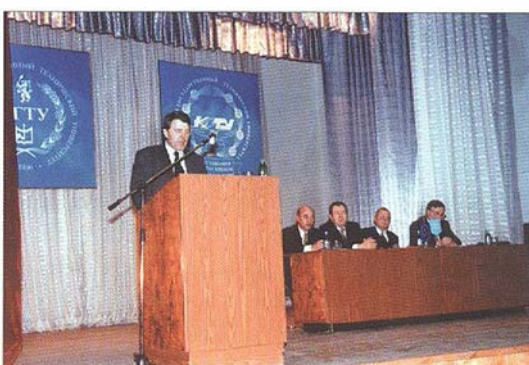


У трибуны почетные профессора КГТУ — члены Ассоциации: Н. А. Гришко, Ю. В. Семенюк, С. А. Воприков



Гимн КГТУ исполняет автор — Л. П. Абрамова

выставке «Достижения науки и техники — развитию сибирских регионов»; назначении стипендий аспирантам и студентам; проведении памятных мероприятий, посвященных ректорам КПИ — КГТУ В. Н. Борисову и А. М. Ставеру; поддержке спортивных программ, в т. ч. о проведении и финансировании турнира по боксу памяти В. Н. Борисова; восстановлении бассейна КГТУ и благоустройстве территории Студгородка; развитии в энергетике; реформировании Пенсионного фонда. Также на Президиуме заслушивали информацию о целях и задачах Красноярского профессорского собрания и ситуации в Красноярском крае с точки зрения таких структур, как ФСБ, налоговая полиция, Госнарконтроль, таможня; направлениях бизнеса и др. Всего рассмотрено более 350 различных вопросов.



Выступление главного инженера АО «Красноярскэнерго» А. Э. Шлегеля на IV конференции выпускников

**МИНИСТРЫ,
ЗАМЕСТИТЕЛИ МИНИСТРОВ:**

ВОЛКОВ Петр Николаевич

– министр транспорта и дорожного строительства Республики Хакасия, выпускник автодорожного факультета 1966 года;

ЛЕБЕДЕВ Валерий Александрович

– заместитель министра РФ по атомной энергии, статс-секретарь, выпускник электротехнического факультета 1968 года;

САФОНОВ Анатолий Ефимович

– заместитель министра иностранных дел, выпускник 1968 года автодорожного факультета;

ШИЛЬДИН Вячеслав Витальевич

– заместитель председателя Государственного комитета по стандартам, выпускник механического факультета 1964 года;

ШОЙГУ Сергей Кужугетович

– министр МЧС, генерал-полковник, выпускник строительного факультета 1977 года.

ГЕНЕРАЛЫ:

САМКОВ Анатолий Петрович

– генерал-лейтенант, начальник управления Госнарконтроля РФ по Красноярскому краю, выпускник механического факультета 1969 года;

САФОНОВ Анатолий Ефимович

– генерал-полковник, специальный представитель президента РФ, выпускник автодорожного факультета 1968 года;

ФРОЛОВ Георгий Тихонович

– генерал-майор таможенной службы, заместитель начальника Сибирского таможенного управления, выпускник автодорожного факультета 1972 года;

ГОРОВОЙ Александр Владимирович

– генерал-майор, заместитель начальника ГУВД Красноярского края, начальник милиции общественной безопасности, выпускник автодорожного факультета 1982 года.

Президиум Ассоциации постоянное внимание в своей работе уделяет привлечению к работе в Ассоциации выпускников разных лет через участие в различных программах, которые реализовывались в течение этого периода.

На IV Конференции выпускников КГТУ — КПИ, состоявшейся 29 ноября 2002 г., выступающие отметили, что свыше 52 000 инженеров с дипломами политехнического института и КГТУ успешно работают на предприятиях машиностроения, энергетики, связи, транспорта и других отраслей; ведут свой бизнес в коммерческих структурах, банках, страховых компаниях не только в Красноярском крае и других регионах России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья, вносят неоценимую помощь в развитие экономики-хозяйственного и культурного комплексов Красноярского края и соседних регионов.

Среди выпускников КПИ — КГТУ в разные годы, в т. ч. в настоящее время, есть видные государственные, общественные и политические деятели, крупные руководители производства, ведущие ученые, главы городов и регионов в России и в странах СНГ, руководители банковских и коммерческих структур, поддерживающие связи с КГТУ и Ассоциацией.

Среди выпускников КПИ — КГТУ свыше 50 докторов наук, профессоров, более 300 кандидатов наук, доцентов, успешно решающих сложнейшие проблемы в технических, естественных и социальных областях науки в вузах, институтах Академии наук, Российской инженерной Академии, отраслевых институтах и на производстве. Из ведущих ученых, членов Ассоциации, создан экспертный совет в количестве 35 докторов наук, состав которого опубликован в «Вестнике...».

Сотни выпускников КПИ — КГТУ, членов Ассоциации, высокопрофессионально осуществляют свою деятель-

**ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИЙ,
ЗАМЕСТИТЕЛИ ГЛАВ
АДМИНИСТРАЦИЙ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И СТРАН СНГ:**

АБАКУМОВ Юрий Константинович
– первый заместитель председателя
Красноярского краевого Совета народных
депутатов (1983-1992 гг.), выпускник
ЭМФ 1963 года;

АКБУЛАТОВ Эдхам Шукриевич –
заместитель губернатора Красноярского
края (с 2003 г.), выпускник СФ 1982 года;

АРИНЧИН Сергей Александрович –
заместитель губернатора Красноярского
края (1991-98 гг.), выпускник ЭТФ
1973 года;

АШЛАПОВ Николай Иванович – первый
заместитель губернатора Красноярского
края, (2002 год) выпускник ТЭФ 1985 года;

БАШМАКОВ Лев Палиевич
– председатель Рязанского облисполкома
(1989-90 гг.), губернатор Рязанской
области (1991-94 гг.), выпускник МФ
1961 года;

ГЛУШКОВ Николай Сергеевич –
заместитель губернатора Красноярского
края (с 2002 года), выпускник СФ 1977 года;

КУЗУБОВ Василий Юрьевич – первый
заместитель губернатора Красноярского
края, выпускник СФ 1980 года;

МАТЮШЕНКО Анатолий Иванович –
заместитель губернатора Красноярского
края (2002-03 гг.), выпускник ТЭФ
1969 года;

СЕМЕНЮК Юрий Владиславович –
заместитель губернатора Красноярского
края (2001-02 гг.), выпускник ЭМФ
1973 года ;

ФАРХУТДИНОВ Игорь Павлович
– губернатор Сахалинской области,
выпускник ТЭФ 1972 года;

ШВАЙЧЕНКО Юрий Петрович
– вице-аким (заместитель губернатора)
Восточно-Казахстанской области
(Республика Казахстан), выпускник
ЭМФ 1968 года.

ность во всех силовых структурах Красноярского края: ГУВД, налоговой полиции, Госнарконтроле, ФСБ, таможне, МЧС, а также в надзорных государственных организациях: Госгортехнадзоре, Госсвязьнадзоре, Госэнергонадзоре, в т. ч. в качестве первых руководителей этих организаций.

В числе основных задач Ассоциации, наряду с содействием планам и программам развития университета, является также формирование принципов и механизмов взаимодействия КГТУ и его выпускников. Основную координирующую роль в этом взаимодействии, безусловно, выполняет Президиум Ассоциации (25 человек) и Совет Ассоциации (50 человек), рабочие заседания которых проходят практически ежемесячно. Персональный состав Президиума и Совета Ассоциации представляет почти все направления деятельности выпускников КПИ — КГТУ. Основные проекты, предлагаемые руководством университета и членами Ассоциации, рассматриваются на совместном заседании Президиума и Совета Ассоциации и их решением включаются в программу работ и мероприятий на очередной год.

Одним из важнейших направлений сотрудничества КГТУ и его выпускников на предприятиях является научно-техническая поддержка программ по совершенствованию или разработке новых видов продукции, обеспечению этих программ квалифицированными инженерными кадрами. Важно также участие кафедр КГТУ в подготовке специалистов, обеспечивающих инженерное сопровождение продукции, поставляемой предприятиями за пределы Красноярского края.

За значительный вклад в развитие КПИ — КГТУ и подготовку инженерных кадров для Красноярского края звание «Почетный член Ассоциации» присвоено руководителям ряда крупных предприятий и организаций, не



**ГЛАВЫ ГОРОДОВ, ГЛАВЫ РАЙОНОВ,
ЗАМЕСТИТЕЛИ:**

ГРУШЕВСКИЙ Николай Иванович
– заместитель главы Октябрьского района г. Красноярска, выпускник автотранспортного факультета 1976 года;

ИГНАТЬЕВ Геннадий Васильевич
– заместитель главы г. Красноярска (с 1999 г.), выпускник строительного факультета 1981 года;

КОВАЛЕВ Владимир Александрович
– вице-мэр г. Ярославля, выпускник автодорожного факультета 1976 года;

КОНОВАЛЬЦЕВ Александр Николаевич – первый заместитель главы г. Красноярска (2001-2003гг.), глава Советского района г. Красноярска (с 2003 г.), выпускник строительного факультета 1973 года;

ЛИХОШВАЙ Владимир Иванович
– глава Свердловского района г. Красноярска (с 2000 г.), выпускник автодорожного факультета 1970 года;

ПУТИНЦЕВ Юрий Сергеевич
– председатель Октябрьского райисполкома г. Красноярска, выпускник механического факультета 1969 года;

РЫБАКОВ Павел Иванович
– глава администрации Октябрьского района г. Красноярска, выпускник электротехнического факультета 1977 года;

ТОБОЛЬЦЕВ Анатолий Ульянович
– 1-й заместитель главы г. Железногорска, выпускник автодорожного факультета 1975 года;

ЧЕРНОГУБОВА Наталья Михайловна – 1-й заместитель главы администрации Шушенского района Красноярского края, выпускница механического факультета 1974 года;

ЯКУШИН Павел Викторович
– заместитель главы г. Железногорска, выпускник радиотехнического факультета 1980 года;

являющихся выпускниками политехнического института:

Кучинскому Василию Алексеевичу — генеральному директору АО «Красноярскавтотранс» (1996);

Иванникову Владимиру Михайловичу — генеральному директору АО «Красноярскэнерго» (1997);

Гришко Николаю Александровичу — генеральному директору АО «Электросвязь» Красноярского края (2002).

Важным является сотрудничество в области подготовки инженерных кадров для новых создаваемых в Красноярском крае производств. Углубление взаимодействия между Ассоциацией выпускников и КГТУ нашло отражение и в более широком участии членов Ассоциации в научно-педагогической деятельности, защите диссертаций на советах КГТУ.

Плодотворное сотрудничество и совместная деятельность по осуществлению программ, согласованных между КГТУ и Ассоциацией выпускников, получила признание научно-педагогического коллектива университета. Звания «Почетный профессор КГТУ» и «Профессор КГТУ» присвоены членам Ассоциации: Безруких Григорию Флегонтовичу (1999), Криулько Николаю Дмитриевичу (2000), Лисовскому Якову Леонидовичу (2000), Липенкову Петру Петровичу (2002), Самкову Анатолию Петровичу (2002), Полищук Сергею Александровичу (2002), Семенюку Юрию Владиславовичу (2002), Воприкову Степану Азаровичу (2002), Шлегелю Александру Эдуардовичу (2003), Зильберману Самуилу Моисеевичу (2003), Аверченко Виктору Васильевичу (2004); почетным членам Ассоциации: Кучинскому Василию Алексеевичу (2000), Гришко Николаю Александровичу (2002). Научное сотрудничество членов Ассоциации, работающих в сфере производства и бизнеса, обусловило успешную подготовку и защиту докторских и кандидатских

**ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
СССР И РСФСР, ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ДУМЫ РФ:**

АБАКУМОВ Юрий Константинович
– депутат Верховного Совета РСФСР
XI созыва (1985 – 90 гг.), выпускник
электротехнического факультета
1963 года;

АШЛАПОВ Николай Иванович
– депутат Государственной
Думы РФ (с 2003 г.), выпускник
теплоэнергетического факультета
1985 года;

САФОНОВ Анатолий Ефимович
– народный депутат Российской
Федерации (1990 – 93 гг.), выпускник
автодорожного факультета 1968 года;

**ТЕТЕЛЬМИН Владимир
Владимирович** – депутат
Государственной Думы
(1995 – 99 гг.), выпускник
механического факультета 1966 года.

**ДЕПУТАТЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО
СОБРАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ:**

ПЕРВОГО СОЗЫВА:

АБАКУМОВ Юрий Константинович,
1963 г. выпуска;

ИВАНОВ Владимир Михайлович,
1974 г. выпуска;

ЛУКАШОВ Андрей Иванович,
1987 г. выпуска;

**ЧЕРНОГУБОВА Наталья
Михайловна,** 1974 г. выпуска.

ВТОРОГО СОЗЫВА:

АБАКУМОВ Юрий Константинович,
1963 г. выпуска;

ЗУБАРЕВ Виктор Владиславович,
1983 г. выпуска;

ЗЯБЛОВ Сергей Филиппович,
1979 г. выпуска;

ИВАНОВ Владимир Михайлович,
1974 г. выпуска;

ИВАНОВ Александр Михайлович,
1986 г. выпуска;

ПОЧЕТНЫЕ ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ



В. А. Кучинский



В. М. Иванников



Н. А. Гришко

диссертаций: Михеев Анатолий Анато́льевич — докторская; Матюшенко Анатолий Иванович — кандидатская и докторская; Василенко Николай Васильевич — докторская; Лебедев Валерий Александрович — докторская; Невирко Дмитрий Дмитриевич — докторская; Моисеев Валерий Андреевич — докторская; Лебедев Валерий Павлович — кандидатская; Кашубский Владимир Игоревич — кандидатская; Иванов Вла-



КРОТОВ Евгений Альбертович,
1988 г. выпуска;
ПИЛЯГИН Александр
Александрович, 1975 г. выпуска;
ТЕРЕЩЕНКО Геннадий Анатольевич,
1970 г. выпуска.

ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА:

АБАКУМОВ Юрий Константинович,
1963 г. выпуска;
ГОРЛОВ Владимир Васильевич,
1971 г. выпуска;
ЗУБАРЕВ Виктор Владиславович,
1983 г. выпуска;
ЗЯБЛОВ Сергей Филиппович,
1979 г. выпуска;
КАМИНСКИЙ Сергей Николаевич,
1972 г. выпуска;
МНОГОГРЕШНОВ Александр
Александрович, 1987 г. выпуска;
ТЕРЕЩЕНКО Геннадий Анатольевич,
1972 г. выпуска;
ЧЕБОТАРЕВ Александр Павлович,
1972 г. выпуска.

РЕКТОРЫ ВУЗОВ:

ПОДЛЕСНЫЙ Сергей Антонович
– ректор Красноярского
государственного технического
университета (с 1996 г.);
НАДЕЛЯЕВ Виктор Дмитриевич
– ректор Красноярской
государственной архитектурно-
строительной академии (с 1989 г.);
ГРУШЕВСКИЙ Алексей Иванович
– ректор Норильского вечернего
индустриального института
(1980 – 84 гг.);
КОНЕВСКИХ Петр Михайлович
– ректор Хабаровского института
народного хозяйства;
РЯБИХИН Сергей Иванович
– директор Хакасского технического
института — филиала КГТУ.



Члены Ассоциации – делегаты съезда
инженеров России (29 ноября 2003 г.,
Кремлевский дворец, Москва)

димир Михайлович — кандидатская;
Лисовский Яков Леонидович — канди-
датская; Дегтерев Александр Степано-
вич — кандидатская; Закревский Миха-
ил Павлович — кандидатская.

Установлены и развиваются отноше-
ния с Красноярским научным центром
Сибирского отделения Российской Ака-
демии наук, Российской инженерной
академией, профессорским собранием
Красноярского края, в руководстве ко-
торых представлены члены Ассоциации.

В состав Российской инженерной
академии избраны свыше 20 выпускни-
ков КПИ — КГТУ. В их числе: Н. В. Ва-
силенко, А. А. Михеев, В. Ф. Терентьев,
А. П. Самков, С. А. Подлесный, А.
И. Матюшенко, А. А. Кузаков и др.
Представительные делегации выпуск-
ников КПИ — КГТУ приняли учас-
тие в работе съезда инженеров Сибири
(г. Красноярск) и съезда инженеров
России, прошедшего в ноябре 2003
г. в Кремлевском Дворце (Москва), V
Международном научном форуме AFES
2004 «Перспективные задачи инженер-
ной науки» (Париж, Франция).

10 марта 2004 года исполнилось де-
сять лет со дня создания Ассоциации
выпускников КГТУ — КПИ. К юбилею
она пришла сложившейся, действующей
и развивающейся общественной органи-
зацией, объединившей в своих рядах на-
иболее активную часть выпускников.

ВЫДАЮЩИЕСЯ СПОРТСМЕНЫ:

Алексей ШУМАКОВ — выпускник теплоэнергетического факультета. Заслуженный мастер спорта, чемпион СССР, чемпион Европы, чемпион мира и чемпион Олимпийских игр по греко-римской борьбе;

Сергей ЧЕНЦОВ — выпускник электромеханического факультета. Мастер спорта, чемпион СССР по альпинизму;

Татьяна ГОНЧАРОВА — выпускница механико-технологического факультета. Мастер спорта, чемпионка СССР, чемпионка Европы, трехкратная рекордсменка мира по подводному плаванию;

Ольга ХОХЛОВА — выпускница теплоэнергетического факультета. Мастер спорта, многократная чемпионка России и чемпионка Европы среди молодежи по лыжному ориентированию;

Валентина БЛИЗНЕВСКАЯ — выпускница теплоэнергетического факультета. Мастер спорта международного класса, многократная чемпионка СССР по спортивному ориентированию;

Сергей ВИТКОВСКИЙ — выпускник факультета информатизации социальных систем. Мастер спорта международного класса, неоднократный чемпион России, двукратный чемпион мира среди молодежи по вольной борьбе;

Рашид БИКБОВ — выпускник электроэнергетического факультета. Мастер спорта, девятикратный чемпион СССР и России среди команд высшей лиги по регби. Тренер регбийного клуба «Красный яр»;

Александр КОЛОДОЧКИН — выпускник механико-технологического факультета. Мастер спорта международного класса, победитель международного турнира по боксу «Гран-При» в Чехии;



Заседание Президиума Ассоциации выпускников КГТУ 4 марта 2004 г.



Участники V Международного научного форума AFES 2004 (6 мая 2004 г. Париж) члены Президиума Ассоциации: А. А. Михеев, А. С. Дегтерев, С. А. Подлесный С. М. Зильберман



Ирина БАКАЛАЙНИКОВА — выпускница электроэнергетического факультета. Мастер спорта, серебряный призер и чемпионка СССР по скалолазанию;

Владимир ЛЕБЕДЕВ — выпускник электроэнергетического факультета. Мастер спорта, пятикратный чемпион СССР по скалолазанию и альпинизму;

Александр КУЗНЕЦОВ — выпускник электроэнергетического факультета. Мастер спорта, неоднократный чемпион СССР по альпинизму, участник восхождения на Эверест в 1996, 1998 гг.;

Елена КАРЧЕВСКАЯ — выпускница теплоэнергетического факультета. Мастер спорта, чемпионка России среди студентов, чемпионка России по спортивному ориентированию;

Александр ПЕРВУХИН — выпускник механического факультета. Мастер спорта СССР, неоднократный чемпион СССР и России, старший тренер команды регбийного клуба «Енисей — СТМ» — двукратного чемпиона России, старший тренер национальной сборной России по регби;

Владимир ПЕТРАКОВСКИЙ — выпускник механико-технологического факультета. Мастер спорта, неоднократный победитель Кубков СССР и международных турниров. Президент баскетбольного клуба «Енисей», старший тренер команды «Енисей», играющей в баскетбольной суперлиге России;

Олег ГОРШКОВ — выпускник автотранспортного факультета. Мастер спорта, бронзовый призер Всемирной студенческой универсиады по фигурному катанию;

Владимир КУЦ — выпускник строительного факультета. Мастер спорта международного класса, чемпион СССР и рекордсмен мира по подводному плаванию;

Светлана ХАУСТОВА — выпускница автотранспортного факультета. Мастер спорта международного класса, неоднократная чемпионка России, серебряный призер чемпионата мира по спортивному ориентированию;

Дмитрий ПОСТНОВ — выпускник электроэнергетического факультета. Мастер спорта, неоднократный чемпион СССР и международных соревнований по легкой атлетике;

Виктор ЗДАНОВИЧ — выпускник электромеханического факультета. Мастер спорта, неоднократный чемпион СССР и России, серебряный призер первенства Европы по регби;

Сергей КОМЛЕВ — выпускник механического факультета. Мастер спорта, неоднократный победитель чемпионата России и международных соревнований по спортивному ориентированию;

Сергей КВАШНИН — выпускник механического факультета. Мастер спорта, чемпион СССР по биатлону;

Игорь ДЕРЯБИН — выпускник санитарно-технического факультета. Мастер спорта, неоднократный чемпион РСФСР, бронзовый призер чемпионата СССР по пулевой стрельбе;

Герман ПЕТРОЧЕНКО — выпускник механического факультета. Мастер спорта, неоднократный призер чемпионата СССР по горным лыжам;

Татьяна ТРИФОНЕНКОВА — выпускница механического факультета. Мастер спорта, неоднократная чемпионка СССР по спортивному ориентированию;

Сергей ИВАНОВ — выпускник автотранспортного факультета. Мастер спорта по баскетболу. Серебряный призер чемпионата мира в Торонто. Неоднократный победитель и призер чемпионатов России.

АССОЦИАЦИЯ ВПУСКНИКОВ КГТУ (ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА)



Гр. Э-1-58, Э-2-58 (ЭТФ 1963 г.)
40 лет после выпуска



Гр. 143-1 и 143-2 (ЭТФ, 1968 г.)
35 лет после выпуска



40 лет автотранспортному факультету



25 лет санитарно-техническому факультету



Поздравление с юбилеем А. Н. Коновальцева



Гр. 243-2 (МФ, 1968 г.), 35 лет после выпуска



20 лет выпуску РТФ (1980 г.)



ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ



А. Н. Коновальцев, С. А. Воприков, С. А. Подлесный, Ю. В. Семенюк,
А. А. Михеев, Н. А. Гришко



В. К. Вахтель, В. М. Журавлев, А. А. Михеев



Л. Н. Логинов, Н. В. Василенко, Г. В. Игнатьев



И. В. Кондаков, А. В. Коробицын,
А. В. Алякин, А. П. Самков



Встреча с сотрудниками ФСБ –
выпускниками КГТУ

ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ



Я. Л. Лисовский, П. И. Рыбаков, Г. Ф. Безруких



З. А. Васильева, Я. Л. Лисовский, А. А. Михеев



В. В. Москвичев, М. П. Закревский



А. Ф. Горбатьюк, А. А. Михеев



В. И. Пантелеев, Л. Б. Семенов, В. И. Усаков



А. И. Матюшенко, А. В. Пургов



В. И. Шпилькин, М. П. Закревский
А. П. Каргарин



С. А. Воприков, Г. Ф. Безруких,
В. В. Аверченко, Е. Г. Синенко



ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ



В. В. Москвичев, В. И. Щербаков, В. Н. Тимофеев, А. А. Михеев, Н. Д. Криулько,
А. В. Дидур, В. И. Маленкин, В. И. Пантелеев, Ю. П. Попов



А. Н. Коновальцев, А. В. Адайкин



Поздравление А. И. Матюшенко с 55-летием



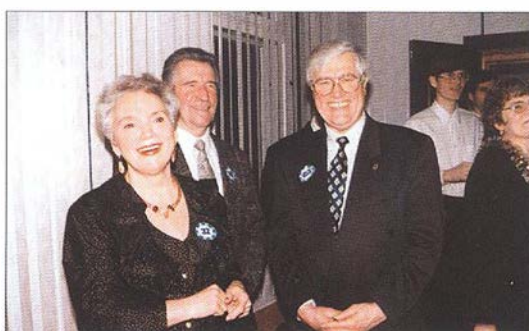
М. П. Закревский, А. П. Самков,
В. В. Лунин, Н. В. Бяков

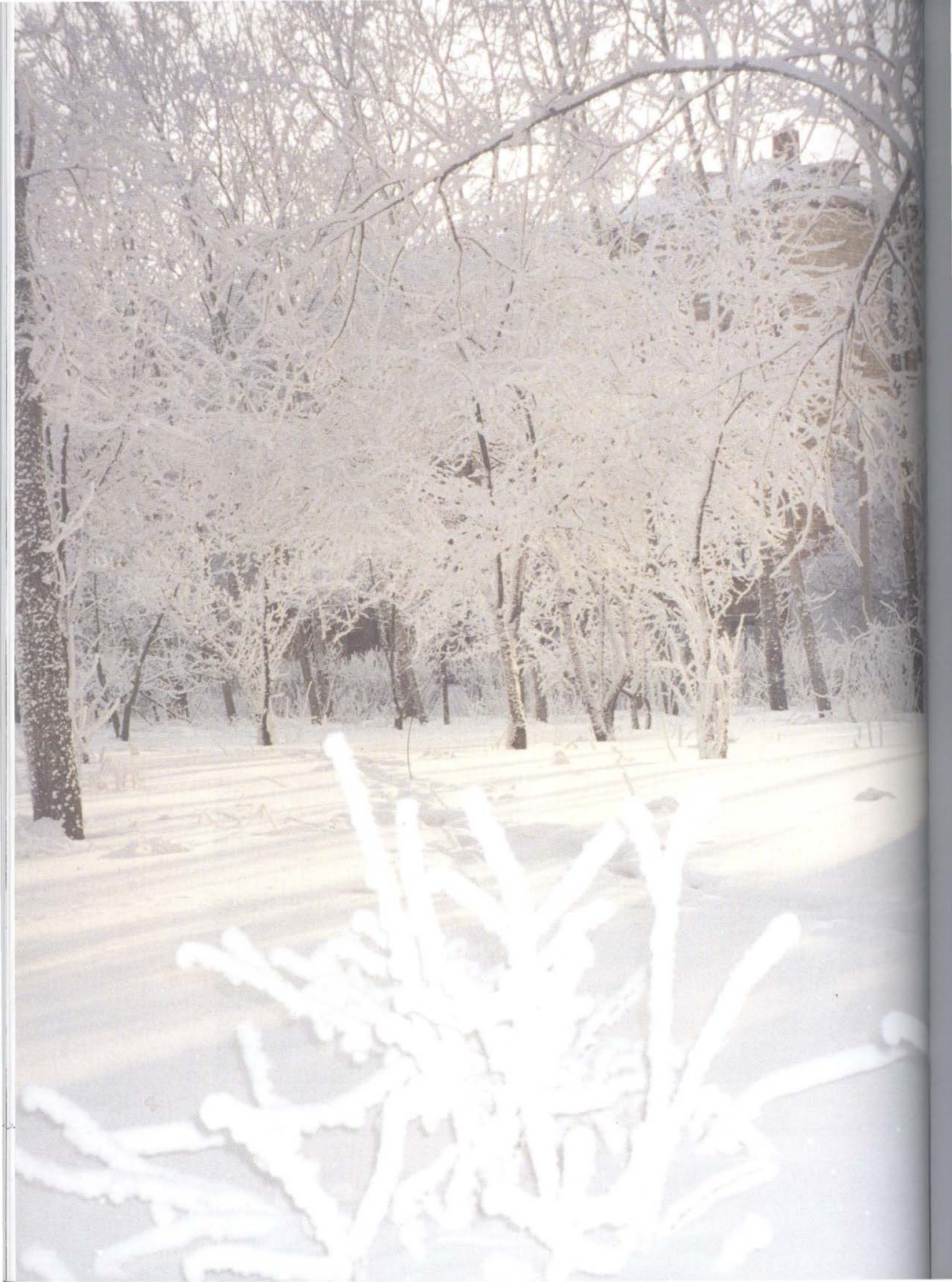


Н. В. Зинченко, В. И. Темных, З. А. Васильева,
А. П. Самков, А. А. Михеев, В. Н. Тимофеев,
Н. И. Троянов

АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ КГТУ (ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА)

НОВОГОДНИЕ ВСТРЕЧИ В КЛУБЕ АССОЦИАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ КГТУ





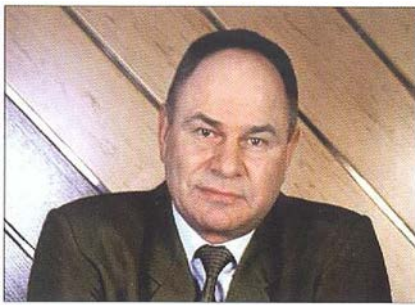
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАДРОВАЯ ОСНОВА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

*Свыше 50000 выпускников работают в Российской Федерации,
странах ближнего и дальнего зарубежья,
из них 2500 - руководители предприятий и организаций.*

*В Красноярском крае инженерный корпус выпускников представлен
в основных отраслях следующим образом:*

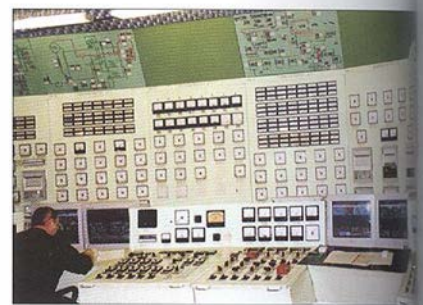
МАШИНОСТРОЕНИЕ *свыше 85%*
СВЯЗ *свыше 75%*
ЭНЕРГЕТИКА *свыше 75%*
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ *свыше 80%*



Михаил Васильевич Кузичев,
генеральный директор
ОАО «Красноярскэнерго»



Александр Эдуардович Шлегель,
главный инженер
ОАО «Красноярскэнерго»



Минусинская ТЭЦ — групповой щит управления (первый энергоблок), рабочие места машинистов котла и турбины

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КРАСНОЯРСКЭНЕРГО»

Открытое акционерное общество «Красноярскэнерго» объединяет 23 энергетических предприятия, в том числе:

- 7 тепловых электростанций (ИГРЭС, ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, Канская ТЭЦ, Минусинская ТЭЦ, Сосновоборская ТЭЦ),
- 9 предприятий электрических сетей (ЦЭС, ВЭС, ЗЭС, СЭС, СВЭС, ЮВЭС, КЭС, МЭС, Горэлектросеть),
- 3 ремонтных предприятия (ОП «КЭС», ОП «КЭСР», ПРП «КЭР»),
- теплосеть, энергосбыт, НИЦЭ, исполнительный аппарат.

Установленная электрическая мощность энергосистемы — 2075 МВт. Общая протяженность линий электропередачи всех уровней напряжения по трассе — 44618 км.

Собственная выработка электроэнергии тепловыми электростанциями — 8915,115 млн кВтч. Выработка блок-станциями — 2017,776 млн кВтч. Величина покупной электроэнергии — 26596,358 млн. кВтч., в том числе: от Красноярской ГЭС — 20984,718 млн кВтч.; от ФОРЭМ — 5607,159 млн. кВтч. Отпуск теплоэнергии в сеть — 15208,3 тыс. Гкал.

Удельный расход условного топлива: на производство электроэнергии — 341,6 г/кВтч; на производство теплоэнергии — 147,5 кг/Гкал. Расход электроэнергии на собственные нужды: на выработку электроэнергии — 7,39%; на выработку теплоэнергии — 39,7 кВтч/Гкал.

Потери электроэнергии в электрических сетях — 11,27 %. Потери теплоэнергии в тепловых сетях — 13,99 %.

Потребление электроэнергии в регионе — 37524,768 млн кВтч.

Величина дефицита по электроэнергии — 5607,159 млн кВтч или 15%. Величина дефицита тепла по централизованному теплоснабжению — 705 Гкал.

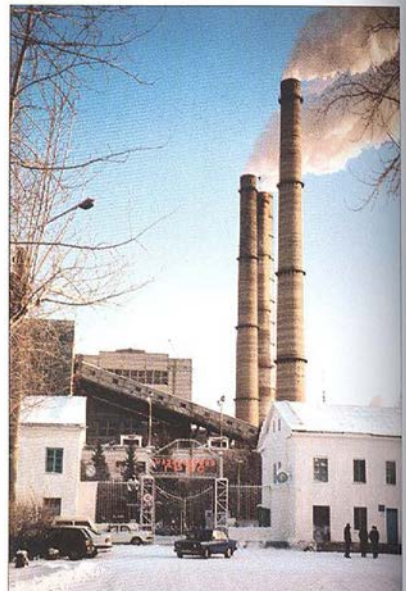
Объем затрат на внедрение новой техники — 26,0 млн руб. Объем затрат на реконструкцию и техпереворужение — 1213,122 млн руб. Объем затрат на капитальное строительство — 506,306 млн руб.



Аппаратура сбора и обработки телеинформации на диспетчерском пункте Северных электрических сетей типа «Аист»



Передвижная лаборатория диагностики



Назаровская ГРЭС



Замена цилиндра низкого давления и генератора на турбине ст. №4 Назаровской ГРЭС (1994)



Общий вид трубопровода тепловой сети от ТЭЦ-3 до мкр. Северный ЖК1220 с тепловой изоляцией из скорлупы ППУ



Красноярская ТЭЦ-2



Красноярская ТЭЦ-1



Минусинская ТЭЦ



Проверка релейной защиты на подстанции портативным прибором «РЕТОМ-11»



ЦЭС. Силовой элегазовый выключатель фирмы «SIEMENS»



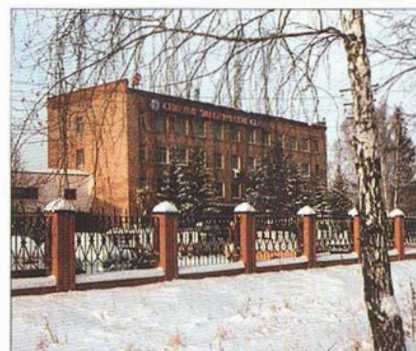
Цифровая телефонная станция типа «Меридиан-11С», оборудование цифровых каналов связи северных электрических



ОАО «Красноярскэнерго» (административное здание)



ОП «Красноярскэнерго-спецремонт» (административное здание)



Филиал «Северные электрические сети» (административное здание)



Самуил Моисеевич Зильберман,
генеральный директор



Заседание балансовой комиссии.
Отчитывается Хакасское предприятие МЭС



Разбор «полетов»

МЭС СИБИРИ образованы в 1997 году в результате принятия новой структуры управления электрическими сетями РАО «ЕЭС России», в рамках которой были созданы территориальные обособленные подразделения межсистемных электрических сетей (МЭС) — региональные филиалы РАО, предназначенные для организации эффективной и надежной работы, эксплуатации, ремонта и развития электросетевых объектов. Было образовано семь таких филиалов: МЭС Центра, Северо-Запада, Юга, Волги, Урала, Сибири и Востока.

11 июля 2001 года Правительство РФ приняло Постановление № 526 «О реформировании электроэнергетики Российской Федерации», утвердившее Основные направления реформирования отрасли. На базе РАО «ЕЭС России» создаются Федеральная сетевая компания, Системный оператор и генерирующие компании. 25 июня 2002 года зарегистрировано ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ОАО «ФСК ЕЭС»). В состав Федеральной сетевой компании вошли все межсистемные линии электропередачи РАО «ЕЭС России».

Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» «Магистральные электрические сети Сибири» (МЭС Сибири) создан 26 августа 2002 года в г. Красноярске.

МЭС Сибири связывают на параллельную работу энергосистемы ОЭС Сибири, Урала, Казахстана и ОАО «Иркутскэнерго». В ремонтно-эксплуатационном обслуживании МЭС Сибири находятся электросетевые объекты ФСК ЕЭС, расположенные в четырех часовых поясах на территории Республики Бурятия и Хакасии, Алтайского и Красноярского краев, Кемеровской, Новосибирской, Омской, Томской и Читинской областей.

В составе МЭС Сибири:

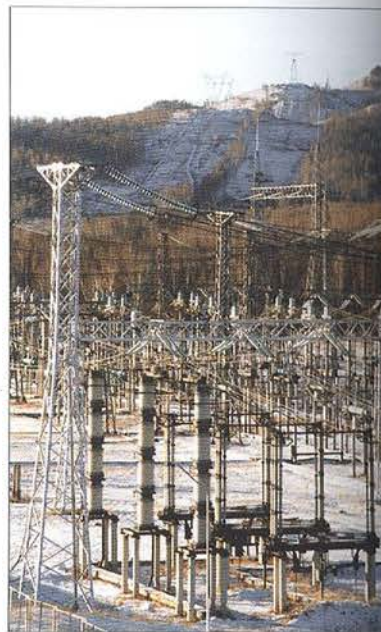
20 подстанций (ПС) напряжением 110–1150 кВ с общей установленной мощностью трансформаторов 19346,5 МВА, реакторов — 7272 Мвар, в том числе две подстанции 1150 кВ, 14 подстанций 500 кВ, одна подстанция 220 кВ, три подстанции 110 кВ; 8584,2 км ли-

ний электропередачи (ВЛ), в том числе ВЛ 1150 кВ — 817,6 км, ВЛ 500 кВ — 6147,2 км, ВЛ 220 кВ — 1550,2 км, ВЛ 110 кВ — 15,8 км, ВЛ 10 кВ — 53,4 км.

В структуре МЭС Сибири 6 региональных подразделений-предприятий магистральных электрических сетей (ПМЭС): Забайкальское, Красноярское, Хакасское, Кузбасское, Западно-Сибирское, Омское.

Основные задачи:

- оказание услуг по обеспечению готовности линий электропередачи и подстанций к передаче и распределению электроэнергии, по присоединению к электрическим сетям;
- ремонтно-эксплуатационное обслуживание межсистемных линий электропередачи и подстанций 110–1150 кВ, средств диспетчерско-технологического управления (СДТУ), релейных защит и автоматики (РЗА), телемеханики, измерений и сигнализации, а также инфраструктуры электросетевых объектов ОАО «ФСК ЕЭС»;
- организация и выполнение аварийно-восстановительных работ на линиях электропередачи и подстанциях;
- внедрение и освоение новой техники и технологий;
- проведение единой производственно-технической политики, направленной на повышение надежности работы электросети «ОЭС Сибири», эффективности эксплуатации и ремонта;
- разработка долгосрочных прогнозов, перспективных и текущих планов развития электросетевого комплекса, целевых комплексных научно-технических, экономических и социальных программ;
- развитие электрических сетей, сетей технологической связи, средств измерений и учета, оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики и иного технологического оборудования, связанного с функционированием электросетевого хозяйства, включая проектирование, инженерные изыскания, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, монтаж и наладку.



Красноярское предприятие МЭС
ПС — 1150 кВ «Итатская»



Забайкальское предприятие МЭС



Активный отдых.
Соревнования по волейболу среди предприятий МЭС Сибири

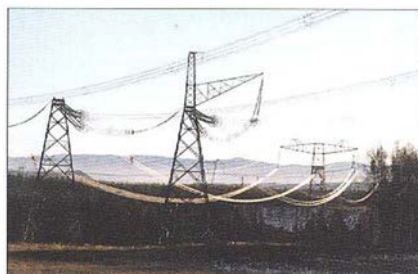
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ СИБИРИ



Красноярское предприятие МЭС. ВЛ – 500 кВ. Переход через р. Енисей



ВЛ – 500 кВ



ВЛ – 1150 кВ



Кузбасское предприятие «Новокузнецкая»



Кузбасское предприятие МЭС «Ново-Анжерская»



Забайкальское предприятие МЭС
ПС – 500 кВ «Чита»



Омское предприятие МЭС
ПС – 500 кВ «Таврическая».
Подготовка рабочего места



Хакасское предприятие МЭС «Абаканская».
Противопожарная тренировка



Западно-Сибирское предприятие МЭС «Алтай»





Александр ТОЛОШИНОВ
генеральный директор ОАО С-Ш ГЭС



Валентин СТАФИЕВСКИЙ
главный инженер ОАО С-Ш ГЭС



Здание СШФ КГТУ

ОАО «САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС им. П. С. Непорожного»

САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС имени П. С. Непорожного — мощнейшая в стране, крупнейшая на всем Евразийском континенте. Она одна дает России более 3% общего объема потребляемой электроэнергетики, а ее доля в энергоресурсах России равна 10%. Кроме того, Саяно-Шушенская ГЭС имени П. С. Непорожного является базой подготовки молодых специалистов для предприятий энергетики. 17 апреля 2001 года приказом Министерства образования Российской Федерации был создан Саяно-Шушенский филиал Красноярского государственного технического университета (КГТУ) в пос. Черемушки г. Саяногорска.

Инициатором создания филиала является Саяно-Шушенская ГЭС имени П. С. Непорожного. Основной вклад в открытие нового филиала внес бывший директор гидроэлектростанции доктор технических наук, академик АЭН В. И. Брызгалов. Саяно-Шушенский филиал готовит специалистов, каких в настоящее время не выпускает ни один вуз Российской Федерации, по уникальной специальности «Гидроэлектростанции». Она предполагает слияние воедино знаний трех направлений: инженера гидроэнергетика-гидротехника (использование водной энергии и строительство сооружений); инженера-гидромеханика (специалиста по турбинному и гидромеханическому оборудованию); инженера-электромеханника (специалиста по электротехническому оборудованию, релейной защите и автоматике). Поэтому выпускники филиала востребованы не только в энергетическом, но и в строительном, мелиоративном производствах Хакасии, Сибири и всей России.

В 2001 году была принята первая группа студентов. Общеобразовательные предметы изучаются в Хакасском техническом институте в г. Абакане. Начиная с 3-го курса, обучение по специальным дисциплинам проходит на базе Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса.

На гидроэлектростанции среди других подразделений есть три крупнейших основных цеха: электротехнический, турбинный и гидротехнический. На ГЭС ведутся сложнейшие работы с полной разборкой агрегатов и модернизацией их отдельных узлов. Эта работа выполняется собственными специалистами без привлечения специализированных организаций, что говорит о высочайшей квалификации персонала электростанции. Аналогичного примера реконструкции такого крупного оборудования силами ГЭС в практике ни одной гидроэлектростанции СНГ пока нет. Такой вид работы является прекрасным местом производственной монтажной практики студентов.

Саяно-Шушенский филиал КГТУ имеет уникальную возможность повышения квалификации инженеров родственных предприятий и в области автоматизированных систем управления. Это обусловлено наличием на базовых гидроэлектростанциях Саяно-Шушенской и Майнской ГЭС автоматизированных систем разных направлений, в таком объеме созданных на российской ГЭС впервые: АСУП (автоматизированная система управления предприятием), АСУТП (автоматизированная система управления технологическими процессами), САК ГЭС (система автоматизированного контроля за гидротехническими сооружениями). Использо-

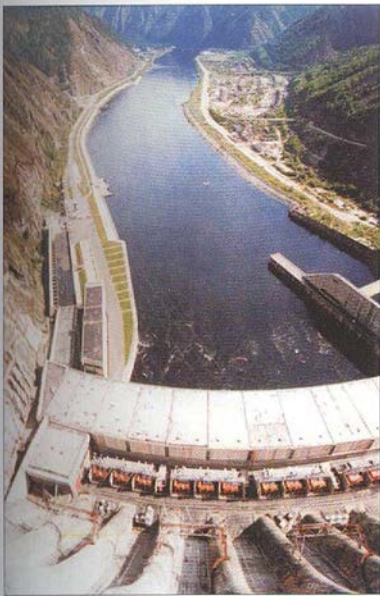
вывая практический опыт эксплуатации данных систем, преподаватели СШФ КГТУ смогут на высоком уровне проводить подготовку и переподготовку инженерных кадров в области АСУ для строящихся и реконструируемых предприятий электроэнергетики.



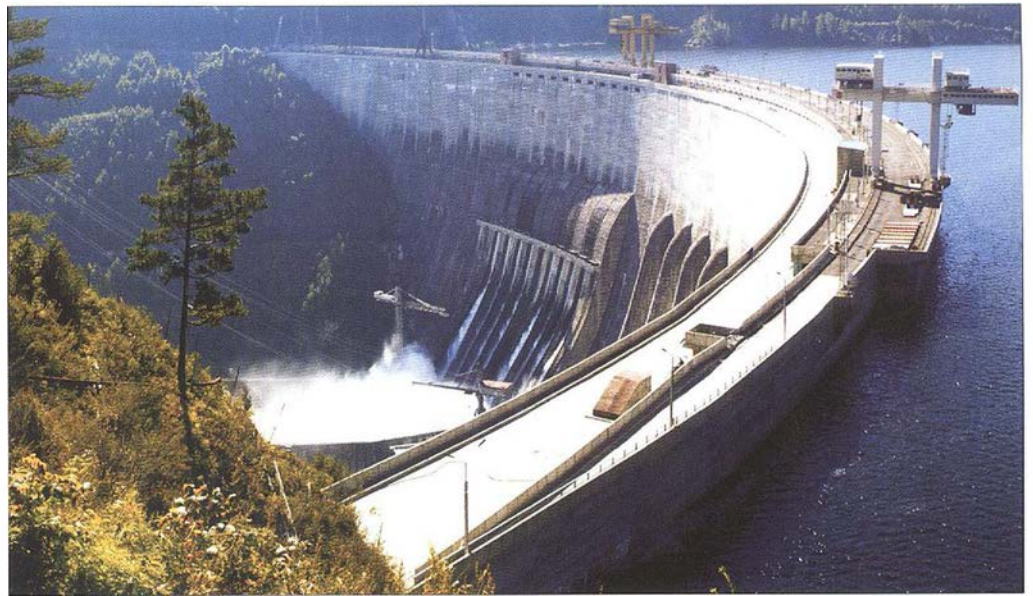
Лаборатория теоретических основ электротехники



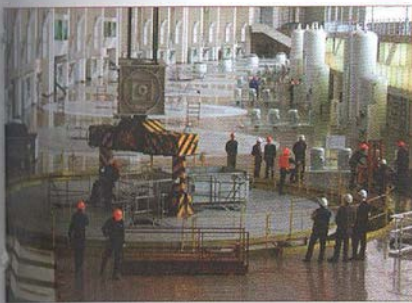
Лаборатория релейной защиты



Вид с плотины ГЭС



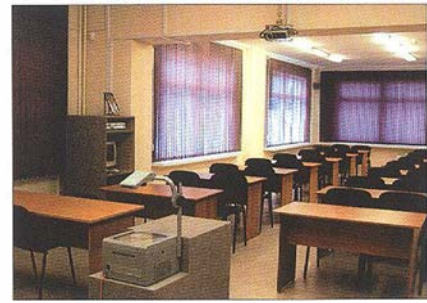
Вид на Саяно-Шушенскую ГЭС



Машинный зал



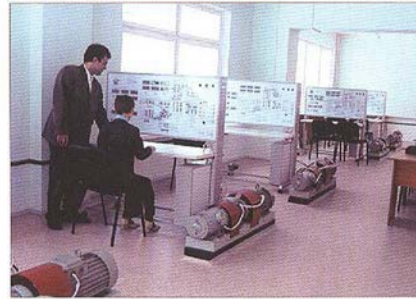
Лаборатория информационно-измерительной техники



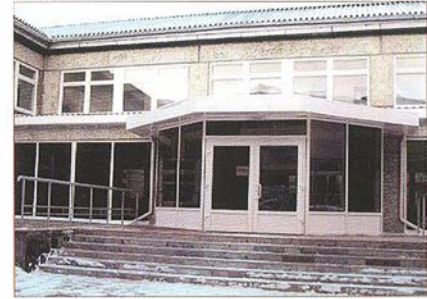
Лекционная аудитория



Диспетчерский зал



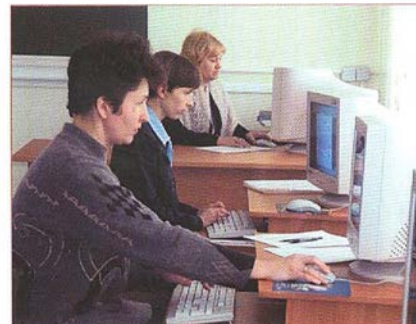
Лаборатория электрических машин



Здание СПФ КГТУ



Гидравлическая лаборатория



Компьютерный класс

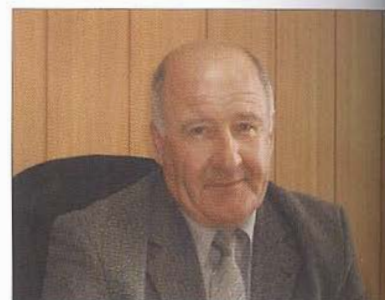




Владимир Иванович Шпилькин,
генеральный директор



Любовь Ивановна Цыганкова,
заместитель генерального директора



Владимир Иванович Бандюков,
заместитель генерального директора

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННО- РЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭНЕРГОРЕМОНТ»

ЗАКРЫТОЕ акционерное общество «Производственно-ремонтное предприятие «Энергоремонт» свою производственную деятельность начало в 1991 году (предприятие называлось ЗАО «МИОП»), в 2000 году предприятие переименовано в ныне действующее ЗАО «ППП «Энергоремонт».

ЗАО «ППП «Энергоремонт» располагается по адресу: 663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 2 (территория ОАО «Красноярская ГРЭС-2»).

Основным видом деятельности предприятия является ремонт, техническое обслуживание тепломеханического оборудования, зданий и сооружений тепловых электростанций.

ОАО «Красноярская ГРЭС-2» является основным заказчиком на проведение ремонтов, техническое обслуживание тепломеханического оборудования, зданий и сооружений, что составляет 98% от всех объемов работ по ЗАО «ППП «Энергоремонт».

Численность предприятия составляет 1400 человека, из них: имеют высшее профессиональное образование — 137 человек; среднее профессиональное образование — 273 человека, 57 выпускников Красноярского государственного технического университета успешно трудятся на нашем предприятии.

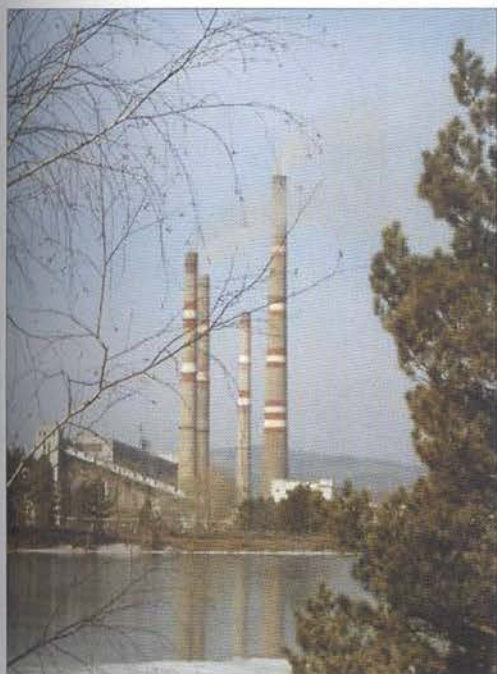
ЗАО «ППП «Энергоремонт» является многопрофильным предприятием.
ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

- капитальный, средний и текущий ремонт основного и вспомогательного котельного оборудования;
- капитальный, средний, текущий ремонт основного и вспомогательного оборудования паровых турбин;
- ремонт, замена трубопроводов пара и горячей воды I–IV категорий;
- ремонт, реконструкция сосудов работающих под давлением I–IV групп;
- ремонт, реконструкция грузоподъемных кранов;
- котлоочистительные работы и расшлаковка котлов, очистка газоходов, конденсаторов, бойлеров, тоннелей, замкнутых емкостей;
- ремонт, замена тепловой изоляции, обмуровки котлов, трубопроводов разного назначения, оборудования;
- ремонт зданий, сооружений, в том числе кровельные и отделочные работы;
- строительно-монтажные работы — наращивание дамб золоотвала, устройство фундаментов;
- изготовление поверхностей нагрева и отдельных элементов и деталей котлов типа ПК-14, ПК-38, ВКЗ-420.
- капитальный, средний, текущий ремонт электротехнического оборудования (трансформаторов, генераторов, эл. двигателей и т. д.);
- капитальный, средний, текущий ремонт сетей водопровода, теплоснабжения и канализации;
- капитальный, средний, текущий ремонт гидротехнических сооружений;
- монтаж оборудования зданий и сооружений электрических напряжением до 10 кВ включительно;
- ремонт оборудования зданий и сооружений тепловых сетей;
- аварийные работы и техническое обслуживание тепломеханического оборудования тепловых электростанций;
- виброисследования, виброналадка и

техническое обслуживание турбинного оборудования;

- техническое обслуживание и эксплуатация грузоподъемных кранов;
- ремонт антикоррозионных покрытий тепломеханического и электротехнического оборудования, металлоконструкций;
- техническое обслуживание электротехнического оборудования;
- техническое обслуживание наружных сетей водопровода, теплоснабжения и канализации;
- техническое обслуживание вентиляционных систем и систем кондиционирования;
- техническое обслуживание гидротехнических сооружений;
- эксплуатация, ремонт и обслуживание кислородной, ацетиленовой и компрессорной станции;
- эксплуатация металлообрабатывающего и кузнечно-прессового оборудования;
- ремонт и обслуживание станочного оборудования;
- ремонт, техническое обслуживание основного и вспомогательного оборудования цеха топливopодачи;
- ремонт и техническое обслуживание основного и вспомогательного оборудования химического цеха.
- образовательная деятельность по специальностям.

ЗАО «ППП «Энергоремонт» аккредитовано в РАО «ЕЭС России» и принимает активное участие в реформировании энергетики России.



ЭНЕРГ
САО
ПРП
РЕМОНТ



Александр Степанович Дегтерев,
генеральный директор — главный
конструктор



Визит губернатора Красноярского края
А. И. Лебедева



Государственная комиссия на предприятии

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ГЕОФИЗИКА»

ЦЕНТРАЛЬНОЕ конструкторское бюро «Геофизика», основанное в 1977 году в рамках Минцветмета СССР, имеет в настоящее время статус федерального государственного унитарного предприятия в структуре Российского авиационно-космического агентства. Деятельность предприятия как научно-производственного учреждения осуществляется в соответствии с лицензиями, выданными Министерством экономики РФ.

В структуре предприятия имеется конструкторское бюро, завод, опытное производство, испытательная станция, экспериментальная база, автохозяйство. ФГУП ЦКБ «Геофизика» обладает высоким научно-техническим потенциалом, имеет необходимое для производства современное оборудование, квалифицированных специалистов и технологии. Научно-технический задел в области специального радиоприборостроения используется для создания технологического оборудования, имеющего широкий спектр применения. На предприятии действует эффективная система качества, соответствующая требованиям стандартов МС ИСО 9001. Эффективность системы качества предприятия подтверждена заключением органа по сертификации систем качества при институте испытаний и сертификации вооружений и военной техники.

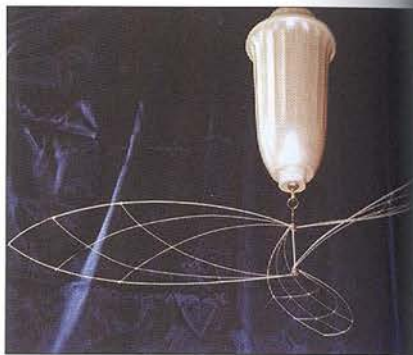
Основное направление деятельности ФГУП ЦКБ «Геофизика» — разработка и производство малыми сериями уникальных, мощных высокочастотных полупроводниковых радиотехнических устройств и измерительной техники. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы предприятие выполняет в координации с ведущими научными организациями страны.

За период деятельности ФГУП «ЦКБ «Геофизика» разработано и организовано производство 15 изделий по заказам Министерства обороны, 16 изделий промышленного народнохозяйственного назначения и 7 электробытовых приборов. В процессе разработки изделий было получено более 250 свидетельств на изобретения, 54 сотрудника предприятия были награждены медалями, получены Ленинская и две Государственные премии. Изделия народнохозяйственного назначения, созданные на предприятии, неоднократно представлялись на всесоюзные и международные выставки, отмечены золотыми медалями ВДНХ и Лейпцигской ярмарки, а также многими дипломами.

В настоящее время предприятие имеет крупный государственный заказ, растет выпуск научно-технической и промышленной продукции, расширяется производство товаров народнохозяйственной тематики.



Плавильная печь с графитовым тиглем



Аэроионизатор потолочный



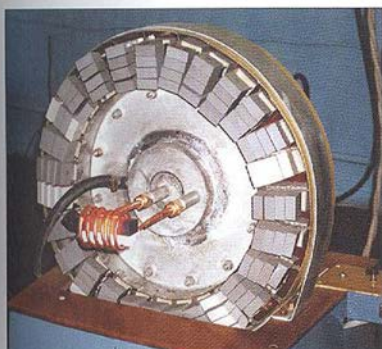
Подвижная электролаборатория ПЭЛ-10 кВ



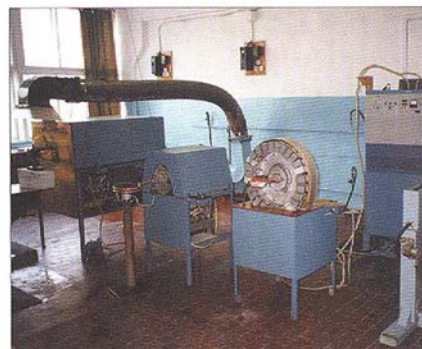
Поздравления к юбилею 25 лет



ФГУП ЦКБ «Геофизика» (административное здание)



Устройство пайки деталей режущего и бурового инструмента, трубных соединений



Установка индукционная многофункциональная И325/40-220



Универсальный высокочастотный генератор УВГ2-25



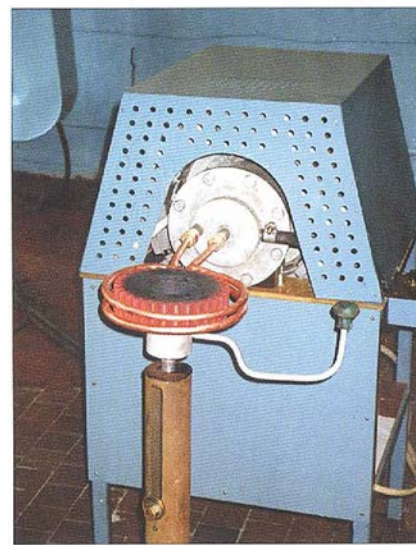
Комплекс на базе ГИТ-10



Водолазный автономный искатель ВАИ



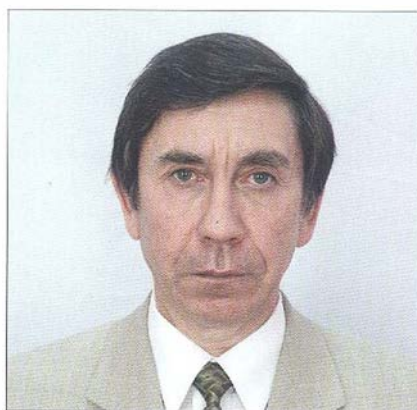
Подвижная электролаборатория ПЭЛ-10 кВ



Закалочное устройство для деталей конфигурации «Диск»



Николай Александрович Гришко,
генеральный директор



Николай Алексеевич Федохин,
технический директор



Анатолий Анатольевич Кузаков,
Коммерческий директор

ОАО «СИБИРЬТЕЛЕКОМ» ФИЛИАЛ «ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ» КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ИСТОРИЯ акционерного общества «Электросвязь» берет отчет с июня 1994 года. В настоящее время 16 филиалов компании предоставляют услуги электрической связи на всей территории края. Общество является естественным монополистом и признанным оператором услуг электрической связи на территории Красноярского края и входит в число 200 крупнейших компаний России, а его генеральный директор Николай Александрович Гришко — в число 1000 самых профессиональных менеджеров страны.

Успех компании во многом зависит от ее сотрудников, их профессиональной подготовленности. Поэтому 12 лет назад в соответствии с двухсторонним договором был создан филиал кафедры «Радиосистемы» КГТУ при ОАО «Сибирьтелеком» в филиале «Электросвязь» Красноярского края.

В филиале ведется обучение специализации «Сети связи и системы коммутации» по 10 базовым дисциплинам. За время существования филиала в нем прошли обучение и защитили дипломные проекты 166 человек. В 2003 году планируется выпуск 36 специалистов. Однако количество выпускников не удовлетворяет потребности предприятий связи края. Поэтому совместным решением правления компании и ректората КГТУ с 1 августа нынешнего года при ОАО «Электросвязь» Красноярского края создана базовая кафедра «Сети и системы связи».

Не вызывает сомнения, что выпускники кафедры органично вольются в многотысячные ряды связистов края и внесут свой весомый вклад в развитие телекоммуникационного комплекса крупнейшего региона страны.



Надежда Павловна Патрина,
директор по экономике и финансам



Галина Вадимовна Головина,
главный бухгалтер



Валерий Анатольевич Гуренко,
директор по безопасности
и режиму секретности



Артур Владимирович Пинчук,
директор по управлению персоналом
и общим вопросам



Выпуск дневного отделения 1997 года



Компьютерный класс кафедры



1-й выпуск дневного отделения, май 1996 года



Выпуск дневного отделения 2000 года



Вручение дипломов



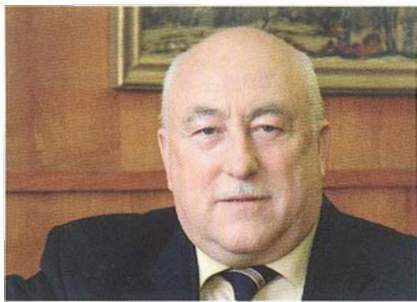
Сегодняшние студенты, ноябрь 2002 года



Студенты на выставке-ярмарке «Связь - 2002»



Выставка-ярмарка «Связь - 2002»



Яков Леонидович Лисовский,
генеральный директор



Коллектив сотрудников



Новая станция

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КРАСНОЯРСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ИСКРА»

Открытое акционерное общество «Красноярское конструкторское бюро «ИСКРА» является правопреемником образованного в 1954 году приказом Министерства радиопромышленности конструкторского бюро Красноярского завода телевизоров. В 1993 году в результате приватизации образовано ОАО «Красноярское конструкторское бюро «ИСКРА».

Конструкторское бюро является уникальным предприятием, предоставляющим комплекс услуг связи. Основные направления работы: спутниковая связь и телефония, интернет, передача данных, IP-телефония, радиосвязь, подвижная радиотелефонная связь, спутниковое телевидение и пейджинг.

С 2000 года, предприятие становится одним из крупных операторов связи Сибирского региона. Достижения КБ неоднократно были отмечены медалями и почетными грамотами выставок и ярмарок.

Численность работников — около 200 человек, из них более 60 человек — выпускники КрПИ (КГТУ). Ведущие специалисты предприятия прошли стажировку в США и имеют квалификационные сертификаты. Десятки работников награждены высокими правительственными наградами.

ПРОЕКТНАЯ, КОНСТРУКТОРСКАЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПРОЕКТНЫЕ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ СИСТЕМ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Осуществляются с 1992 года в любом регионе России и СНГ независимо от рельефа местности, включая отдаленные точки с неразвитыми транспортными линиями.

Строительно-монтажные работы проводятся на объектах телекоммуникаций (от абонентских станций спутниковой связи до спутниковых телепортов) со сдачей их «под ключ» с применением современных отечественных и импортных строительных технологий и материалов.

СЕТЬ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ «АНГАРА»

Наиболее разветвленная сеть спутниковой связи на территориях Красноярского края, Эвенкии и Таймыра. Сеть создается с 1996 года. На настоящее время в сети спутниковой связи работают телепорт и более 30 наземных абонентских станций семейства «Алиса». Станция в п. Диксон (2002 г.) является самой северной материковой спутниковой станцией в мире. Часть спутниковых каналов сдается в аренду, обеспечивая связью северные районы края.

«АНГАРА-К»

Мультисервисная телекоммуникационная сеть типа «VSAT». Предназначена для организации связи в малых населенных пунктах (от 300 жителей).

СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ СВЯЗИ

Система подвижной радиотелефонной связи «Искра-транк» (1996) имеет собственное базовое оборудование и работает в открытом международном стандарте MPT 1327, рекомендованном Концепцией развития связи в России.

Региональная сеть персонального радиовызова «Искра-пейдж» создана в 1995 году и стала первой пейджинговой системой в Красноярске. «Искра-

пейдж» обслуживает собственную сеть на территории Красноярского края и республики Хакасия.

СЛУЖБА НАЗЕМНЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ, ТЕЛЕФОНИЯ

КБ «Искра» эксплуатирует собственную сеть цифровых АТС с 1998 года, что позволяет предоставлять услуги проводной телефонной связи всем категориям потребителей — от частных до корпоративных клиентов.

Оказывает комплекс услуг от проектирования, поставки, наладки до сопровождения всего спектра оборудования телефонии, включая системы микросотовой связи стандарта DECT.

IP-ТЕЛЕФОНИЯ

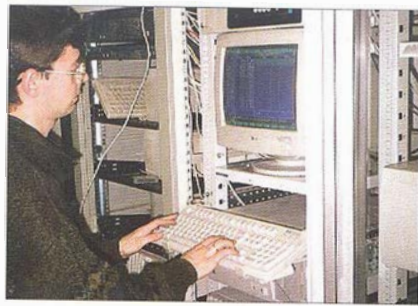
Подключение корпоративных клиентов по цифровому потоку, построение корпоративных сетей IP-телефонии и объединение удаленных офисов, установка IP-телефонов, поставка, настройка оборудования и программного обеспечения для IP-телефонии.

ИНТЕРНЕТ

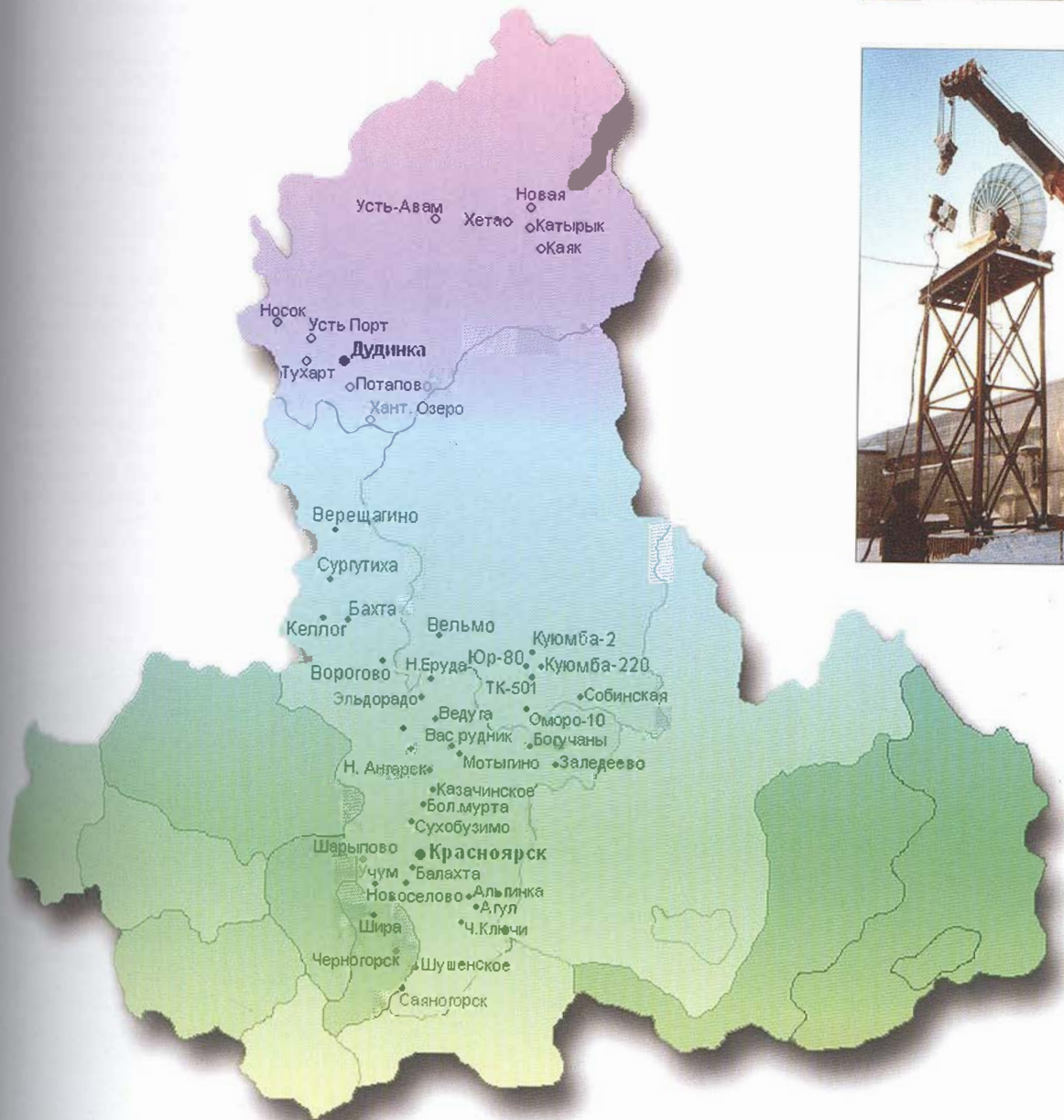
Эксплуатация собственного узла передачи данных позволяет предоставлять круглосуточный доступ к Интернет по выделенным линиям, коммутируемое соединение через собственную цифровую АТС, подключение кампусных сетей, а также услуги хостинга, электронной почты, создания корпоративных, в том числе и региональных, сетей передачи данных.



Монтаж станции спутниковой связи



Региональная сеть связи





Валерий Алексеевич Костин,
председатель Центрально-Сибирской
торгово-промышленной палаты



Наталья Ивановна Клименко,
заместитель председателя Центрально-
Сибирской ТПП по финансовым вопросам



Владимир Николаевич Курико,
заместитель председателя Центрально-
Сибирской ТПП по экспертизе, директор
фирмы «Красноярскэкспертиза»

ЦЕНТРАЛЬНО- СИБИРСКАЯ ТОРГОВО- ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКАЯ торгово-промышленная палата основана в 1985 году. Негосударственная, некоммерческая организация, объединяющая на добровольных началах предприятия, предпринимателей, занимающихся производством, торговлей, оказанием услуг. Действует на территории Красноярского края. С 1989 года Центрально-Сибирской торгово-промышленной палатой руководит Валерий Алексеевич Костин.

Деятельность ТПП регламентируется Федеральным законом «О Торгово-промышленных палатах в Российской Федерации». В систему ТПП Российской Федерации входит более 150 территориальных палат, около 20 зарубежных представительств.

Членами Центрально-Сибирской торгово-промышленной палаты являются более 120 организаций, предприятий различных форм собственности, учреждений высшей школы, науки.

Главное направление деятельности Центрально-Сибирской торгово-промышленной палаты — содействие развитию экономики Красноярского края.

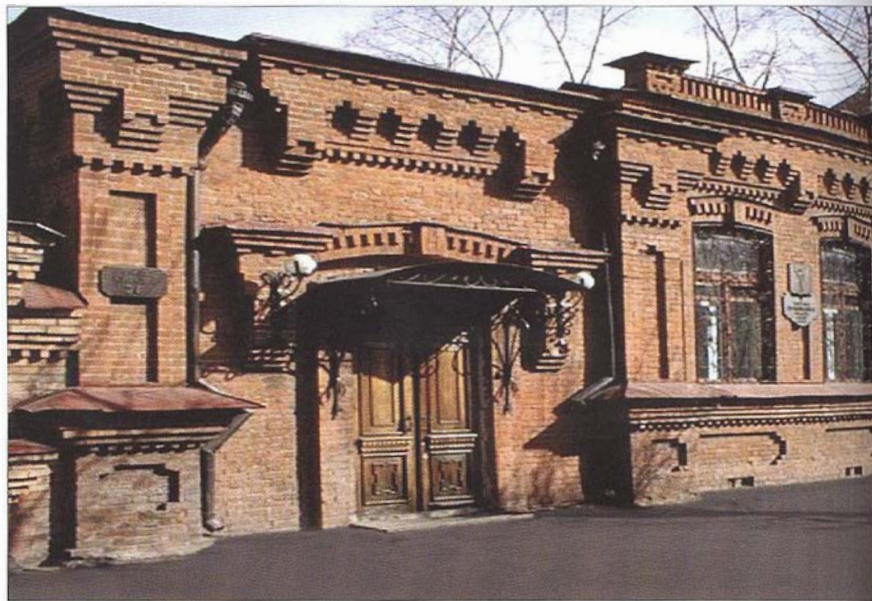
Сегодня Центрально-Сибирская ТПП представляет собой модель действующей региональной палаты, которая включает в себя целый комплекс услуг, предоставляемых своим членским организациям — предприятиям Красноярска и Красноярского края. В их числе:

- экспертиза товаров, их сертификация; — проведение экспертизы импортных и

- экспортных товаров, контроль качества товаров, определение соответствия качества и количества товаров требованиям контрактов, участие в таможенных операциях, оформление сертификатов происхождения товаров;
- оценка бизнеса, недвижимости, материальных активов, машин и оборудования и т. п.;
- информационно-консультационные услуги;
- издательская и выставочно-ярмарочная деятельность;
- экономическая безопасность предпринимательства, оказание посреднических услуг, связанных с внешнеэкономической и межрегиональной деятельностью, поиском партнеров для предприятий региона, предпринимателей;
- содействие привлечению инвестиций, формирование баз данных по потенциальным инвесторам, инвестиционным программам;

- организация деловых миссий в другие регионы России;
- выполнение устных и письменных переводов, относящихся к юрисдикции палаты;
- анализ социально-экономических проблем региона, подготовка (через комитеты Центрально-Сибирской ТПП) предложений и дополнений к законодательным актам, направленных на решение этих проблем;

Каждое из вышеуказанных направлений включает в себя целый комплекс более детальных услуг. Причем эти услуги, рассчитаны как на крупные промышленные предприятия, развивающие свое производство, экспорт продукции, так и на предприятия малого бизнеса, находящиеся на начальном пути своего становления, на организации всех отраслей и форм собственности.



660049, г. Красноярск, ул. Кирова, 26.
Тел. (3912) 23-96-13, факс: (3912) 23-96-83
E-mail: cstp@krasmail.ru



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОНИКА»

Открытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОНИКА» основано в 1957 г. как мастерская по ремонту телевизионной техники.

Основной деятельностью в ОАО «Электроника» является ремонт теле-радиоаппаратуры. За прошедшее время ОАО «Электроника» освоила дополнительные виды услуг по ремонту бытовой техники и в настоящее время ведет работу по оказанию услуг населению и бюджетным организациям по ремонту телевизоров, видеотехники, аудиотехники, холодильников, стиральных машин, пылесосов, копировальной техники, электроинструмента, ремонту пластмассовых корпусов телевизоров, звуковых динамиков любой мощности.

В 1996 году одними из первых в регионе Сибири и Дальнего Востока запустили производство по восстановлению цветных кинескопов отечественного и импортного производства и выпустили около 6000 кинескопов, которые были реализованы по ценам в три раза ниже рыночных, что позволило за счет разницы в цене восстановленных и заводских кинескопов оказать социальную помощь в сумме 6,5 млн.руб.

В настоящее время ОАО «Электроника» может отремонтировать практически любую бытовую технику.

ОАО «Электроника» располагается в собственном семизэтажном здании, имеет технический транспорт.

В связи с имеющимися излишками производственных площадей, ОАО «Электроника» сдает их в аренду, что позволяет покрывать затраты на инженерное обеспечение здания.

ОАО «Электроника» продолжает развивать новые направления по оказанию услуг и организации выпуска продукции. В стадии осуществления находятся два проекта по организации на площадях ОАО «Электроника» производства цветных телевизоров и производства кинескопов завода «Экранас» в республике Литва. Осуществление проектов позволит организовать новые рабочие места и увеличить выручку.

Численность ОАО «Электроника» составляет 78 человек.



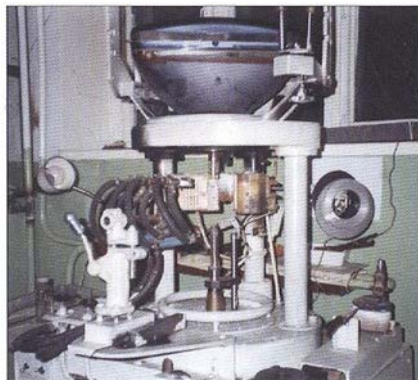
Григорий Флегонтович Безруких,
генеральный директор



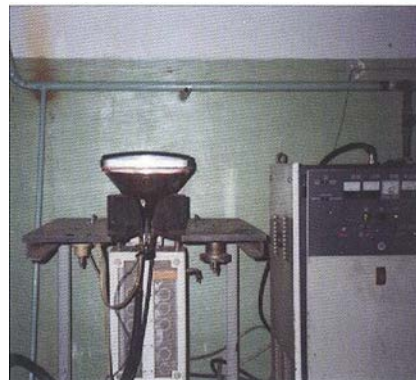
Г. Ф. Безруких, Е. И. Кравчук



Коллектив сотрудников



Установка для заварки кинескопов



Установка для распыления



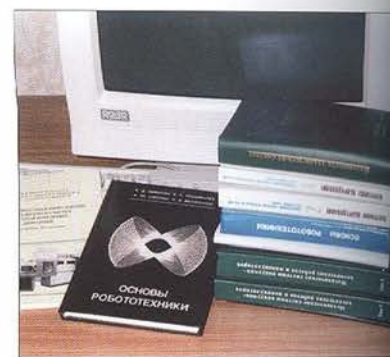
Цех ремонта телевизоров



Николай Васильевич ВАСИЛЕНКО



Контакты с Чешской инженерной академией



Научные труды Н. В. Василенко и его коллектива

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОМПЛЕКС

КРАСНОЯРСКОЕ региональное отделение общероссийской общественной организации Российской инженерная академия (КРО РИА).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: вице-президент РИА, председатель КРО РИА, д. т. н., профессор, академик МИА и РИА Николай Васильевич Василенко.

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ: д. т. н., проф., член-корреспондент РИА Владимир Иосифович Усаков.

ГЛАВНЫЙ УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ: д. т. н., проф., член-корреспондент РИА Игорь Владимирович Ковалев.

СПИСОЧНЫЙ СОСТАВ КРО РИА — 128 человек, в том числе 40 действительных членов, 82 члена-корреспондента, 6 иностранных членов, 18 членам КРО РИА присвоено звание «Заслуженный инженер России».

Основные направления деятельности:

- Сбор, анализ, переработка и обобщение материалов по технико-экономическому состоянию предприятий, копверсионной деятельности и возможного инвестирования капиталов в отрасли промышленности Сибири.
- Подготовка и проведение экспертизы и полного экономического анализа инженерных проектов.
- Содействие развитию внешнеэкономической деятельности региона и международному сотрудничеству промышленных предприятий, организаций, научно-исследовательских и других институтов.
- Содействие проведению совместных исследований и разработок с российскими и иностранными специалистами по направлениям работ; обмен учеными и инженерными кадрами для выполнения совместных работ.

Государственное научное учреждение «Научно-исследовательский институт систем управления, волновых процессов и технологий Министерства образования РФ» (НИИ СУВПТ).

ДИРЕКТОР — д. т. н., профессор Николай Васильевич Василенко.

Государственное научное учреждение «НИИ СУВПТ» было создано в г. Красноярске при Сибирской аэрокосмической академии в 1996 году с целью координации, обеспечения и проведения исследований по созданию наукоемкой продукции в рамках научно-исследовательских программ Минобразования РФ. В 1999 году НИИ СУВПТ получил свидетельство государственной аккредитации как государственное научное учреждение и приказом по Министерству выделен в самостоятельную организацию.

На базе НИИ СУВПТ открыта аспирантура: очная, заочная, в форме соискательства. В 2003 году начали свою работу два диссертационных совета — докторский и кандидатский.

Основные направления деятельности:

- Научное и научно-методическое обеспечение системы образования.
- Производственные технологии, в том числе механика в машино- и приборостроении; робототехника; интеллектуальные системы автоматизированного проектирования и управления производством; высокие технологии межотраслевого применения.
- Повышение надежности и экологический мониторинг объектов атомной промышленности и энергетики.
- Обоснование и обеспечение работоспособности, безопасности управления сроком службы ядерно-энергетических установок.
- Издательская деятельность.

НИИ СУВПТ располагает значительной производственной, научной и учебной базой в городах Красноярск, Железногорск, Зеленогорск; в поселке Жемчужный Ширинского района создана база практики и отдыха «Василёк».

Восточно-Сибирский филиал Российского государственного университета инновационных технологий и предпринимательства Министерства образования РФ и Министерства промышленности, науки и технологий РФ (ВСФ РГУИТП).

ДИРЕКТОР — д. т. н., профессор Николай Васильевич Василенко.

ВСФ РГУИТП создан в сентябре 2002 года на базе ГНУ «НИИ СУВПТ».

Основные направления деятельности:

- Создание и реализация целостной системы подготовки кадров в области образования с использованием современных технологий (дистанционное обучение, учебно-имитационная среда, кейс-технологии).
- Создание системы переподготовки преподавателей для регионов.
- Создание единого банка учебно-методического обеспечения с использованием имеющихся в высшей школе и Российской академии наук компьютерных сетей.
- Создание системы регионального и отраслевого мониторинга и прогнозирования потребностей в подготовке кадров для реализации инноваций в образовании и научно-техническом предпринимательстве.
- Экспорт образования для русскоязычного населения.
- Развитие редакционно-издательской деятельности с целью разработки учебно-методической литературы и её тиражирования.
- Развитие прямых связей с зарубежными инновационными и образовательными структурами, развивающими послеуниверситетское дистанционное образование с целью получения международных грантов, вхождения в международные образовательные проекты.
- Консалтинговая поддержка программ кадрового обеспечения инновационной деятельности в области образования и научно-технического предпринимательства.



Защита докторской диссертации



Пресс-конференция



Защита докторской диссертации
В. Ф. Терентьевым



Лауреаты премии Президента Российской Федерации в области образования за 2002 год



Н. В. Василенко, В. И. Усаков



Н. В. Василенко с коллегами





Александр Владимирович Пуртов



Евгений Александрович Пуртов



Геннадий Сергеевич Поздняков

КРАСНОЯРСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО- СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ОМЕГА»

КОМПАНИЯ пришла на рынок долевого строительства в 1992 году. Кадровую основу компании составили выпускники Красноярского политехнического института. Начав практически с нуля, не имея изначально производственной базы, фирма «Омега» компенсировала это особым, что называется, рыночным чутьем. Сегодня это одна из лучших динамично развивающихся строительных организаций в регионе. За прошедшие годы было построено и сдано в эксплуатацию 17 многоэтажных жилых домов в Советском и Октябрьском районах Красноярска, а также объекты социального назначения, фонтаны, офисы и магазины. В компании большое внимание уделяется внедрению новых технологий. «Омега» — первая и на сегодняшний день единственная в Красноярске строительная фирма, которая начала работать с применением конструктивно-строительной системы КУБ-2,5.

В 2003 году производственно-строительная компания «Омега» построила и ввела в эксплуатацию 3 жилых дома общей площадью более 18 тысяч кв. метров. Общая площадь жилья, построенного компанией «Омега» с момента ее основания, превысила 100 тысяч кв. метров.

В 2003 году более 240 семей справили новоселье: в микрорайоне «Взлетка», на ул. Батурина, 10, сдан кирпичный 40-квартирный дом; в Северном, на ул. Водопьянова, 17, введен в эксплуатацию кирпично-монолитный

дом на 99 квартир; В районе БСМП, на ул. Вильского, 5, построен и сдан панельный 107-квартирный дом.

Жилой дом по ул. Водопьянова 17 — это наш первый опыт строительства жилых домов по системе «КУБ-2,5» (сборный каркас с кирпичными стенами).

На этом объекте предприятие работало новую для Красноярска технологию домостроения. Были сложности, связанные с ее внедрением, но все проблемы мы успешно преодолели и в настоящее время компания «Омега» продолжает строительство жилья по этой технологии. В будущем мы планируем постепенно увеличивать долю домов, строящихся по системе «КУБ-2,5», в общем объеме строительства.

Сегодня по технологии «КУБ-2,5» «Омега» ведет строительство 10-этажного 99-квартирного дома в Северо-Западном районе на ул. Тотмина, 14-этажного жилого дома в Студенческом городке на ул. Пастеровская, 8-9 этажного дома в микрорайоне «Северный». Кстати, там будут квартиры малосемейного типа, так называемое социальное жилье, предназначенное для молодых семей, студентов, красноярцев с невысокими доходами. Площадь однокомнатных квартир в этом доме составляет 32,8 кв. м.

Возведено торгово-административное здание на ул. Лебедовой в районе Центрального рынка, ведется строительство торгового комплекса на ул. Высотной в районе администрации Октябрьского района.

Кроме того, наша компания продолжает вести строительство жилья по традиционной системе кирпичного домостроения. Мы возводим комплекс 14-этажных домов повышенной комфортности «Парковый» по ул. Баумана в сквере завода телевизоров, в планах — строительство на ул. Гусарова в Ветлужанке, на ул. 2-я Хабаровская.

В настоящий момент компания ведет строительство жилых домов площа-



9-этажный жилой дом по ул. Столовой (ноябрь 2002 г.)



10-этажный кирпичный жилой дом по ул. Сады (ноябрь 2002 г.)



Ирина Александровна Окладникова



Татьяна Николаевна Череди́ченко



Жилой комплекс «Парковый» (ул. Баумана)



Торгово-административное здание
по ул. Лебедевой



10-этажный кирпичный жилой дом
по ул. Батурина (май 2003 г.)



Жилой дом по ул. Тотмина, II очередь — кирпичный
10-этажный дом, построенный по технологии «КУБ-2,5»

КРАСНОЯРСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



10-этажный кирпичный жилой дом по ул. Водопьянова, построенный по технологии «КУБ-2,5»
(ноябрь 2002 — октябрь 2003 года)





Геннадий Александрович Тихонов,
почетный строитель РФ,
генеральный директор



Нина Дмитриевна Конюшкова,
почетный строитель РФ,
заместитель генерального директора



Николай Иванович Конюшков,
заместитель генерального директора

ФИНАНСОВО- СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ГОТИКА»

В 1994 году была организована финансово-строительная компания «ГОТИКА» — заказчик-застройщик объектов жилищного, коммунального и социального назначения. За прошедшие годы было построено и введено в эксплуатацию 9 домов (более 500 квартир) в Советском, Октябрьском и Железнодорожном районах общей площадью более 40 тысяч кв. метров.

В настоящее время компания «ГОТИКА» ведет строительство жилых домов площадью более 25 тысяч кв. метров. В 2004 году будет начато строительство жилого дома по ул. Ломоносова — ул. Декабристов и 2-й очереди жилых домов в III мкр. Северного жилого массива. Ведется проектирование 4-подъездного дома по ул. Весны в IV мкр. Аэропорта в Советском районе.

На рынке участников долевого строительства компания заслуженно выделяется надежностью, обязательностью и 100%-ной гарантией выполнения взятых на себя обязательств по отношению к инвесторам и подрядным организациям. Коллектив компании состоит из высокопрофессиональных сотрудников, имеющих многолетний опыт работы в службах единого заказчика г. Красноярска, крупных промышленных предприятий и генподрядных организаций.



Жилой дом по ул. Ломоносова, 18



Жилой дом по пр. Мира, 115 «а»



Жилой дом по ул. Мечникова, 35



Жилой дом по ул. Тотмина, 4 «а»

**В 2004 году
«ГОТІКЕ» – 10 ЛЕТ**



Коллектив сотрудников



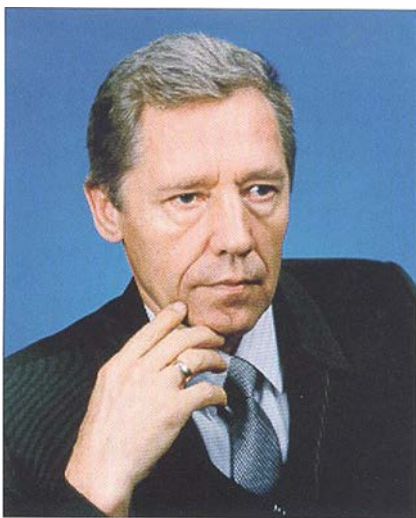
Жилой дом по ул. Словоца, 10



Жилой дом по ул. Д.Бедного, 11



Жилой дом по ул. 9 Мая, 18 «а»



Анатолий Сергеевич ШАПОВАЛОВ,
генеральный директор биржи «Тройка»

КРАСНОЯРСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТОВАРНО-ФОНДОВАЯ БИРЖА «ТРОЙКА»

ее учредительных документов. Возглавила оргкомитет заместитель председателя исполкома крайсовета Юрий Константинович Абакумов.

12 июля 1991 года на первом общем собрании учредителей (а ими стали более 80 предприятий и организаций Красноярского края, России, СССР, зарубежных фирм) был избран первый биржевой совет под председательством Юрия Константиновича Абакумова и генеральный директор. Им стал Александр Николаевич Кональцев, выпускник Красноярского политехнического института, который возглавлял биржу в течение последующих 10 лет, имея высокий авторитет в деловых кругах города и края. С 1992 года председателем биржевого совета избран Иван Иванович Полищук, который и сегодня организует его работу.

Позднее биржа получила название «Тройка», что означает добровольный и взаимовыгодный союз трех сторон: продавца, покупателя и самой биржи (организатора торгов). Товарный знак биржи зарегистрирован в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Комитета Российской Федерации по патентам и товарным знакам (Роспатент).

С 2001 года руководителем биржи «Тройка» стал Анатолий Сергеевич Шаповалов, также выпускник Красноярского политехнического института. Под его руководством предприятие и сегодня эффективно развивается, формирует рыночные цены, создает условия для результативной работы участников торгов. На биржевой площадке постоянно проводятся аукционы по продаже имущества и недвижимости предприятий и организаций различных форм собственности.

Биржа имеет свое помещение общей площадью 2386 кв. м. В товарном отделении биржи два раза в неделю проходят торги по 14 товарным секциям.

В течение всего срока своей деятельности фондовое отделение преследовало одну основную цель — формирование цивилизованного фондового рынка на территории края. Биржа инициировала создание Ассоциации профессиональных участников рынка ценных бумаг Красноярского края.

Совместно с Ассоциацией, краевым финансовым Управлением и краевым обществом «Знание» биржа регулярно проводит семинары и курсы по подготовке профессиональных участников рынка ценных бумаг.

В настоящее время акционерами биржи являются свыше 100 предприятий и организаций края и России. Аккредитовано на бирже почти 200 предприятий края.

В течение этих лет Красноярская биржа «Тройка» эффективно способствовала социально-экономическому развитию Красноярска и края.

В школе бизнеса при бирже «Тройка» подготовлено более 500 специалистов, которые и сегодня в большинстве трудятся на товарном и фондовом рынках Красноярского края.

За 13 лет Красноярская универсальная товарно-фондовая биржа «Тройка» стала одной из крупнейших бирж России. В течение последних 5 лет она занимает 3–4-е место по товарообороту среди региональных бирж Российской Федерации. Биржа является членом правлений Российского биржевого союза и Союза фондовых бирж Российской Федерации, учредителем Центрально-Сибирской торгово-промышленной палаты и Красноярской регистрационной компании, членом Союза товаропроизводителей и предпринимателей Красноярского края.

Биржа «ТРОЙКА» была образована 13 лет назад — 12 июля 1991 года. Через несколько месяцев, 31 октября, проведены первые торги, в которых приняли участие 103 брокерские фирмы, аккредитованные к этому времени на бирже. Эти торги и положили начало цивилизованному развитию биржевого оптового товарного рынка в крае.

● Однако подобная биржа появилась в Красноярске не впервые. В нашем крае во все времена находились передовые люди, которые быстро реагировали на новые веяния.

Первая биржа появилась в Красноярске в 1916 году. В архивах сохранилась копия устава, на котором написано: «Государь император устав сей рассматривать и высочайше утвердить соизволил в Царской ставке 27 апреля».

Сколько лет существовала первая Красноярская биржа, так и осталось загадкой. Но известно, что вторая Красноярская товарная биржа работала с 1921 по 1924 год. В бюллетенях того времени печатались наименования товаров, выставяемых на бирже, валютные курсы за неделю, котировки, отчеты, баланс и другая информация о Красноярской товарной бирже.

В 1991 году биржа в Красноярске «родилась» в третий раз. Началось все с распоряжения председателя исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов Валерия Ивановича Сергиенко. Этим распоряжением 4 июня 1991 года был образован организационный комитет по выработке предложений и созданию Красноярской межрегиональной товарно-фондовой биржи, подготовке



Добровольный союз продавца,
покупателя и биржи

г. Красноярск, ул. Взлетная, 18
<http://troyka.4line.ru>
e-mail: troyka@4line.ru



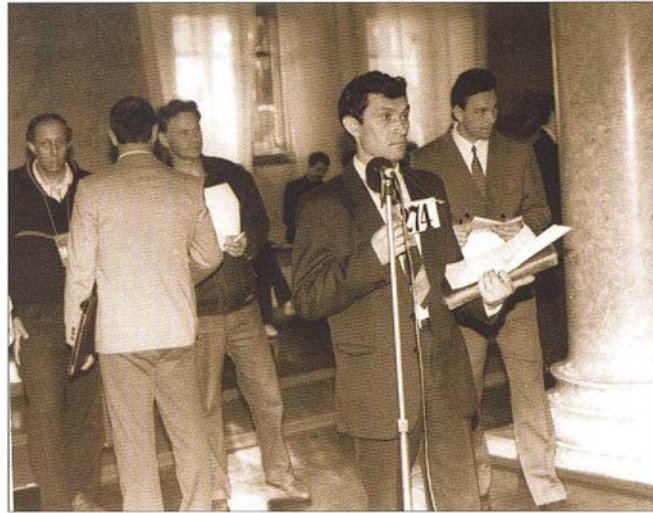
Александр Николаевич КОНОВАЛЬЦЕВ,
первый генеральный директор биржи «Тройка»



Открытие первых биржевых торгов
31 октября 1991 года



Биржевые торги



Биржевые торги



Помещение биржи «Тройка» введено в эксплуатацию 11 мая 1993 года



МЕДВЕДЬ ХОЛДИНГ

МЕДВЕДЬ холдинг — группа компаний, занимающихся продажей и техническим обслуживанием автомобилей Mitsubishi, Hyundai, Volkswagen, Skoda, Peugeot, BMW. «Медведь» холдинг имеет статус официального дилера всех перечисленных марок. Также в сферу деятельности холдинга входит продажа аккумуляторов.

История холдинга ведется с 1992 года, когда было принято решение заниматься продажей аккумуляторов. В 1997 году открылся автосервис «Медведь» на Северном шоссе и было подписано соглашение с Mitsubishi Motors. В 2000 году было получено дилерство Volkswagen и автотехцентр «Медведь» трансформировался в холдинг. 2002 год — заключение договора с Peugeot. 2003 год — заключение контракта с BMW Russia Trading. В Красноярске появился официальный дилер BMW — компания «ЭлитАвто».

Гордость холдинга — два новых автоцентра: «Volkswagen» и «Mitsubishi/Hyundai» из стекла и бетона, на Копылова, 57 и Северном шоссе, 19Б, построенных с соблюдением корпоративных стандартов и с применением новейших технологий. Сервис-станции оснащены современным фирменным диагностическим и ремонтным оборудованием, специнструментом.

На Взлетке, на пересечении ул. Батурина и Алексева, ведется строительство нового просторного автоцентра BMW, площадь которого составит более 4 000 кв.м.

На сегодняшний день в Красноярске работают пять магазинов по продаже аккумуляторов, а также открыты филиалы в Канске, Ачинске, Назарове, Миусинске, Абакане.



ул. Красномосковская, 76
ул. Копылова, 57
ул. Взлётная, 6
ул. Пионерской правды, 2
Северное шоссе, 19Б (оптовая продажа)
тел. 43-76-13

Абакан, ул. Тельмана, 92, тел. 390-55
Ачинск, ул. Толстого, 10, тел. 517-51
Канск, ул. 40 лет Октября, 54, тел. 355-02
Миусинск, ул. Абаканская, 80,
тел. 539-19
Назарово, ул. Березовая роща, 3,
тел. 233-89





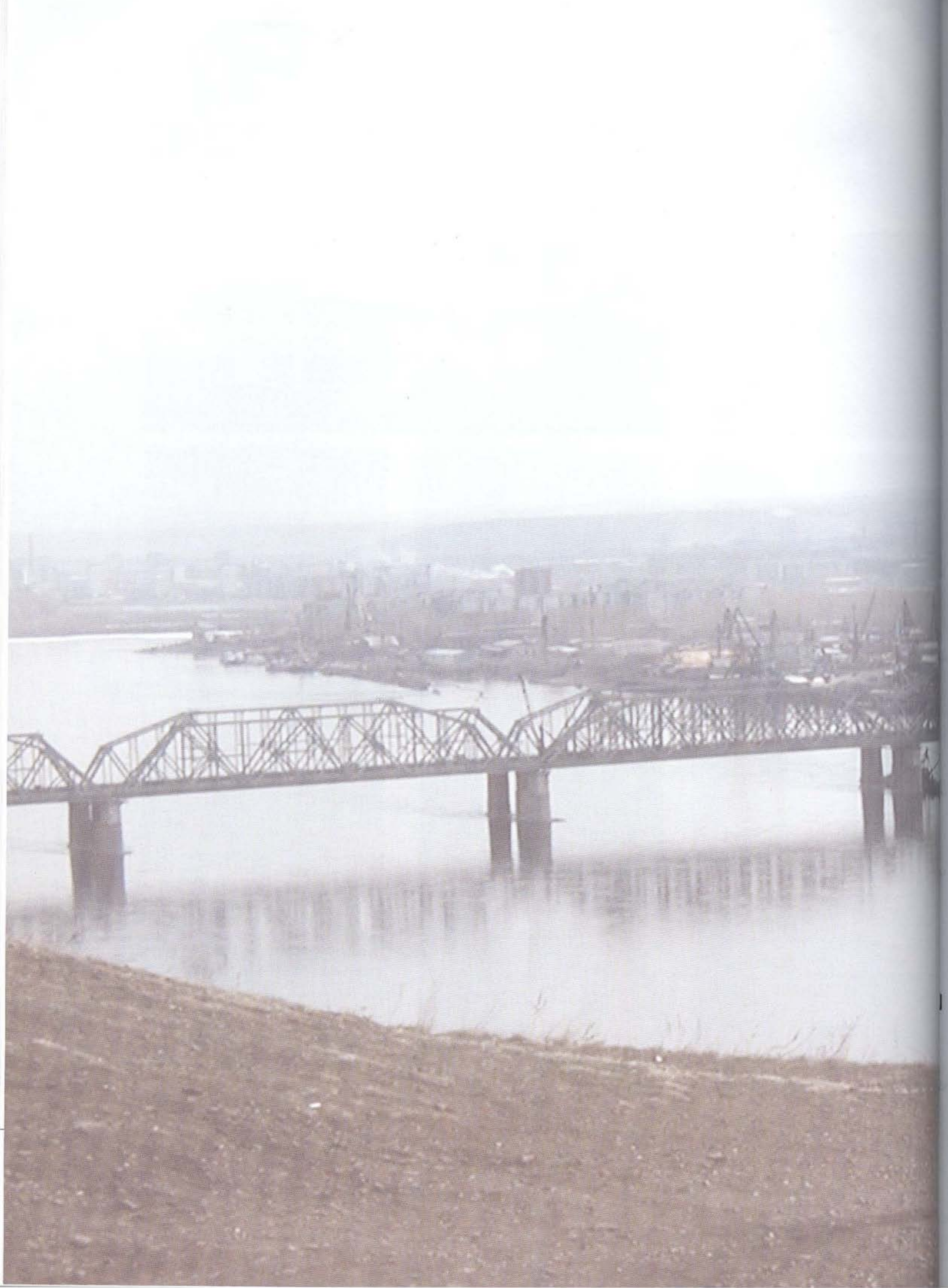
Адреса и телефоны салонов:

Северное шоссе, 19, тел. 45-40-40

Северное шоссе, 19Б, тел. 25-16-55

ул. Копылова, 57, тел. 46-05-65







**Виктор Васильевич
АВЕРЧЕНКО**

Родился 29 июня 1940 года в г. Иланском Красноярского края.

1963 — поступил на радиотехнический факультет Красноярского политехнического института, который успешно окончил в 1968 году и получил распределение в отдел главного конструктора завода телевизоров.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

Женат, имеет сына, внука и внучку.

1969—1980 — работает в краевом радиотелевизионном передающем центре, проходит путь от старшего инженера до заместителя начальника.

1980 — переведен в аппарат Красноярского производственно-технического управления связи на должность начальника краевого радиотрансляционного узла связи.

1983 — помощник начальника Управления;

1984 — заместитель начальника Управления.

1994 — начальник Управления Госсвязьнадзора Российской Федерации по Красноярскому краю.

2002 — директор филиала «Радиочастотный центр» Сибирского федерального округа по Красноярскому краю.

За успехи в развитии и совершенствовании средств связи, многолетний добросовестный труд в 1999 году Виктору Васильевичу было присвоено звание «Мастер связи».

Почетный профессор КГТУ с 2004 года.





**Анатолий Васильевич
АЛКИН**

Родился 25 июня 1940 года в с. Холстовка Ульяновской области в многодетной крестьянской семье. В восемь лет пошел учиться в Холстовскую семилетнюю школу. После ее окончания с похвальной грамотой подал документы и был зачислен без экзаменов в Сызранский нефтяной техникум. По окончании техникума был направлен на работу в разведочное бурение и до призыва в армию проработал помощником бурильщика и сменным мастером участка. С 1960 по 1963 — служба в рядах СА.

Вице-президент Ассоциации выпускников КГТУ с 1994 года.

Женат, имеет дочь, сына и двух внуков.

1963 — студент Красноярского политехнического института.

1968 — окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института.

1968—1996 — ассистент, старший преподаватель, доцент КПИ.

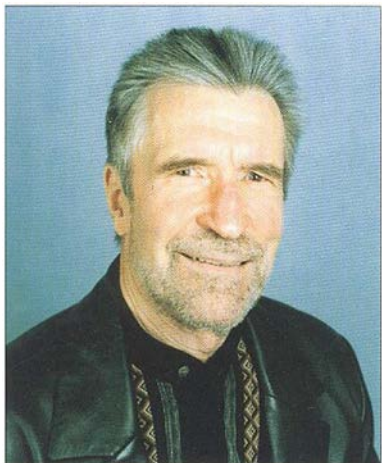
1970—1972 — заместитель декана электротехнического факультета КПИ.

1972—1975 — обучение в целевой аспирантуре Томского политехнического института и защита кандидатской диссертации.

1976 — декан электроэнергетического факультета, преобразованного в 1982 году в факультет автоматики и вычислительной техники. На должность декана ЭТФ и ФАВТ переизбирался три раза. 1990—1996 — проректор по учебно-воспитательной работе политехнического института — технического университета. 1996 — генеральный директор Красноярской инвестиционной компании «Тройка».

В марте 1994 года на учредительной конференции выпускников была создана Ассоциация выпускников Красноярского государственного технического университета (политехнического института). Инициатива создания и вся подготовительная работа была выполнена комиссией под его руководством.

Работа в комсомоле и в студенческих строительных отрядах (1964—1967), первый командир отряда «Энергия» (1966), многолетнее успешное руководство факультетом, активное участие и руководство НИР (опубликовано более 80 работ, соавтор четырех монографий) были отмечены правительственными наградами: медалями «За трудовую доблесть» (1967), «За доблестный труд» в ознаменование столетия со дня рождения В. И. Ленина (1970), орденом Дружбы народов (1986), медалью «Ветеран труда» (1989), медалью «Ю. А. Гагарин» (1992), а также многими знаками и грамотами ЦК ВЛКСМ, Министерства образования РСФСР, края и города.



**Анатолий Иванович
ВАХМИНЦЕВ**

Родился 21 июня 1931 года в д. Мумзер Ронгинского района Марийской АССР. Военное детство, работа на селе, призыв на Тихоокеанский флот, затем учеба в Ленинградском военно-морском политическом училище, служба офицером на крейсере «Орджоникидзе», участие в ответственных правительственных походах в зарубежные страны с Хрущевым, Курчатовым, а потом — мирная жизнь.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

1963 — окончил Красноярский политехнический институт. Работал на заводе медпрепаратов, затем был направлен в Ирак для монтажа и пуска фармацевтического предприятия. Вернулся — и вновь направлен на «передовую»: по решению крайкома партии назначен главным инженером строящегося Красноярского винзавода. Со своим производственным и управленческим опытом, чувством ответственности перед людьми Вахминцев мог работать где угодно одинаково успешно. Заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации А. И. Вахминцев работал директором Красноярского винзавода (ОАО «Квин») с 1971 по 1998 год, пережил со своим коллективом все нелегкие времена. 1998 — избран председателем наблюдательного совета предприятия.

1972—1987 — депутат Октябрьского райсовета, возглавлял планово-бюджетную комиссию.





**Степан Азарович
ВОПРИКОВ**

Родился 10 августа 1938 года в с. Большая Вилеста Партизанского района Красноярского края.

1958 — окончил Красноярское техническое училище № 1.

1968 — окончил электромеханический факультет Красноярского политехнического института.

1980 — прошел курс обучения для дипломированных специалистов в Казахском политехническом институте по специальности «Организатор энергетического производства».

1960—1963 — служба в Советской Армии.

Женат, имеет двух детей и двух внуков.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

По окончании института трудовая деятельность проходит неизменно в Энергонадзоре РЭУ «Красноярскэнерго» инженером, старшим инженером и руководителем группы энергоинспекции.

1976 — начальник Канского отделения Энергонадзора.

1988 — избирается директором Энергонадзора.

1997 — при реорганизации органов Госэнергонадзора России с образованием территориального управления Госэнергонадзора по Красноярскому краю и Республике Тыва «Красноярскэнергонадзор» утвержден начальником этого управления. Участвовал в реконструкции электрических сетей восточной зоны Красноярского края (Богучанский, Нижнеингашский, Иланский и другие районы, на строительной площадке Богучанской ГЭС).

1980—1988 — избирался депутатом Канского городского Совета народных депутатов.

Награжден медалями «За трудовую доблесть» (1986) и «Ветеран труда» (1987); удостоен звания «Заслуженный работник Минтопэнерго России» (1994), знаками «Ударник 10-й пятилетки», «Ударник 11-й пятилетки», заслуженный энергетик РФ (1998), почетный профессор КГТУ (2002).



**Альберт Алексеевич
ГОРОДИЛОВ**

Родился 6 марта 1939 года в с. Казачинское Красноярского края.

1959 — поступил на механический факультет Красноярского политехнического института.

1964 — окончил его по специальности «Технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты». После окончания КПИ был оставлен для научно-педагогической работы на кафедре, где и начал свою деятельность в должности ассистента.

Женат. Имеет дочь, сына, внука и внучку.

Член Президиума Ассоциации с 1994 года.

1966 — аспирантура Московского института электронного машиностроения по специальности «Оборудование производств электронной техники».

1973 — защитил кандидатскую диссертацию по тематике, связанной с выбором материалов для производства технологической оснастки в электронной промышленности.

1970—1972 — зав. кафедрой ПЭМ, старший преподаватель, доцент кафедры ТМС.

1973—1975 — зам. декана машиностроительного факультета. 1973—1976 — председатель совета по НИРС КПИ.

1976—1978 — ответственный секретарь приемной комиссии.

1978—1981 — зав. подготовительным отделением КПИ.

1981—1996 — декан механико-технологического факультета.

1996—2001 — проректор КГТУ.

1997—2004 — заведующий кафедрой ТМС. В настоящее время А. А. Городилов — кандидат технических наук, доцент, профессор КГТУ, декан факультета повышения квалификации и переподготовки кадров. Специалист в области исследования физико-механических свойств конструкционных и инструментальных материалов.

Исследования внутреннего трения инструментальных материалов методом акустической эмиссии с использованием оригинальных методик и аппаратуры, проведенные А. А. Городиловым в составе научного коллектива, позволили получить результаты, использование которых значительно повышает работоспособность режущего инструмента при механической обработке изделий. Автор более 80 публикаций, в том числе трех изобретений. Материалы научных исследований докладывались на ряде международных и российских конференций. Руководит подготовкой аспирантов.

Награжден Почетной грамотой Госкомвуза РФ, нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования России».





**Александр Степанович
ДЕГТЕРЕВ**

*Родился 7 июля 1945 года
в г. Канске Красноярского
края.*

*После окончания школы
работал токарем на Канс-
ком механическом заводе.*

*1969 — окончил меха-
нический факультет
Красноярского политех-
нического института по
специальности «Техно-
логия машиностроения,
металлорежущие станки
и инструменты».*

*Женат, имеет сына, дочь
и трех внушек.*

*Член Президиума Ассоци-
ации выпускников КГТУ
(политехнического инсти-
тута) с 1994 года.*

1969—1981 — работал на Красноярском ра-
диотехническом заводе, где прошел путь от
инженера до начальника производства.

1981 — работал в центральном конструкторском бюро «Геофизика».

1993 — генеральный директор — главный конструктор ФГУП ЦКБ «Геофизика». Член совета директоров Октябрьского района г. Красноярска.

Член-корреспондент Российской инженерной академии с 2000 года, академик Международной инженерной академии.

2000 — защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Обеспечение работоспособности деталей машин при упрочнении с использованием технологии высокочастотного нагрева».

Награжден медалью «За трудовое отличие».

Умелое и грамотное руководство предприятием в условиях кризиса, способность оперативно оценить ситуацию и принимать единственно правильные решения, умение оптимально распределять минимальные финансовые поступления и улаживать назревающие конфликты были отмечены в 1997 году сертификатом достижений Международной ассоциации «Aquarius Earthmaker».



**Александр Иванович
ДОРОФЕЕВ**

Родился 1 ноября 1960 года в с. Качулька Каратузского района Красноярского края.

1977 — окончил среднюю школу № 5 в г. Абакане, в том же году поступил в Красноярский политехнический институт на теплоэнергетический факультет.

1982 — окончил КПИ, защитив с отличием дипломный проект на тему «Аналоговый преобразователь контроля степени термохимических превращений».

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1996 года.

Женат.

1982—1984 — служил командиром взвода в рядах Советской Армии на территории МНР.

После прохождения службы в армии работал инженером в Красноярскэнерго, начальником инженерных сетей КРАЗа.

1989 — с началом преобразований в стране руководил различными структурами, ориентированными на работу в рыночных условиях. Будучи президентом регбийного клуба «Красный Яр», привел его в 1990—1991 годах к титулу чемпиона Советского Союза, причем в 1991 году чемпионат СССР разыгрывался в последний раз.

Принимал активное участие в развитии международных экономических и культурных связей, в привлечении иностранных инвестиций в край. Впоследствии возглавил одно из совместных предприятий — Российско-шотландский Бизнес-центр «Красный Яр».

В настоящее время в свете реформы энергетики и коммунального хозяйства занимается отработкой энергоснабжения в условиях дезинтеграции производственно-промышленных комплексов. Работает главным инженером сетевого предприятия «Искра-Эс».





**Роман Николаевич
ЖДАНОВ**

Родился 3 мая 1939 году в г. Минусинске. 1954—1958 — обучался в Минусинском техникуме механизации и электрификации сельского хозяйства. 1958—1960 — служил в СА на Чукотке в войсках противовоздушной обороны. После окончания службы приступил к работе в Минусинском предприятии Тувинского автотранспортного объединения, вначале слесарем по ремонту автомобилей, затем мастером, начальником колонны, начальником производственно-технического отдела.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет двух дочерей, внука и внучку.

1965 — назначен главным инженером Минусинского предприятия Тувинского автотранспортного объединения.

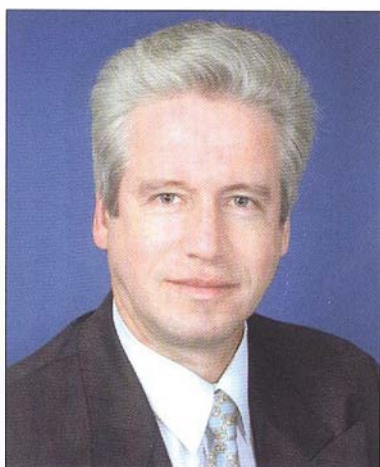
1968 — поступает в Абаканский филиал Красноярского политехнического института на специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство».

1970 — назначен директором Минусинского АТП Тувинского территориального объединения. Минусинское АТП Тувинского автотранспортного управления является первым предприятием, созданным на территории Красноярского края для осуществления перевозок в Туву и Монголию.

Под руководством Р. Н. Жданова это предприятие становится образцовым в системе «Востокавтотранса».

1974 — успешно завершает учебу в КГТУ. В течение ряда лет Р. Н. Жданов являлся председателем государственной экзаменационной комиссии КГТУ.

Имеет правительственные награды: орден «Знак Почета», медали «За доблестный труд», «Ветеран труда», юбилейная медаль «К 100-летию рождения В. И. Ленина», является заслуженным работником транспорта России, почетным автотранспортником Республики Тыва, с 1972 года и по настоящее время постоянно избирается депутатом городского Совета г. Минусинска.



**Александр Иванович
ЖУКОВ**

Родился 28 января 1954 года в с. Хандальск Абанского района Красноярского края.

Женат, имеет трех сыновей.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

1976 — окончил механический факультет Красноярского политехнического института.

1976—1981 — аспирант Московского института химического машиностроения.

1981 — защита кандидатской диссертации в Московском институте химического машиностроения в области взрывобезопасности технологических процессов пылеобразующих производств химической промышленности.

1981—1994 — ассистент, доцент, заведующий кафедрой «Безопасность и экология производства» КГТУ. Руководил отраслевой научно-исследовательской лабораторией «Пожаровзрывобезопасность производств медицинской и микробиологической промышленности».

1994 — основатель и руководитель предприятий холдинговой компании ЗАО «Экос».

Член-корреспондент, академик Отделения конверсии производства оборонных отраслей промышленности Международной академии информатизации, ассоциированного члена ООН.



**Михаил Павлович
ЗАКРЕВСКИЙ**

Родился 1 декабря 1953 года в г. Мариинске Кемеровской области.

1972—1974 — действительная воинская служба в Тихоокеанском пограничном округе.

1974 — поступил на теплоэнергетический факультет Красноярского политехнического института.

Член Совета с 1999 года и Президиума с 2003 года Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института).

*Женат, имеет сына.
Увлечения: рыбалка, охота, спорт.*

1979 — с отличием окончил КПИ по специальности «Тепловые электрические станции» с присвоением квалификации инженера-теплоэнергетика.

1978—1987 — работал на предприятиях Красноярскэнерго: сначала в теплосети Красэнерго, затем на строящейся Красноярской ТЭЦ-2, на которой прошел профессиональный путь от машиниста-обходчика до начальника основного котлотурбинного цеха.

1987—1997 — начальник Красноярской инспекции по котлонадзору Управления Енисейского (в то время Красноярского) округа Госгортехнадзора СССР.

1997 — приглашен на работу в администрацию г. Красноярска.

При инициативном участии М. П. Закревского был создан региональный Центр по энерго- и ресурсосбережению (НТЦЭР).

1999 — назначен на должность начальника Управления Енисейского округа Госгортехнадзора России.

2003 — успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Автор 30 научных работ, является одним из научных редакторов изданного в 2001 году энциклопедического тома «Безопасность России. Красноярский край».

1990—1993 — депутат Красноярского городского Совета народных депутатов, возглавлял комиссию по промышленности и энергетике.

Имеет воинские и ведомственные награды. Знаки: «Отличник погранвойск» I и II степени; «Трудовая Слава» III степени; «Шахтерская слава» I, II, III степени. М. П. Закревскому присвоены звания «Почетный энергетик»; «Почетный работник топливно-энергетического комплекса».

2002 — Указом Президента РФ от 10 мая 2002 года № 458 М. П. Закревскому присвоен классный чин: «Государственный Советник Российской Федерации II класса».



**Самуил Моисеевич
ЗИЛЬБЕРМАН**

Родился 3 мая 1946 года в г. Москве.

1968 — окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрические системы и сети», присвоена квалификация инженера-электрика.

Член Совета с 1999 года и Президиума с 2003 года Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института).

Почетный профессор КГТУ с 2003 года.

1968—1988 — инженер группы режимов; дежурный диспетчер; старший диспетчер; заместитель начальника центральной диспетчерской службы по оперативной работе; начальник производственно-технического отдела РУ «Красноярскэнерго».

1988—1997 — заместитель главного инженера — начальник ПТО; заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонту; заместитель генерального директора — директор Межсистемных электрических сетей ОЭС «Сибирьэнерго».

1997—2002 — генеральный директор территориального обособленного подразделения РАО «ЕЭС России» — Межсистемные электрические сети Сибири».

2002 — генеральный директор филиала ОАО «ФСК ЕЭС» — Магистральные электрические сети Сибири.

За долголетнюю и плодотворную работу в энергетике, высокий профессионализм отмечен следующими наградами:

знак «Отличник энергетики и электрификации СССР» (1986);

почетное звание «Заслуженный работник Минтопэнерго РФ» (1993);

почетное звание «Заслуженный работник Единой энергетической системы России» (1998); отраслевой нагрудный знак «80 лет Плана ГОЭЛРО» (2000); почетное звание «Заслуженный энергетик СНГ» (2002).

Ветеран труда ТЭО «Сибирьэнерго». Имеет многочисленные грамоты и благодарности.





**Сергей Филиппович
ЗЯБЛОВ**

Родился 14 августа 1957 года в г. Абакане Красноярского края.

Женат. Имеет сына и дочь.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ с 1999 года.

1979 — окончил автомобильно-дорожный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Автомобильные дороги», квалификация: инженер-строитель.

1993 — окончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ по специальности «Государственное и хозяйственное управление», квалификация — специалист высшей категории.

После окончания института начал работать в дорожной отрасли края.

1980 — заместитель начальника УПТК «Красноярскавтодор».

1981 — главный инженер карьероуправления ПРСО «Красноярскавтодор». 1984 — директор карьероуправления ПРСО «Красноярскавтодор».

1986 — начальник ДРСУ № 5.

1988 — заместитель начальника п/о «Красноярскавтодор».

1995 — директор Красноярского краевого дорожного фонда.

1997 — начальник краевого государственного учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю». Под его руководством разработаны и последовательно реализованы программы развития автомобильных дорог края «Дороги Красноярья».

Депутат Законодательного Собрания Красноярского края.

Имеет почетные звания и награды: нагрудный знак «Почетный дорожник» (1994), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» (1998), нагрудный знак «Почетный строитель» (1999), нагрудный знак «За отличие в службе ГИБДД» (2001). Отмечен почетными грамотами и благодарностями администрации края, Федерации независимых профсоюзов России, Государственного комитета РФ по физической культуре и спорту.



**Александр Николаевич
КОНОВАЛЬЦЕВ**

Родился 20 апреля 1946 года в с. Бражное Канского района Красноярского края.

Трудовую деятельность начал в 1965 году на Красноярском судоремонтном заводе. С ноября 1965 по июнь 1968 года действительная воинская служба в рядах ВВС.

В 1969—1972 — строительный факультет Красноярского политехнического института.

После окончания института в 1973 году утвержден главным инженером краевого штаба студенческих строительных отрядов.

Член президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 г.

Женат, имеет сына, внучку.

1976—1979 — работа в аппарате Красноярского крайисполкома.

1979 — I-й заместитель начальника краевого Управления по делам строительства и архитектуры.

В марте 1983 года утвержден коллегией Госплана СССР на работу в его аппарате, а с ноября 1988 года I-й заместитель уполномоченного Госплана СССР по ВостСибЭр.

1986—1987 — участвует в подготовке правительственных решений реформирования экономики страны (Постановление о госзаказе, кооперации и др.).

1989—1990 — входит в состав правительственных комиссий по подготовке годовых бюджетов Российской Федерации.

1991 — создает биржу «Тройка» и на протяжении 10 лет избирается ее генеральным директором.

1991—1993 — возглавляет Ассоциацию менеджеров края.

1993—1996 — является председателем краевой Ассоциации банков.

1994—2000 — сопредседатель Российского биржевого Союза, а с 1997 года член Федеральной комиссии по товарным биржам МАП России.

С 1998 года входит в состав Федеральной комиссии по организованным рынкам Министерства экономики и торговли.

2001—2004 — является членом и председателем ГЭК в КрасГАСА.

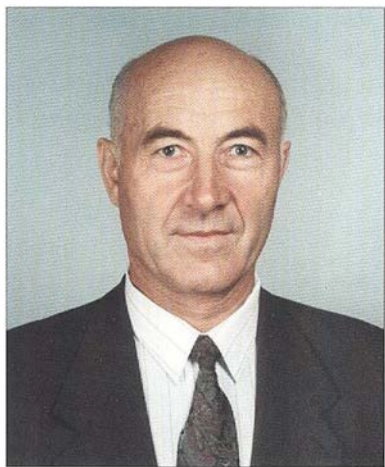
2001 — I-й заместитель главы г. Красноярска по экономическим и финансовым вопросам, а с апреля 2003 г. является главой администрации Советского района г. Красноярска.

Занимался спортом, имел I разряд по лыжным гонкам, биатлону.

Входил в состав правительственных делегаций на экономических форумах Англии, Японии. Опубликовано 15 научных статей.

Награжден орденом «Трудового Красного знамени», 5 медалями, наградами министерств и ведомств, премиями Госплана СССР, грамотами губернатора края и главы г. Красноярска.





**Анатолий Владимирович
КОРОБИЦИН**

Родился 12 апреля 1947 года в с. Куллог Новоселовского района Красноярского края.

1965 — окончил одиннадцать классов Новоселовской средней школы.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

Женат, имеет двух детей.

1965—1970 — учеба на автодорожном факультете Красноярского политехнического института.

1970—1972 — призван в ряды Советской армии, служил в г. Бийске Алтайского края.

1972 — начальник автоколонны грузового автотранспортного производственного предприятия № 4 г. Красноярска.

1973—1985 — начальник автотранспортного цеха, заместитель директора по коммерческим вопросам Красноярского завода РТИ.

1985 — директор объединения «Красноярскхимстройснаббыт».

1988 — начальник Управления снабжения и сбыта Красноярского крайисполкома.

В ходе приватизации предприятие было преобразовано в ОАО «Красноярсккрайснаббыт», которое А. В. Коробицин возглавляет в должности генерального директора.



**Николай Дмитриевич
КРИУЛЬКО**

*Родился 21 марта
1947 года в г. Улан-Удэ.
1962—1967 — учился в
Красноярском речном учи-
лище.
1967—1975 — штурман-
механик Енисейского реч-
ного пароходства.*

*Член Президиума Ассоци-
ации выпускников КГТУ
с 1994 года.*

Женат, имеет дочь.

1967—1973 — учился на вечернем отделе-
нии электротехнического факультета Крас-
ноярского политехнического института по
специальности «Электропривод и автоматиза-
ция производственных процессов».

1975—1980 — участвовал в строительстве
комбината индустриальных строительных
конструкций.

1980—1990 — работал на Красноярском
алюминиевом заводе на партийной работе.

1990—1992 — вице-президент Торгового
Дома «Гранд».

1992—2001 — вице-президент, генераль-
ный директор ЗАО «Красноярская ярмар-
ка». Неоднократно представлял продукцию
красноярских предприятий за рубежом.

2001 — генеральный директор комплекса
колбасных производств «Ярск».

Награжден почетным знаком Российской
академии наук I степени «За заслуги в раз-
витии экономики региона».

2000 — присвоено ученое звание «Почет-
ный профессор КГТУ».





**Петр Петрович
ЛИПЕНКОВ**

Родился 6 февраля 1941 года в г. Демидове Смоленской области. 1959 — электромонтер СМУ № 8 треста «Сель-электрострой» г. Рудня Смоленской области. В марте 1961 года переехал в г. Красноярск, работал электромонтером V разряда в сборочном цехе Красноярского комбайнового завода, одновременно учился в Красноярском политехническом институте. 1966 — окончил КПИ по специальности «Электрические системы и сети».

Вице-президент Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

Женат, имеет сына и дочь.

1965 — еще студентом начинает работу в системе электроэнергетики, проходит путь от диспетчера предприятия Центральные электрические сети до начальника службы высоковольтных электрических сетей РЭУ «Красноярскэнерго», главного инженера ЦЭС.

1988 — избран на должность директора предприятия.

1987—1989 — избирался депутатом в Железнодорожный Совет народных депутатов.

1990 — избран делегатом от Красноярской энергосистемы на первый Всесоюзный съезд энергетиков.

Огромное внимание уделяет улучшению социально-бытовых условий работников предприятия:

1994—1995 — введены в эксплуатацию три многоквартирных дома.

1997—2002 — построен и введен в эксплуатацию многоквартирный жилой дом в микрорайоне «Северный».

С 1995 года возглавляет государственную экзаменационную комиссию в Красноярском государственном техническом университете; является одним из инициаторов создания Ассоциации выпускников университета, активно работает с перспективной молодежью.

Неоднократно награждался Почетными грамотами, ценными подарками, денежными премиями, медалью «Ветеран труда», нагрудными знаками «Заслуженный работник «ЕЭС России», «70 лет плана ГО-ЭЛРО». Ему присвоены звания «Почетный энергетик», «Ветеран энергетики».

2002 — удостоен государственной награды — почетного звания «Заслуженный энергетик Российской Федерации», в 2003 — почетного звания «Почетный работник топливно-энергетического комплекса».

2002 — почетный профессор КГТУ.



**Анатолий Иванович
МАТЮШЕНКО**

Родился 6 апреля 1947 года в г. Боготоле Красноярского края

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

Женат, имеет двух детей и трех внуков.

Увлечения: отдых на природе, горные лыжи.

1969 — окончил теплоэнергетический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Промышленная теплоэнергетика».

1969—1971 — мастер, старший инженер Пермского судостроительного завода «Кама».

1971—1973 — служба в рядах Советской Армии.

1973—1980 — инженер, начальник бюро ОГЭ, заместитель начальника цеха теплогазоснабжения Красноярского металлургического завода.

1980—1988 — главный инженер, начальник производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства г. Красноярска.

1988—1990 — генеральный директор городского многоотраслевого производственного объединения «Красноярскгоржилкомхоз».

1990—1992 — директор государственного проектного института «Красноярский водоканалпроект».

1994 — заместитель главы местного самоуправления — директор департамента городского хозяйства г. Красноярска.

1994—2002 — первый заместитель главы местного самоуправления по городскому хозяйству г. Красноярска.

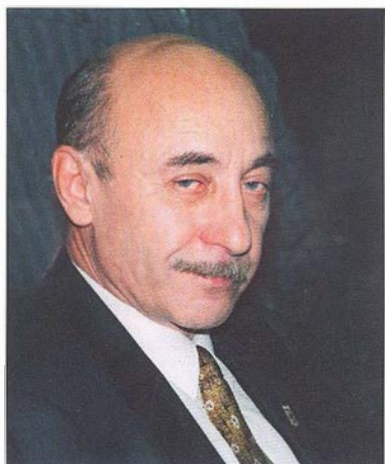
2002—2003 — заместитель губернатора Красноярского края.

2004 — генеральный директор МУП «Водоканал» г. Красноярска.

Доктор технических наук, член-корреспондент Российской инженерной академии, действительный член Петровской академии наук (ПАН).

Награжден орденом «Знак почета» (1997), медалями «300 лет Российскому флоту» (1997), «За безупречную службу» (2002), «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения» (2003), Почетной грамотой главы города за высокие достижения в производственной деятельности в связи с Днем энергетика (2002), нагрудным знаком «Герб города Красноярска» (2002), знаком отличия «За заслуги перед городом Красноярском» (2003).





**Анатолий Анатольевич
МИХЕЕВ**

Родился 6 июля 1946 года в г. Уяре Красноярского края.

1963 — окончил среднюю железнодорожную школу № 40 г. Уяра и поступил на механический факультет Красноярского политехнического института.

1994 — президент Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института).

Женат, имеет двух сыновей, внука и внучку.

1968 — окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение». После окончания института работал на инженерных должностях.

1971—1973 — проходил воинскую службу в Забайкальском военном округе в должности командира танкового взвода, капитан запаса.

1973 — работает в Красноярском политехническом институте в должностях заместителя начальника научно-исследовательского сектора, начальника отдела патентно-информационной работы и международных связей, доцента, профессора, заведующего кафедрой.

1990 — генеральный директор научно-производственной фирмы «ВАРС».

1983 — защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Оборудование и технология сварочного производства».

1999 — защитил докторскую диссертацию по специальности «Композиционные материалы и порошковая металлургия».

Руководит аспирантурой, является членом докторских и кандидатских диссертационных советов. Автор свыше 100 научных трудов, в т. ч. трех монографий и шести изобретений. Основные научные направления: исследование физико-химических процессов на межфазных границах; диффузионная сварка материалов. Имеет награды за научные и инженерные разработки. Член-корреспондент Российской инженерной академии с 1999 года. Эксперт Национального аттестационного комитета по сварочному производству.

1981—1989 — член научно-технических советов Минвуза РСФСР и Госстандарта СССР. Является одним из организаторов и председателем совета (1991—1993) Красноярской Ассоциации технико-экономического сотрудничества с зарубежными странами (КАТЭС).



**Валерий Петрович
МИЩЕНКО**

Мищенко Валерий Петрович родился 30 июня 1945 года в г. Глубокое Витебской области республики Белоруссия.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 г.

Женат.

1964—1969 — студент механического факультета Красноярского политехнического института, специальность — машины и технология литейного производства.

1989 — окончил Красноярский инженерно-строительный институт, инженер-строитель.

1962—1964 — слесарь 4-го разряда на Красноярском паровозоремонтном заводе.

1969—1974 — инженер, старший инженер, руководитель группы треста «Сибцветметремонт».

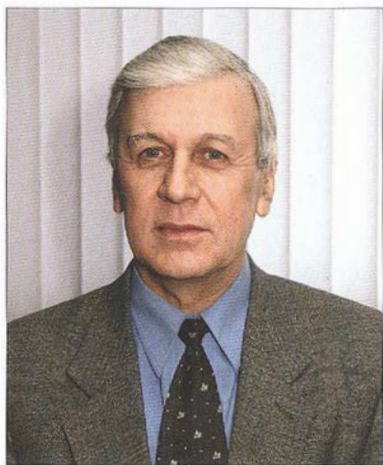
1974—1980 — первый секретарь РК ВЛКСМ, директор краевого Дома молодежи.

1980—1992 — заместитель генерального директора Енисейнефтегазгеологии, директор института Гипрогеолстрой Министерства геологии РСФСР.

1992—1998 — заместитель генерального директора ГАПО-4; ГАПО-5 Минтранса РСФСР.

1999—2000 — заместитель начальника, начальник городского Управления транспорта и связи администрации г. Красноярска.





**Василий Иванович
ПАНТЕЛЕЕВ**

Родился 5 июля 1947 года в д. Новотроицкое Ирбейского района Красноярского края.

1970 — успешно окончил факультет автоматических систем Томского политехнического института.

1970 — поступил в аспирантуру Томского политехнического института.

1973 — защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование динамических характеристик пуска и реверса частотно-управляемого асинхронного двигателя».

Женат, имеет сына и внука.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

1974 — принят на работу в Красноярский политехнический институт.

1974—1976 — старший преподаватель, доцент кафедры «Электрификация промышленных предприятий».

1976—1984 — доцент кафедры «Автоматика и телемеханика» КПИ.

1977 — присвоено ученое звание доцента.

1984—1986 — старший научный сотрудник (аналог докторантуры).

1986—1991 — доцент кафедры «Автоматика и телемеханика».

1991 — заместитель директора Красноярского отделения НИИ автоматики и электро-механики при ТИАСУРе.

1993 — защита докторской диссертации в диссертационном совете КГТУ.

1994 — избран по конкурсу на должность профессора кафедры САУП.

1994 — заместитель директора по научной работе Института транспорта и топлив КГТУ с одновременным исполнением обязанностей заведующего кафедрой городского и промышленного транспорта.

1997 — заведующий кафедрой «Электро-снабжение и электрический транспорт».

1998—2001 — проректор по научной и инновационной работе.

Параллельно с перечисленным в разные годы исполнял следующие обязанности:

1974—1976 — заместитель декана электро-технического факультета;

1981—1984 — председатель методической комиссии УМС КрПИ по учебным планам и программам; был членом советов КрПИ по робототехнике, редакционно-издательского, научных руководителей.

1996 — избран действительным членом Международной академии наук высшей школы.

2000 — награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».



**Сергей Антонович
ПОДЛЕСНЫЙ**

Родился 10 января 1942 года в г. Красноярске.

1965 — окончил с отличием электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Конструирование и технология производства радиоаппаратуры».

Женат, имеет сына.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

Работал инженером, ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, заведующим кафедрой «Радиотехника», деканом радиотехнического факультета, проректором по учебной работе, первым проректором КГТУ.

1996 — ректор Красноярского государственного технического университета. По совместительству возглавляет кафедру ЮНЕСКО «Новые материалы и технологии». Является председателем Сибирского регионального учебно-методического центра высшего профессионального образования.

Длительное время занимается научно-исследовательской работой в области радиоэлектроники. Известен своими работами по фазовым радиотехническим системам, которые применяются в радиолокации, радионавигации и радиоуправлении. Крупный специалист в области высшего профессионального образования. Автор более 220 опубликованных работ.

Под руководством С. А. Подлесного в сложный для России период перехода на новый экономический уклад на рубеже двух веков КГТУ не только «выжил», но и, развиваясь, укрепил свои позиции и авторитет в Сибири и России, наладил творческие связи с ведущими отечественными и зарубежными вузами и научными центрами. В настоящее время активно участвует в формировании регионального сегмента национальной инновационной системы. Награжден десятью медалями.

Кандидат технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, академик Международной академии наук высшей школы, Академии проблем качества, Академии информатизации образования. Международным сообществом инженерной педагогики IGIP ему присвоено звание «Европейский преподаватель инженерного образования». Вице-президент Ассоциации инженерного образования России. Президент Красноярского краевого союза научных инженерных общественных организаций. Член редакционной коллегии журнала «Инженерное образование»





**Сергей Александрович
ПОЛИЩУК**

Родился 8 июня 1965 года в семье рабочих Горно-химического комбината в г. Красноярск-26 (нынешний г. Железнодорожный Красноярского края).

Почетный профессор КГТУ.

Член Президиума Ассоциации выпускников Красноярского технического университета с 1996 года.

Женат, имеет дочь и сына.

1982—1987 — студент факультета информатики и вычислительной техники Красноярского политехнического института. Специальность — «ЭВМ и системы».

1982—1987 — лаборант, оператор ЭВМ ИВЦ КПИ. За весь период обучения в институте активно участвует в научной работе в составе творческого коллектива, занимающегося созданием программного обеспечения систем обработки изображений.

Область интересов формирующегося ученого — программная поддержка сверхчетких систем изображения.

1987—1988 — математик ИВЦ КПИ;

1988—1991 — начальник сектора сетей на ИВЦ КГТУ.

1991 — неизменный первый руководитель созданной им компании «ИТ-Восток», на сегодня имеющей численность вместе с дочерними и зависимыми предприятиями свыше 500 человек.



**Анатолий Петрович
САМКОВ**

Родился 10 мая 1946 года на прииске Шаарган Мотыгинского района Красноярского края.

1964 — окончил школу-интернат с золотой медалью и поступил на механический факультет Красноярского политехнического института.

Член-корреспондент Российской инженерной академии с 2003 года.

Почетный профессор КГТУ с 2002 года.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

Женат. Имеет двух сыновей.

1969 — окончил механический факультет Красноярского политехнического института и был призван на действительную военную службу в Советскую Армию

1971—1972 — работал начальником группы сварки в тресте «Оргтехстрой» в г. Красноярске.

1972—1973 — учился на Высших курсах КГБ СССР в г. Минске. По окончании курсов военную службу начал оперуполномоченным в отделе УКГБ СССР по Красноярскому краю в г. Красноярске-26.

1980—1984 — заместитель, начальник отдела УКГБ в г. Красноярске-45.

1984 — назначен заместителем начальника УКГБ СССР по Красноярскому краю по кадрам.

1990 — вернулся на оперативную работу и работал заместителем начальника УКГБ.

1992 — возглавил Управление Министерства безопасности РФ по Красноярскому краю (так стали называться органы безопасности), затем ФСК и в 1994 году — ФСБ РФ.

1993 — присвоено звание генерал-майора.

1998—1999 — находился в действующем резерве в должности начальника Управления ФСБ.

1999 — начальник Управления ФСНП по Красноярскому краю.

2000 — присвоено звание генерал-лейтенанта налоговой полиции.

2003 — начальник регионального управления Госнаркоконтроля по Красноярскому краю.

1990—1993 — избирался депутатом городского Совета г. Красноярска (в 1993 — член малого Совета). Награжден орденом Почета (1996), медалью Г. К. Жукова (2000) и другими медалями. 1994 — присвоено звание «Почетный сотрудник контрразведки», 2001 — присвоено звание «Почетный сотрудник налоговой полиции». Как в ФСБ, так и в ФСНП награжден именным оружием.





**Юрий Владиславович
СЕМЕНЮК**

Родился 27 октября 1950 года в г. Ачинске Красноярского края.

1973 — окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Экономика и организация энергетики», получил направление на Назаровскую ГРЭС, где прошел путь от обходчика до начальника планового отдела.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ с 1994 года.

Женат, имеет дочь и сына.

1984—1989 — заместитель директора Березовской ГРЭС-1;

1989—1998 — заместитель генерального директора ПО «Красноярскэнерго»;

1998—2002 — заместитель генерального директора представительства РАО ЕЭС России «Сибирьэнерго».

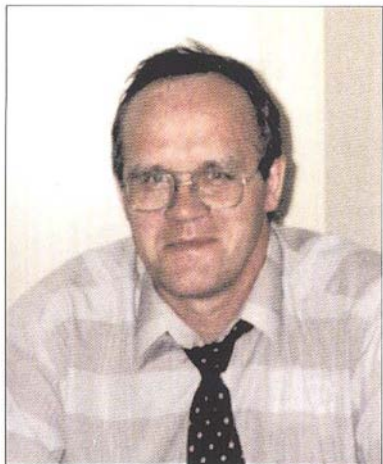
2002 — заместитель губернатора Красноярского края.

Постоянно повышает свою квалификацию в специализированных отраслевых учебных заведениях, трижды проходил стажировку в США, стажировался в Германии. Инициатор открытия филиала кафедры экономики и организации энергетики КГТУ, что содействовало укреплению связей кафедры с производством, материальной базы, рациональному использованию научного потенциала и повышению качества подготовки кадров по энергетическим специальностям.

Ю. В. Семенюк — грамотный экономист-менеджер, хороший организатор, инициативный руководитель, заслуженно пользующийся авторитетом в коллективе представительства РАО ЕЭС России «Сибирьэнерго» и КГТУ за уважительное отношение к людям, сочетающееся с принципиальностью и требовательностью, высокий уровень интеллекта и богатый опыт работы. За многолетний и добросовестный труд неоднократно награждался почетными грамотами, ценными подарками. Имеет звание «Ветеран энергетики».

2000 — присвоено звание «Почетный энергетик России».

2002 — присвоено звание «Почетный профессор КГТУ».



**Виктор Дмитриевич
СОЛОВЬЕВ**

Родился 28 сентября 1953 года в г. Нижнеудинске Иркутской области.

1971 — поступил на механический факультет Красноярского политехнического института.

1976 — окончил КПИ по специальности «Оборудование и технология сварочного производства».

Женат, двое взрослых сыновей.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

1976 — после защиты диплома пришел на работу в лабораторию сварки завода «Сибтяжмаш» на должность инженера-технолога.

1982 — переведен начальником лаборатории сварки в ПО «Крастяжмаш». В этот период активно занимался внедрением нового оборудования и технологии сварки и резки.

1984 — присвоено звание «Лучший специалист Минтяжмаша».

1986 — награжден медалью «За трудовую доблесть».

1988—1993 — председатель совета трудового коллектива ПО «Крастяжмаш».

С 1991 — заместитель генерального директора ПО «Крастяжмаш», занимался вопросами передачи активов и приватизации имущественного комплекса предприятия.

После приватизации и формирования холдинговой компании «Красэнергомаш-холдинг» становится генеральным директором ОАО «Красноярский завод тяжелых экскаваторов», проработал в этой должности до 2001 года.

За это время ОАО «КЗТЭ» из планово-убыточного предприятия превратился в прибыльное, 70 % продукции поставляющее на предприятия РАО «Норильский никель».

2001—2002 — генеральный директор ОАО «Красноярский завод РТИ».

2002 — избран председателем совета директоров ОАО «Сибтехмонтаж», а затем генеральным директором. Член президиума Красноярского союза товаропроизводителей и предпринимателей.

1986 — награжден медалью «За трудовую доблесть».



**Валерий Карпович
ШИВЕРОВ**

Родился 8 мая 1939 года в г. Ярославле в семье военнослужащего.

1958—1961 — служба в рядах Советской Армии.

1961—1966 — студент электротехнического факультета Красноярского политехнического института.

1966 — успешное окончание КПИ по специальности «Электрические сети и системы».

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

Женат, имеет двух детей и пять внуков.

После получения диплома работал на заводе «Красмаш» старшим инженером-электриком в производство холодильников.

Конец 60-х годов — период становления завода холодильников: быстро росли темпы этой нужной для людей продукции, создавались автоматические линии гальваники, сварки, окраски корпуса. Было много интересной работы для применения институтских знаний. В. К. Шиверов всегда придерживался активной жизненной позиции, был коммунистом и очень этим гордится.

1970—1975 — первый секретарь парткома производства холодильников.

С 1975 года долгое время работал начальником гарантийной службы завода холодильников, создавал техноторговые центры. Самый первый в стране ТТЦ был создан в Москве при его непосредственном участии.

1984—1986 — стажировка в Австралии, где В. К. Шиверов занимался организацией предторговой подготовки и последующего обслуживания наших холодильников под торговой маркой «Текма».

1986—1989 — заместитель директора завода холодильников по качеству.

1989—2000 директор красноярского ТТЦ «Бирюса».

С 2000 года, после выхода на пенсию, занялся частным бизнесом, создал фирму по строительству коттеджей «Жилье XXI века», впоследствии перепрофилировал ее на лесозаготовки в Богучанском районе, чем и занимается по настоящее время.



**Александр Эдуардович
ШЛЕГЕЛЬ**

*Родился 15 февраля
1951 года в пос. Почет
Абанского района Красно-
ярского края.*

*1973 — окончил тепло-
энергетический факуль-
тет Красноярского поли-
технического института
по специальности «инже-
нер-теплоэнергетик».*

*Член Президиума Ассоци-
ации выпускников КГТУ
(политехнического инсти-
тута) с 1999 года.*

*Женат, имеет трех сыно-
вей и четырех внуков.*

1973—1975 — служба в Советской Армии в должности командира танкового взвода в звании лейтенанта.

1975—1997 — работа на Красноярской ТЭЦ-2 в должностях: старшего машиниста котлов, мастера, начальника цеха, заместителя главного инженера, главного инженера, директора.

1997 — назначен главным инженером ОАО «Красноярскэнерго».

Награжден в 1988 году серебряной медалью ВДНХ СССР «За реконструкцию котла БКЗ-420 на ТЭЦ-2», в 1996 году — премией Правительства РФ «За разработку схемы пылеприготовления на котлах БКЗ-20». Автор 5 изобретений.

Присвоено звание «Почетный энергетик министерства энергетики РФ» и «Заслуженный работник ЕЭС России».

Председатель ГЭК на теплоэнергетическом факультете КГТУ.

2003 — почетный профессор КГТУ





**Сергей Александрович
АРИНЧИН**

Родился 18 марта 1951 года в г. Красноярске. 1968 — окончил с золотой медалью среднюю школу, поступил на электротехнический факультет Красноярского политехнического института. В эти годы профессионально занимался футболом. Увлечения: с юношеских лет писал стихи, неоднократно публиковался в периодической печати, автор трех книг.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (1994—99 гг.).

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ с 1999 года

Женат, имеет сына и двух внуков.

1973 — после окончания института был оставлен для работы на кафедре «Электрификация промышленных предприятий». Затем перешел на кафедру «Теоретические основы электротехники».

1976 — целевая аспирантура Московского энергетического института. После успешной защиты кандидатской диссертации в 1979 году вернулся для продолжения работы на кафедру ТОЭ.

1982 — заведующий кафедрой АСУ и автоматики вновь образовавшегося Красноярского инженерно-строительного института.

1988 — перешел в Красноярский филиал Госцентра «Природа» заведующим лабораторией, заместителем директора по науке.

1991—1998 — депутат Крайсовета, заместитель председателя Крайисполкома, заместитель губернатора Красноярского края.

1996—1999 — руководил дирекцией федеральной целевой программы освоения Нижнего Приангарья.

1999—2003 — начальник отдела новых проектов, советник генерального директора ЗАО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

2003 — зам. главного инженера, директор филиала Красноярские магистральные сети ОАО «Красноярскэнерго».



**Семен Васильевич
АРХИПОВ**

Родился 3 октября 1935 года в д. Новомариновка Ирбейского района.

1952 — поступает в Канский горногеологический техникум.

1954—1957 — служба в рядах СА.

1959 — с отличием завершает учебу в техникуме и приступает к работе в Западной комплексной геологической экспедиции.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет сына и дочь.

Увлечения: лыжный спорт, бильярд, путешествия в горы, рыбалка.

1960 — поступил в Красноярский политехнический институт на специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство». В годы учебы активно занимается общественной работой: староста группы, член бюро комитета ВЛКСМ института, первый секретарь комитета ВЛКСМ, член сборной КПИ по лыжным гонкам и биатлону.

1965 — окончил автодорожный факультет Красноярского политехнического института, ассистент кафедры «Детали машин».

1967 — поступил в целевую аспирантуру Челябинского политехнического института, где занимается бесступенчатыми автомобильными передачами. По окончании аспирантуры и защиты диссертации работает на кафедре «Автомобили и двигатели» старшим преподавателем, заведующим кафедрой. Одновременно работает заместителем декана автодорожного факультета, затем деканом.

1975—1985 — проректор по учебной работе Красноярского политехнического института.

1993 — присвоено звание профессора. Автор более 100 научных работ и статей, более 10 учебных пособий.

1984—1988 — возглавляет краевой совет научно-технических обществ.

1995—1998 — заместитель председателя Совета ветеранов войны и труда КГТУ. 1998 — председатель этого Совета.

Официальный трудовой стаж превышает 50 лет, неоднократно поощрялся знаком «Победитель социалистического соревнования», награжден знаком «За отличные успехи в высшей школе», почетными грамотами Минвуза РСФСР, медалью «Ветеран труда».





**Николай Сергеевич
БАБАКОВ**

Родился 1 января 1965 года в п. Сизая Шушенского района Красноярского края в семье рабочих лес-промхоза.

1982 — окончил Малоарбатскую среднюю школу (Таштыпский район, Хакасия).

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2003 года.

Женат. Имеет двух дочерей.

Увлечения: технологии управления персоналом, охота, горные лыжи, виндсерфинг.

1983—1987 — в период учебы работал лаборантом на информационно-вычислительном центре КПИ, поверителем в службе метрологии Красноярского завода телевизоров, токарем-фрезеровщиком на Красноярском комбайновом заводе.

1989 — окончил радиотехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Радиотехника».

1987—1991 — работал по специальности в КБ ПО «Радиозавод» (впоследствии Красноярский НИИ радиосвязи). 1991—1993 — начальник комплексного сектора КБ ПО «Радиозавод».

1993 — первый заместитель директора компании «ИТ-Восток».

За время работы в этом качестве занимался коммерческой и внешнеэкономической деятельностью, взаимодействием со СМИ, руководил швейным производством в составе компании, курировал правовые вопросы, в 1999 году окончил курсы антикризисных управляющих при Красноярском госуниверситете.



**Александр Парфирьевич
БАЛАЦКИЙ**

Родился на Украине 18 декабря 1965 года в крестьянской семье.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ с 2004 года.

Женат, имеет двух детей.

Увлечения: охота, рыбалка.

1983 — окончил Зеленецкую среднюю школу.

1984—1986 — служил в рядах СА, войска ПВО.

1986—1994 — работал на кафедре «Автотранспорт» Красноярского политехнического института учебным мастером.

В 1987 году поступил и в 1993 году окончил автотранспортный факультет КПИ по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта».

1994—1998 — главный специалист государственного учреждения «Красноярский краевой фонд социальной поддержки населения».

1998 — исполнительный директор ГУ КК-ФСПН.

Участвовал в разработке Закона Красноярского края «О благотворительной деятельности на территории Красноярского края».

2001 — награжден Почетной грамотой Министерства труда и социального развития.





**Григорий Флегонтович
БЕЗРУКИХ**

Родился 14 октября 1934 года в с. Каменка Богучанского района Красноярского края.

1954 — окончил Красноярский горный техникум.

1954—1955 — горный мастер на Новогришенском угольном разрезе г. Черемхово Иркутской области.

1955—1957 — служил в рядах Советской Армии.

1962 — окончил механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет дочь и сына, двух внуков.

1962—1984 — прошел путь от мастера до заместителя генерального директора по производству Красноярского радиотехнического завода. На заводе принимал непосредственное участие в разработке, изготовлении опытных образцов и серийном производстве изделий тропосферы и спутников систем связи.

1972 — окончил с отрывом от производства полугодовые курсы повышения квалификации высшего руководящего состава Министерства радиопромышленности.

1984—1989 — работал в должности заместителя генерального директора НПО «Сибцветметавтоматика». В это время принимал участие в разработке и изготовлении новой медицинской техники, радиоуправляемых бульдозеров для работы на Чернобыльской АЭС, в разработке и изготовлении комплекса аппаратуры для тренировки космонавтов на станции «Мир», корабля «Буран», руководил новыми разработками для космических кораблей «Мир» и «Буран».

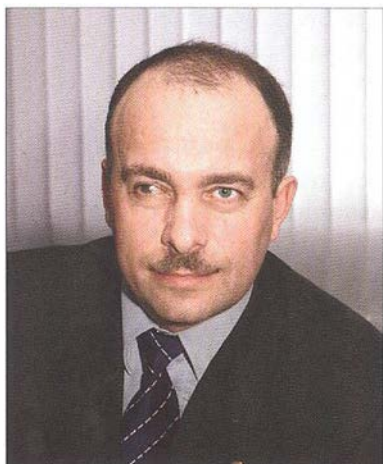
1991 — генеральный директор ОАО «Электроника» (г. Красноярск). Создал производство восстановления кинескопов цветного изображения.

1967—1984 — избирался депутатом в Совет народных депутатов Октябрьского и Железнодорожного районов.

Автор 11 научных трудов и патентов.

Награжден орденом «Знак Почета», медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд». Имеет звания: «Почетный радист», «Отличник Министерства радиопромышленности», «Отличник бытового обслуживания», «Почетный выпускник» и «Почетный профессор Красноярского государственного технического университета». Член-корреспондент отделения конверсии оборонных отраслей промышленности Международной академии информации, академик международной академии реальной экономики.

2002 — решением Правления Союза товаропроизводителей Красноярского края присвоено звание «Лучший работник отрасли».



**Николай Владимирович
БЯКОВ**

Родился 10 марта 1958 года в г. Долинск Сахалинской области.

1977 — окончил Назаровский энергостроительный техникум по специальности «Строительные машины и оборудование».

По окончании техникума получил распределение в Восточно-Сибирское отделение института «Гидропроект» в г. Красноярске.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2004 года.

Женат. Имеет двух детей.

Увлечения: все свободное время посвящает семье.

1977—1980 — обучение на вечернем отделении автотранспортного факультета Красноярского политехнического института по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

1980—1983 — обучение на дневном отделении АТФ КПИ по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта».

После окончания политехнического института работал старшим мастером ОТК Центрального транспортного предприятия «Транссельхозтехника», завгаром Центрального райпищеторга, начальником автоколонны «Сельхозтранстехника».

С 1992 возглавляет группу компаний Медведь-Холдинг, учредителем которой и является. На сегодняшний день Медведь-Холдинг — одна из лидирующих и известных компаний в регионе в сфере продаж аккумуляторных батарей и автомобилей, представленная сетью магазинов «Акцент» по Красноярскому краю и являющаяся официальным дилером таких крупных автопроизводителей, как BMW, Volkswagen, Peugeot, Skoda, Mitsubishi, Hyundai. Медведь-Холдинг уже несколько лет является филиалом кафедры «Автотранспорт, автосервис и фирменное обслуживание» (АТАС и ФО) автотранспортного факультета Красноярского государственного технического университета.





**Николай Васильевич
ВАСИЛЕНКО**

Родился 22 мая 1948 года в г. Россошь Воронежской области.

1971 — окончил механический факультет КПИ, кандидат технических наук (1978), доцент (1980), профессор (1989), доктор технических наук (2000).

1971—1987 — работал в Красноярском политехническом институте ассистентом, зам. декана, зав. кафедрой.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет двух сыновей.

Увлечения: строительство, шахматы.

1987—1997 — работал проректором по научной части на заводе-вузе (филиал КПИ до 1988), переименованном в 1989 году в Красноярский институт космической техники, затем в 1993 г. в Сибирскую аэрокосмическую академию — САА.

1997 — по настоящее время — директор НИИ систем управления волновых процессов и технологий.

С 1991 — первый вице-президент Сибирского отделения Российской инженерной академии (СО РИА), с 1997 — президент СО РИА, с 1999 — вице-президент РИА (г. Москва).

С 2003 — директор Восточно-Сибирского филиала Российского государственного университета инновационных технологий и предпринимательства.

Почетный работник высшего профессионального образования, академик МИА и РИА, заслуженный инженер России, лауреат премии правительства в области науки и техники 1998 года, лауреат золотого знака «Заслуженный инженер России» 2002 года, лауреат Большой серебряной медали Международной премии МИА 2002 года.

Полковник запаса. Член Президиума РИА и МИА. Удостоен премии Правительства Российской Федерации за 1997 год в области науки и техники, награжден всеми медалями Федерации космонавтики: Циолковского, Королева, Гагарина, Келдыша и т. д.; а также медалью «300 лет Российскому флоту» (1996), медалью Жукова (1999), золотой медалью Международной инженерной академии. Автор многих научных работ, в том числе 4 монографий, 8 учебных пособий, двухтомного учебника, им получено более 150 авторских свидетельств СССР и 50 патентов России.

В соавторстве выпущены книги: «Основы робототехники» (1993 г.), «Вакуумное оборудование» (I — том 1995, II — том 1996), «Прикладная механика космических систем связи» (1996 г.) и др.



**Сергей Иванович
ВАСИЛЬЕВ**

*Родился 13 сентября
1953 года в пос. Толмачево
Иркутской области.
1971 — окончил железно-
дорожную школу № 90 в
поселке Чунский Иркутс-
кой области.*

*Член Совета Ассоциации
выпускников КГТУ (поли-
технического института)
с 1999 года.*

Женат, имеет дочь и сына.

Увлечения: автотуризм.

1976 — окончил автодорожный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование».

1976—1980 — работал на кафедре «Строительно-дорожные машины» в должности учебного мастера, заведующего лабораторией, ассистента, по совместительству работал в лаборатории «Математические методы моделирования» Красноярского научно-исследовательского института строительно-дорожного машиностроения.

1980 — поступил в целевую аспирантуру Московского автомобильно-дорожного института.

1982 — по результатам конкурса технических разработок награжден нагрудным знаком «Лучший молодой рационализатор города Москвы».

1983 — защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С 1984 года работает на выпускающей кафедре «Подъемно-транспортные машины и оборудование», а с 1998 года заведует ею.

1998 — декан факультета нефти, газа и технологических машин.

Автор 92 научных работ, двух учебных пособий, 26 авторских свидетельств, семи патентов. Область научных интересов — безопасность эксплуатации подъемно-транспортной техники.





**Владимир Карлович
ВАХТЕЛЬ**

Родился 29 ноября 1939 года в д. Новополодино Подлесновского района Саратовской области. Начав трудовую деятельность трактористом Июсского овцесовхоза, работал в этой должности до призыва в ряды Советских Вооруженных Сил, где отслужил три года.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет сына и двух дочерей.

Увлечения: автотуризм, рыбалка.

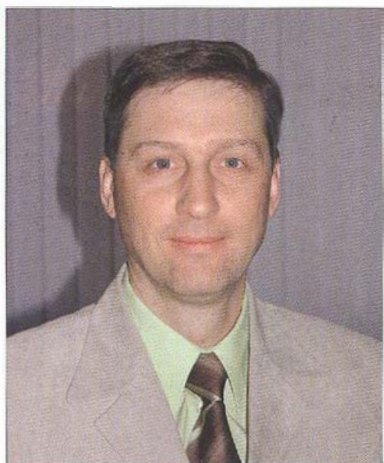
1966 — окончил автодорожный факультет Красноярского политехнического института. Был направлен в Сибирский филиал ГОСНИТИ, где работал в должности инженера, руководителя группы в лаборатории № 4, заместителя директора института, в это же время заочно обучался в аспирантуре, которую окончил в 1975 году. Работая руководителем в лаборатории, непосредственно занимался вопросами разработки нормативно-технической документации и оборудования по ремонту дизельных двигателей А01М и А-41. Все эти научные разработки были внедрены в Усть-Абаканской специализированной мастерской, где в 1972 году был проведен Всесоюзный семинар-совещание по организации и технологии ремонта тракторов Алтайского тракторного завода. Подобные разработки по организации и ремонту зерноуборочных комбайнов при участии В. К. Вахтеля были внедрены в Минусинской специализированной мастерской, на базе которой в 1975 году был также проведен Всесоюзный семинар. Предприятия, на которых были внедрены эти научные разработки, долгое время оставались базовыми: здесь учились и повышали свои знания специалисты данной отрасли.

Автор свыше 20 научных работ и изобретений.

1977 — директор вновь созданного Красноярского опытного завода и по настоящее время его бессменный руководитель.

Председатель Совета директоров Октябрьского района г. Красноярска. Имеет ученое звание доцента КГТУ по кафедре «Теория конструирования механических систем».

Награжден медалью «Ветеран труда», юбилейной медалью «50 лет Вооруженных Сил СССР», юбилейным знаком «Октябрьскому району — 60 лет». Неоднократно награждался почетными грамотами вышестоящих организаций.



**Анатолий Федорович
ГОРБАТЮК**

*Родился 9 февраля
1961 года в г. Красноярске.
1977 — после окончания
средней школы № 76
г. Красноярска в 1977 году
поступил на автодорож-
ный факультет Красно-
ярского политехнического
института.*

*Член Совета Ассоциации
выпускников КГТУ (поли-
технического института)
с 1999 года.*

*Женат. Имеет сына и
дочь.*

Увлечения: горные лыжи.

1982 — окончил Красноярский политехни-
ческий институт по специальности «Авто-
мобили и автомобильное хозяйство».

1982 — принят на службу в органы внут-
ренних дел на должность госавтоинспекто-
ра Железнодорожного РОВД.

1984 — переведен в управление Госавто-
инспекции УВД Красноярского края на
должность старшего государственного ин-
спектора по исполнению административного
законодательства.

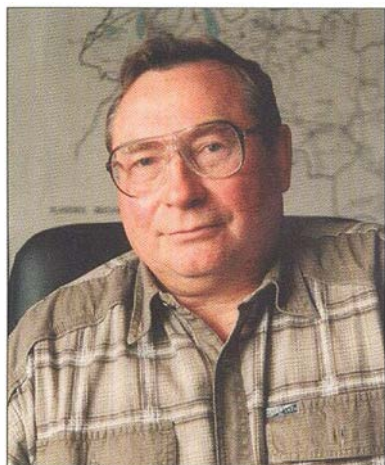
1992—1994 — занимал должность началь-
ника ГАИ Советского района г. Красноярска.

1994 — назначен на должность заместителя
начальника Советского РУВД по работе с
личным составом.

1996 — заместитель начальника ГАИ
г. Красноярска. Подполковник милиции.

За период службы неоднократно поощрялся
руководством ГУВД Красноярского края и
УВД города. Награжден нагрудным знаком
II степени «За отличие в службе Госавтоин-
спекции».





**Афанасий Игнатьевич
ГРОШЕВ**

Родился 14 сентября 1945 года в с. Красное Брасовского района Брянской области.

1969 — окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрические станции».

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет двух дочерей.

Увлечения: охота, рыбалка.

1969 — направлен в Западные электрические сети, где работал мастером подстанций, релейной защиты, начальником производственно-технической службы.

1980 — главный инженер предприятия «КАТЭКэлектросеть».

В период интенсивного развития Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса назначен директором предприятия «КАТЭКэлектросеть».

Под его руководством реконструировано, построено и введено в эксплуатацию 20 крупных подстанций 35—500 кВ, 309 километров воздушных линий электропередачи 35—500 кВ, 1456 километров воздушных линий электропередачи 0,4—10 кВ; построена база отдыха, жилье с приусадебными участками для 124 семей; построена и введена в эксплуатацию крупнейшая в Сибири подстанция 1150/500/220 кВ «Итатская» с линиями 500 кВ, обеспечивающими выдачу мощности Саяно-Шушенской ГЭС и Березовской ГРЭС-1. В 1997 году в установленные сроки создан пусковой комплекс с двумя реакторами РОДЦ 3х300 МВАР 1150/500 кВ, который позволил ввести ВЛ-1150 «Итат — Барнаул». Построены и введены в работу подстанции 220/110/10 кВ «Шарыповская», «Березовский угольный разрез № 1», «Городская», «Западная».

Награжден орденом Дружбы народов в 2001 году, удостоен званий «Почетный энергетик» (1995), «Ветеран энергетики» (1996), награжден Почетной грамотой Министерства топлива и энергетики Российской Федерации (1993).

За большой вклад в развитие электроснабжения города, промышленных и строительных объектов Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса в 1996 году удостоен звания «Почетный гражданин города Шарыпово», награжден Почетной грамотой губернатора Красноярского края (2002), Почетной грамотой Законодательного собрания Красноярского края (2001).



**Алексей Иванович
ГРУШЕВСКИЙ**

Родился 10 сентября 1938 года в д. Красный ключ Даурского района Красноярского края.

1956 — после окончания Даурской средней школы в 1956 г. работает слесарем на Красноярском заводе комбайнов.

1957—1960 — служит в СА, начальник походной авторемонтной мастерской автомобильной роты 143-го отдельного автотранспортного батальона.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет дочь.

Увлечения: лыжи, автотуризм.

1965 — окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Автомобильный транспорт» и приступил к работе в качестве преподавателя кафедры «Автотранспорт».

1971 — защитил диссертацию кандидата технических наук в Московском автомобильно-дорожном институте.

1971—1981 — доцент, заведующий кафедрой, проректор по заочному и вечернему обучению КПИ.

1981—1984 — ректор Норильского вечернего индустриального института.

1984 — профессор, заведующий кафедрой «Автотранспорт, сервисное и фирменное обслуживание» КГТУ.

Активно занимается развитием высшего образования в Сибирском регионе. Под его руководством открыты и развивались филиалы КГТУ в Кызыле, Абакане, учебно-консультационные пункты в Канске, Ачинске, Железногорске. Внес значительный вклад в развитие Норильского индустриального института.

Под его руководством и при непосредственном участии создана база отдыха «Политехник» на Красноярском водохранилище. Творческая работа является неотъемлемой частью его деятельности. А. И. Грушевский — редактор раздела «Транспорт» и автор статей «Енисейского энциклопедического словаря», автор раздела «Безопасность автомобильного транспорта Красноярского края» в многотомном издании «Безопасность России», автор более 100 научных работ в области автомобильного транспорта и высшего образования.

Как специалист в области высшего образования систематически привлекается к работе в комиссиях по аттестации высших учебных заведений России.

Награжден знаками: «За отличные успехи в работе высшей школы СССР», «Почетный работник автотранспорта РФ» (1996), «Почетный работник высшего образования РФ» (1996).





**Николай Иванович
ГРУШЕВСКИЙ**

Родился 1 января 1949 года в д. Красный Ключ Балахтинского района Красноярского края. После окончания 8 классов школы в 1964 году поступил в Красноярский политехнический техникум и в 1968 году окончил его по специальности «Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности».

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2000 года.

Женат, имеет дочь, сына, внуков.

Увлечения: рыбалка, охота, снял несколько любительских фильмов о природе нашего края.

После окончания техникума служил в рядах Советской Армии с 1968 по 1970 год в танковых войсках.

1976 — окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

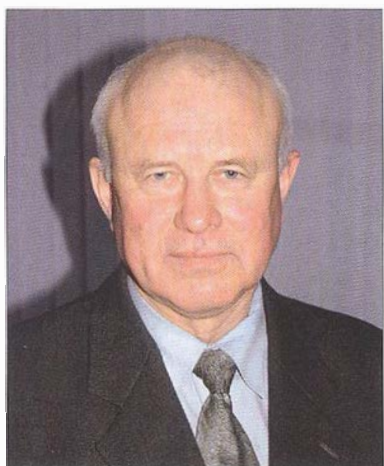
Работал на предприятии пассажирского автомобильного транспорта инженером по безопасности движения, начальником отдела пассажирских перевозок Красноярского транспортного управления, заместителем начальника объединения пассажирского автотранспорта № 3 в г. Красноярске.

1986—1992 — работал начальником одной из крупнейших автобаз в крае «Красноярсктрансстрой».

Активно занимался автоспортом, а в 1996 году принимал участие в международных авторалли.

Сейчас работает в администрации Октябрьского района г. Красноярска заместителем главы администрации.

Имеет правительственные награды: медаль «За воинскую доблесть в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина»; нагрудный знак «200 лет МВД России»; нагрудный знак «За отличие в службе»; нагрудный знак «За активное участие во Всероссийской переписи населения 2002 года».



**Петр Федорович
ГУТАРЕВИЧ**

Родился 29 мая 1948 года в д. Казанка Абанского района Красноярского края.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994—по 1999 годы.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет сына.

Увлечения: волейбол.

1971 — закончил Красноярский политехнический институт, получив квалификацию инженера-электрика.

1971—1989 — ассистент, инженер, старший преподаватель, доцент кафедры «Электроснабжение» КПИ, 1982—1992 — заведующий подготовительным отделением КПИ.

1992—1996 — проректор по административно-хозяйственной работе КПИ.

1997—2003 — генеральный директор Красноярской фондовой компании «Региональные инвестиции».

2000 — Федеральной комиссией по рынку ценных бумаг присвоена квалификация, соответствующая должности руководителя или контролера организации, осуществляющей брокерскую и/или дилерскую деятельность и/или управление ценными бумагами.

2001—2003 — председатель совета директоров ОАО пивзавода «Канский» по совместительству.

2003 — заведующий торговым отделом администрации Советского района г. Красноярска.

2004 — директор ГПКК «Красноярский технический центр».





**Александр Викторович
ДЕВЯШИН**

Родился 14 августа 1949 г. в г. Минусинске.

1966 — поступил на радиотехнический факультет Красноярского политехнического института, который успешно окончил в 1971 г. по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры».

1971 — 1973 — преподаватель радиотехнического техникума.

Дальнейшая деятельность связана с комсомольской и партийной работой.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

1973 — второй, а затем первый (1974) секретарь Минусинского ГК ВЛКСМ.

1976 — 1980 — секретарь Красноярского крайкома ВЛКСМ по пропаганде и агитации.

1980 — первый секретарь Хакасского обкома ВЛКСМ.

1982 — поступает на учебу в Академию общественных наук при ЦК КПСС в области экономики и организации управления и планирования народного хозяйства.

1984 — после окончания Академии направляется на работу в Хакасский обком КПСС, где работал до 1986 г. сначала инструктором отдела организационно-партийной работы, затем заместителем заведующего отделом.

1986 — избран первым секретарем Ширинского райкома КПСС.

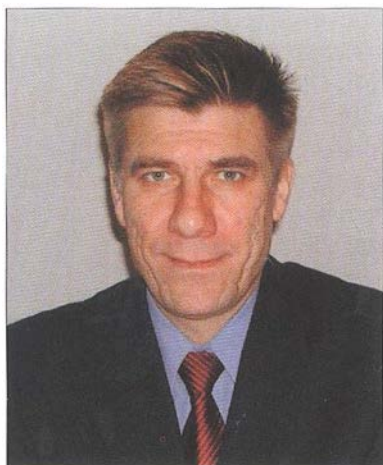
1987 — 1990 — работает в Красноярском краевом комитете КПСС.

Работа в Красноярском институте космической техники начальником планово-финансового отдела открывает новую страницу его жизни в роли крупного финансиста.

1992 — назначен директором Красноярского филиала Союзпрофбанка АПБ «Союзпрофбанк».

1995 — назначен директором Красноярского филиала АКБ «Столичный банк сбережений», который впоследствии переименовали в АКБ «СБС-АГРО».

1999 — 2004 — председатель правления КБ «Сибирское общество взаимного кредита».



**Владимир Петрович
ДЕМИДОВ**

Родился 11 июня 1960 года в г. Шарыпово Красноярского края.

1982 — окончил электромеханический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Автоматика и телемеханика».

1982 — работал на заводе «Крестяжмаш» в комсомольских и партийных органах.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2004 года.

Женат, имеет трёх детей.

*Увлечения: туризм.
В туризме работает с 1993 г.*

Президент группы компаний «Дюла», в которую входят ТА «Дюла-тур» и ТЭА «Дюла-Сибирь», председатель Красноярского регионального отделения РСТ.

С 1999 года — член Президиума Правления Российского Союза Туриндустрии.

Внес серьезный вклад в консолидацию красноярского туристского бизнеса, организацию и проведение Международной Красноярской туристической выставки-ярмарки, которая проводится в Красноярске с 1999 года, пропаганду Красноярского края на Всероссийских форумах. Принимал участие как член Российской и краевой делегаций в работе ассамблеи Всемирной туристической организации (ВТО) в Сантьяго (Чили), международных туристических выставках в Лондоне, Берлине, Москве, в составе делегаций Красноярского края в Италии, Китае, Японии, Санкт-Петербурге. Активно поддерживает многие культурные и социальные программы на уровне города и края: конкурс оздоровительного бега «Стартуют все», акции «Молодежь — против СПИДа», городская и районная Новогодние ёлки, ежегодный турнир по вольной борьбе им И. Ярыгина, является спонсором конкурсов «Мисс Красноярск». Сотрудничает со спортивными клубами Красноярска и выступает партнером и оператором футбольного клуба «Металлург», хоккейного клуба «Енисей», регбийного клуба «Енисей СТМ», а также сборной России по регби.

Регулярно помогает Краевой организации инвалидов, Детскому дому №79, школе-интернату для слабовидящих детей, фонду милосердия и здоровья и др.





**Валентин Степанович
ДИВАКОВ**

Родился 5 декабря 1945 года в г. Речица, Беларусь. По окончании 9 классов Тасеевской общеобразовательной школы № 1 поступил на учебу в ГПТУ — 10 г. Красноярск — 26, где в 1964 г. получил специальность слесаря-сборщика металлоконструкций.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет четырех детей, внука.

Увлечения: музыка, спорт.

1964 — принят на работу на РМЗ слесарем-сборщиком, откуда в том же году призван на службу в ВМФ.

1968 — по окончании службы работал слесарем на Красноярском судостроительном заводе и одновременно учился в КПИ на вечернем отделении автотранспортного факультета по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта» до 1974 года.

1969—1974 — водитель в Красноярском пассажирском АТП № 1.

1974—1976 — начальник ОТК.

1976—1978 — старший механик головного предприятия КПОПАТ—2.

1978 — избран председателем профкома этого предприятия, а в 1979 назначен главным инженером объединения. 1983—1990 — главный инженер КПОПАТ-4, в 1990

утвержден в должности директора. 2001—2004 — директор Красноярскавторемонта.

2004 — директор ООО «Красноярскавторемонт».

Награжден знаком «Почетный автотранспортник».



**Валентин Михайлович
ЖУРАВЛЕВ**

*Родился 15 сентября
1943 года в г. Шепетовка
Хмельницкой области.
1967 — окончил Московский энергетический институт по специальности «Теплофизика».*

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического) института с 1999 года.

Женат, имеет сына, дочь и трех внуков.

Увлечения: природа, книги, столярное ремесло.

1969—1972 — учеба в аспирантуре Красноярского политехнического института.

1973 — ученая степень кандидата технических наук.

1977 — ученое звание доцента.

1998 — ученая степень доктора физико-математических наук.

1999 — ученое звание профессора.

Является членом-корреспондентом Сибирского отделения академии наук высшей школы, действительным членом Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, действительным членом Петровской академии наук и искусств. Имеет свыше 200 печатных работ, член диссертационных советов.

1977—1995 — заведует кафедрой промышленной теплоэнергетики;

1987—1998 — декан теплоэнергетического факультета.

1998—1999 — проректор по учебной и научно-методической работе КГТУ.

С 10.06.1999 по настоящее время — первый проректор КГТУ.

Создатель кафедры «Инженерная экология», которой заведует с момента основания — августа 1995 года.

Член Российского общества по теплообмену (РОТИМО), член НМС Сибирского регионального Учебно-методического Центра, член совета Учебно-методического объединения МЭИ по теплоэнергетическим, электроэнергетическим, электромеханическим и электротехнологическим специальностям.

Награжден почетными грамотами Министерства энергетики РФ за заслуги в развитии Топливо-энергетического комплекса, Минобразования РФ, губернаторов Красноярского края, мэра г. Красноярска, нагрудным знаком «Почетный работник высшего образования» Российской Федерации, имеет звание «Почетный энергетик» Российской Федерации.





**Николай Васильевич
ЗИНЧЕНКО**

Родился 10 января 1946 года в с. Роголево Таштагольского района Кемеровской области.

1964 — начал трудовую деятельность после окончания курсов электромонтеров в г. Днепрпетровске электриком и, совмещая работу с учебой в вузе, прошел путь от электромонтера, мастера, инженера КИПиА до старшего инженера-электрика.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет дочь и сына.

Увлечения: спорт. Имеет первые спортивные разряды по лыжам, волейболу, шахматам, плаванию, стрельбе, хоккею с мячом.

1973 — окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института.

1973—1977 — работал энергетиком корпуса на Дивногорском заводе НВА, участвовал в строительстве Минусинского электрокомплекса, работая старшим инженером в проектно-институте.

1977 — получил приглашение от Калининского терсоветкурорта на административно-хозяйственную работу в качестве директора дома отдыха «Фонвизино» на Волге, связанную с строительством и перепрофилированием его в пансионат для трудящихся московских авиационных заводов «Знамя» и «Знамя революции».

1978 — перевелся в Красноярский территориальный совет по управлению курортами профсоюзов и до 1982 года работал в должности заместителя председателя терсоветкурорта по эксплуатации, материально-техническому снабжению подсобных сельских хозяйств.

1982—1983 — заместитель начальника ОМТС Красноярского комбайнового завода.

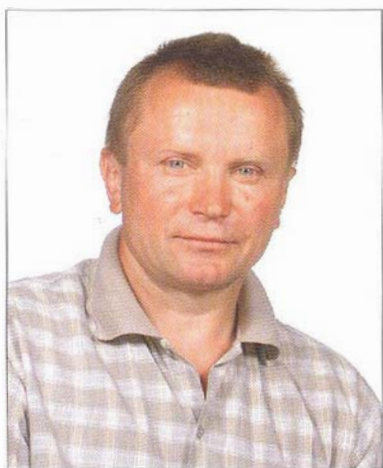
1983—1990 — заместитель главного врача больницы скорой медицинской помощи по АХЧ.

1990 — генеральный директор производственно-лечебной фирмы «Лечпроф».

1998 — исполнительный директор Пушкинского фестиваля на берегах Енисея.

2000 — назначен директором Красноярского краевого «Дома писателя».

Принимал активное участие в возрождении Российского казачества, имеет звание казачьего полковника и казачьи награды, поощрен медалями «Г. К. Жукова», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне», «55 лет Победы в Великой Отечественной войне».



**Николай Васильевич
ЗУБЕНКО**

Родился 14 августа 1955 года в с. Веприк Полтавской области УССР в крестьянской семье.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1995 года.

Женат, имеет дочь, сына, двух внуков.

Увлечения: рыбалка, охота.

1970 — окончил школу в с. Веприк.

1970—1972 — учеба в Кременчугском ГПТУ.

1988 — рабочий-сварщик. 1988—1990 — заместитель начальника сборочно-сварочного цеха Сосновоборского завода автоприцепов.

1990 — окончил механический факультет Красноярского политехнического института.

1990—1994 — начальник строительного управления Сосновоборского завода автоприцепов.

1994—1999 — генеральный директор Красноярского завода автоприцепов.

1999 — антикризисный управляющий.





**Александр Петрович
КАРКАРИН**

Родился 7 января 1955 года в г. Заозерный Красноярского края.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2002 года.

Женат, имеет двух сыновей.

Увлечения: рыбалка, авто-туризм, музыка.

1977 — окончил теплоэнергетический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Тепловые электрические станции».

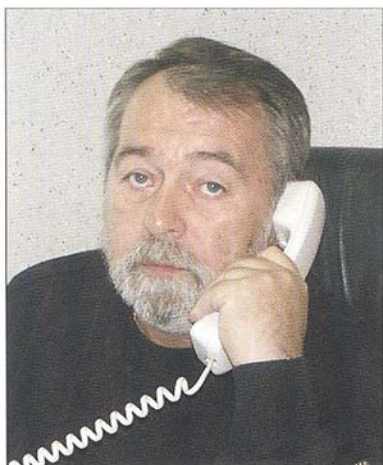
С 1982 года работает в ОАО «Красноярская ГРЭС-2». Прошел путь от мастера до главного инженера предприятия. Известен как ведущий инженер с хорошей теоретической подготовкой и большим опытом работы. Выполнял ряд проектов по внедрению на ГРЭС-2 новейших достижений науки и техники в ремонт и реконструкцию оборудования и систем управления энергоблоками теплоэлектростанций.

Внес более двадцати конструкторских и технологических изменений в проекты оборудования ТЭЦ, позволяющих улучшить изготовление, упростить технологию монтажа и ремонта, экономить средства и материалы. 2000 — защита кандидатской диссертации по специальности «Автоматизация технологических проектов и производств», посвященной проблемам совершенствования управления ТЭС путем создания комплексной компьютерной системы управления.

На производстве при его непосредственном участии и инженерном руководстве проведены практически все работы по ремонту и реконструкции оборудования предприятия и увеличению теплообеспечения г. Зеленогорска в период с 1982 по 2003 годы.

Результаты научных и инженерных разработок опубликованы в печати.

Член-корреспондент Российской инженерной академии.



**Николай Игоревич
КАШУБСКИЙ**

*Родился 1 июля 1951 года
в г. Ленинграде.*

*1971 — окончил Одесское
высшее артиллерийское
командное Ордена Ленина
училище им. М. В. Фрунзе,
направлен для продолже-
ния службы в Сибирский
военный округ. В 1975 году
уволен в запас в звании
капитана.*

*Член Совета Ассоциации
выпускников КГТУ (поли-
технического института)
с 2001 года.*

*Женат. имеет трёх детей,
двое из которых — сту-
денты КГТУ.*

Увлечения: горные лыжи.

1975—1978 — заместитель начальника шта-
ба ГО Хакасской автономной области.

1978 — поступил на работу в дирекцию
строящейся Саяно-Шушенской ГЭС.

1981 — переехал в Красноярск на рабо-
ту в турбинный цех ТЭЦ-1 РЭУ «Красно-
ярскэнерго». Прошел путь от машиниста
паровых турбин до заместителя начальника
турбинного цеха по ремонту.

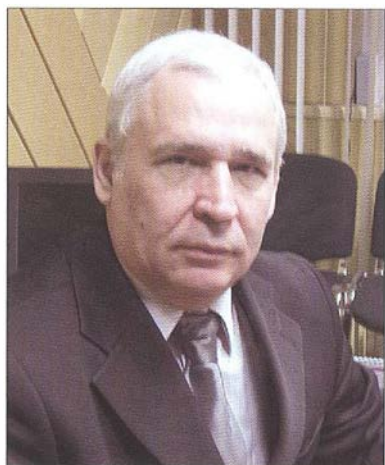
1991 — организовал ПКФ «Регионтехсервис»
для определения технического состояния
объектов повышенной опасности, подконт-
рольных Госгортехнадзору РФ. В 1993 году
организация переименована в независимый
инженерный центр технической диагнос-
тики, экспертизы и сертификации «Реги-
онтехсервис», а Н. И. Кашубский назна-
чен генеральным директором. С 1997 года
— председатель Совета директоров.

1998 — окончил Красноярский государ-
ственный технический университет по спе-
циальности «Сервис и техническая эксплу-
атация транспортных и технологических
машин и оборудования нефтепродуктов и
топливообеспечения».

2000 — защитил кандидатскую диссерта-
цию по специальности «Динамика, про-
чность машин, приборов и оборудования».
Автор более 40 публикаций. Заведующий
базовой кафедрой «Техническая диагнос-
тика опасных производственных объектов»
КГТУ. Доцент кафедры «Сварка летатель-
ных аппаратов» Сибирского государствен-
ного аэрокосмического университета.

Эксперт Госстандарта и Минтруда России
(Системы сертификации персонала) в об-
ласти машин и оборудования; образования.
Эксперт Национального аттестационного
комитета по сварочному производству. Экс-
перт по аккредитации (Системы экспертизы
промышленной безопасности Госгортехнад-
зора России).





**Игорь Данилович
КВИТКО**

Родился 12 сентября 1950 года в с. Холмогоры Архангельской области.

1969 — после окончания Кирсановского техникума механизации и электрификации сельского хозяйства начал трудовую деятельность электромонтером в Тамбовской областной сельскохозяйственной станции.

1969—1972 — проходил действительную воинскую службу в рядах Военно-Морских Сил.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2003 года.

Женат, имеет сына, двух внуков.

Увлечения: автотуризм, плавание, садоводство.

1972 — поступил на вечернее отделение Красноярского политехнического института.

1978 — совмещая работу с учебой, окончил электромеханический факультет по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок».

С 1975 — работает в Красноярской горэлектросети, где прошел путь от электромонтера до директора предприятия.

1981—1998 — начальник оперативно-диспетчерской службы.

1998—2003 — заместитель главного инженера.

2003 — директор Красноярской городской электросети.

Принимал активное участие в создании и развитии схемы электроснабжения г. Красноярска, внедрении новой техники и технологий для оперативного обслуживания и ремонта электроустановок, вводе новых подстанций 110 кВ, создании и улучшении схемы электроснабжения важнейших потребителей, связанных с обеспечением жизнедеятельности города.

Неоднократно награждался отраслевыми почетными грамотами.

Имеет почетное звание «Заслуженный работник ЕЭС России».



**Валерий Алексеевич
КОСТИН**

*Родился 23 февраля 1945
года в г. Красноярске.*

*Член Совета Ассоциации
выпускников КГТУ (поли-
технического института)
с 1999 года.*

*Женат, имеет дочь, сына
и внучку.*

*Увлечения: коллекциониро-
вание энциклопедических
изданий, исторической
литературы.*

1967 — окончил автодорожный факуль-
тет Красноярского политехнического ин-
ститута.

1967—1982 — заведующий лабораторией
ВНИИстройдормаш.

1982—1988 — заведующий сектором отдела
промышленности Красноярского крайкома
КПСС.

1988 — председатель Центрально-Сибир-
ской торгово-промышленной палаты — не-
государственной, некоммерческой органи-
зации, объединяющей на добровольных
началах предприятия, предпринимателей,
занимающихся производством, торговлей,
оказанием услуг.

1992 — Академией экономических наук и
предпринимательской деятельности России
присуждено почетное звание «Доктор ком-
мерции».





**Анатолий Анатольевич
КУЗАКОВ**

Родился 24 января 1950 года в д. Шуваево Емельяновского района Красноярского края.

1969 — окончил Красноярский радиотехнический техникум по специальности «Радиотехника».

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет двух сыновей и двух внуков.

Увлечения: шахматы, историческая литература.

1976 — окончил радиотехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Радиотехника».

1968—1977 — регулировщик радиоаппаратуры, старший инженер, начальник лаборатории, начальник смены Красноярского радиотехнического завода.

1977—1984 — старший инженер, начальник участка, начальник цеха, начальник производственного отдела Территориального производственно-технического управления связи «Главкрасноярскстрой».

1984—1997 — главный инженер, начальник управления связи Территориального производственно-технического управления связи ПГО «Енисейнефтегазгеология».

1999—2000 — прошел профессиональную переподготовку в Красноярском аграрном университете по программе «Экономика и управление производством», получил специальность «Экономист по организации производства, учету и финансам».

1997—2004 — начальник технического отдела, помощник Генерального директора, заместитель Генерального директора — начальник филиала «Торговый дом», заместитель Генерального директора ОАО «Электросвязь» Красноярского края.

Имеет звания: «Почетный радист СССР» (1988), «Ветеран труда» (2001). Награжден юбилейной медалью «50 лет Спецстрою России» (2003). Имеет многочисленные грамоты и благодарности.

Член-корреспондент Российской инженерной академии (2003).

Активно занимался общественной работой: 1978—1984 — секретарь партийной организации; 1985—1996 — председатель участковой избирательной комиссии; 1993—2003 — председатель совета трудового коллектива ОАО «Енисейнефтегазгеология», помощник депутата Государственной Думы.



**Валерий Александрович
ЛЕБЕДЕВ**

Родился 22 октября 1941 года в Ильинском районе Ивановской области.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2003 года.

Женат, имеет двух сыновей.

Увлечения: охота.

1968 — окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрические системы и сети».

Доктор технических наук, профессор, академик Российской и Международной инженерных академий.

Прошел путь от дежурного инженера до генерального директора высокотехнологического предприятия ФГУП «Горно-химический комбинат» (1989—1999).

Является крупным специалистом в области атомной энергетики, экономики, организации и управления промышленным производством.

Стаж педагогической работы в вузах более 15 лет. Автор более 40 научных трудов, двух монографий, более 10 учебно-методических пособий. Работы посвящены научным исследованиям в области ядерных и ракетно-космических технологий, электрооборудованию промышленных предприятий, конверсионным программам.

Под руководством В. А. Лебедева на ГХК (г. Железногорск) осуществлен комплекс работ радиохимического и реактивного производств, созданы новые производства по выпуску полупроводникового кремния и особо чистых материалов (галлий, теллур и др.), разработаны и внедрены другие конверсионные программы.

1999 — статс-секретарь — заместитель министра РФ по атомной энергетике.

Имеет правительственные награды и почетные звания.





**Валерий Павлович
ЛЕБЕДЕВ**

Родился 23 февраля 1955 года в с. Солгон Ужурского района Красноярского края.

1972 — окончил Сухобузимскую среднюю школу.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет сына.

Увлечения: садоводство, литература по истории.

1977 — окончил механико-технологический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Оборудование и технология сварочного производства».

1977 — мастер кранового производства на заводе «Сибтяжмаш».

1979 — секретарь комитета комсомола завода «Сибтяжмаш».

1983—1998 — зам. главного технолога, главный сварщик, зам. главного инженера, директор производства завода «Сибтяжмаш».

1998 — директор ЗАО «Завод горного оборудования».

2000 — директор ООО «Красноярский завод горного оборудования».

В течение всей трудовой деятельности В. П. Лебедев сотрудничал с кафедрами сварки и гидравлики Красноярского технического университета, занимаясь научной деятельностью и работой со студентами.

1998 — защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Обеспечение эффективного функционирования гидропривода манипуляторов специального назначения в экстремальных условиях».

Многие научные и технические разработки внедрены в производство. За разработку новых моделей ножа для грейдера, зуба ковша землеройной машины выданы свидетельства на полезную модель. Является автором восьми изобретений, 12 публикаций в научных журналах, учебника для студентов.

2001 — получил лицензию арбитражного управляющего с присвоением второй категории. В настоящее время является одним из ведущих специалистов по антикризисному управлению Красноярского краевого представительства Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация арбитражных управляющих при Торгово-промышленной палате РФ».



**Яков Леонидович
ЛИСОВСКИЙ**

*Родился 5 января 1944
года в г. Красноярске.*

*Член Совета Ассоциации
выпускников КГТУ (поли-
технического института)
с 1996 года.*

*Женат, имеет двух доче-
рей.*

*Увлечения: горные лыжи,
огородничество, пение.*

1967 — окончил радиотехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Радиотехника».

Окончил курс менеджмента в университете Johnson-Wales (США), имеет высшее политическое образование.

Производственную деятельность начал в конструкторском бюро Красноярского радиотехнического завода. Занимал должности от инженера до заместителя главного инженера.

1984 — начальник отдела микроэлектроники Красноярского конструкторского бюро «Искра». В настоящее время — генеральный директор ОАО «Красноярское конструкторское бюро «Искра».

1967 — участвовал в разработках спутниковой системы и тропосферной связи для Министерства обороны. Работал в области микроэлектронного производства, руководил разработками первых гражданских систем спутниковой связи («Газком», «Материк», ЦБ СССР (РФ), РАО ЕС, МПС РФ, «Телеком-вуз» и др.)

1999 — защитил кандидатскую диссертацию, профессор КГТУ.

С 1975 года является председателем ГЭК (радиосистем) в КГТУ, академическим советником СО АН РФ. Имеет более 16 авторских свидетельств, 30 научных статей.

Награжден: медалью «За отличие в службе»; знаком МЧС РФ «За заслуги». Имеет звание «Почетный радист».





**Валерий Владимирович
ЛУНИН**

Родился 26 июня 1946 года в г. Дубно Ровенской области на Украине.

1964 — окончил Абаканскую заочную среднюю школу.

1963—1969 — работал токарем, слесарем-монтажником, лаборантом кафедры «Технология металлов» Красноярского политехнического института, стационарным мастером.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет двух детей.

Увлечения: автомобили, книги.

1974 — окончил механический факультет Красноярского политехнического института. 1974—1977 — мастер литейного цеха, начальник технического отдела, главный инженер Черногорского литейно-механического завода.

1977—1982 — начальник цеха, начальник производственно-диспетчерского отдела, главный механик Черногорского комбината искусственных кож.

1982—1985 — начальник механосборочного цеха Красноярского завода тяжелых экскаваторов.

1985—1996 — начальник цеха, директор завода алюминиевых изделий, директор по материально-техническому обеспечению и транспорту Красноярского металлургического объединения (КРАМЗ).

1996—1998 — заместитель генерального директора ОАО «Красноярскснабторг».

С 1998 года по настоящее время — генеральный директор ООО «Литал», ООО «Арлит» группы компаний «СИАЛ».



**Сергей Викторович
МАЛЬЦЕВ**

Родился 14 мая 1957 года в с. Ирбей Ирбейского района Красноярского края. 1974 — окончил среднюю школу № 42 г. Красноярска.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Увлечения: плавание, волейбол, баскетбол, бильярд. Лауреат Всероссийского конкурса по бальным танцам.

1979 — окончил строительный факультет Красноярского политехнического института. 1979—1989 — младший научный сотрудник, заведующий сектором, заведующий лабораторией Красноярского ПромстройНИИпроекта.

1989—1991 — управляющий делами Краевого общества «Знание», автор более 20 научных работ.

1991—1998 — генеральный директор фирмы «Ален».

1998 — президент Союза предпринимателей «Славянский Дом». (Учредители Союза предпринимателей: ОАО «Ужурское молоко», ООО «Сибирьконсервмолоко», ООО «Шерл-Саяны», ООО «Торговый дом «АлМа» и др.), председатель совета директоров ОАО «Ужурское молоко».



**Александр Александрович
МНОГОГРЕШНОВ**

Родился 26 апреля 1948 года в п. Устюг Емельяновского района Красноярского края.

1987 — окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

С 1995 года по настоящее время — генеральный директор ОАО «Красноярскавтодорстрой».

С 2002 года — депутат Законодательного собрания Красноярского края 3-го созыва. Входит в состав постоянных комиссий: по финансам, бюджету и налоговой политике; по промышленности, жилищно-коммунальной политике и коммунальному комплексу. Имеет награды и звания: «Почетный дорожник», «Почетный работник транспорта РФ», «Заслуженный строитель РФ», «Почетный строитель России», знак «За заслуги перед городом», почетный знак «За заслуги в развитии физкультуры и спорта». Академик Международной академии реальной экономики, президент волейбольного клуба «Дорожник» суперлиги России.



**Владимир Викторович
МОСКВИЧЕВ**

Родился 18 октября 1953 года в д. Луговатка Ярцевского района Красноярского края.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2001 года.

Женат, имеет дочь и сына.

Увлечения: классическая литература, театр, политология.

1975 — окончил машиностроительный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование».

1979 — защитил кандидатскую диссертацию по проблемам ресурса лопастей воздушных винтов самолетов типа «Антей».

1993 — защитил докторскую диссертацию по специальности «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

1997 — присвоено звание профессора по кафедре «Диагностика и безопасность технических систем».

Специалист в области моделирования задач машиноведения, механики деформирования и разрушения материалов, конструкционной прочности, надежности и безопасности сложных технических систем. Автор 260 научных работ, в т. ч. 7 монографий, 120 статей, 17 нормативных документов Госстандарта и Госгортехнадзора РФ.

Член Объединенного ученого совета по механике и энергетике СО РАН, Экспертной комиссии Рабочей группы при Президенте РАН «Риск и безопасность», научных советов РАН по комплексной проблеме «Машиностроение» и «Надежность, ресурс и безопасность технических систем», член Европейского конгресса по разрушению и Американского общества инженеров-механиков. Член редколлегии журналов «Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях» и «Вычислительные технологии». Заведующий кафедрой «Диагностика и безопасность технических систем» в КГТУ. Среди его учеников 12 кандидатов и 4 доктора технических наук. Входит в состав двух диссертационных советов при КГТУ. Заместитель председателя Президиума Красноярского научного центра СО РАН, заместитель директора и заведующий Отделом машиноведения Института вычислительного моделирования СО РАН.





**Дмитрий Дмитриевич
НЕВИРКО**

Родился 14 апреля 1952 года в Волынской области.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2001 года.

Женат, имеет двух сыновей.

Увлечения: книги, спортивная гимнастика, активный отдых.

Трудовую деятельность начал в 1969 году электромонтером Управления строительства «Сибхимстроя» в г. Железногорске (Красноярск, 26).

В 1973 году поступил, а в 1976 году с отличием окончил механический факультет Красноярского политехнического института. По окончании вуза работал на различных должностях районного, городского комитетов ВЛКСМ, КПСС г. Красноярск.

1988 — служба в Красноярской специальной средней школе МВД СССР, Красноярской высшей школе МВД России. В настоящее время — заместитель начальника Сибирского юридического института МВД России по научной работе, полковник милиции, доктор социологических наук, профессор.

В составе сводных батальонов выезжал в регионы со сложной оперативной обстановкой: Степанокерт и Фергану.

Автор 11 монографий, учебных пособий, более 90 других научных работ по социологии образования, управления, социальных институтов и процессов. Считается автором и одним из ведущих специалистов в области среднеуровневой социологической теории «Социология милиции».

За добросовестное исполнение служебных обязанностей, умелую организацию и высокие показатели в служебной деятельности награжден нагрудными знаками «Почетный сотрудник МВД», «За отличную службу в МВД», «За отличие в службе» II и I степени, почетными грамотами министра внутренних дел России.



**Геннадий Александрович
ОВЧИННИКОВ**

*Родился 16 июля 1947 года
в г. Вятские Поляны Ки-
ровской области.*

*Член Совета Ассоциации
выпускников КГТУ (поли-
технического института)
с 1999 года.*

*Женат, имеет сына, дочь,
внучку.*

Увлечения: волейбол.

1965 — студент автодорожного факультета Красноярского политехнического института.
1970 — успешное окончание КПИ по специальности «Автомобильные дороги».
1970—1974 — старший инженер государственного Института комплексного проектирования (филиал — Красноярск-26).
1974—1981 — секретарь, 1-й секретарь городского комитета ВЛКСМ.
1981—1988 — секретарь городского комитета партии г. Красноярск-26.
1988 — ректор Красноярского института непрерывного образования, председатель правления Красноярской региональной организации общества «Знание» России.
Активно участвует в общественной деятельности в Красноярском крае: председатель Совета краевой Ассоциации неполитических общественных организаций; вице-президент российской Ассоциации преподавателей «За гражданское образование»; президент Сибирской ассоциации образования взрослых, включающей 25 образовательных учреждений и общественных организаций из 12 регионов Сибири; член краевой Комиссии при губернаторе края по вопросам помилования; член Экспертного совета по гражданскому образованию и образованию в области прав человека по науке и образованию Государственной думы. Автор более 50 статей по проблемам гражданского общества, гражданского образования, 5 авторских сборников.
Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (1997).





**Вячеслав Иванович
ПОЛИЩУК**

Родился 1 августа 1969 года в г. Красноярске. 1986 — окончил среднюю школу №5 в г. Черногорске Хакасской автономной области Красноярского края.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Увлечения: спорт, литература, реализация бизнес-проектов.

1986 — студент дневного отделения электромеханического факультета Красноярского политехнического института.

1988—1989 — прошел службу в рядах Советской Армии.

1992 — успешно окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Роботехника и техническая кибернетика». Трудовую деятельность начал брокером на бирже «Тройка», затем работал во внешнеэкономической фирме «Внешпромтехобмен», что определило необходимость получения второго высшего экономического образования.

1994 — поступил на очно-заочное отделение международного коммерческого факультета Всероссийской академии внешней торговли в Москве по специальности «Мировая экономика», по окончании которой в 1997 году получил второе высшее экономическое образование по специальности «Экономист-международник».

1996 — трудовая деятельность связана с финансово-банковским сектором российской экономики: АКБ «Столичный банк сбережений», АКБ «СБС-АГРО», пройден путь от руководителя группы авторизации отдела пластиковых карт до начальника управления клиентского обслуживания Восточно-Сибирского территориального управления банковской группы «СБС-АГРО». Принимал непосредственное участие в открытии в г. Красноярске филиала АКБ «Альфа-Банк», в котором работал до 2001 года.

По поручению Ассоциации выпускников и руководства КГТУ возглавил некоммерческую организацию «Фонд развития Красноярского государственного технического университета».

2003 — приступил к работе в должности первого заместителя начальника Главного управления экономики и планирования администрации г. Красноярска.



**Александр Владимирович
ПУРТОВ**

*Родился 7 июля 1942 года
в г. Абакане.*

*1959 — начал трудовую
деятельность слесарем
на Красноярском заводе
комбайнов.*

*1964 — окончил механи-
ческий факультет Красно-
ярского политехнического
института.*

*Член Совета Ассоциации
выпускников КГТУ (поли-
технического института) с
1999 года.*

*Женат. Имеет дочь, сына
и двух внуков.*

Увлечения: садоводство.

После окончания института работал на Красноярском заводе телевизоров, пройдя трудовой путь от инженера до заместителя генерального директора завода.

1986 — назначен главным инженером производственного объединения «Крайбыттехника», затем начальником Городского управления бытового обслуживания населения г. Красноярска.

1992 — возглавляет производственно-строительную компанию «Омега».

Начинал свою работу в области строительства на заводе телевизоров заместителем директора. В настоящее время является одним из лидеров управленческого корпуса гражданского и жилищного строительства в г. Красноярске.

Созданная в перестроечный период компания «Омега» под руководством А. В. Пуртова значительно расширилась: в 1992 году в компании работало 3 человека, объем производства составлял 2500 кв. м. в год; в 2003 штат компании составлял 120 человек, а объемы производства 15000 кв. м.

Компания сотрудничает с такими крупными и известными заказчиками, как ГУИН Красноярского края, УКС администрации Красноярского края и УКС администрации г. Красноярска; участвует в федеральной программе «Север — Юг».

Компания «Омега» является одним из лидеров в установлении производственно-коммерческих отношений с компаниями КНР.

А. В. Пуртов принимает активное участие в деятельности Ассоциации строителей г. Красноярска.

Имеет государственные награды: медаль «За доблестный труд» в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина (1970); медаль «За трудовую доблесть» (1976). Имеет звание «Почетный строитель России» (2002); «Почетный профессор КГТУ» (2004).





**Сергей Анатольевич
РЫБАКОВ**

Родился 10 августа 1959 года в г. Черемхово Иркутской области.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2001 года.

Женат, имеет сына и дочь.

Увлечения: охота, горные лыжи, серфинг.

1976 — поступил на электротехнический факультет Красноярского политехнического института.

1981 — окончил КПИ по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных предприятий».

1981 — распределен на кафедру «Теоретические основы электротехники» ассистентом.

1983 — поступил в заочную аспирантуру Томского политехнического института.

1989 — защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Приборы и методы неразрушающего контроля веществ материалов и изделий».

Имеет более 30 научных публикаций и работ, в том числе 9 авторских свидетельств. В КПИ работал в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента.

1998 — оставил преподавательскую деятельность и организовал предприятие «Промкомплектсервис», которое длительное время в рамках Госзаказа занималось поставками угля и ГСМ по программе Северного завоза.

1999 — начал строительство завода по переработке семян масличных культур и в 2001 году выпустил первую продукцию. Завод находится в п. Шушенское Красноярского края. Это первое сертифицированное предприятие в Красноярском крае по производству масла. Продукция завода — подсолнечное, рапсовое, рыжиковое масла. Завод при наличии сырья перерабатывает до 3000 тонн подсолнечника. Обеспеченность рабочими местами при корпоративной работе с сельхозпроизводителями составляет более 100 человек.



**Сергей Иванович
РЯБИХИН**

Родился 19 сентября 1958 года в г. Минусинске Красноярского края.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2001 года.

Женат, имеет дочь и сына.

Увлечения: охота.

1981 — с отличием окончил Абаканский филиал Красноярского политехнического института по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

1985 — окончил аспирантуру Московского станкоинструментального института и защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

1985—1996 — доцент кафедры «Технология машиностроения» Абаканского филиала КПИ.

1999 — назначен исполняющим обязанности, а в 2000 — директором Хакасского технического института — филиала КГТУ.

2000 — избран на должность профессора КГТУ.

Автор свыше 60 научных работ.





**Альберт Викторович
САРАФАНОВ**

Родился 11 марта 1962 года в г. Назарово Красноярского края.

В 1979 г. окончил среднюю школу № 6 г. Красноярска.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2003 года.

Вице-президент Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2004 года.

Женат, имеет дочь.

1980—1986 — обучался в КПИ по специальности «Конструирование и технология РЭА».

1986 — направлен на стажировку с последующим поступлением в целевую аспирантуру на кафедру «Радиотехнические устройства и системы» Московского института электронного машиностроения.

1991—1999 — работал на кафедрах «Конструирование и производство РЭА» и «Приборостроение» КГТУ.

1996 — работал по совместительству заместителем декана по научной работе.

1999 — направлен в целевую очную докторантуру Московского государственного открытого университета.

2000 — в составе авторского коллектива за работу «Разработка научных основ, создание и внедрение автоматизированных систем комплексного математического моделирования физических процессов в радиоэлектронных средствах» был удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники.

2001 — после защиты в Московском государственном институте электроники и математики докторской диссертации работал на кафедре «Приборостроение» Красноярского государственного технического университета в должности профессора.

2002—2003 — работал в должности заместителя проректора КГТУ по научной и инновационной работе и по совместительству директором Научно-образовательного центра интегрированных компьютерных технологий при КГТУ.

2003 — работает в должности проректора КГТУ по информационным технологиям и по совместительству директором Красноярского регионального центра новых информационных технологий.

Автор более 180 публикаций в книгах, журналах, сборниках и методических разработках. Соавтор 10 книг, в том числе 4 монографий.



**Анатолий Ефимович
САФОНОВ**

Родился 5 октября 1945 года в Красноярском крае. 1968 — окончил автомобильный факультет Красноярского политехнического института.

1969 — работал в составе экспедиций (в районах Крайнего Севера, Якутии, Чукотки, Магаданской области) инженером-топографом Красноярского треста инженерно-строительных изысканий.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет двух детей.

1970 — окончил Высшие курсы КГБ СССР в г. Минске. В дальнейшем проходил службу в органах КГБ СССР на территории Красноярского края, Хакасской автономной области. С 1988 года — начальник Управления КГБ СССР по Красноярскому краю. 1992 — входил в состав высшего руководства органов контрразведки Российской Федерации. 1994 — первый заместитель директора ФСБ России.

1997 — председатель Комитета по вопросам безопасности Союзного государства России и Белоруссии в ранге первого заместителя директора ФСБ России.

Воинское звание — генерал-полковник.

1990—1993 — народный депутат Российской Федерации.

Принимал активное участие в работе правительственных комиссий и миротворческих операций, в том числе по урегулированию межнациональных конфликтов в Южной и Северной Осетии, Ингушетии, Грузии, других регионах Северного Кавказа, Таджикистане, Абхазии. В качестве одного из заместителей министра безопасности Российской Федерации (директора ФСБ России) курировал вопросы борьбы с терроризмом, наркобизнесом и организованной преступностью, отвечал за организацию международного сотрудничества со спецслужбами зарубежных стран.

Имеет правительственные награды России и СССР. Почетный сотрудник контрразведки Российской Федерации.

Член-корреспондент Международной академии информационных технологий.

2001 — заместитель министра иностранных дел России, имеет дипломатический ранг Чрезвычайного и Полномочного посла.

2004 — специальный представитель Президента РФ по борьбе с международным терроризмом.





**Леонид Борисович
СЕМЕНОВ**

Родился 18 августа 1950 года на ст. Решоты Нижне-Ингашского района Красноярского края. В 1967 году окончил школу и поступил на специальность «Автомобильный транспорт» автомобильно-дорожного факультета Красноярского политехнического института.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2000 года.

Женат. Имеет двух детей и двух внуков.

Увлечения: автомобили.

1972 — по окончании института направлен в Красноярское пассажирское автотранспортное предприятие № 1 на должность диспетчера предприятия.

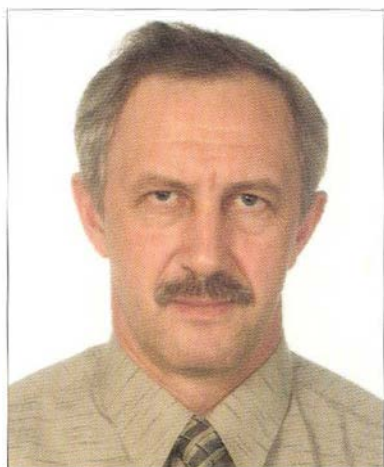
Далее в течение 10 лет работал начальником отдела перевозок в краевом автотранспортном управлении, в производственном объединении пассажирского автотранспорта № 2 (КПОПАТ-2), заместителем начальника пассажирского автотранспортного объединения № 4 (КПОПАТ-4).

1982 — направлен на экскаваторный завод (Всесоюзную ударную стройку) для организации и строительства нового автобусного предприятия.

В течение последующих 10 лет — директор ПАТП-2 (организовал и построил новое автобусное предприятие в п. Солнечный), генеральный директор пассажирского автотранспортного объединения № 5, заместитель начальника Красноярского управления городского пассажирского транспорта. 1992—1999 — работал в коммерческих структурах, генеральный директор Торгового дома «Красномосковский».

1999 — генеральный директор ОАО «Красноярский маргариновый завод», сумел предотвратить банкротство и вывести предприятие из кризиса в число успешно работающих.

2002 — награжден Почетной грамотой губернатора Красноярского края.



**Николай Васильевич
СИДОРОВ**

Родился 4 августа 1953 года в п. Березовка Емельяновского района Красноярского края.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2003 года.

Женат. Имеет двух сыновей.

Увлечения: фотография, теннис, природа (тайга).

1970 — окончание Березовской средней школы № 1.

1971—1973 — служба в рядах Советской Армии.

1974—1979 — студент теплоэнергетического факультета Красноярского политехнического института.

1979—2002 — работа на Красноярской ТЭЦ-1, где прошел путь от машиниста-обходчика котельного оборудования до главного инженера.

С мая 2002 года по настоящее время — директор Назаровской ГРЭС ОАО «Красноярскэнерго».

Награжден отраслевыми наградами: «Почетный энергетик» — 1995; «Почетный работник топливноэнергетического комплекса (ТЭК)» — 2000.



**Евгений Григорьевич
СИНЕНКО**

*Родился 8 марта 1940 года
в г. Сочи.*

*Член Президиума Ассоци-
ации выпускников КГТУ
(политехнического инсти-
тута), с 1994 — по 1999
годы.*

*Член Совета Ассоциации
выпускников КГТУ (поли-
технического института)
с 1999 года.*

Женат, имеет дочь и сына.

*Увлечения: астрономия и
садоводство.*

1969 — окончил с отличием механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

1975 — защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, 1978 — доцент КГТУ, 1996 — профессор КГТУ, руководит аспирантурой по специальности «Машиностроение и детали машин».

1980—1983 — заместитель декана МТФ КГТУ;

1983—1988 — декан вечернего факультета КГТУ;

1987 — заведующий кафедрой «Теория и конструирование механических систем».

Автор 80 публикаций, в т. ч. 7 учебных пособий, 3 авторских свидетельств и 2 патентов.

Награжден медалью «За доблестный труд» (1970).



**Людомир Васильевич
СТУКАЛОВ**

Родился 21 октября 1940 года в п. Тура Эвенкийского национального округа Красноярского края.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет сына, дочь, внука и двух внучек.

Увлечения: дача, рыбалка, автотуризм по Хакасии и Красноярскому краю.

1963 — окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрификация промышленных предприятий».

Окончил Академию народного хозяйства при СМ СССР.

Генеральный директор, председатель Совета директоров Красноярского акционерного общества «Искра», член-корреспондент Российской инженерной академии (1993). Многократно избирался депутатом районного, городского, краевого Советов народных депутатов.

Занимался разработкой ряда малогабаритных, малоэнергоёмких, необслуживаемых приемопередающих телевизионных станций систем «Экран» и «Москва», приемных станций непосредственного телевизионного вещания типа СТВ.

Участвовал в разработке и производстве новых средств спутниковой и телевизионной связи, в том числе для систем ЕССС-1 и ЕССС-2. Совместно со специалистами агроуниверситета участвовал в внедрении в производство устройств автоматической защиты (УЗО) любых потребляющих электроэнергию установок.

Имеет научные публикации.

Награжден орденами «Трудового Красного Знамени» (1974), «Знак Почета» (1990), серебряной медалью ВДНХ (1984), медалью «Ветеран труда» (1988) и другими правительственными наградами.





**Владимир Михайлович
СУФУДЭ**

*Родился 23 июня 1956 года
в г. Красноярске.*

*1973 — окончил среднюю
школу в родном городе и
устроился на работу ра-
диотехником в Краснояр-
ское управление гражданс-
кой авиации.*

*Член Совета Ассоциации
выпускников КГТУ (поли-
технического института)
с 2004 года.*

*Женат, имеет двух сыно-
вей.*

*Увлечения: охота, сноу-
борд, туризм.*

1975 — поступил в Красноярский политехнический институт на вечерний факультет на специальность «Радиотехника», который окончил в 1981 году.

1979—1985 — инженер-электронщик в Красноярском геологуправлении, затем старший инженер ЦТО ЭВМ.

1985—1987 — начальник ЭВМ «Красноярскуголь».

1987—1989 — плотник-бетонщик 2-го разряда на строительстве МЖК.

1994 — создал фирму «Суфудэ», которая оказывала услуги фотографии. В дальнейшем была организована оптовая и розничная торговля продуктами питания. С 1998 года фирма стала лидером по продаже специй и сырья для пищевой промышленности. Сегодня клиентами фирмы являются практически все предприятия пищевой промышленности и общественного питания Красноярского края и республики Хакасия. В 2002 году был открыт филиал фирмы в г. Абакане. В том же году основано производство коптильной жидкости, используемой для копчения рыбы и в качестве ароматизатора при приготовлении мясных продуктов и сыров. Основные рынки сбыта располагаются за пределами края и в СНГ. В 2004 году запущено современное производство по изготовлению тортов и мучных кондитерских изделий.

Деятельность фирмы отмечена множеством дипломов, медалей, благодарственных писем местного и федерального уровней.

С 1994 года В. М. Суфудэ является неизменным руководителем фирмы.



**Владимир Иванович
ТЕМНЫХ**

Родился 11 сентября 1945 года в г. Красноярске.

1963 — поступил на механический факультет Красноярского политехнического института.

1968 — окончил КПИ по специальности «Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение».

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет двух сыновей и двух внуков.

Увлечения: путешествия по родному краю.

1969—1973 — ассистент, старший преподаватель кафедры «Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение» КПИ.

1973—1988 — начальник научно-исследовательского сектора КПИ.

За этот период институт по научно-исследовательской деятельности занял ведущее место в Восточной Сибири среди всех вузов региона.

1974 — в порядке соискательства защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Материалы электронной техники».

1978 — присвоено ученое звание доцента.

1988—1991 — секретарь парткома института.

1991 — доцент кафедры «Материаловедение и технология конструкционных материалов», которой заведует с 1992 года.

1996 — назначен, а в 1997 избран первым деканом факультета повышения квалификации преподавателей КГТУ.

1998 — организовал и возглавил Институт повышения квалификации и переподготовки кадров КГТУ.

2001 — проректор по научной и инновационной работе.

Организовал и руководит региональным экспериментальным производством эластичного технологического инструмента. Руководил четырьмя научными грантами Краевого научного фонда и Минобразования РФ. Научная деятельность связана с разработками новых технологий обработки материалов. Автор более 100 работ, имеет изобретения, научный руководитель аспирантов и соискателей. Является одним из основных разработчиков образовательной программы высшего профессионально-педагогического образования по отрасли «Материаловедение и обработка материалов».

Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

1989—1992 — депутат Красноярского краевого Совета народных депутатов.

За достижения в научной деятельности награжден серебряной медалью ВДНХ СССР.





**Валерий Федорович
ТЕРЕНТЬЕВ**

Родился 6 июля 1947 года в с. Вилистая Партизанского района Красноярского края.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат. Дочь — менеджер в Банке реконструкции и развития при ООН.

Увлечения: садоводство, шахматы.

1965 — студент Красноярского политехнического института.

1970 — окончил с отличием механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение».

1970 — ассистент кафедры «Теоретическая механика».

1975 — досрочная защита кандидатской диссертации в Московском текстильном институте. Вернувшись в Красноярский политехнический институт, продолжил работу на кафедре «Теоретическая механика», где последовательно занимал должности от старшего преподавателя до заведующего кафедрой, которую возглавляет с 1988 года. 2003 — профессор ВАК.

1979—1985 — декан машиностроительного факультета.

1996 — декан механико-технологического факультета — крупнейшего факультета Красноярского государственного технического университета.

Автор более 110 печатных работ, в том числе 10 учебных пособий и монографий. Подготовил трёх кандидатов технических наук. Круг научных интересов сосредоточен на проблемах трения и износа в машинах и механизмах, ведет научное руководство аспирантами.

Активно занимался общественной работой: 1975—1978 — секретарь комитета комсомола, 1985—1988 — секретарь партийного комитета Красноярского политехнического института. В это время много сил и внимания уделял развитию стройотрядовского движения, воспитанию студенческой молодежи.

За добросовестный труд неоднократно поощрялся почетными грамотами, высшими комсомольскими наградами, знаками «Победитель социалистического соревнования», удостоен звания «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».



**Виктор Николаевич
ТИМОФЕЕВ**

Родился 8 июля 1950 года в с. Ермолаево Балахтинского района Красноярского края.

1967 — после окончания средней школы № 5 г. Дивногорска работал электромонтером на Красноярском целлюлозно-бумажном комбинате.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет дочь, сына и внука.

Увлечения: здоровый образ жизни, историческая и политическая литература.

1969 — поступил на электротехнический факультет Красноярского политехнического института.

1974 — окончил с отличием КПИ по специальности «Электрические станции». По окончании института направлен на годичную стажировку с последующим поступлением в целевую аспирантуру Ленинградского политехнического института.

1978 — успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Теория линейных асинхронных двигателей».

1978—1992 — ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры теоретической и общей электротехники КПИ.

1992 — профессор кафедры ТОЭ КГТУ.

1994 — защитил докторскую диссертацию по теме «Электромагнитные вращатели, донаторы и перемешиватели алюминиевых сплавов».

К этому времени коллектив, возглавляемый В. Н. Тимофеевым, накопил значительный опыт в исследовании, разработке и внедрении в производство электротехнологического оборудования, что позволило образовать в 1995 году новую кафедру «Электротехнология и электротехника», заведующим которой был назначен В. Н. Тимофеев.

1990 — по совместительству возглавляет Научно-производственный центр магнитной гидродинамики (НПЦ МГД), разрабатывающий и поставляющий на металлургические алюминиевые заводы РФ электромагнитные перемешиватели жидких металлов. По отзывам американской фирмы «Pirotec», электромагнитные перемешиватели, изготавливаемые ООО «НПЦ МГД», являются лучшими для использования в странах СНГ.

Руководит аспирантурой и докторантурой. Под его руководством подготовлены и защищены 11 кандидатских и 1 докторская диссертации.





**Геннадий Александрович
ТИХОНОВ**

Родился 17 сентября 1947 года в с. Листвянка Куйтунского района Иркутской области.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат. Имеет сына, двух внуков и внучку.

Увлечения: садоводство, огородничество.

1971 — окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института.

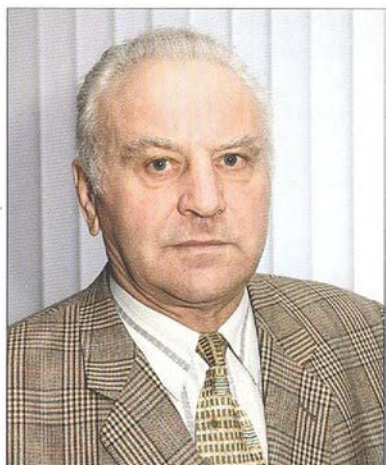
1971—1972 — ассистент кафедры ЭСиС КПИ.

1972 — перешел в Управление капитального строительства горисполкома г. Красноярска.

1972—1994 — прошел путь от инженера до начальника управления, неоднократно награждался Почетными грамотами горисполкома, занесен в Книгу почета Управления капитального строительства. Имеет богатый опыт работы в службе единого заказчика — застройщика г. Красноярска, принимал непосредственное участие в строительстве социально-значимых, градообразующих объектов г. Красноярска, которые сегодня определяют архитектурное лицо города: Городская клиническая больница на 1 000 мест, Театр оперы и балета, универсальный Дворец спорта, Большой концертный зал на 2 200 мест, десятки школ и детских садов, микрорайоны жилых домов, а также многочисленные объекты коммунального назначения.

1994 — организовал финансово-строительную компанию «Готика» и возглавил ее. За время работы в должности генерального директора внес достойный вклад в развитие компании и г. Красноярска. За восемь лет деятельности компанией было построено и введено в эксплуатацию 50 000 кв. м. жилья. Освоено 2 689 603 тыс. руб. капитальных вложений.

За многолетнюю плодотворную работу, большой личный вклад в развитие отрасли награжден знаком «Почетный строитель России», Почетной грамотой администрации Красноярского края.



**Михаил Петрович
ТИЩЕНКО**

Родился 7 февраля 1937 года в с. Ново-Ивановка Краснотуранского района Красноярского края. 1951—1955 — учеба в Красноярском железнодорожном техникуме после окончания семилетней Ново-Ивановской школы.

Член Президиума Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет дочь и сына.

Увлечения: книги.

1955 — работал осмотрщиком вагонов на станции Черногорские копи Красноярского края.

1956—1959 — служил в рядах Советской Армии, затем работал техником-конструктором на заводе телевизоров.

1960 — поступил на радиотехнический факультет Красноярского политехнического института.

1965 — окончил КПИ по специальности «Конструирование и технология производства радиоаппаратуры».

После окончания института работал инженером СКБ на Красноярском заводе телевизоров.

1966—1968 — начальник технического отдела, заместитель директора Управления кабельных и радиорелейных линий связи Министерства связи СССР.

1968—2002 — бессменный директор Территориального центра международных и междугородних линий связи.

2002 — председатель Совета директоров «РТК — Сибирь».

Имеет награды: орден Октябрьской революции, два ордена Трудового Красного Знамени, медаль «В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», медаль «За долголетний добросовестный труд», медаль «За доблестный труд». Является заслуженным связистом Российской Федерации, почетным радистом, мастером связи.





**Владимир Дмитриевич
УГЛОВСКИЙ**

*Родился 5 мая 1938 года
на ст. Дарасцы Читинс-
кой области.*

*1961 — поступил на авто-
транспортный факультет
Красноярского политехни-
ческого института.*

*1966 — окончил КПИ по
специальности «Автомо-
бильный транспорт».*

*Член Ассоциации выпус-
кников КГТУ (политех-
нического института) с
1999 года.*

*Женат, имеет дочь и сына,
двух внуков и внучку.*

Увлечения: рыбалка.

С 1966 года по настоящее время работает в Красноярском автотранспортном техникуме.

1966—1968 — возглавлял вечернее отделение техникума.

1969—1985 — заместитель директора по учебной работе.

1985 — директор Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Красноярский автотранспортный техникум» Министерства транспорта Российской Федерации.

Имеет высшие категории преподавателя и руководителя учебного заведения.

Награжден медалями: «За доблестный труд», «Ветеран труда», знаками «Почетный автотранспортник», «Почетный транспортник России».



**Яков Иванович
ФРАНК**

Родился 2 января 1957 года в п. Емельяново Красноярского края.

1964—1974 — учеба в школе.

1974—1975 — курсы водителя — электромеханика.

1975—1977 — служба в рядах Советской Армии.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1994 года.

Женат, имеет двух дочерей.

Увлечения: автомобили, природа, рыбалка.

1977—1987 — работал в Красноярском пассажирском автотранспортном предприятии № 4, где прошел путь от водителя до заместителя директора по безопасности движения.

1983 — окончил без отрыва от производства Красноярский автотранспортный техникум по специальности техник-механик.

1990 — окончил автотранспортный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта».

1987—1990 — работал в должности заместителя директора по эксплуатации в Красноярском производственном пассажирском объединении № 3.

1990—1993 — главный инженер КППАО-1 (в 1992 преобразовано в ОАО «КРАП»).

С 1994 года по настоящее время — генеральный директор ОАО «КРАП».





**Виктор Александрович
ШМИДТ**

Родился 14 августа 1951 года в п. Угольный Балахтинского района Красноярского края.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет дочь и внучку.

Увлечения: путешествия, книги.

1977 — окончил механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Оборудование и технология сварочного производства». По окончании института был направлен на Красноярский завод лесного машиностроения мастером в цех металлоконструкций. Инициативность и смелость принимаемых решений способствовали быстрому продвижению по службе — от мастера участка до заместителя начальника цеха в 1980 году и начальника цеха металлоконструкций в 1981 году.

1985 — становится начальником производства завода.

1987 — назначен директором завода.

С его непосредственным участием для лесозаготовительной промышленности разработаны и поставлены на серийное производство челюстные лесопогрузчики перекидного типа ЛТ73, ЛТ65Б, ЛТ187, ЛТ188; погрузчики фронтального типа на базе трактора К701, МТЗ80, ДТ75.

Умение сплотить вокруг себя наиболее квалифицированных специалистов, личный пример и высокая требовательность послужили основой для достижения большого авторитета как руководителя.

По направлениям Минтяжмаша и Минлеспрома трижды проходил поэтапное обучение в фирме «Хатезауль», где готовят руководителей высокой квалификации по управлению предприятием.

2003 — председатель Совета директоров.

Награжден знаком «Ударник XXI пятилетки».



**Владимир Иванович
ЩЕРБАКОВ**

Родился 11 июня 1947 года на ст. Балай Уярского района Красноярского края.

1964 — поступил на электротехнический факультет Красноярского политехнического института.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат. Имеет сына и дочь.

Увлечения: нетрадиционные источники энергии.

1969 — окончил КПИ по специальности «Промышленная теплоэнергетика».

После защиты диплома получил направление на ТЭЦ Томаринского ЦБК Сахалинской области, где работал дежурным инженером станции. Был избран 2-м секретарем Томаринского РК ВЛКСМ, в 1972 году направлен на экзамены в Высшую комсомольскую школу при ЦК ВЛКСМ, получил гуманитарное образование и по личной просьбе был направлен в Красноярский край, где на конкурсной основе избран 1-м секретарем Ачинского горкома ВЛКСМ. Занимался вопросами молодежной политики на строительстве Ачинского глиноземного комбината, нефтеперерабатывающего завода. Неоднократно избирался депутатом горсовета.

1978 — назначен одним из руководителей Ачинского горкома КПСС, затем направлен в крайком КПСС, в последствии в Красноярский горком, где занимался вопросами образования, медицины, социальной защиты.

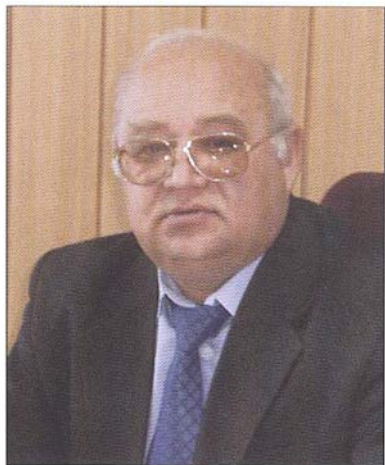
1990 — выступил одним из организаторов профсоюза и социального страхования малого и среднего бизнеса.

1991 — избран председателем, а потом директором краевого Фонда социального страхования малого бизнеса. Организовал в крае интенсивную школу для детей («Гренада»), участвовал в создании филиала Санкт-Петербургского института экономики и управления, выступил учредителем негосударственного пенсионного фонда.

1998 — генеральный директор Красноярского агентства поддержки малого и среднего бизнеса.

2001 — генеральный директор краевого Фонда поддержки малого предпринимательства.





**Владимир Иванович
ШПИЛЬКИН**

Родился 11 октября 1954 года в г. Жигулевске Куйбышевской области.

1972 — после окончания средней школы в г. Красноярске-45 поступил на теплоэнергетический факультет Красноярского политехнического института.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 2002 года.

Женат, имеет дочь, сына и внука.

Увлечения: горные лыжи, туризм.

1979 — окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Тепловые электрические станции».

1977—1980 — инженер-технолог, помощник мастера, мастер по ремонту котельного оборудования на специализированном ремонтном предприятии «Североэнергоремонт» г. Магадана.

1980—1995 — работа на Красноярской ГРЭС-2 в должностях: машиниста-обходчика, машиниста энергоблока, старшего машиниста энергоблока, старшего машиниста котлотурбинного цеха, заместителя начальника котлотурбинного цеха по техническому перевооружению.

1995—1996 — главный инженер ЗАО ПРП «Энергоремонт».

1996 — генеральный директор ЗАО ПРП «Энергоремонт».

2003 — защита кандидатской диссертации по теме «Разработка алгоритмов компьютерных систем управления энергоремонтным производством».

2003 — член-корреспондент Российской инженерной академии.



**Александр Юрьевич
ЮЖАННИКОВ**

Родился 2 октября 1959 года в г. Ачинске Красноярского края.

Член Совета Ассоциации выпускников КГТУ (политехнического института) с 1999 года.

Женат, имеет трех детей.

Увлечения: природа.

1977—1982 — учеба на электромеханическом факультете Красноярского политехнического института по специальности «Электрические станции».

1982—2003 — ассистент, аспирант, старший преподаватель, доцент, профессор кафедры «Электроснабжение и электрический транспорт» Красноярского государственного технического университета. Автор более 70 научных работ, в том числе 8 авторских свидетельств на изобретения. Руководитель аспирантуры. Под его руководством защищены две диссертации.

На протяжении 5 лет руководил специализированным студенческим отрядом «Энергия» по строительству ЛЭП. Работал в комитете комсомола политехнического института, был избран 1-м секретарем комсомола КрПИ.

1989 — организовал Молодежный центр и Молодежный фонд студенческих программ КПИ.

1995 — генеральный директор департамента маркетинга Красноярской краевой расчетной палаты, позднее преобразованного в ООО «ДМ-Центр».

Член Совета директоров ОАО «Сибцветмет-НИИпроект».

С 2003 — заместитель председателя КУГИ.

С 2004 — руководитель Территориального управления Министерства имущественных отношений Российской Федерации по Красноярскому краю.

Председатель попечительского совета Краевой федерации спортивного тхэ-квондо и член попечительского совета Краевой федерации спортивного ориентирования.

Избирался депутатом городского Совета г. Красноярска.

Награжден медалями «За трудовую доблесть» и «80 лет Госкомспорту России».







**Юрий Константинович
АБАКУМОВ**

Родился 2 июня 1941 года в с. Балаганное Ольского района Магаданской области.

В 1963 году окончил электротехнический факультет Красноярского государственного политехнического института, в 1989 году — Академию общественных наук, в 2000 году — юридический факультет Красноярского государственного университета.

С 1963 по 1973 год работает на инженерных должностях во 2-м Красноярском монтажном управлении треста «Сибэлектромонтаж», пройдя путь от мастера до главного инженера. В 1973—1977 годах — заместитель управляющего треста «Северовостокаэлектромонтаж».

С 1977 по 1979 год — главный инженер Норильского монтажного управления треста «Северовостокаэлектромонтаж». 1979—1983 — главный инженер — заместитель начальника управления «Главкрасноярскпромонтаж».

С 1983 по 1988 год — первый заместитель председателя исполкома Красноярского краевого Совета народных депутатов. В 1988—1992 годах — начальник главного плано-экономического управления, первый заместитель председателя Красноярского крайисполкома.

1992—2000 — директор ОАО «Компас Сибирь — интернационал», ОАО «Сибтек».

С 1994 года избирается депутатом Законодательного собрания Красноярского края. С 2001 года по настоящее время — на постоянной основе.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За строительство БАМа». Лауреат премии Совета министров СССР. Заслуженный строитель Тувинской АССР.

Увлечения: бадминтон, горные лыжи, горный туризм, книги. Президент Федерации ледоскалолазания края.



**Людмила Петровна
АБРАМОВА**

Родилась 18 июля 1945 года в г. Артемовске Красноярского края.

В 1964 году после окончания с серебряной медалью Черногорской средней школы № 11 поступила на механический факультет Красноярского политехнического института, который окончила в 1970 году по специальности «Технология и оборудование сварочного производства».

В течение всего времени учебы участвовала в художественной самодеятельности в качестве солистки эстрадного оркестра. С 1970 по 1979 год работала преподавателем на кафедре начертательной геометрии и черчения, была членом профбюро и заместителем декана машиностроительного факультета, отвечала за культурно-массовую работу. С 1979 по 1989 год работала художественным руководителем вуза. За успешное руководство творческими коллективами и личные достижения в качестве солистки оркестра и постановщика зрелищных мероприятий награждена знаком ВЦСПС «За достижения в самодеятельном искусстве», дважды была признана победителем социалисти-

ческого соревнования.

С 1989 года по настоящее время — режиссер телестудии, начальник отдела видеокомпьютерных технологий. Почти 10 лет программа «КОНТУР» КГТУ выходила на телеканале «Прима-ТВ». В 1995 году отмечена Первой премией Ученого совета КГТУ, в 2000 году представлена к званию «Почетный работник высшей школы».

Инициатор и организатор традиции «Посвящение в студенты», празднования международного Дня студентов в вузе и городе. Автор гимна КГТУ и гимна Профессорского собрания Красноярского края, песни «Механики» и гимна «Убею» (оздоровительно-спортивному лагерю «Политехник».)

Активная участница литературного объединения «Высокий берег» и соавтор названия клуба. Принимала участие в подготовке первой Учредительной конференции Ассоциации выпускников КПИ — КГТУ 4 марта 1994 года и в дальнейшей работе Ассоциации, проводя праздничные и юбилейные мероприятия, освещая деятельность Ассоциации выпускников в программе «КОНТУР». Автор названия женского клуба «Юнона» и организатор многих мероприятий клуба.

За участие в общественной жизни вуза, Ассоциации выпускников и патриотическое воспитание студентов награждена в 2001 году Почетной грамотой мэра г. Красноярска и в 2002 году Благодарственным письмом. Ветеран труда, награждена более 50 грамотами вуза, города, Крайсовпрофа и ВЦСПС.

Имеет двух сыновей, внука и внучку.

Увлечения: делать фильмы, писать стихи, петь песни, читать книги.





**Александр Иванович
АВЛАСЕВИЧ**

Родился 15 сентября 1953 года на ст. Крутояр Ужурского района Красноярского края.

После окончания школы в 1970 году поступил в Красноярский политехнический институт на строительный факультет на специальность «Теплогазоснабжение и вентиляция». После окончания института с 1975 по 1981 год работал на кафедре «Теплогазоснабжение и вентиляция».

В 1981 году поступил в аспирантуру на кафедру «Теплотехника и газоснабжение» Ленинградского инженерно-строительного института.

В 1984 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Термоокислительное обезвреживание парогазовых выбросов полимерной промышленности» в Ленинградском инженерно-строительном институте.

С 1985 года по настоящее время работает на кафедре «Теплогазоснабжение и вентиляция» КрасГАСА (КИСИ).

С 1985 по 1988 год — председатель Совета молодых учёных КИСИ.

С 1985 по 1993 год — заместитель декана по научной работе ФИСиС КИСИ.

В 1990 году получил учёное звание доцента.

С 1992 по 1993 год исполнял обязанности заведующего кафедрой «Теплогазоснабжение и вентиляция» (КИСИ). С 2003 года — декан инженерно-экологического факультета КрасГАСА.

Автор более 60 печатных работ, из которых многие опубликованы в центральных журналах: «Пласти-

ческие массы», «Промышленная энергетика» и т. д. Имеет два авторских свидетельства.

В 2003 году был награждён Почётной грамотой Минобразования России.

Ведёт большую научную и техническую разработку вопросов, связанных с охраной окружающей среды. Ежегодно выполняет большой объём хозяйственных работ по охране окружающей среды в Красноярском крае.

Женат, имеет сына.

Увлечения: охота, фотография.



**Валерий Ефимович
АВРАМЕНКО**

Родился 31 марта 1940 года на ст. Кемчуг Козульского района Красноярского края.

В 1957 году окончил с серебряной медалью среднюю школу. В 1962 году получил диплом с отличием об окончании Красноярского политехнического института по специальности «Технология машиностроения».

С 1962 по 1966 год работал на Красноярском заводе телевизоров технологом в инструментальном цехе, а затем — в конструкторском бюро. Активно занимался внедрением электрофизических методов обработки и рационализаторской работой.

С 1966 года — работа на кафедре «Технология машиностроения» в должности ассистента, затем старшего преподавателя.

С 1969 по 1972 год — учеба в аспирантуре МВТУ им. Н. Э. Баумана. Научное направление диссертационной работы — исследование и математическое моделирование

процесса размерной электроискровой обработки. В 1973 году защитил кандидатскую диссертацию. Результаты работы были отмечены серебряной медалью ВДНХ.

По окончании аспирантуры — работа на кафедре «Технология машиностроения» в должности старшего преподавателя, а с 1975 года — доцента. В 1976 году присвоено учёное звание доцента, а в 1993 году — профессора КГТУ.

С 1980 года — декан заочного факультета. С 2002 года — директор Института дистанционного обучения. Основное научно-методическое направление — разработка методологии и внедрение технологий дистанционного образования.

Научное направление — обеспечение качества изделий машиностроения. Опубликовано 65 научных и учебно-методических работ. Почетный выпускник механико-технологического факультета, почетный работник высшего профессионального образования.

Женат, имеет сына и внука.

Увлечения: художественное литье, фотография, рубанок, саксофон.



**Алексей Васильевич
АДАЙКИН**

Родился 12 июня 1948 года в с. Мурино Курагинского района Красноярского края.

В 1966 году окончил с серебряной медалью Курагинскую среднюю школу № 1 с производственным обучением.

В 1972 году окончил механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Оборудование и технология сварочного производства».

После окончания института работал младшим научным сотрудником НИСа в КИИ, ассистентом кафедры ОИТСИ.

1977—1978 — ведущий инженер, зав. сектором Красноярского ПКТИ комбайностроения.

1978—1989 — инструктор, зав. отделом Октябрьского, Железнодорожного РК КПСС, инструктор Красноярского горкома КПСС.

1989—1991 — уполномоченный Совета по делам религий при Совете Министров СССР по Красноярскому краю.

1991—1994 — председатель правления Красноярского ДАО «Четек-Енисей»

1995—1997 — начальник управления проектами ОАО «Красноярский алюминиевый завод».

1997—1998 — начальник управления имуществом ОАО «Красноярский алюминиевый завод».

С 2001 год по настоящее время — конкурсный управляющий, президент ОАО БАНК «МЕТАЛЭКС».

Имеет дополнительные профессии и опыт работы: декларанта (один из лучших декларантов Красноярской таможни в 1995—96 годах), менеджера по ВЭС, антикризисного управляющего (один из лучших управляющих в 1999—2003 годах), оценщика, менеджера по управлению предприятиями в любых условиях, финансиста, управляющего банком.

Член Ассоциации выпускников КПИ — КГТУ, член правления Союза промышленников и предпринимателей Красноярского края.

Женат, имеет сына.

Увлечения: путешествия, туризм, теннис, рыбалка.



**Игорь Александрович
АЙЗЕНБЕРГ**

Родился 5 августа 1959 года в г. Красноярске.

С золотой медалью окончил среднюю школу, а в 1981 году с отличием — электромеханический факультет Красноярского политехнического института. Работал инженером в объединении «Сибэнергоцветмет», затем научным сотрудником Сибирского научно-производственного объединения лесной промышленности «СибНИЛЮ». Успешно прошел обучение в заочной аспирантуре Сибирского технологического института и в 1991 году защитил кандидатскую диссертацию.

В 1993 году Игорь Александрович связывает свою деятельность с экспертной работой в Российско-Литовском совместном предприятии «Восток-Инвест», директором которого становится в 1994 году.

С 1998 года работает в структуре Российского акционерного общества «Норильский никель». В 2002 году назначен директором Красноярского представительства ОАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель».

Избран членом правления Красноярского отделения Российского Союза промышленников и предпринимателей. Прошел программу обучения Британского открытого университета.

Женат, имеет двух дочерей.

Увлекается зимними и летними видами спорта: хоккей с шайбой, горные лыжи, гидроцикл, горный велосипед.



**Эдхам Шукриевич
АКБУЛАТОВ**

Родился 18 июня 1960 года в г. Красноярске.

В 1982 году с отличием окончил строительный факультет Красноярского политехнического института. 1982—1984 — ассистент кафедры строительных конструкций Красноярского инженерно-строительного института.

1984—1987 — аспирантура Московского инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева.

1988—1993 — старший преподаватель, доцент кафедры строительных конструкций Красноярского инженерно-строительного института.

1988—1990 — секретарь комитета ВЛКСМ Красноярского строительного института. Кандидат технических наук по специальности «Строительные конструкции».

1993—1998 — заместитель начальника земельного управления администрации г. Красноярска.

1998—2002 — начальник главного Управления экономики и планирования администрации г. Красноярска; одновременно заведующий кафедрой архитектуры гражданских и промышленных зданий Красноярской государственной архитектурно-строительной академии.

С 2002 год по настоящее время — заместитель губернатора края — начальник главного Управления развития экономики.

Количество научных трудов — 20.

Женат, имеет сына.

Увлечения: отдых на природе.





**Виктор Григорьевич
АНОПЧЕНКО**

Родился 16 мая 1944 года в г. Минусинске Красноярского края. В 1962 году поступил и в 1968 году окончил автотранспортный факультет Красноярского политехнического института. В этот период спроектировал и построил одноместный планер с несущим ротором. 1969 — начало педагогической и научно-исследовательской работы. 1969—1972 — ассистент, старший преподаватель кафедры «Автотранспорт». 1977—1995 — старший преподаватель, доцент кафедры «Автомобили и двигатели». С 1995 года по настоящее время — профессор, зав. кафедрой «Автомобили и двигатели» КГТУ. В 1978 году защитил в Московском автомеханическом институте кандидатскую диссертацию по специальности «Автомобили и тракторы». В 1981 году организовал и возглавил (1981—1987) Студенческое конструкторское бюро (СКБ), включенное в состав вузовского СКБ «Союз». За указанный период 40 студентов защитили реальные проекты по темам СКБ, работы отмечены грамотами, дипломами и премиями на городских, краевых и федеральных конкурсах. В 1982 году открыл инициативную госбюджетную НИР «Разработка и исследование эксплуатационных свойств снегоходов малого класса». С 1982 по 1987 год были разработаны и защищены 12 авторскими свидетельствами снегоходные устройства различного назначения. В 1999 году защитил в Новосибирском государственном техническом

университете докторскую диссертацию «Синтез и исследование трансформируемых колесовидных тягово-опорных систем» по специальности «Теория механизмов и машин». Имеет 107 публикаций, в числе которых монографическое учебное пособие, 14 учебно-методических разработок и 40 авторских свидетельств и патентов. Имеет почетное звание «Изобретатель СССР» (1988). Женат, имеет дочь. Увлечения: разработка различных транспортных средств для отдыха.



**Николай Иванович
АШЛАПОВ**

Родился 23 января 1962 года в д. Сучково Большеулуйского района Красноярского края. В 1980 году окончил техническое училище № 9 г. Ачинска, в 1985 году — теплоэнергетический факультет Красноярского политехнического института, специальность инженер-промтеплоэнергетик. В 1984—1985 годах по направлению МЦМ СССР работает мастером в котельном цехе теплоэлектроцентрали Ачинского глиноземного комбината. С 1985 по 1993 год — секретарь комитета ВЛКСМ «АГК», директор Молодежного центра «Меркурий», впоследствии переименованного в производственно-коммерческую фирму «Меркурий». 1993—1995 — генеральный директор фирмы «Маркет», впоследствии переименованной в промышленно-финансовую компанию «Святогор». 1995—1997 — генеральный директор ОАО «Ачинский глиноземный

комбинат». 1997—2000 — председатель Совета директоров ОАО «Ачинский глиноземный комбинат». 1998—1999 — и. о. главы г. Ачинска. 2000—2001 — представитель компании «Русский Алюминий» в Красноярском крае. С 26.02.2002 по 29.04.2002 — первый заместитель губернатора Красноярского края. После гибели А. И. Лебеда с 29.04.02 по 03.10.02 — исполняющий обязанности губернатора края. С 14.10.02 по декабрь 2003 года — представитель ООО «Евросибэнерго» в Красноярском крае. С 26.12.02 по настоящее время — председатель Союза промышленников и предпринимателей Красноярского края. С 22.05.03 по декабрь 2003 года — председатель Совета директоров ОАО «Красноярская ГЭС». С 7.12.2003 по настоящее время — депутат ГД, первый заместитель Председателя Комитета по промышленности, строительству и наукоемким технологиям Государственной Думы Федерального собрания РФ. Женат, имеет четырех детей. Увлечения: охота, подводное плавание, коллекционирование охотничьих ножей.



**Владимир Карлович
БАНДЮКОВ**

Родился 1 августа 1949 года в с. Ильинка Новосибирской области. Трудовую деятельность начал в 1967 году после окончания ГПТУ-6 г. Новосибирска прибористом на электрохимическом заводе в г. Красноярске-45.

С 1969 по 1971 год проходил действительную службу в Воздушно-десантных войсках.

В 1973 году поступил на заочное отделение Красноярского политехнического института, в 1979 году окончил электромеханический факультет по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок».

С января 1980 года по декабрь 1996 года служил в органах КГБ СССР и ФСБ РФ. Неоднократно награждался правительственными наградами и почетными грамотами.

В настоящее время — заместитель генерального директора ЗАО ПРИ «Энергоремонт» по экономической безопасности и режиму.

Женат, имеет дочь, сына и внучку.

Увлечения: путешествия, спорт, книги.



**Николай Александрович
БАЦЫН**

Родился 20 декабря 1945 года в г. Красноярске.

В 1969 году окончил теплоэнергетический факультет Красноярского политехнического института.

1969—1971 — инженер топочно-котельного цеха Сибирского отделения ОР ГРЭС в г. Новосибирске.

1971—1973 — проходил службу в рядах Советской Армии.

1973—1975 — мастер, старший диспетчер эксплуатационной службы Управления тепловых сетей.

1975—1980 — машинист турбины, начальник смены турбинного цеха ТЭЦ-3 Новосибирскэнерго.

1980—1990 — начальник смены турбинного цеха, старший мастер по эксплуатации турбинного цеха,

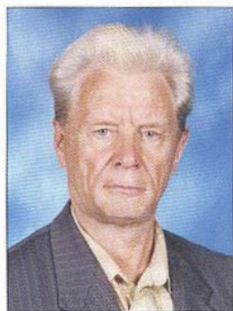
заместитель начальника турбинного цеха, начальник производственно-технического отдела, заместитель главного инженера по ремонту Красноярской ТЭЦ-2 ОАО «Красноярскэнерго».

1990—1997 — главный инженер Красноярской ТЭЦ-2 ОАО «Красноярскэнерго».

С 1997 года — директор ОП Красноярской ТЭЦ-2 ОАО «Красноярскэнерго».

Женат, имеет двух дочерей и сына.

Увлечения: автомобили, бег, лыжи.



**Лев Палиевич
БАШМАКОВ**

Родился 26 февраля 1938 года в г. Иваново.

В 1955 году поступил учиться в Ленинградский политехнический институт. Окончив первый курс, отправляется на стройку химического комбината в Красноярске. Через два года восстанавливается на второй курс механического факультета недавно открытого Красноярского политехнического института и оканчивает его в 1961 году.

После окончания института работал на радиозаводе, пройдя все ступени служебной лестницы — от мастера до заместителя начальника цеха.

В 1966 году молодой перспективный специалист приглашается на новый радиозавод в г. Хмельницком. Продукция завода — точная механика для летательных аппаратов. Прошел путь от начальника инструментального цеха до заместителя главного инженера по подготовке производства.

В 1979 году министр радиотехнической промышленности отзывает его

из Хмельницкого и назначает директором Ровенского радиотехнического завода, которого еще не существовало. За три года Л. П. Башмаков с нуля создал, освоил производство и начал крупномасштабный выпуск продукции. Основное ядро завода было создано из выпускников КПИ: гл. инженер — В. Мельник, гл. технолог — В. Шильников, начальник производства — В. Поплавский и др. Ими был полностью создан действующий завод. За эту работу Л. Башмакову было присвоено звание лауреата Государственной премии. Он стал первым лауреатом Государственной премии среди выпускников КПИ.

В 1983 году его назначают генеральным директором НПО «Красное знамя» в г. Рязани, гигантского завода-комплекса. За два года под его руководством из отстающего предприятия завод вошел в число лидеров в отрасли.

В 1990 году Л. Башмаков возглавляет Рязанскую область. Указом Президента РФ он становится губернатором области, первым губернатором среди выпускников КПИ.

Через четыре года возглавляет одно из производственных подразделений Норильского комбината в Подмосковье.

В настоящее время — заместитель директора по экономическим вопросам санатория Норильского комбината.



**Тамара Николаевна
БЕЗРУКИХ**

Родилась 29 июня 1944 года в г. Красноярске.

В 1965 году поступила и в 1971 году окончила радиотехнический



факультет Красноярского политехнического института по специальности «Радиотехника».

Трудовую деятельность начал на Красноярском радиотехническом заводе в отделе главного конструктора инженером-конструктором. Проработала там по 1976 год.

В 1976 году перешла в Сибцветметавтоматику (в СГФУ).

В 1977 году СГФУ выделилось в самостоятельное предприятие ЦКБ «Геофизика».

С 1977 по 1984 год работала конструктором в конструкторском отделе.

С января 1985 года перешла в отдел стандартизации и с сентября 1990 года по настоящее время работает начальником этого отдела.

Награды: медаль к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина; ветеран труда федерального значения; ветеран труда ФГУП ЦКБ «Геофизика».

Замужем, имеет дочь, внуков.

Увлечения: книги, садоводство.



**Игорь Владимирович
БЕЗФАМИЛЬНЫЙ**

Родился 11 июня 1960 года в г. Новосибирске.

В 1982 году окончил Новосибирский электротехнический институт по специальности «Инженер-электрик», в 2000 году — Красноярский государственный технический университет по специальности «Экономика и управление на предприятиях (в энергетике)».

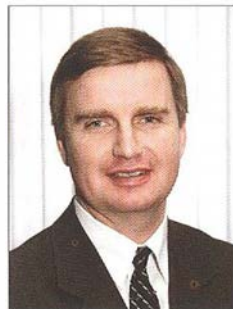
Работает над диссертацией «Оперативная мотивация труда», основу которой составляет практика перевода предприятия на современные формы управления.

Трудовую деятельность начал в 1982 году в районном энергетическом управлении «Красноярскэнерго» инженером центральной диспетчерской службы. Занимался противоаварийной автоматикой энергосистемы. Впоследствии занимал должность заместителя начальника централизованного отдела материально-технического снабжения «Красноярскэнерго». Три года работал в Центральном райкоме КПСС г. Красноярска. Затем вернулся в энергетику, создал и возглавил предприятие «Лес», которое занимается строительством линий электропередач в Кежемском районе.

В сентябре 2002 года назначен директором филиала «Красноярскэнергоспецремонт». С декабря 2003 года является генеральным директором ОАО «Красноярскэнергоспецремонт».

Женат, имеет двух сыновей.

Увлечения: горные лыжи.



**Александр Юрьевич
БЛИЗНЕВСКИЙ**

Родился 23 мая 1958 года в пос. Емельяново Красноярского края.

В 1980 году окончил теплоэнергетический факультет Красноярского политехнического института и получил специальность «Инженер-теплоэнергетик». С 1981 года работает в Красноярском государственном техническом университете, в настоящее время в должности профессора кафедры физкультуры. С 1993 года является старшим тренером по спортивному ориентированию школы высшего спортивного мастерства. Занимаясь спортивным ориентированием с 1970 года, в 1978 году

выполнил норматив мастера спорта СССР. В 1990 году окончил тренерский факультет Омского государственного института физической культуры, получив специальность «Тренер-преподаватель» по лыжному спорту.

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по теме «Соревновательная деятельность и предсоревновательная подготовка лыжников-ориентировщиков».

Опубликовано 14 научных и 25 учебно-методических работ.

В 2003 году присвоено ученое звание профессор.

С 1988 года в течение 10 лет являлся тренером сборной команды СССР, России. За эти годы для сборной команды России подготовлено 11 спортсменов Красноярского края, а сборная СССР и России неоднократно становилась призером и победителем международных и всесоюзных соревнований.

В 1991 году присвоено звание «Заслуженный тренер РСФСР».

В 2002 году награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

В 2003 году награжден юбилейной медалью «80 лет Госкомспорту России». В настоящее время является председателем Красноярской краевой федерации спортивного ориентирования, старшим тренером сборной России.

По его инициативе развивается спортивная база по лыжному ориентированию в городах: Канск, Железногорск, Ачинск, Бородино, в пос. Березовка; в Красноярске реконструирован лыжный стадион «Ветлужанка», на котором в 2000 году прошли соревнования чемпионата мира. Под руководством Александра Юрьевича подготовлено более шестидесяти карт для проведения соревнований краевого, всероссийского и мирового масштабов.

При его участии в 1993, 1996, 1999 годах в Красноярском крае были проведены чемпионаты России, в 1997 году — этап Кубка мира, в 2002 году — чемпионат мира по лыжному ориентированию.

Женат, имеет сына и дочь.

Увлечения: хоккей с мячом, волейбол, автомобиль.



**Валентина Степановна
БЛИЗНЕВСКАЯ**

Родилась 18 июня 1958 года в г. Норильске.

В 1980 году окончила теплоэнергетический факультет Красноярского политехнического института, получив специальность «Инженер-промтеплоэнергетик». С 1990 года по настоящее время работает в Красноярском государственном техническом университете в должности профессора кафедры физкультуры. Занимаясь спортивным ориентированием с 1970 года, в 1980 году выполнила норматив мастера спорта СССР. Выступая на чемпионате мира по лыжному ориентированию в 1988 году в Финляндии, первая из советских женщин выполнила норматив мастера спорта международного класса. В 1990 году окончила тренерский факультет Омского государственного института физической культуры, получив специальность «Тренер-преподаватель» по лыжному спорту.

С 1990 года и по настоящее время занимается спортивным совершенствованием по лыжному ориентированию.

Опубликовано 16 научных и 10 учебно-методических работ. В 1998 году защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук на тему «Летняя подготовка лыжников-ориентировщиков». В 2002 году защищена диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук на тему «Научно-методические основы построения и управления тренировочным процессом квалифицированных лыжников-ориентировщиков в подготовительном периоде».

В 2003 году присвоено ученое звание профессор по кафедре «Физическая культура».

В. С. Близневская подготовила 1 ЗМС, 1 МСМК и 16 МС.

В 1998 году присвоено звание «Заслуженный тренер России».

В 2003 году награждена юбилейной медалью «80 лет Госкомспорту России».

С 1996 году в качестве члена главной судейской коллегии В. С. Близневская приступила к организации и проведению в Красноярском крае этапов Кубка мира по лыжному ориентированию, которые были успешно проведены в марте 1997 года. Высокая оценка проведения этого международного форума позволила завоевать право на проведение чемпионата мира по лыжному ориентированию в марте 2000 года в Красноярске, на котором была старшим судьей.

Является членом президиума Красноярской краевой федерации спортивного ориентирования, отвечает за высшее спортивное мастерство.

Замужем, имеет сына и дочь.

Увлечения: чтение, кулинария, дизайн жилых помещений.



**Валерий Васильевич
БОГДАНОВ**

Родился 23 октября 1955 года в г. Владивостоке.

После окончания в 1978 году механического факультета Красноярского политехнического института по специальности «Оборудование и технология сварочного производства» был направлен на Красноярский машиностроительный завод им. В. И. Ленина.

Дальнейшая трудовая деятельность связана с оборонно-промышленным комплексом.

1978—1982 — ведущий инженер-технолог в отделе главного сварщика Красмаша.

1982—1985 — начальник рентгеновской лаборатории.

1985 — перешёл на работу в Сибирский научно-исследовательский институт технологии машиностроения (г. Красноярск).

1996 — заместитель директора ГП СибНИИТМ.

2000 — директор ГП СибНИИТМ.

С 2002 года является генеральным директором ОАО «Сибирский научно-исследовательский институт технологии машиностроения».

В 1995 году защитил кандидатскую диссертацию в НИИинтроскопии (г. Томск). Доцент, преподает на кафедре «Сварка летательных аппаратов» Сибирского государственного аэрокосмического университета.

Автор более 50 научных трудов, член American Institute of Ultrasound in Medicine (США), награжден медалью Федерации космонавтики России им. академика В. П. Макеева.

Сфера научных интересов — технология и оборудование электронно-лучевой сварки, сварка разнородных материалов, неразрушающий контроль сварных соединений.

Женат, имеет дочь и сына.

Увлечения: литература, баскетбол.



**Иван Степанович
БОХМАТ**

Родился 18 июня 1949 года в с. Ладановка Ачинского района Красноярского края.

Окончил в 1976 году Красноярский политехнический институт по спе-



циальности «Экономика и организация энергетики» (теплоэнергетический факультет), доктор технических наук, профессор, академик Международной инженерной академии.

После окончания института работал в Казахстане в РЭО «Карагандаэнерго» начальником планово-экономического управления центрального аппарата Минэнерго Казахстана. Затем — генеральный директор брокерской компании, вице-президент товарной биржи «Интервест», председатель правления АКБ Центрального Азиатского банка в г. Алма-Ате. С января 1995 года работал в Санкт-Петербурге в РАО «ЕЭС России» заместителем по экономике ОДУ Северо-Запада, с мая 1995 года переведен в центральный аппарат Минэнерго России (г. Москва), с июня 1996 года утвержден начальником департамента реализации РАО «ЕЭС России».

Им были разработаны и внедрены научные положения по внутрицеховому хозяйственному расчету на Карагандинской ГРЭС-2, Джамбульской ГРЭС, Улан-Удэнской ТЭЦ-1, Гусиноозерской ГРЭС и других электростанциях отрасли.

Ведет значительную научно-организационную деятельность, является автором ряда научных трудов и учебных пособий по теплоэлектростанциям и электрическим сетям.

Женат, имеет дочь.



**Сергей Александрович
БРОНОВ**

Родился 7 апреля 1954 года в г. Бородино Красноярского края.

В 1971 году окончил среднюю школу № 10 г. Красноярска и поступил

на электротехнический факультет Красноярского политехнического института, который окончил с отличием в 1976 году, получив специальность «Электрический привод и автоматизация промышленных установок» и квалификацию «Инженер-электрик». Материалы дипломного проекта «Разработка прибора для интегрирования стохастического сигнала» были внедрены затем в рамках хоздоговора на одном из предприятий г. Красноярска для нужд геологоразведки.

1979—1983 — аспирант Красноярского политехнического института.

1989 — защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук по теме «Следящий электропривод с индукторным двигателем двойного питания» в Ленинградском политехническом институте им. М. И. Калинина.

1993—1996 — докторант (первый в истории университета) Красноярского государственного технического университета.

1999 — защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора технических наук «Прецизионные позиционные электроприводы с двигателями двойного питания» по специальности «Электротехнические комплексы и системы», включая их управление и регулирование в Красноярском государственном техническом университете.

Трудовая деятельность связана с кафедрой «Автоматика и телемеханика», переименованной затем в кафедру САУП, на которой работает с октября 1976 года, пройдя путь от инженера научно-исследовательского сектора до профессора.

С 2000 года и по настоящее время — профессор и заведующий кафедрой «Системы автоматизированного проектирования».

Общее число публикаций — около 70, среди них 2 монографии и 17 изобретений.

Научные интересы: прецизионный электропривод переменного тока для автоматических систем; автоматизированное проектирование технических систем; интерлингвистика и эсперантология; системный анализ объектов различной природы.

Увлечения: международный язык эсперанто.



**Александр Афанасьевич
БУГАЕВ**

Родился 3 февраля 1952 года в с. Подсинее Алтайского района Красноярского края.

В 1974 году поступил и в 1980 году окончил электромеханический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электроснабжение промышленных городов и сельского хозяйства».

С 1973 по 1983 год трудился на Красноярском заводе телевизоров, где прошел путь от электромонтажника до заместителя главного энергетика.

1983—1990 — заместитель секретаря парткома завода телевизоров, второй секретарь Октябрьского РК КПСС.

1990—1995 — заместитель главного инженера Красноярского завода телевизоров.

С 1995 по настоящее время — директор муниципального унитарного предприятия «Районные тепловые сети», которое в 2004 году было переименовано в муниципальное предприятие «Красноярская теплоэнергетическая компания».

Награды: знак «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства России».

Женат, имеет дочь.

Увлечения: рыбалка, туризм.



**Николай Федорович
БУЛГАКОВ**

Родился 16 августа 1940 года в совхозе «Овцевод» Аскизского района Хакасской области Красноярского края.

1960 — окончил Абаканский лесотехнический техникум.

1960—1963 — служба в Советской Армии.

1967 — окончил автомобильный факультет Красноярского политехнического института.

1970—1973 — главный инженер АТК-3 г. Красноярска.

1970—1975 — аспирантура МАДИ, г. Москва.

1975 — кандидатская диссертация.

1990 — академический советник СО ИА.

2001 — докторская диссертация.

2002 — присвоено ученое звание профессора.

Создал научную школу по разработке новой концепции развития обеспечения работоспособного состояния автотранспортных средств. Научные разработки д. т. н., профессора Н. Ф. Булгакова приняты на реализацию в виде рекомендаций департаментом автомобильного транспорта, Министерством транспорта Российской Федерации. Под его научным руководством разработана комплексная программа «Развитие научно-технического прогресса на транспорте и связи Красноярского края на 1980—1990 гг. и на период до 2000 г.».

В течение многих лет является членом ряда комиссий комплексной проблемы «Развитие и совершенствование автомобильного транспорта» при Госкомитете СССР по науке и технике.

Автор более 50 научных работ и двух учебных пособий по управлению качеством проектирования системы профилактики на транспорте. Женат.

Увлечения: спорт, поэзия.



**Янис Иванович
БУЛЬБИК**

Родился 11 мая 1936 года в г. Прейли, Латвия.

1957—1962 — студент электромеханического факультета Красноярского политехнического института (КПИ).

1962 — инженер-электромеханик шинного завода (г. Красноярск).

1963—1964 — ассистент, старший преподаватель кафедры теоретических основ электротехники КПИ.

1964—1970 — заочная аспирантура при КПИ.

1970 — защитил кандидатскую диссертацию в Уральском политехническом институте.

1970—1978 — доцент, заведующий кафедрой теоретических основ электротехники КПИ.

1979—1981 — старший научный сотрудник (с. н. с.) научно-исследовательского сектора КПИ.

1981—1986 — доцент, с. н. с. КПИ.

1986—1991 — ведущий научный сотрудник, и. о. научного руководителя отраслевой лаборатории при КПИ.

1992 — доцент, а затем профессор кафедры «Электронное машиностроение» Красноярского института космической техники (ныне СибГАУ).

2002 — профессор кафедры ЮНЕСКО «Новые материалы и технологии» КГТУ.

С 2002 — субъект записи биогра-

фических данных в международном справочнике «Кто есть кто» (Marquis Who's Who), США.

В 1998 году прошел стажировку в университете штата Айова США.

2000 — защитил докторскую диссертацию по научному направлению «Теоретические основы математического моделирования, численные методы и комплексы программ».

Специалист по моделированию процессов технической диагностики и неразрушающего контроля системных узлов аэрокосмической техники. Автор свыше 180 научных трудов, включая 2 книги по тематике «Технологии неразрушающих испытаний материалов в составе компонент аэрокосмической техники» и 23 изобретения. Значительная часть научных трудов опубликована в изданиях Японского общества неразрушающих испытаний (JNDI), Швейцарского издательства (Transtec), Американского общества неразрушающего контроля (ASNT), Американского института физики (AIP) и в других англоязычных научно-технических периодических изданиях.

Действительный член Нью-Йоркской академии наук и Российской академии проблем качества. Член редколлегии межвузовского издания «Перспективные материалы, технологии, конструкции, экономика». Член редакционно-издательского совета СибГАУ. Профессор Я. И. Бульбик представляет интересы консорциума технических вузов г. Красноярска в международной Федерации (WFNDEC) университетских центров развития технологий неразрушающих испытаний. Сотрудничает с рядом университетов стран Европейского сообщества, Канады, США и Австралии по проблемам совершенствования и интеграции инженерного образования в рамках программ SEFI, IGIP, ILGEE, а также международного центра ЮНЕСКО (USICEE) содействия инженерному образованию.

Награжден медалью «За доблестный труд» (в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина).

Женат, имеет двух дочерей, двух внуков, двух внучек.

Увлечения: философия, основы математики.

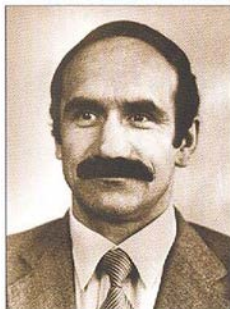




**Валерий Иванович
БУРДА**

Родился 3 декабря 1950 года в с. Мартовка Алтайского края. В 1980 году окончил радиотехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Радиотехника». Трудовая деятельность началась с 1969 года на Красноярском радиотехническом заводе. 1969—1971 — служба в рядах Советской Армии. 1971—1973 — техник в тресте «Сибцветметавтоматика». 1973—1985 — заместитель директора по производству в производственном объединении «Крайтелерадиобыттехника». 1985—1989 — заместитель генерального директора в Территориально-производственном объединении «Красноярсккрайбыт». 1989—1999 — генеральный директор ОАО «Рембыттехника». В 1992 году организовал ОАО «Акционерная фирма «Ремикс» и по настоящее время работает генеральным директором Красноярской ювелирной фабрики ОАО «Акционерная фирма «Ремикс». В 1995 году избран на должность президента Ассоциации предприятий бытового обслуживания «Бытсоюз», которую возглавляет и в настоящее время. За многолетний и добросовестный труд награжден нагрудным значком Росбытсоюза и ЦК профсоюза рабочих местной промышленности коммунально-бытовых предприятий Российской Федерации «Отличник бытового обслуживания населения», неоднократно награждался почетны-

ми грамотами главы города Красноярска. Женат, имеет двух сыновей, внуку. Увлечения: горные лыжи.



**Владимир Петрович
БЫКОВ**

Родился 29 июня 1944 года в г. Киржач Владимирской области. После окончания в 1961 году средней школы семья переехала в г. Семипалатинск, где он год работал техником по обслуживанию самолетов в воинской части Семипалатинского атомного полигона. 1962—1967 — студент механического факультета Красноярского политехнического института. В институте продолжает заниматься спортом, становится чемпионом Красноярского края по легкой атлетике и многоборью. После окончания института работал механиком на Братской ГЭС, затем на Красноярском опытном заводе ГОСНИТИ. 1969—1977 — преподаватель кафедры технологии машиностроения. В этот период в институте впервые создается регбийная команда, которая играла в отборочном чемпионате России среди команд класса «А». В 1973 году Владимир Петрович получил приз лучшего игрока турнира. В 1977 году стал чемпионом России. В 1980 году был включен в состав 30 лучших регбистов СССР и выполнил норматив мастера спорта СССР. С 1977 года до последнего дня Владимир Петрович работал старшим преподавателем, а затем доцентом кафедры физического воспитания. Владимир Петрович получил вто-

рое высшее образование, окончив факультет физической культуры педагогического института. За этот период Владимир Петрович проявил себя неординарной личностью. Он был педагогом по призванию. В течение 30 лет передавал свои знания, жизненный опыт, отдавал свои силы и энергию благородному делу воспитания студенческой молодежи. Владимир Петрович был ярким примером человека, ведущего здоровый образ жизни, и этот образ жизни он постоянно пропагандировал среди студентов. Владимир Петрович основал на кафедре новую учебную специализацию по физической культуре «Здоровый образ жизни» и был бессменным руководителем этой специализации, педагогом-новатором, находясь в постоянном творческом поиске новых методик, улучшающих качество проведения учебных занятий. Студенты этого учебного отделения имели лучшие показатели физического развития. Ярким Владимир Петрович проявил себя как тренер. В течение 20 лет он вел тренерскую работу в спортивной школе: воспитал, дал путевку в жизнь плеяде красноярских регбистов. Успехи его воспитанников впечатляют: 6 МСМК, 25 МС СССР и России, чемпион Европы среди молодежи. В 1994 году за большие достижения в подготовке спортсменов высокой квалификации Владимиру Петровичу было присвоено звание «Заслуженный тренер России». Был женат, оставил двух дочерей. Скончался: 24 декабря 1999 года.



**Анатолий Григорьевич
ВАЛЬКОВ**

Родился 9 июня 1946 года в г. Красноярске.

В 1964 году окончил Красноярский техникум железнодорожного транспорта, получив специальность техника-электромеханика; в 1971 — Красноярский политехнический институт по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий и городов».

Трудовой путь начал в семнадцать лет в Красноярском отделении Восточно-Сибирской железной дороги МПС (электрослесарь в локомотивном депо, инженер отдела отделения, 1963—1968). С 1968 по 1971 год — мастер, начальник бюро, начальник электролаборатории энергоцеха службы главного энергетика Красноярского завода телевизоров. 1971—1972 — служба в рядах Советской Армии (начальник электрохозяйства воинской части).

1972—1980 — начальник службы, директор производственной базы Красноярского нефтепроводного управления Миннефтепрома.

1980—1996 — заместитель генерального директора, главный инженер краевого производственного объединения «Красноярскагропромэнерго». С 1997 года — начальник энергоинспекции Управления «Красноярскэнергонадзор» Министерства энергетики РФ. Участвовал в строительстве и вводе в эксплуатацию второй нитки нефтепровода «Анжеро-Судженск — Красноярск — Иркутск». Являясь техническим руководителем энергетической службы сельского хозяйства края, внес большой вклад в развитие сельской электрификации края.

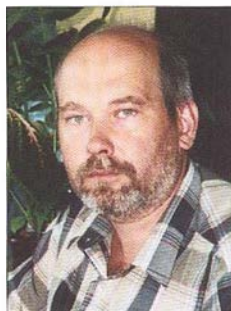
С 1985 по 1990 год — председатель ГЭК по специальности «Электрификация сельского хозяйства» в Минусинском техникуме механизации и электрификации сельского хозяйства.

С 1991 года — председатель ГЭК, член ГЭК на факультете электрификации и автоматизации сельского хозяйства в Красноярском государственном аграрном университете.

Награжден медалью «Ветеран труда» в 1989 году, знаками «Ударник 10-й пятилетки», «Ударник 12-й пятилетки», почетными грамотами Минсельхоза РФ, Минэнерго РФ.

Удостоен звания «Почетный энергетик» за заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса (2002).

Женат, имеет двух детей и внука. Увлечения: садоводство, огородничество.



**Павел Геннадьевич
ВАСИЛЬЕВ**

Родился 3 января 1961 года в г. Красноярске.

Кандидат технических наук.

С 1978 по 1983 год учился в Красноярском политехническом институте на электроэнергетическом факультете по специальности «Электрические системы и сети».

С 1983 по 1988 год — аспирант кафедры электротехники и электроэнергетики Ленинградского политехнического института.

С 1988 по 1990 год — аспирант кафедры «Электрические системы», научный сотрудник НИСа Красноярского политехнического института.

С 1990 по 1995 год — ведущий ин-

женер-технолог Института физики СО АН СССР.

С 1995 по 1999 год — директор ИЧП «Эзоп», г. Красноярск.

С 1999 по 2000 год — заведующий учебно-производственным комплексом Детского образовательного центра, г. Красноярск.

С 2000 по 2001 год — электромеханик дорожной электротехнической лаборатории Красноярской дистанции электроснабжения.

С 2001 года по настоящее время — начальник сектора ПКТО ФГУП ЦКБ «Геофизика», г. Красноярск.

Женат, имеет дочь.

Увлечения: туризм, вождение автомобиля, лыжные прогулки.



**Геннадий Васильевич
БЕРЕВИН**

Родился 27 июня 1962 года в г. Артемовске Курагинского района Красноярского края.

В 1985 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Электрические сети и системы».

1985—1995 — дежурный электромонтер, начальник смены Березовской ГРЭС-1 ОАО «Красноярскэнерго», г. Шарыпово.

1995—1996 — начальник смены станции Красноярской ТЭЦ-3 ОАО «Красноярскэнерго», г. Красноярск.

1996—1999 — главный инженер филиала «Минусинские электрические сети» ОАО «Красноярскэнерго», г. Минусинск.

С 1999 года по настоящее время — директор филиала «Минусинские электрические сети» ОАО «Красноярскэнерго», г. Минусинск.

В 2003 году получил второе высшее

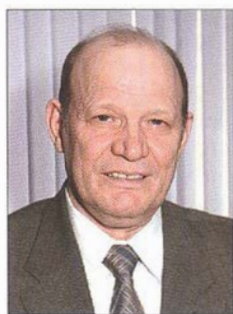


образование в КГТУ по специальности «Экономика и управление на предприятии в энергетике».

Имеет отраслевые награды: Почетная грамота Минтопэнерго РФ (1999), благодарность Министерства энергетики РФ (2003).

Женат, имеет двух дочерей.

Увлечения: активный отдых.



**Андрей Карлович
ВАХТЕЛЬ**

Родился 9 января 1948 года в Ширинском районе Хакасской автономной области Красноярского края.

После окончания средней школы в 1966 году работал трактористом-машинистом в совхозе «Целинный».

В 1967 году поступил в Красноярский политехнический институт на специальность «Теплогоснабжение и вентиляция» вечернего факультета, одновременно работая на кафедре «Тепловые электрические станции» лаборантом, а затем заведующим лабораторией.

После окончания института в 1973 году поступил в аспирантуру КПИ, работал на кафедре ТЭС старшим преподавателем, доцентом, служил в рядах Советской Армии.

С 1989 года — проректор по капитальному строительству, а с 1996 года после изменения структуры управления КГТУ — начальник управления по капитальному ремонту и строительству, заместитель проректора по строительству.

В 1999 году присвоено ученое звание доцента.

В 2004 году коллектив КГТУ избирает его председателем профкома преподавателей и сотрудников.

Вся его основная деятельность

тесно связана с педагогической и хозяйственной работой в высшей школе. Им опубликовано более 18 научных и методических печатных работ, в том числе учебное пособие «Топливо-транспортное хозяйство» с грифом Министерства высшего и профессионального образования Российской Федерации.

Работая проректором по капитальному строительству, постоянно укреплял материально-техническую базу КГТУ, решал социальные вопросы коллектива. Под его непосредственным руководством построено два жилых дома, студенческое общежитие на 688 мест, столовая на 530 мест. Организовал базу отдыха на курорте «Озеро Шира».

В настоящее время как заместитель проректора по строительству продолжает работу по строительству учебно-лабораторного корпуса, реконструкции общежития № 3, малосемейного жилого комплекса по ул. Борисова, 1-А, жилых домов по ул. Киренского, 3А, 11Б.

Постоянно выполняет поручения руководства, связанные с развитием КГТУ, является членом Ученого совета университета. Неоднократно награждался почетными грамотами администрации КГТУ, Почетной грамотой главы местного самоуправления г. Красноярска, Почетной грамотой Министерства образования РФ.

Женат, имеет дочь, двух внуков.

Увлечения: бильярд.



**Василий Федорович
ВЕРЕМЕЕВ**

Родился 7 ноября 1942 года в г. Сенно Витебской области.

В 1972 году окончил завод-втуз

Красноярского политехнического института по специальности «Технология машиностроения, металло-режущие станки и инструменты».

После окончания института работал на заводе «Красмаш» старшим инженером-технологом, мастером.

1975—1979 — завод «Сибтяжмаш», зам. начальника цеха.

1979—1984 — Кировский РК КПСС — заместитель секретаря парткома ПО «Сибтяжмаш».

1984—1988 — ПО «Сибтяжмаш», заместитель генерального директора объединения по быту и социальным вопросам.

С 1988 года — главный инженер ГУП «Красноярский опытный завод ГОСНИТИ» Россельхозакадемии.

Награжден медалью «Ветеран труда» (1990), неоднократно награждался почетными грамотами предприятия и вышестоящей организации.

Женат, имеет двух сыновей и трех внуков.

Увлечения: животный мир, строительство.



**Анатолий Прокопьевич
ВЕЩИКОВ**

1974—1974 — электрослесарь Енисейского лесодеревообрабатывающего комбината в г. Лесосибирске Красноярского края.

1975—1975 — электромонтер Северных электрических сетей РЭУ «Красноярскэнерго» в г. Лесосибирске Красноярского края.

1975—1978 — электромонтер Северных электрических сетей ПО «Красноярскэнерго».

1978—1983 — студент Красноярского политехнического институ-

та, специальность «Электрические станции».

С 1983 года по настоящее время — главный инженер, электромонтер, мастер, старший инженер, начальник службы релейной защиты и автоматики, главный инженер филиала Северные электрические сети ОАО «Красноярскэнерго» в г. Лесосибирске Красноярского края.



**Виталий Николаевич
ВИШНЯКОВ**

Родился 11 мая 1951 года в г. Красноярске.

1968—1973 — студент Красноярского политехнического института, специальность «Экономика и организация энергетики».

1973—1977 — инженер, старший инженер Управления строительства «Сибхимстрой».

1977—2000 — служба в Региональном управлении Федеральной службы безопасности России по Красноярскому краю.

С 2000 года по настоящее время — заместитель генерального директора, директор по экономической безопасности и режиму ОАО «Красноярскэнерго».

Имеет благодарность Министерства энергетики РФ.

Женат, имеет сына и дочь.

Увлечения: отдых за городом.



**Петр Николаевич
ВОЛКОВ**

Родился 10 июня 1942 года в с. Ермаковском Красноярского края.

После окончания средней школы работал шофером в с. Ермаковском, затем в АТП г. Красноярска.

В 1966 году окончил автодорожный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта».

После окончания КПИ работает на руководящих должностях в системе территориального производственного управления «Красноярскавто-транс» в Абакане и Красноярске.

На протяжении нескольких лет работал в системе автомобильного транспорта Молдавской ССР, директором крупного автокомбината в г. Бендеры. По результатам производственной деятельности был выдвинут на должность председателя горисполкома г. Бендеры, одновременно избран депутатом Верховного Совета Молдавской ССР.

В период перехода на новый путь развития стран, входящих в СССР, Петр Николаевич возвращается в Республику Хакасия, где до октября 1993 года работает заместителем председателя Совета министров Республики Хакасия.

12 октября 1993 года, согласно постановлению Верховного Совета Хакасии, в структуре Совета министров образовано Министерство транспорта и дорожного хозяйства, которое он возглавил.

За время работы министром Петру Николаевичу удалось не только сохранить доставшийся от прежних времен дорожно-транспортный комплекс Хакасии, но и выйти на

новые рубежи развития хозяйства, наладить ритмичную работу всех ранее действовавших видов транспорта.

Особое уважение к деятельности Петра Николаевича Волкова вызывает его работа по пуску в эксплуатацию «Братского» моста, который соединил два берега Енисея и имеет огромное социально-экономическое значение для Республики Хакасия, юга Красноярского края и Республики Тыва. Мост назван «Братским» в честь братьев Александра Ивановича и Алексея Ивановича Лебедь.

За 43 года прошел трудовой путь от водителя автомобиля до министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Хакасия. Награжден нагрудными знаками «Почетный автотранспортник», «Почетный дорожник России», «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации», занесен в книгу почета Сибири.



**Борис Петрович
ВОРОБЬЕВ**

Родился 26 августа 1950 года в с. Абан Абанского района Красноярского края.

В 1976 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Тепловые электрические станции».

1976—1977 — машинист парового котла Красноярской ТЭЦ-2 «Красноярскэнерго».

1977—1979 — мастер по эксплуатации, старший инженер группы наладки котлотурбинного цеха Красноярской ТЭЦ-1.

1979—1983 — заместитель началь-



ника по турбинному отделению цеха централизованного ремонта Красноярской ТЭЦ-2 РЭУ «Красноярскэнерго».

1983—1988 — начальник цеха централизованного ремонта Красноярской ТЭЦ-2 ПО ЭиЭ «Красноярскэнерго».

1988—1999 — главный инженер ОП Красноярская ТЭЦ-3 ОАО «Красноярскэнерго».

С 1999 года по настоящее время — директор филиала Красноярская ТЭЦ-1 ОАО «Красноярскэнерго».

Имеет отраслевые награды: «Заслуженный работник Минтопэнерго России» (1995), «Заслуженный работник Единой энергетической системы России» (2001), «Ветеран энергетики» (2003).

Женат, имеет сына и внука.

Увлечения: подводная рыбная ловля, спорт.



**Сергей Иванович
ГАРБУЗОВ**

Родился 28 июня 1952 года в г. Назарово Красноярского края.

В 1969 году окончил среднюю школу № 21 г. Красноярск и в этом же году поступил в Красноярский политехнический институт на электротехнический факультет.

В 1974 году успешно окончил институт, получив диплом инженера-электрика по специальности «Электрические станции».

Свой трудовой путь начал в 1974 году на Красноярском металлургическом заводе им. В. И. Ленина («КраМЗ») в должности инженера-наладчика, затем — энергетик цеха, заместитель начальника цеха, начальник цеха.

В 1991 году Красноярский металлургический завод решением Министерства авиационной промышленности преобразуется в металлургическое производственное объединение «Красноярский металлургический завод», в состав которого вошел «Красноярский завод алюминиевых изделий «Покар» — завод по производству товаров народного потребления. Сергей Иванович участвует в создании и становлении завода «Покар» сначала в должности главного инженера, а в 1991 году становится его директором.

С 1995 года — генеральный директор ЗАО «КраМЗ — Покар», один из инициаторов и участников создания на базе «КраМЗ — Покар» современного производства системных алюминиевых профилей для сборки светопрозрачных алюминиевых конструкций любой сложности. Именно эти конструкции сегодня все больше украшают г. Красноярск.

В настоящее время работает первым заместителем генерального директора ООО «Торговая компания «Сегал» — компании, которая является одним из ведущих производителей на рынке алюминиевых системных профилей в России.

Женат, имеет сына и дочь.

Увлечения: горные лыжи.



**Владимир Николаевич
ГЛУХИХ**

Родился 22 января 1959 года в Архангельской области.

В 1976 году окончил среднюю школу № 51 в г. Прокопьевске Кемеровской области и поступил на

радиотехнический факультет Красноярского политехнического института, который окончил в 1981 году по специальности «Радиотехника».

В 1981 году поступил на Красноярский радиотехнический завод мастером в сборочно-монтажный цех, затем работал старшим мастером, заместителем начальника цеха, начальником цеха.

С 1991 года по настоящее время работает заместителем генерального директора федерального государственного предприятия «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь» по финансово-экономическим вопросам.

Женат, имеет двух сыновей и дочь.

Увлечения: лыжи, волейбол и плавание.



**Александр Владимирович
ГОРОВОЙ**

Родился 31 июля 1960 года в с. Толстихино Уярского района Красноярского края.

После окончания школы в 1977 году поступил на автодорожный факультет Красноярского политехнического института на специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», который в 1982 году успешно окончил.

После окончания политехнического института принят на службу в органы внутренних дел. Прошел путь от милиционера районного отдела внутренних дел до заместителя начальника ГУВД Красноярского края. В период с июня 1997 по декабрь 2002 год возглавлял УВД г. Красноярск.

С декабря 2002 года — заместитель начальника ГУВД Красноярского

края. За добросовестное исполнение служебных обязанностей, высокие показатели в оперативно-служебной деятельности неоднократно поощрялся правами министра внутренних дел, губернатора Красноярского края и начальника ГУВД, в т. ч. награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Генерал-майор милиции.

Женат, имеет дочь.

Увлечения: охота.



**Игорь Юрьевич
ГРЕЙСЕРОВ**

Родился 4 июля 1957 года в г. Норильске.

1980 — окончил автотранспортный факультет Кызылского филиала Красноярского политехнического института по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство». 1980—1987 — мастер по ремонту автомобилей, начальник производства, заместитель начальника АТП по коммерческой работе, начальник АТП Тувинского транспортного управления в г. Ак-Довурак.

Знания, приобретенные за время учебы в вузе, позволили Игорю Юрьевичу в короткий срок добиться значительного роста технико-экономических показателей вверенного ему предприятия. Предприятие выходит на первое место в Республике Тыва по объему перевозок и получает на вечное хранение Красное Знамя обкома КПСС и Совета Министров Тувинской АССР.

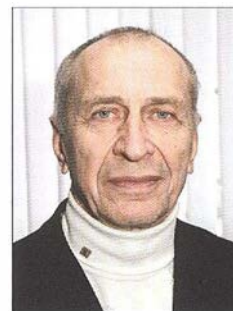
1987 — по результатам успешной деятельности в должности начальника одного из крупных автотранспортных предприятий Республики Тыва переведен на работу в г. Кызыл в промышленно-транспортный отдел обкома КПСС, где курировал транспорт, связь, промышленное производство.

С 1990 года — главный инженер территориального производственного объединения «Тываавтотранс».

1993 — избран генеральным директором ОАО «Тываавтотранс».

В 2004 году приглашен на работу в администрацию г. Кызыла первым заместителем мэра по жизнеобеспечению.

Увлечения: автотуризм, охота, рыбалка.



**Александр Иванович
ГРОМЫКО**

Родился 3 сентября 1938 года в п. Соловьевск, Джелтулакского района, Амурской области.

В 1955 году окончил курсы радиотелеграфистов при Красноярском краевом радиоклубе. С 1955 по 1964 — радист радиостанций средней и большой мощности, включая службу в СА. В 1958 году первая творческая работа — принимал непосредственное участие в разработке автоматически убирающихся движущихся мишеней при попадании пули.

В 1964 году поступил и в 1969 году окончил радиотехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Радиотехника». Остался работать в институте старшим инженером, затем старшим научным сотрудником до защиты кандидатской диссертации в 1978 году. После защиты: старший преподаватель, доцент. В 1991 года защитил докторскую диссертацию. С мая 1992 года профессор КПИ, а с сентября 1993 года решением ГК РФ по высшему образованию присвоено звание профессора по кафедре «Радиотехника».

В 1992 году избран по конкурсу деканом радиотехнического факультета. В 1994 году организовал и возглавил кафедру «Приборостроение», выпускающую инженеров, бакалавров и магистров по двум направлениям и двум специальностям. В октябре 1994 года избран членом-корреспондентом, а в 1998 действительным членом МАН ВШ.

Научной работой начал заниматься в 1966 году (с третьего курса). Достиг значительных успехов по переводу широкополосных резонансных



**Валериан Максимович
ГРАД**

Родился 28 мая 1952 года в д. Бычки Большеулуйского района Красноярского края.

1970—1975 — студент Красноярского политехнического института, специальность «Электрические станции».

1975—1976 — электромонтажник Назаровского электромонтажного участка треста «Электросибмонтаж» в г. Ачинске.

1976—1984 — мастер участка, мастер производственно-диспетчерского пункта, заместитель начальника, начальник Ачинского района электрических сетей «Красноярскэнерго» в г. Ачинске.

С 1984 года по настоящее время — главный инженер филиала Западные электрические сети ОАО «Красноярскэнерго» в г. Ачинске.

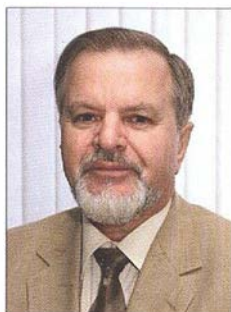


усилителей радионавигационного оборудования с радиоламп на транзисторы. На пятом курсе — первое выступление по защите научно-исследовательской работы на научно-техническом совете оборонного завода, досрочная защита дипломного проекта, первая статья в сборнике. Тема кандидатской диссертации — исследование и разработка средств контроля технологических параметров алюминевых электролизеров. Тема докторской диссертации — методы и устройства автоматического контроля для АСУ ТП электролиза алюминия.

Ученый секретарь Красноярского научного центра Международной академии наук высшей школы. Руководит аспирантурой.

Опубликовано более 150 научных работ. Получено 34 авторских свидетельств и патентов, более 20 депонированных отчетов по НИР. Работы посвящены электрическим методам контроля неэлектрических величин, проблемам развития способностей технического творчества у студентов и инженерного образования в РФ.

Увлечения: водный туризм (слайды, видеofilмы), охота, рыбалка, до сорока лет занимался спортом (радиомногоборье, велосипед, коньки), после сорока — физкультурой (хоккей, оздоровительный бег).



**Станислав Семенович
ГУРВИЧ**

Родился 22 мая 1945 года в с. Бражное Канского района Красноярского края.

В 1969 году окончил механический факультет Красноярского политехнического института по специаль-

ности «Оборудование и технология сварочного производства».

Длительное время работал главным сварщиком Красноярского судостроительного завода.

В самом начале строительства КАТЭКа направлен на комбинат «КАТЭЖуглестрой» на должность заместителя начальника комбината.

По завершении строительства Березовского угольного разреза вернулся в г. Красноярск и работал на руководящих должностях в объединениях «Красноярскуголь» и «Красноярскстройматериалы».

С началом экономических реформ (1992) занимается предпринимательской деятельностью.

Женат, имеет дочь, внука.

Увлечения: пение, бег, природа.



**Анатолий Григорьевич
ГУДИН**

Родился 13 января 1948 года на ст. Крутояр Ужурского района Красноярского края.

Окончил среднюю школу в 1966 году. В 1967 году поступил на автомобильный факультет Красноярского политехнического института и в 1972 году окончил его по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование».

С сентября 1972 года по август 1973 года работал по распределению в Тырганском управлении механизации г. Прокопьевска.

С 1973 по 1975 год проходил службу в рядах Советской Армии.

С ноября 1975 года работает в системе автомобильного транспорта города Красноярск: автослесарь, главный инженер, начальник филиала № 2 КПОПАТ-2 ТО «Красно-

ярскавтотранс». С декабря 1986 по декабрь 1988 года — главный инженер КПАТ-3 и КПОПАТ-5.

В декабре 1988 года назначен на должность главного инженера КПОПАТ-3 ПО «Красноярскавтотранс», реорганизованного в дальнейшем в МП г. Красноярск КПАТ-7. В апреле 1992 года назначен его директором.

Принимал активное участие в реформировании пассажирского автотранспорта г. Красноярск, реорганизации пассажирских предприятий в целях эффективного обслуживания пассажиров. Под его непосредственным руководством создавались производственные площадки и техническая база МП г. Красноярск КПАТ-7. Предприятие с численностью 785 работающих обслуживает 28 городских, 18 пригородных и 3 коммерческих маршрута. На выполнении пассажирских перевозок задействован 251 автобус. При высоком уровне изношенности подвижного состава выпуск автобусов в линию в 2003 году составил 97,9 %, плановое количество рейсов выполняется на 95,5 %.

Присвоено звание «Почетный работник транспорта России» (2002). Женат.

Увлечения: автомобили.



**Алексей Прокопьевич
ГУРЬЯНОВ**

Родился 15 февраля 1951 года в п. Орджоникидзевский Красноярского края.

1971—1976 — студент Красноярского политехнического института, специальность «Тепловые и электрические станции».

1976—1981 — машинист паровых котлов, мастер Якутской теплоэлектроцентрали.

1981—1983 — служба в рядах Советской Армии.

1983—1985 — мастер, начальник ПТО Якутской теплоэлектроцентрали.

1985—1986 — инструктор Октябрьского райкома КПСС, директор ПППС Якутскгортепосети в г. Якутске.

1986—1995 — начальник ПТО Якутской теплоэлектроцентрали.

С 1995 года по настоящее время — главный инженер, заместитель главного инженера по ремонту филиала Красноярская ТЭЦ-3 ОАО «Красноярскэнерго».



**Александр Михайлович
ДМИТРИЕВ**

Родился 7 февраля 1947 года в с. Новопетровка Боготольского района Красноярского края.

В 1971 году окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрические системы и сети».

В энергетике с 1974 года. Прошел следующие этапы профессионального роста:

1974—1978 — инженер-инспектор, старший инженер-инспектор по эксплуатации, старший инженер перспективной группы, начальник ПТС «Минусинские электрические сети»;

1978—1980 — заместитель начальника электроцеха дирекции строящейся Саяно-Шушенской ГЭС;

1980—1987 — начальник ПТС, главный инженер, директор пред-

приятия «Юго-Восточные электрические сети» Красноярскэнерго;

1987—1989 — директор предприятия электрических и тепловых сетей исполкома Горсовета г. Красноярск-45;

1994—1997 — начальник службы подстанций; главный инженер — первый заместитель директора дирекции межсистемных электрических сетей территориального обособленного подразделения «Сибирьэнерго» РАО «ЕЭС России»;

1997—2002 — первый заместитель генерального директора — главный инженер МЭС Сибири РАО «ЕЭС России».

С сентября 2002 года — первый заместитель генерального директора — главный инженер филиала ОАО «ФСК ЕЭС — Магистральные электрические сети Сибири».

Имеет следующие отраслевые награды:

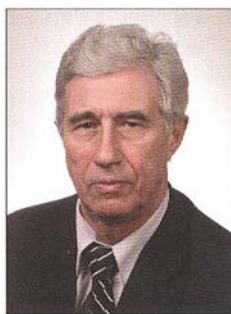
Почетная грамота РАО «ЕЭС России» (1998);

благодарность Минэнерго РФ (2001);

почетное звание «Заслуженный работник Единой энергетической системы России» (2002).

Женат, имеет двух сыновей, внуку и внука.

Увлечения: охота.



**Василий Николаевич
ДЕНИСОВ**

Родился 22 января 1943 года в г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области.

С 1949 года жил в г. Новосибирске, где окончил среднюю школу, служил в армии и работал на предприятиях города.

В 1965 году поступил и в 1970 году окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрические сети и системы».

В период учебы принимал активное участие в общественной жизни института, занимался в спортклубе «Политехник», команда которого выигрывала II, III места, а в 1967 году выиграла I место по хоккею с шайбой среди студентов вузов СССР.

По окончании института работал в должности мастера, начальника участка, ведущего инженера, прораба по производству электромонтажных работ, строительству ЛЭП и трансформаторных подстанций на территории края.

В 1975 году назначен заместителем начальника Управления капитального строительства Красноярского крайисполкома, в 1979—1982 годах работал в должности главного инженера этого Управления, осуществлявшего функции заказчика по строительству объектов жилищного, социального, энергетического и коммунального назначения на территории Красноярского края.

С октября 1982 по сентябрь 1984 года работал заместителем директора по строительству Красноярской ТЭЦ-2.

С октября 1984 по конец декабря 1986 года — заместитель председателя краевого Управления снабжения и сбыта крайисполкома, отвечает за обеспечение и комплектацию строящихся объектов, подведомственных крайисполкому.

С 1987 года и до настоящего времени работает в Красноярском научном центре СО РАН в должности заместителя председателя президиума по общим вопросам и капитальному строительству.

Женат, имеет дочь.

Увлечения: моржевание, джазовая музыка.





**Валерий Петрович
ДОВГУН**

Родился 18 января 1955 года в с. Верхний Сеймчан Магаданской области.

В 1972 году поступил и в 1977 году окончил электромеханический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрические станции».

В 1978 году поступил в аспирантуру при кафедре ТОЭ Ленинградского электротехнического института (ЛЭТИ).

В 1982 году в ЛЭТИ защитил кандидатскую диссертацию по теме «Синтез перестраиваемых АРС-цепей с оптимальными свойствами» по специальности «Теоретическая электротехника».

В 1999 году защитил докторскую диссертацию по теме «Синтез цифровых и аналоговых фильтров на основе каскадных многополюсных структур».

С 1981 года работает на кафедре «Теоретические основы электротехники» КГТУ. Заведует кафедрой с октября 2002 года. Профессор, член-корреспондент Академии электротехнических наук.

Область научных интересов — анализ и синтез цифровых и аналоговых цепей, машинное моделирование электронных цепей. Основал на кафедре научное направление «Оптимальное проектирование аналоговых цифровых цепей и систем». Автор более 100 научных и методических работ, 9 изобретений.

Область методических интересов — разработка электронных форм обучения.

Читает курсы: «Электротехника и электроника», «Электроника и схемотехника», «Цифровая обработка сигналов».

Женат, имеет сына и дочь.
Увлечения: историческая литература и живопись.



**Наталья Валериевна
ДУЛЕСОВА**

Родилась 29 февраля 1956 года в г. Торез Донецкой области на Украине.

В 1973 году поступила и в 1978 окончила электромеханический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства».

С 1978 года работает в Абаканском филиале Красноярского политехнического института на кафедре «Электроснабжение промпредприятий» в должности ассистента, старшего преподавателя.

С 2001 года — зам. директора по учебной работе в Хакасском техническом институте — филиале Красноярского технического университета.

В 2000 году награждена Почетной грамотой президиума Верховного Совета Республики Хакасия.

Замужем, имеет сына и дочь.



**Лев Васильевич
ЕНДЖИЕВСКИЙ**

Родился 12 апреля 1938 года в Ленинграде.

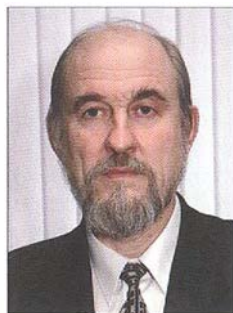
В 1961 году окончил строительный факультет Красноярского политехнического института. Обучался в аспирантуре КПИ с 1963 по 1966 год. Защитил кандидатскую диссертацию в 1967 году, докторскую — в 1985 году. С 1984 года — заведующий кафедрой «Строительные конструкции». Доктор технических наук (1985), профессор (1986), член-корреспондент РААСН (1994), почетный работник профессионального высшего образования РФ (2000), почетный строитель России (2002), лауреат профессорской премии мэра г. Красноярска (2003).

Специалист по научным направлениям: строительная механика — численный анализ напряженно-деформированного состояния пластин, оболочек и других тонкостенных систем в физически и геометрически нелинейных постановках; регулирование, оптимизация, синтез строительных конструкций; строительные конструкции (металлодеревянные, сталежелезобетонные и другие); облегченные конструкции с несущими элементами из профилированного листа.

Председатель специализированного Ученого совета при Красноярской ГАСА, член специализированного Ученого совета при Красноярском ГТУ, член градостроительного Совета при администрации Красноярского края, член экспертного Совета при Красноярском краевом фонде науки.

Женат, имеет двух детей и трех внуков.

Увлечения: рыбалка, шахматы.



**Сергей Павлович
ЕРЕСКО**

Родился 8 октября 1953 года в г. Тайга Кемеровской области.

В 1975 году окончил машиностроительный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование».

1975—1978 — ассистент кафедры «Строительные и дорожные машины».

1978—1981 — аспирант очного обучения.

1981 — присуждена ученая степень кандидата технических наук.

1981—1984 — старший преподаватель кафедры «Строительные и дорожные машины», 1984—1995 — доцент. С 1995 года по настоящее время — профессор кафедры «Строительные и дорожные машины».

1997—1999 — исполняющий обязанности заведующего кафедрой «Строительные и дорожные машины».

В настоящее время — член Ученого совета и председатель НМС автотранспортного факультета, член НМСУ. Научный руководитель лаборатории виртуальных инструментов в структуре УМУ КГТУ.

Лауреат премии Ученого совета КГТУ, награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР» (1988), серебряной медалью ВДНХ (1988), имеет 4 грамоты победителя краевой универсиады по шахматам (1989, 1990, 1995, 1997), грамоту за 1-е место в чемпионате города по баскетболу в составе команды КПИ. Женат, имеет двух сыновей.

Увлечения: шахматы, баскетбол, спортивная стрельба, рыбалка.



**Валерий Алексеевич
ЖАРОВ**

Родился 23 ноября 1954 года на ст. Аскиз Аскизского района Красноярского края.

Начал трудовую деятельность с сентября 1972 года поддувщиком автокамер в автокамерном цехе Красноярского шинного завода.

В 1973 году поступил на электро-механический факультет Красноярского политехнического института, который окончил в 1978 году по специальности «Электрические системы».

После окончания института работал электролинейщиком Красноярской механизированной колонны № 82 треста «Сельэлектрострой», где в период учебы работал бригадиром в студенческом отряде «Энергия». В 1978 году был назначен мастером участка, в 1979 году прорабом и с марта 1985 года — начальником Красноярской механизированной колонны № 82.

Красноярский трест «Сельэлектрострой» в 1993 году преобразован в ОАО «Сельэлектрострой».

В апреле 1996 года избран на должность генерального директора ОАО «Сельэлектрострой».

Присвоены звания: «Отличник энергетики», «Почётный энергетик», «Заслуженный работник Минтопэнерго», неоднократно награждался грамотами администрации края.

Женат: имеет сына и дочь.

Увлечения: волейбол, садоводство, автомобили.



**Юрий Филиппович
ЖУРАВЛЕВ**

Родился 24 февраля 1945 года в г. Игарке Красноярского края.

С 1973 по 1980 год учился на заочном факультете Красноярского политехнического института по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

1960—1962 — учился в ремесленном училище № 3 г. Красноярска.

1962—1964 — работал слесарем на Красноярском комбайновом заводе. 1964—1967 — служил в рядах Советской Армии заместителем командира взвода.

1967—1973 — работал слесарем Красноярского завода телевизоров.

1975—1977 — работал слесарем в НПО «Сибцветметавтоматика», из которого в 1977 году было выделено ЦКБ «Геофизика».

1977—1989 — работал в ЦКБ «Геофизика» инженером-конструктором, начальником сектора.

1989—1994 — работал заведующим сектором в АО «Алмаззолотоавтоматика».

1994—1999 — работал заведующим сектором АО «Эком».

С 1994 года по настоящее время работает в ФГУП ЦКБ «Геофизика» ведущим инженером.

Ветеран труда. В 1976 году награжден орденом «Знак Почета».

Женат, имеет дочь.

Увлечения: садоводство.





**Евгений Михайлович
ЖЕЛТОВРЮХОВ**

Родился 23 июля 1955 года в г. Бийске Алтайского края.

В 1973 году поступил и в 1978 году окончил механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты».

1983—1988 — стажировка и учеба в аспирантуре при кафедре «Технология конструкционных материалов» Ленинградского политехнического института. По окончании аспирантуры работал в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой «Технология машиностроения» Хакасского технического института — филиала КГТУ. Женат, имеет сына.

Увлечения: водный туризм.

тельный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Подъемно-транспортные машины и механизмы». В КПИ занимался боксом.

Работал в институтах Химии и химической технологии, Горного дела КФ СО АН СССР.

Кандидат технических наук, почетный член Ученого совета Красноярского государственного технического университета.

Депутат городского Совета г. Красноярска с 1996 года, председатель постоянной комиссии по бюджету.

С 1997 по настоящее время — депутат ЗС Красноярского края.

Председатель постоянной комиссии по промышленности, жилищно-коммунальной политике и коммуникационному комплексу; член постоянной комиссии по аграрной политике, продовольствию и землепользованию.

Президент краевого Объединения «Работодатель».

Член политсовета Красноярского регионального отделения «Единая Россия»; координационного Совета межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» по архитектуре и строительству; комиссии МА «Сибирское соглашение» по промышленности и научно-технической политике.

Награжден почетной грамотой ЗС Красноярского края.

Женат, имеет сына.

го политехнического института по специальности «Промышленная теплоэнергетика».

По окончании института направлен на Забайкальский завод подъемно-транспортного оборудования, после возвращения в г. Красноярск работал с 1970 по 1978 год в разных организациях города.

С 1978 по 1993 год работал на заводе тяжелых экскаваторов (с 1982 года — ПО «Крастьжмаш») в должностях старшего инженера, начальника теплоэнергетического цеха, заместителя председателя профкома объединения, директора теплоэнергетического производства. 1993—1997 — работал в должности первого заместителя директора департамента городского хозяйства и первого заместителя департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Красноярска. С 1997 года работает главным инженером управления «Красноярскгосэнергонадзор».

С 2003 года — заместитель начальника федерального государственного учреждения «Управление государственного энергетического надзора по Енисейскому региону».

Имеет авторское свидетельство на изобретение «Система автоматического дискретного контроля температуры в технологических агрегатах». За период производственной деятельности при его непосредственном участии и руководстве разработано и внедрено свыше 48 рационализаторских предложений. Неоднократно награждался почетными грамотами и благодарственными письмами, в т. ч. главы г. Красноярска, губернатора Красноярского края, в 1999 году награжден грамотой Министерства топлива и энергетики РФ, в 2000 году удостоен звания «Почетный энергетик». В августе 2001 года удостоен звания «Ветеран труда РФ».

Женат, имеет двух дочерей.

Увлечения: рыбная ловля, охота, грибная «охота».

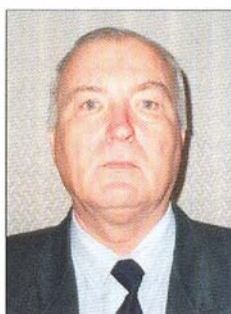


**Виктор Владиславович
ЗУБАРЕВ**

Родился 20 февраля 1961 года в г. Ужуре Красноярского края.

1978 — окончил школу интернат №7 в г. Ужуре.

1983 — окончил машинострои-



**Евгений Владимирович
ЗИЛЬ**

Родился 1 июня 1946 года в пос. Памяти 13 борцов Емельяновского района Красноярского края.

В 1969 году окончил теплоэнергетический факультет Красноярско-



**Игорь Александрович
ЗЫРЯНОВ**

Родился 26 июля 1953 года в г. Красноярске.

После окончания в 1970 году средней школы поступил на первый курс механического факультета Красноярского политехнического института, который окончил с отличием в 1975 году. Во время учебы активно занимался общественной работой, в 1973 году награжден знаком ЦК ВЛКСМ «За отличную учебу».

В сентябре 1975 года от КПИ направлен на годичную стажировку в Московский авиационно-технологический институт им. К. Э. Циолковского. В октябре 1976 года поступил в аспирантуру МАТИ по кафедре «Сопроотивление материалов». В 1979 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Во время стажировки в аспирантуре выполнял обязанности заместителя председателя агитационно-избирательной комиссии.

С 1979 года работает на кафедре «Сопроотивление материалов» (сейчас кафедра «Динамика и прочность машин»). Прошел путь от ассистента до доцента, заведующего этой кафедрой (с 1988 года по настоящее время). Более 9 лет работал заместителем декана механико-технологического факультета.

С августа 1996 года перешел на административную работу — назначен начальником учебно-методического управления Красноярского государственного технического университета. С 1 апреля 1999 года перешел на должность заместителя по учебной работе первого проректора. Благодаря его усилиям в 1988 году

в КПИ была открыта специальность «Динамика и прочность машин».

За время обучения и работы в МАТИ и КПИ — КГТУ более 30 раз награжден грамотами, более 40 раз отмечен благодарностями и премирован, так как всегда активно занимался общественной работой.

Автор более 60 научных и учебно-методических работ, более 30 отчетов по научной деятельности, выиграл 4 гранта и выполнил более 20 научно-исследовательских работ. С 1995 года руководит аспирантурой. С 1989 года является основным организатором проведения в г. Красноярске Восточно-Сибирского зонального тура Всероссийской олимпиады по сопротивлению материалов, в которой участвуют вузы Бурятии и Якутии, Красноярского края и Хакасии, Иркутской и Читинской областей. Под его руководством студенты КГТУ неоднократно становились призерами зональных олимпиад и представляли интересы Восточной Сибири на всероссийских олимпиадах.

Женат.

Увлечения: фотография пейзажей и цветов, выращенных на даче.



**Геннадий Васильевич
ИГНАТЬЕВ**

Родился 10 июня 1955 года в д. Беллисказ Тасеевского района Красноярского края.

В 1974 году окончил с отличием Канский политехнический техникум, в 1981 году — строительный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Промышленное и гражданское строительство», кандидат

технических наук (1986), доцент кафедры «Экономика и организация строительства» (1990).

В 1998 году прошел курс обучения в Институте повышения квалификации государственных служащих при Президенте РФ по теме «Реорганизация структур муниципального управления».

В 2001 году прошел курс обучения в Московском государственном строительном университете по специальности «Экспертиза и управление недвижимостью». В 2003 году повышал квалификацию в ИРЦПК Красноярской государственной академии цветных металлов и золота по теме «Практика оценки бизнеса (предприятия)». Автор 40 научных работ.

1986—1993 — старший преподаватель, доцент инженерно-строительного института г. Красноярска.

В 1993 — председатель комитета по земельной реформе и строительству Красноярского городского Совета народных депутатов.

1993—1995 — председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству г. Красноярска.

1995—1997 — директор департамента архитектуры и градостроительства г. Красноярска.

1997—1999 — заместитель главы города — директор департамента архитектуры, строительства и землепользования г. Красноярска.

1999—2003 — заместитель главы города — директор департамента недвижимости администрации г. Красноярска.

С 01.07.2003 года занимает должность заместителя главы города — начальник департамента недвижимости администрации г. Красноярска.

Действительный член Академии социального образования (2000), член-корреспондент Петровской академии наук и искусства (2002), Действительный член Российской инженерной академии (2003).

Награжден знаком «Почетный строитель России», грамотами главы города Красноярска, Ассоциации «Сибирское соглашение».

С 1991 по 1993 год избирался депутатом Красноярского городского Совета народных депутатов.

Женат.

Увлечения: охота, рыбалка.





**Виктор Федорович
ИДИМЕЧЕВ**

Родился 22 августа 1946 года в г. Ужуре Красноярского края.

В 1964 году с отличием окончил Ужурскую среднюю общеобразовательную школу № 109.

1964—1965 — работает слесарем на предприятии п/я № 1 г. Красноярска.

1965—1968 — служба в рядах Советской Армии.

1968—1971 — слесарь, слесарь-бригадир, начальник ЖКО Абаканского механического завода.

1971—1988 — начальник лаборатории, главный инженер, начальник Енисейского бассейнового (территориального) управления по регулированию использования и охране вод Минводхоза РСФСР.

В 1976 году окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электроснабжение».

1988—2000 — председатель Государственного комитета по охране окружающей среды по Красноярскому краю.

С 2000 года и по настоящее время — руководитель Государственной службы охраны окружающей среды МПР России по Красноярскому краю.

В 1996 году награжден орденом Дружбы.

Член-корреспондент Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) с 1996 года.

Женат, имеет дочь и внука.

Увлечения: природа, садоводство.



**Юрий Владимирович
КАРП**

Родился 9 июля 1945 года в с. Туруханске Красноярского края.

В 1962 году с отличием (серебряная медаль) окончил Енисейскую среднюю школу № 43. После окончания школы, в связи с тем, что отец рано ушел из жизни (40 лет) и мать одна воспитывала троих детей, пошел работать в Енисейское автотранспортное предприятие. Во время учебы в школе активно занимался спортом, выполнил 1-й юношеский разряд по боксу. Был чемпионом города среди юношей. В 1963 году стал призером чемпионата Красноярского края среди взрослых.

В 1963 году успешно сдал вступительные экзамены в КПИ и был зачислен на механический факультет по специальности «Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение».

Учебу в институте успешно совмещал с занятием спортом. Под руководством молодого тренера по боксу Ш. Ш. Байкова выполнил норматив кандидата в мастера спорта по боксу. Был неоднократным чемпионом института по боксу, капитаном команды механического факультета — чемпиона института по боксу.

В 1967 году стал чемпионом г. Красноярска и Красноярского края.

В 1968 году стал призером ЦС «Буревестник» в командном зачете. Занятие спортом воспитывало характер и способствовало успешной учебе.

После окончания института по распределению был направлен на Новосибирский завод полупроводниковых приборов, где проработал инженером-конструктором 3-й

категории с декабря 1968 года, а в сентябре 1971 года был избран секретарем комитета комсомола завода. Комсомольская организация, лидером которой Ю. В. Карп был избран, насчитывала около 3000 членов ВЛКСМ.

В 1972 году был призван офицером в ряды Советской Армии. Служил 2 года командиром танкового взвода Севастопольского мотострелкового полка в г. Новосибирске.

После окончания службы в СА вернулся на Новосибирский завод полупроводниковых приборов.

В 1975 году был приглашен на Новосибирский авиаремонтный завод в отдел АСУП, а в 1980 году был назначен начальником отдела АСУП. В 1984 году был назначен помощником директора завода по режиму и быту.

В 1993 году, после акционирования завода, был назначен заместителем генерального директора по работе с персоналом и социальным вопросам ОАО «Новосибирский авиаремонтный завод».

Награжден высшей наградой Министерства гражданской авиации — нагрудным знаком «Отличник Аэрофлота».

Женат, имеет дочь и сына.



**Сергей Викторович
КАВЕРЗИН**

Родился 4 мая 1940 года в д. Кондратьево Тайшетского района Иркутской области.

В 1964 году окончил механический факультет СибГТУ и работал в СибНИИЛП старшим инженером-конструктором и научным сотрудником. В 1966 году поступил в аспиранту-

ру Красноярского политехнического института к профессору Василию Николаевичу Борисову.

В 1970 году защитил кандидатскую диссертацию в Томском политехническом институте. Работал старшим преподавателем и доцентом на кафедре «Техническая механика».

В 1973 году избран по конкурсу на должность завкафедрой «Строительные и дорожные машины». В то время кафедра СДМ по рейтинговым показателям занимала последнее место в институте. За 12 лет заведования кафедрой вывел кафедру на второе место. После окончания докторантуры с 1985 года переведен доцентом на кафедру «Механика жидкости и газа».

В 1989 году в Киевском институте инженеров гражданской авиации защитил докторскую диссертацию по теме «Разработка методов и средств повышения работоспособности и эффективности гидроприводов самоходных машин, эксплуатируемых в условиях низких температур».

С 1991 года заведует кафедрой «Гидропривод и гидропневмоавтоматика», в этом же году в КГТУ открыта специальность «Гидромашины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика». Наш вуз стал первым в Сибири и на Дальнем Востоке, где готовят инженеров этой специальности.

В 1997 году на механико-технологическом факультете открыт диссертационный совет, организатором и председателем которого стал С. В. Каверзин. В совете защищено более двадцати диссертаций машиностроительного направления. Кроме того, является членом четырех других советов по защите кандидатских и докторских диссертаций в КГТУ и СибГТУ, ранее был членом двух диссертационных советов в СибГАУ.

С. В. Каверзин — ведущий специалист в России по гидроприводу самоходных машин. Им разработаны научные основы повышения работоспособности и эффективности гидропривода самоходных машин, опубликовано более 150 научных и методических работ: 2 монографии, 20 учебных и учебно-методических пособий, 37 авторских свидетельств и патентов, 30 статей в центральных

журналах и сборниках. По книгам С. В. Каверзина учатся студенты многих технических вузов России, по разработанной им методике рассчитывают гидравлический привод в НИИ отраслевых институтов и КБ заводов.

Результаты его научных исследований внедрены в производство на многих заводах России и за рубежом.

Отмечен двумя благодарностями губернатора Красноярского края, по итогам 2001 года ему присвоено звание «Преподаватель года высшей школы по Красноярскому краю» по номинации «Профессор». Награжден также серебряной медалью КГТУ, благодарностями ректора, главы г. Красноярска и др.

Женат, имеет двух дочерей, внучку и внука.

Увлечения: выращивание овощей на даче и рыбалка на таежных реках.



**Михаил Павлович
КАЛИНИН**

Родился 28 сентября 1946 года в г. Ачинске Красноярского края.

1966—1971 — студент Красноярского политехнического института, специальность «Тепловые электростанции».

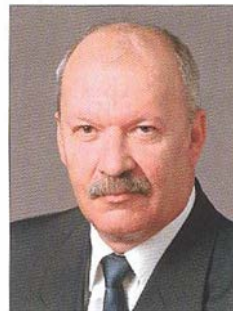
1971—1972 — машинист турбин турбинного цеха Красноярской ТЭЦ-1 ОАО «Красноярскэнерго».

1972—1974 — служба в Советской Армии.

1974—1993 — инженер, старший инженер, начальник сектора наладки службы эксплуатации и наладки тепломеханического оборудования электростанций, начальник служ-

бы ремонтов тепломеханического оборудования РЭУ «Красноярскэнерго».

С 1993 года по настоящее время — главный инженер ПРП «Красноярскэнергоремонт» ОАО «Красноярскэнерго».



**Сергей Николаевич
КАМИНСКИЙ**

Родился 18 апреля 1950 года в с. Березовка Березовского района Красноярского края.

В 1972 г. окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Электрические станции».

1972—1977 — мастер, начальник смены электроцеха Красноярской ГЭС.

1977—1980 — начальник смены Красноярской ГЭС.

1980—1986 — заместитель начальника, начальник электроцеха Красноярской ГЭС.

1986—1994 — заместитель директора Красноярской ГЭС.

В 1994 году прошел повышение квалификации в Академии народного хозяйства при Совете Министров РФ.

1994—1998 — директор по экономике и финансам ОАО «Красноярская ГЭС».

С 1998 года по настоящее время — генеральный директор ОАО «Красноярская ГЭС» ОАО «Красноярскэнерго».

Женат, имеет двух дочерей.

Увлечения: охота.





**Владимир Николаевич
КАТАРГИН**

Родился 22 октября 1958 года в с. Ермаковское Ермаковского района Красноярского края.

В 1981 году с отличием окончил автотранспортный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

1981—1982 — стажер-преподаватель Московского автомобильно-дорожного института.

1982—1984 — ассистент кафедры «Автотранспорт» Красноярского политехнического института.

1984—1988 — аспирант кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта» Московского автомобильно-дорожного института.

С 1988 года по настоящее время — ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры «Автотранспорт», декан автотранспортного факультета Красноярского государственного технического университета.

1997—1998 — начальник отдела международных связей КГТУ.

Обеспечивал открытие специальности «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)», по которой в 1996 году получена лицензия и ведется подготовка по дневной и заочной формам обучения.

Имеет более 80 публикаций, в том числе 4 учебных пособия (одно с грифом СибРМУЦ).

Женат.

Увлечения: филателия, иностранные старинные автомобили (олдтаймеры).



**Алексей Ильич
КЕДРИНСКИЙ**

Родился 12 мая 1958 года в г. Ленинграде.

В связи с назначением отца ректором Сибирского технологического института в 1967 году семья переехала в Красноярск.

В 1975 году окончил среднюю школу № 10.

В 1980 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Радиотехника» и был оставлен в институте для научной работы под руководством Ю. Д. Лейченко (машинное проектирование СВЧ-устройств).

1982—1992 — председатель Красноярского киноклуба «Зеркало» на общественных началах.

В бизнесе с 1988 года.

Основатель компании «Сибзнак», специализирующейся на проектировании и производстве бланков ценных бумаг и иной защищенной полиграфической продукции.

В 2000 году создал компанию «Защитные игровые технологии» в г. Москве для продвижения игровых технологий, разработанных компанией «Сибзнак» на российский и европейский рынки.

Создатель бренда и игровой технологии «Честная игра», получившей федеральное внедрение. Автор более 10 патентов РФ, а также ряда аналитических публикаций по тематике игровых технологий для Sale Promotion. В 2003 году избран председателем совета директоров дирекции Всероссийской лотереи «Честная игра».

Женат, имеет сына.

Увлечения: серьезный кинематограф, музыка, преферанс, настольный теннис, фото-и видеотворчество.



**Владимир Ильич
КЕДРИНСКИЙ**

Родился 12 мая 1958 года в г. Ленинграде в семье служащих.

В 1967 году переехал с семьей в г. Красноярск в связи с назначением отца — Ильи Анатольевича Кедринского — на должность ректора Сибирского технологического института.

В 1975 году окончил среднюю школу № 10 г. Красноярска и поступил в Красноярский политехнический институт на радиотехнический факультет, специальность 0701.

В 1980 году после окончания института был распределен в Министерство обороны. Службу проходил в войсках ПВО в Приволжском военном округе в должности начальника радиолокационной станции в звании младшего лейтенанта.

В 1982 году после демобилизации вернулся обратно в институт в научно-исследовательский сектор радиотехнического факультета. Работал под руководством А. А. Захарова в лаборатории полупроводниковой электроники в должности научного сотрудника, обучался в заочной аспирантуре у Б. П. Соустина.

В 1987 году создал научно-технический кооператив «Рапид» и руководил им в должности председателя, занимался внедрением нестандартных средств автоматизации производственных процессов на промышленных предприятиях края.

В 1991 году принял участие в создании финансовой группы «Восток» и возглавил в ее составе торговый Дом «Восток». Компания реализовала в Красноярском крае ряд проектов, в том числе проект «Бизнес-центр «Экселент».

В период 1988—1991 годов был председателем Красноярского городского объединения кооперативов и заместителем председателя краевого Союза кооператоров.

В 1995 году принял участие в создании Красноярского краевого учетного центра, стал председателем совета директоров. Компания работала на рынке долговых обязательств в сырьевом секторе и обеспечивала взаиморасчеты производимой продукцией с бюджетом, внебюджетными фондами и контрагентами таких компаний, как Ачинский НПЗ, Восточная нефтяная компания, Красэнерго, Норильский ГМК, Норильскгазпром, Каскад таймырских ГЭС, ГХК, НПОПМ, ЭХЗ, Красноярская железная дорога и др.

В 1997 году возглавил Красноярское представительство РАО «Норильский Никель» в г. Красноярске.

В 2001 году переехал на работу в г. Москву в главный офис ОАО «ГМК «Норильский никель». Является по настоящее время заместителем генерального директора по взаимодействию с государственными органами власти и управления, в том числе курирует по данному направлению деятельности Красноярский край. Является бизнес-куратором таких проектов компании, реализуемых в Красноярском крае, как создание фитнес-центра «Экселент», строительство горнолыжного комплекса «Бобровый Лог», перезапуск ТВ-7 и др.

Имеет сына и дочь.

Увлечения: меломан с 30-летним стажем, яхтинг; спорт: горные лыжи, рафтинг, виндсерфинг, фитнес.



Владимир Михайлович КИЯЕВ

Родился 29 марта 1950 года в г. Черногорске Красноярского края (ныне Республика Хакасия).

В 1969 году окончил Черногорский горный техникум по специальности «Открытая разработка угольных и нерудных месторождений».

В 1969—1971 годах служил в Советской Армии.

С 1972 года работает в управлении строительства «Сибхимстрой».

Трудовую деятельность на строительстве начал слесарем механосборочных работ на заводе управления промышленных предприятий.

1973—1978 — механик, начальник цеха, заместитель директора, а с сентября 1978 года — директор завода по производству строительных изделий и конструкций.

В 1977 году окончил механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», а в 1994 — Сибирскую аэрокосмическую академию по специальности «Менеджмент».

В 1985 году назначен заместителем начальника управления промышленных предприятий, а с мая 1988 года — заместителем начальника управления строительства «Сибхимстрой» по промышленной деятельности.

С декабря 1993 года — главный инженер строительно-промышленного акционерного общества «Сибхимстрой», в 1996 году на собрании акционеров избирается генеральным директором СПАО «Сибхимстрой».

Под его личным творческим и организационным руководством в

Железногорске и Красноярске в 1993—1998 годах было построено 2 школы на 1496 учащихся каждая, больничный комплекс на 1250 коек, детский сад на 140 мест, жилье общей площадью 172830 м². В сельской местности — школа на 560 учащихся, детский сад на 12 мест, 2 многоэтажных жилых дома, 54 коттеджа, 7 птичников, другие сельхозобъекты. В то же время построен и сдан в эксплуатацию завод асбоцементных изделий площадью 14390 м² и другие объекты.

В 1999 году оканчивает Высшие курсы военной академии Генштаба РФ «Оборона и обеспечение безопасности Российской Федерации». Большой вклад внес в решение вопроса о хранении и переработке отработанного ядерного топлива реакторов РБМК-1000 и ВВЭР-1000. Является одним из авторов изобретений «Способ изготовления строительного материала вермикулита»; «Способ изготовления агровермикулитового материала».

Имеет награды: орден Боевого Красного Знамени, орден Почета, медаль 80 лет Вооруженным Силам СССР (1997); медаль «300 лет Российскому флоту» (1998), медаль Русской Православной церкви Святого Благоверного князя Даниила Московского (1999); медаль «Академик М. В. Келдыш» (2000); медаль «За укрепление боевого содружества» (2002); именовое огнестрельное оружие «За высокие заслуги перед государством, большой личный вклад в решение задач перед Федеральной службой специального строительства Российской Федерации» (2003). Ему присвоены почетные звания «Заслуженный строитель РФ» и «Заслуженный инженер России».

Награжден ведомственным знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Автор более 20 научных работ. Награжден премией Президента Российской Федерации в области образования за цикл трудов и научно-методических исследований для системы непрерывного образования «Методология целевой подготовки высококвалифицированных специалистов для произ-



водства и на производстве».

Женат, имеет дочь.

Увлечения: нумизматика, коллекционирование оружия (сабли, кортики).



**Александр Иванович
КЛЮЕВ**

Родился 2 февраля 1952 года в г. Райчихинске Амурской области. 1971—1973 — служба в рядах Советской Армии.

1973—1978 — студент Красноярского политехнического института, специальность «Тепловые и электрические станции».

1978—1982 — слесарь 5-го разряда по ремонту турбинного оборудования, машинист, старший машинист турбин Красноярской ТЭЦ-2 Красноярскэнерго.

1982—1987 — начальник смены турбинного цеха Красноярской ТЭЦ-2.

1987—1991 — заместитель начальника по эксплуатации турбинного цеха ОП «Красноярская ТЭЦ-2».

1991—1997 — начальник турбинного цеха Красноярской ТЭЦ-2 ОАО «Красноярскэнерго».

1997—1997 — заместитель главного инженера по ремонту ОП «Красноярская ТЭЦ-2» ОАО «Красноярскэнерго».

1997—2002 — заместитель главного инженера по эксплуатации филиала «Красноярская ТЭЦ-2» ОАО «Красноярскэнерго» Минэнерго РФ. С 2002 года по настоящее время — главный инженер филиала «Красноярская ТЭЦ-1» ОАО «Красноярскэнерго».



**Игорь Владимирович
КОВАЛЕВ**

Родился 16 марта 1963 года в г. Красноярске.

В 1980 году поступил в Красноярский политехнический институт на факультет автоматики и вычислительной техники (ФАВТ), а в 1985 году с отличием его окончил по специальности «Автоматика и телемеханика». После окончания КПИ трудовую деятельность начал в качестве инженера-программиста на ВЦ ФАВТ (факультетского филиала ВЦ КПИ). В 1985—1988 годах обучался в очной аспирантуре КПИ под научным руководством д. т. н., профессора Б. П. Соуслина. Затем работал ассистентом, старшим преподавателем кафедры АиТ («Автоматика и телемеханика», ныне кафедра «Системы автоматизированного управления и проектирования» — САУП) КПИ.

В 1991 году успешно защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Системы обработки информации и управления» в диссертационном совете Кибернетического центра при Томском политехническом институте (ТПИ, г. Томск).

Перешел на должность доцента кафедры системного анализа и исследования операций Красноярского института космической техники.

В 1994—1995 годах работал в качестве приглашенного исследователя в Институте математики и информатики университета Министерства обороны Германии (г. Мюнхен).

В 1997 году окончил докторантуру КГТУ (научный консультант — профессор Б. П. Соустин), представил к защите и успешно защитил в диссертационном совете КГТУ докторскую диссертацию.

В 1999 году присвоено ученое звание профессора.

По настоящее время работает в должности профессора кафедры «Информатика» КГТУ. Начиная с 1996 года многократно приглашался для чтения лекций и работы в качестве приглашенного исследователя в ряд немецких университетов: университет им. Гумбольдта в г. Берлине; университет им. Гете во Франкфурте на Майне, Рурский университет в г. Бохуме, университет в г. Бонне, а также неоднократно работал в Немецком национальном центре информационных технологий (г. Санкт-Августин).

2000—2002 — стипендиат программы Президента России по индивидуальной поддержке молодых докторов наук.

Награжден медалью им. академика М. Ф. Решетнева Федерации космонавтики России.

Член-корреспондент Российской инженерной академии.

Член Восточно-европейской подгруппы Международного IEEE форума «Образовательные технологии и общество».

Имеет персональный грант для молодых ученых по образовательной программе фонда Сороса.

Трижды лауреат научной стипендии Германской службы академических обменов (ДААД).

Женат, имеет сына.

Увлечения: шахматы, лыжи, иностранные языки.



**Александр Васильевич
КОВАЛЬ**

Родился 25 июля 1952 года в с. Абане Абанского района Красноярского края. В 1975 году окончил электромеханический факультет Красноярск-

кого политехнического института по специальности «Электрические станции».

1976—1983 — дежурный электро-монтер, старший дежурный электро-монтер, начальник смены электро-роцеха, начальник смены станции.

1983—1986 — мастер электроцеха ПРП «Красноярскэнергоремонт» ОАО «Красноярскэнерго», г. Красноярск.

1987—1988 — освобожденный председатель профкома, ПРП «Красноярскэнергоремонт».

1988—1989 — заместитель директора на Красноярской ТЭЦ-3, г. Красноярск.

С 1989 года по настоящее время — директор, заместитель главного инженера, и. о. директора ПРП «Красноярскэнергоремонт», г. Красноярск.

Награжден Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации (2001), благодарностью губернатора Красноярского края (2002), благодарностью главы г. Красноярска (2003). Имеет почетное звание «Ветеран труда ОАО «Красноярскэнерго» (1998).

Женат, имеет сына, дочь и внуку.

Увлечения: охота, библиофил.



**Анатолий Алексеевич
КОВРИГИН**

Родился 2 сентября 1956 года в г. Минусинске Красноярского края. В 1978 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок».

1978—1980 — инженер-электрик Красноярского специализирован-

ного технологического пусконаладочного управления ВО «Оргмикробиопром».

1980—1998 — служба на офицерских должностях в органах РУ КГБ и ФСБ РФ по Красноярскому краю.

1998—1999 — директор по экономической безопасности и режиму АО «Норильский горно-металлургический комбинат».

1999—2002 — директор по экономической безопасности и режиму ОАО «Норильская горная компания», ОАО «ГМК «Норильский никель».

С 2002 года по настоящее время — начальник управления Совета администрации края по безопасности и взаимодействию с правоохранительными органами, секретарь Совета безопасности по вопросам ведения Красноярского края.

Женат, имеет двух дочерей.

Увлечения: яхта, сноуборд, туризм.



**Александр Николаевич
КОВРИГИН**

Родился 9 октября 1950 года в г. Норильске Красноярского края.

В 1967 году окончил среднюю школу в г. Норильске. Трудовую деятельность начал в 1968 году на Красноярском машиностроительном заводе учеником станочника.

В 1969 году поступил и в 1974 году окончил механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Машины и технология литейного производства».

С 1974 года работал на заводе «Сибтяжмаш» на руководящих должностях: мастером, начальником участка, начальником цеха, зам.

главного инженера по эксплуатации.

В октябре 1986 года назначен зам. генерального директора по производству в ПО «Сибтяжмаш».

В декабре 1988 года — главный инженер ПО «Сибтяжмаш».

С мая 1990 года — генеральный директор ПО «Сибтяжмаш».

С 1996 года избирался председателем Совета директоров АО «Сибтяжмаш».

В июле 2001 года назначен на должность генерального директора в МП «Красмостдоринж».

В 1992 году за успехи в научной и производственной деятельности присвоено звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации».

Имеет изобретения в области металлургии и машиностроения.

Женат, имеет сына и дочь.

Увлечения: спорт, охота.



**Владимир Игоревич
КОЗЛОВ**

Родился 20 июня 1939 года в г. Красноярске.

В 1963 году окончил автотранспортный факультет Красноярского политехнического института.

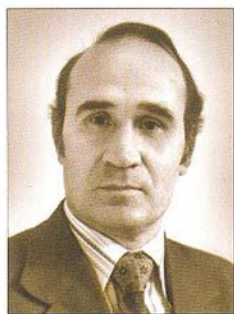
В 1966 году окончил обучение в целевой аспирантуре при кафедре сопротивления материалов Московского авиационного института, защитил кандидатскую диссертацию и вернулся на работу в КГТУ, где в течение 40 лет занимал должности старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой, профессора. Докторскую диссертацию защитил в 1997 году по специальности «Динамика, прочность машин, приборов и



аппаратуры». Ранние работы связаны с проблемами изготовления, прочности и устойчивости тонкостенных оболочек. Основное направление последующих исследований — теория виброударных систем, конструирование, динамика и прочность мельниц для тонкого измельчения твердого минерального сырья и механической активации химических процессов производства.

Имеет 27 авторских свидетельств и патентов России, США, Италии, Венгрии. Совместно с фондом «Содействие» (г. Санкт-Петербург) освоил серийный выпуск предложенных конструкций специальных мельниц-активаторов МА-09, МА-10 в 1992 году. Конструкции лабораторного типа и промышленные образцы (ЦМА-02, ЦМА-06 и другие) были переданы в 80—90-х годах лабораториям технологического профиля в Новосибирск, Москву, Красноярск для разработок и апробации новых технологий. Им опубликовано свыше 100 работ в российской и зарубежной печати. Опытные образцы мельниц-активаторов отмечены серебряной медалью ВДНХ СССР, дипломами российских и международных выставок.

Женат, имеет трех дочерей.
Увлечения: охота, рыбалка.



**Петр Михайлович
КОНЕВСКИХ**

Родился 22 апреля 1937 года в с. Речкуново Тюменской области. После смерти матери в 1941 году и гибели отца на фронте в 1942 году воспитывался в Тушнолобовском детском доме № 36.
1953—1955 — учеба в железнодорожном училище № 2 в г. Ишим.

1955—1957 — учеба в школе командного состава Иртышского речного пароходства.

1957—1960 — служба в рядах Советской Армии.

1960—1962 — преподаватель в средней школе Березовского района Тюменской области.

В 1962 году поступил и в 1966 году окончил механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Технология машиностроения, металло-режущие станки и инструменты».

По окончании института был оставлен ассистентом кафедры экономики и организации промышленного производства. За 20 лет работы в институте прошел путь от ассистента до профессора, доктора экономических наук, заведующего кафедрой.

За время работы в Красноярском политехническом институте активно занимался научной и учебно-методической работой. Автор более ста научных трудов.

Награжден медалью «Ветеран труда». В 1987 году назначен на должность ректора Хабаровского института народного хозяйства.



**Александр Федорович
КОРОБЕЙНИКОВ**

Родился 2 декабря 1948 года в г. Красноярске.

В 1967 году поступил на механический факультет Красноярского политехнического института, а в 1972 году успешно его окончил по специальности «Технология машиностроения».

1989—1996 — работа в Хакасском техническом институте — филиале Красноярского государственного

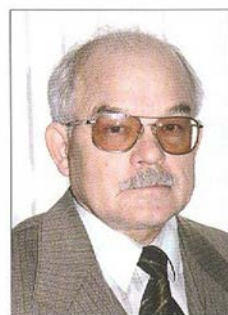
технического университета заведующим кафедрой «Технология машиностроения».

С 2000 года — декан заочного факультета ХТИ.

Кандидат технических наук, доцент. Имеет более 40 научных работ, 9 авторских свидетельств на изобретения.

Награжден дипломом «Общественное признание».

Женат, имеет двух дочерей.



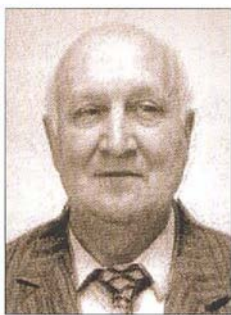
**Александр Иванович
КОРЧАГИН**

Родился 3 октября 1939 года в г. Коломна Московской области.

В 1941 году семья была эвакуирована в Красноярск. В 1957 году окончил с отличием среднюю школу. В этом же году поступил в Красноярский политехнический институт на механический факультет, который окончил в 1962 году тоже с отличием. Был оставлен для работы на кафедре технологии металлов. В 1964 году поступил в аспирантуру под руководством д. т. н., профессора И. Ф. Афонского, успешно окончил ее в 1966 году и в 1967 году защитил кандидатскую диссертацию. В том же году ему было присвоено ученое звание доцента. А. И. Корчагин — первый выпускник аспирантуры, открытой на кафедре технологии металлов.

В 1971 году, после смерти д. т. н. И. Ф. Афонского, был избран заведующим кафедрой, которой руководил 20 лет. Работал проректором по безотрывной форме обучения, проректором по учебной работе (1973—1980). В 1991 году перешел на должность профессора кафедры.

Направление научных исследований — структурные и фазовые превращения в металлических системах, физика жидкого состояния. Занимается исследованиями неадиабатических механизмов, ответственных за фазовые переходы 1-го рода, по результатам которых в 1997 году защитил докторскую диссертацию по физико-математическим наукам. Является автором более 80 научных работ, руководит подготовкой аспирантов по специальности «Теплофизика и молекулярная физика». В настоящее время работает над проблемой микроскопического механизма плавления кристаллов. Женат, имеет сына, дочь и внуку. Увлечения: резьба по дереву, художественное ремесло.



**Виктор Алексеевич
КОРЧАГИН**

Родился 13 июля 1938 года в Куйбышевской области. В 1959 году с отличием окончил Самарский речной техникум и поступил на автомобильный факультет КПИ по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта». В 1964 году окончил институт, в 1969 году защитил кандидатскую, а в 1990 году — докторскую диссертации. В. А. Корчагин получил известность как основоположник теории гармоничного взаимодействия автомобильного транспорта с окружающей средой и как крупный ученый в разработке фундаментальных проблем и производственных задач по экологии, экономике и научным основам логистики автотранспортных систем. Под его руководством созданы и развиваются Липецкая

научная школа и новое научное направление «Повышение эффективности и безопасности работы наземного транспорта путем системной оптимизации с использованием объективных экологических критериев, отвечающих целям стабильного функционирования системы «природа — общество».

Внес значительный вклад в теорию и методологию системной оценки эксплуатационных характеристик автотранспортных средств, разработав принципиально новое направление — теоретические положения и методы комплексной оценки экологических качеств автотранспортных средств и двигателей внутреннего сгорания. На базе созданных фундаментальных основ обеспечения экологически безопасного транспортного пространства разработаны научные положения, принципы, методы оптимизации, методики, программные продукты, которые внедрены на предприятиях, в том числе на Новолипецком металлургическом комбинате.

Высокий уровень научной школы В. А. Корчагина признан в нашей стране и за рубежом (Болгария, Перу, Украина, Узбекистан, Финляндия и др.), где опубликованы и используются его работы. Автор 398 печатных трудов, 14 монографий, 32 учебных пособий. С 1985 года постоянно выполняет федеральные и международные научно-технические программы. За наиболее эффективные решения программ поощрялся и награждался медалями и дипломами ВДНХ СССР. Имеет государственные награды: почетное звание «Заслуженный деятель науки России» (1998); медали «За доблестный труд» и «Ветеран труда». Награжден знаком Всесоюзного совета НТО «За активную работу в НТО» и Почетной грамотой Министерства транспорта РФ (1996).

Почетный автомобилист Украины, почетный профессор МАДИ и Перуанского университета, член экспертного совета по транспорту ВАК России, совета международной ассоциации автомобильного образования, двух докторских диссертационных советов и ENGINEERING FAIR (США).



**Виктор Робертович
КОХ**

Родился 22 июля 1954 года в пос. Усть-Порт Енисейского района Красноярского края.

В 1977 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Тепловые электрические станции».

1977—1982 — машинист котельного цеха, старший машинист котельного цеха, начальник смены котельного цеха теплоэлектроцентрали Ачинского глиноземного комбината.

1982—1983 — начальник смены котельного цеха № 2 (ЭТХ 15) Красноярской ТЭЦ-2 РЭУ «Красноярскэнерго».

1983—1989 — начальник смены станции теплоэлектроцентрали, заместитель начальника ПТО, заместитель главного инженера по эксплуатации теплоэлектроцентрали, начальник котельного цеха теплоэлектроцентрали Ачинского глиноземного комбината.

1989—1990 — инженер первой категории производственно-технического отдела дирекции строящейся Сосновоборской ТЭЦ РЭУ.

1990—1994 — заместитель начальника, начальник котельного цеха Красноярского завода автомобильных прицепов, г. Сосновоборск.

1994—2003 — главный инженер, начальник котельного цеха филиала Сосновоборской ТЭЦ ОАО «Красноярскэнерго».

С 2003 года по настоящее время — директор Сосновоборской ТЭЦ ОАО «Красноярскэнерго».

Награды: Почетная грамота Министерства топлива и энергетики (1998), Почетная грамота ОАО «Красноярскэнерго» (2004).

Женат, имеет сына и внука.

Увлечения: охота, рыбалка, лыжи.





**Павел Владимирович
КОЧКИН**

Родился 9 июля 1965 года в пос. Межгранка Нижнеингашского района Красноярского края. В 1987 году окончил радиотехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Конструирование и производство радиоэлектроники». 1987—1988 — инженер в НПО «Прикладная механика» (г. Железногорск). 1988—1991 — начальник вычислительного центра конструкторского бюро «Искра». 1992—2003 — заместитель директора, директор по персоналу и производству в ЗАО «ПК «Ситалл». В феврале 2003 года назначен генеральным директором ЗАО «Издательство «Ситалл». Женат, имеет трех дочерей. Увлечения: горные лыжи, сплав по рекам, цифровое видео.



**Виктор Николаевич
КРАСОВ**

Родился 7 сентября 1947 года на ст. Ташеба Усть-Абаканского района Хакасской АО.

1966—1971 — учеба на электротехническом факультете Красноярского политехнического института по специальности «Электрические станции». В институте: староста группы, командир студенческого строительного отряда «Энергия-69». Трудовую деятельность начал в сентябре 1971 года мастером МК-16 треста «Красноярскэлектросетьстрой».

1972—1991 — по разрядке Минэнерго СССР направлен в РЭУ «Красноярскэнерго», где работал диспетчером, старшим диспетчером ЦДС, зам. начальника службы ремонта оборудования крупнейшей энергосистемы СССР, зам. секретаря парторганизации управления. Участвовал в пуске агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС, Березовской ГРЭС-1, вводе системной прогивоаварийной автоматики в работу. В соавторстве с коллективом ВНИИстройдормаш (г. Красноярск), в период дефицита на бурокрановые машины (БКМ), по программе НИОКР разработан проект и проведена опытная эксплуатация на ПЭС ПО «Красноярскэнерго» БКМ на базе трактора Т-150К и автомашины УРАЛ-375.

1991—1994 — главный энергетик ПО «Красноярскагролеспром», председатель профкома объединения. В этот период по его инициативе разработано ТЭО строительства ВЛ 35 кВ для электроснабжения от государственной электросети леспромхозов Богучанского района, расположенных на левом берегу р. Ангары. Проект реализован в 1998 году. До окончания строительства ВЛ 35 кВ осуществлено электроснабжение ЛПХ по опорам, голым проводом, по льду (переход через р. Ангару в зимний период) от электросети 10 кВ пос. Богучаны.

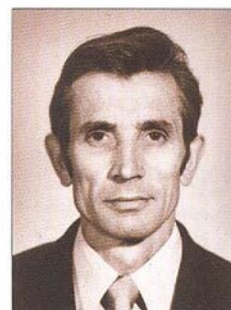
1994—1998 — работа в ОАО «Сибирьэнерго» заместителем начальника коммерческого отдела «Сибэнергокомплект», директором предприятия «Коммерческо-сбытовой центр «Сибирьэнерго». С августа 1998 года — заместитель начальника непромышленной электрической инспекции территориального управления Государственного энергетического надзора по Кра-

сноярскому краю, Республике Тыва, Эвенкийскому и Таймырскому округам — ГУ «Управление «Красноярскгосэнергонадзор».

Награжден почетными грамотами: РУ «Востокгосэнергонадзор», администрации г. Красноярска, Управления здравоохранения администрации Красноярского края, Управления «Красноярскгосэнергонадзор».

Женат, имеет дочь и сына.

Увлечения: шахматы, охота, рыбалка, огородничество.



**Дмитрий Ефимович
КРИВОЛУЦКИЙ**

Родился 4 ноября 1935 года в с. Верх-Есауловка Манского района Красноярского края.

После окончания 7 классов в 1950 году поступил в Красноярскую школу военных техников (сейчас Железнодорожный техникум), по окончании которой служил в рядах Советской Армии водителем радиотелефонистом.

В 1958 году поступил на механический факультет Красноярского политехнического института на специальность «Эксплуатация автомобильного транспорта», открытую в КПИ в этом же году.

В 1963 году окончил КПИ и по 1966 год работал в системе Красноярского автоуправления в должностях: начальника цеха, начальника ремонтных цехов, начальника отдела по безопасности движения Крайавтоуправления.

С 1966 по 1969 годы обучался в очной аспирантуре кафедры «Тепловые электрические станции» КПИ. С 1966 года по настоящее время ра-

ботаает на кафедре «Тепловые электрические станции» Красноярского государственного технического университета в должностях: старшего преподавателя, доцента, профессора. В 1972 году защитил кандидатскую диссертацию, в 1974 году присвоено звание доцента, в 1995 году — профессора по кафедре ТЭС КГТУ.

За годы работы в институте и университете избирался деканом теплоэнергетического факультета (1973—1980), секретарем партийной организации института (1980—1985).

1985—1996 — проректор по учебной работе.

1996 — присвоено звание «Почетный профессор КГТУ».

1973—1996 — член ученых советов факультета и университета.

Активно занимается научной работой в областях энергетики и проблем высшей школы. Опубликовал 58 научных статей.

Награжден нагрудными знаками: «Победитель соцсоревнования», орденом «Знак Почета», нагрудными знаками Минвуза СССР «За отличные успехи в работе» и МО РФ «Почетный работник высшего профессионального образования». Ветеран труда и ветеран КГТУ. Имеет поощрительные грамоты ОАО «Красноярскэнерго», РАО «ЕС России», администрации Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва, города Красноярска.

Женат, имеет сына, дочь и двух внуков.

Увлечения: автомобили, бильярд.



**Татьяна Григорьевна
КУЗНЕЦОВА**

Родилась 25 августа 1954 года в г. Абакане.

В 1971 году поступила, а в 1976 году окончила строительный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

С 1976 года по настоящее время работает в Хакасском техническом институте — филиале Красноярского государственного технического университета.

1976—2001 — зам. директора (проректор) по учебной работе.

С 2001 года по настоящее время — и. о. зав. кафедрой «Прикладная механика», доцент кафедры «Прикладная механика».

Награждена Почетной грамотой общего и профессионального образования Российской Федерации, Почетной грамотой Министерства образования Республики Хакасия, Почетной грамотой Министерства по градостроительной и жилищной политике Республики Хакасия.

Замужем, имеет двух дочерей.

Увлечения: книги, вязание, компьютер.



**Василий Юрьевич
КУЗУБОВ**

Родился 6 февраля 1958 года в пос. Горячегогорске Шарыповского района Красноярского края.

В 1980 году окончил строительный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

После окончания института работал мастером, начальником участка, главным инженером СУ-91 комбината «Красноярскэкскаватортяжстрой».

1984—1986 — секретарь комитета ВЛКСМ Всесоюзной ударной комсомольской стройки завода «Крастяжмаш».

1986—1991 — инструктор промышленно-транспортного отдела, заместитель председателя, председатель Советского райисполкома г. Красноярска.

1991—1993 — директор Ассоциации строителей «АС-КПД», заместитель генерального директора АО «ТАКО», генеральный директор ТОО «Компания «Урман — ТАКО». 1993—1995 — директор департамента архитектуры, градостроительства и экологии администрации г. Красноярска.

1995—1999 — заместитель начальника управления коммуникационным комплексом администрации края; начальник управления жилищно-коммунального хозяйства и жилищной политики администрации края; председатель комитета по делам Севера и Арктики; заместитель губернатора края, начальник управления администрации края по взаимодействию с северными территориями; заместитель губернатора Красноярского края.

С 1999 по 2002 год работает в Москве: вице-президентом коммерческого банка «Легпромбанк», генеральным директором ОАО «Центральная компания «Промвзрыв», заместителем губернатора края, руководителем Постоянного представительства администрации Красноярского края при Правительстве Российской Федерации.

С июня 2002 года по декабрь 2002 года — заместитель губернатора края по обеспечению жизнедеятельности населения, и. о. первого заместителя губернатора края.

С декабря 2002 года по настоящее время является первым вице-губернатором Красноярского края.

Женат, имеет сына и дочь.

Увлечения: теннис, горные лыжи.





**Виктор Васильевич
КУКШИН**

Родился в 17 апреля 1938 года в с. Верхне-Усинск Ермаковского района.

В 1957 году окончил Абаканскую среднюю школу № 1 и по комсомольской путевке был отправлен в пос. Тея Аскизского района (Хакасской АО) для строительства Тейского железнорудного месторождения. Там была сделана первая запись в его трудовой книжке о начале трудовой деятельности.

1957—1960 — служба в Вооруженных Силах в составе группы советских войск в Германии в должности рядового, сержантского и офицерского состава танковых войск. Капитан запаса.

В 1965 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Автомобильный транспорт» и был распределён в Красноярское АТУ, где проработал в должности механика, главного механика, главного инженера автобусного парка № 1, директора автобусного парка № 3, главного инженера Красноярского производственного пассажирского автотранспортного (таксомоторного) объединения вплоть до 1974 года.

В 1974 году был приглашен для работы в КПИ. Более пяти лет (1974—1979) занимал должность проректора по АХР. В последующие годы преподает на автотранспортном факультете, в настоящее время — доцент кафедры «Организация перевозок управления и безопасность на транспорте».

За время работы в должности проректора внес существенный вклад в развитие материально-технической

базы вуза. В настоящее время продукцией его труда пользуются не только тысячи студентов, но преподаватели и сотрудники нашего университета: два жилых дома, студенческое общежитие № 6, учебный корпус «Д» с переходом, склад отдела снабжения, тир военной кафедры, первый в институте вычислительный центр в корпусе «Г» и др.

Принимал активное участие в развитии материально-технической базы в филиалах Абакана, Кызыла и втуза, а также спортивно-оздоровительных комплексов института. Существенный объем работ выполнен по капитальному и текущему ремонту имеющихся капитальных объектов, благоустройству Студенческого городка, реконструкции теплотрассы, обустройству жизни и быта сотрудников и студентов. Нет такой инфраструктуры вуза, в которую как проректор В. В. Кукшин не внес бы частицу своего труда.

В 1988 году В. В. Кукшин без защиты кандидатской диссертации был утвержден в ученом звании доцента.

Период его преподавательской деятельности характерен тем, что он внес определенный вклад в достойное воспитание студенческой молодежи. Как опытный производственник постоянно поддерживал связь с учебным процессом, неоднократно возглавлял ГЭК или был её членом, читал лекции. Постоянно занимается творческой работой. Список научных трудов включает около 40 наименований, в котором несколько изобретений и рационализаторских предложений.

За трудовые заслуги от имени Президиума Верховного Совета СССР награжден медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», имеет ряд почетных грамот и благодарностей от отраслевых министерств, ЦК ВЛКСМ, местных органов самоуправления и администрации КГТУ.

Женат, имеет двух сыновей, внучку и внука.

Увлечения: рыбалка, автотуризм.



**Владимир Алексеевич
КУЛАГИН**

Родился 1 января 1950 года в пос. Николаевка Тамбовского района Амурской области.

С 1953 года его жизнь в основном связана с Красноярском, где он окончил среднюю школу и поступил в Красноярский политехнический институт, который окончил в 1972 году, получив специальность «Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение» и направление в целевую аспирантуру Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина. После годичной стажировки и обучения в аспирантуре (1972—1976) успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Исследование неподвижных элементов малорасходной промежуточной ступени центробежного компрессора высокого давления», которая стала первой из отечественных работ в области создания турбокомпрессоров сверхвысокого давления (до 250—300 МПа). В 1986 году ему присвоено ученое звание доцента. Учителями В. А. Кулагина были выдающиеся ученые: К. П. Селезнев, Л. Г. Лойдянский, В. М. Ивченко, влияние которых определило дальнейшее формирование его как ученого и педагога.

С 1977 года и до настоящего времени работает в КПИ — КГТУ старшим преподавателем, доцентом кафедры «Механика жидкости и газа» (1977—1988), профессором кафедры «Промышленная теплоэнергетика» (1988—1999). В 1999 году при его непосредственном участии была лицензирована и открыта в КГТУ новая специальность «Энергетика тепло-технологий» и организована на ТЭФ

кафедра «Физика теплотехнологий», которую он возглавил. С 2003 года В. А. Кулагин заведует кафедрой «Промышленная теплоэнергетика». Автор около 200 научных трудов, в том числе пяти монографий, четырех учебных пособий с грифом МО РФ и шести авторских свидетельств на изобретения. Его научная деятельность охватывает широкий круг вопросов, связанных с аэродинамикой проточной части турбокомпрессоров, теоретическими и экспериментальными исследованиями кавитационных течений, разработкой новых технологических процессов на базе явлений и следствий гидродинамической кавитации. В 2004 году защитил докторскую диссертацию по теме «Методы и средства технологической обработки многокомпонентных сред с использованием эффектов кавитации». Проводит большую научно-организационную работу в качестве: члена Научно-технического совета по насосному и компрессорному машиностроению Государственного комитета по науке и технике СССР, члена президиума Научного совета Международной ассоциации компрессорщиков и пневматиков; ответственного редактора «Вестника КГТУ» (ТЭФ) и «Вестника Ассоциации выпускников КГТУ»; члена редколлегии журнала «Компрессорная техника и пневматика», члена Ученого совета КГТУ и Координационного совета по энергосбережению Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение»; члена-корреспондента Международной академии холода (МАХ), Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности при ДОО ООН (МАНЭВ) и Петровской академии наук и искусств; организатора ряда всесоюзных и всероссийских научно-технических конференций и др. Награды — почетные грамоты губернатора Красноярского края и Министерства энергетики РФ, неоднократно отмечался благодарственными письмами и почетными грамотами администрации г. Красноярска, КГТУ и международных организаций. Женат, имеет дочь. Увлечения: водный туризм, скалолазание, бардовская песня.



**Татьяна Анатольевна
КУЛАГИНА**

Родилась 17 апреля 1958 года в г. Хилок Читинской области. В 1981 году с отличием окончила санитарно-технический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Теплогоснабжение и вентиляция». После окончания вуза работала в проектно-институте «Красноярскгражданпроект» старшим инженером (1981—1985), затем ассистентом кафедры «Теплоснабжение и вентиляция» Красноярского инженерно-строительного института (1985—1995) и старшим преподавателем, доцентом кафедры «Безопасность и экология производств», с 2001 года работает на кафедре «Инженерная экология» КГТУ. Кандидатская диссертацию «Разработка режимов сжигания обводненных топочных мазутов и водотопливных эмульсий» защитила в КГТУ в 2000 году. В 2001 году было присвоено ученое звание доцента. Автор более 50 научных трудов, в том числе монографии, учебного пособия с грифом МО РФ, изобретений. Ее научная деятельность охватывает широкий круг вопросов инженерной защиты окружающей среды, применения новых технологий получения и сжигания жидких топлив, производимых на основе эффектов кавитации и позволяющих существенно снизить вредные выбросы в атмосферу. Результаты работы докладывались на всесоюзных, всероссийских и международных научно-технических конференциях различного уровня.

Неоднократно отмечена почетными грамотами и благодарственными письмами администрации г. Красноярска и КГТУ. Замужем, имеет дочь. Увлечения: театр, путешествия.



**Виктор Владимирович
КУПРИЕНКО**

Родился 28 февраля 1957 года в г. Абакане. В 1974 году поступил на электроэнергетический факультет Красноярского политехнического института на специальность «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства», а в 1979 году успешно его окончил. 1979—1984 — ассистент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» Абаканского филиала Красноярского политехнического института. 1984—1987 — учеба в аспирантуре Томского политехнического института. С 1987 года продолжает работать на кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий» Абаканского филиала КПИ в должностях: ассистента, старшего преподавателя, доцента. С 2001 года — декан электротехнического факультета Хакасского политехнического института — филиала Красноярского государственного технического университета. Кандидат технических наук, доцент. Имеет более 40 публикаций, 5 изобретений в области релейной защиты. Женат, имеет двух сыновей. Увлечения: фотография, книги, компьютер, автомобиль.





**Владимир Алексеевич
КУРЕШОВ**

Родился 1 августа 1953 года в г. Абакане.

1975 — окончил механический факультет, специальность «Технология машиностроения, металло-режущие станки и инструменты» Красноярского политехнического института.

Проректор Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М. Ф. Решетнева (СибГАУ) по международному сотрудничеству и дополнительному образованию. Руководитель совместной с государственным университетом штата Нью-Йорк (колледж в г. Онеонта) российско-американской программы подготовки бакалавров по специальности «Экономика и бизнес». Директор НИИ «Высшая школа бизнеса».

Кандидат технических наук (1981), доцент (1985), профессор СибГАУ (1998), академический советник ИА РФ (1991), член-корреспондент РИА (1993).

После окончания института с 1975 по 1985 год работал на кафедре технологии машиностроения Красноярского политехнического института. С 1985 по 1990 год — заместитель заведующего отделом науки и учебных заведений Красноярского крайкома КПСС. Принимал непосредственное участие в разработке и реализации планов развития системы высшего образования края, Красноярского научного центра СО РАН.

С 1990 года работает в СибГАУ в должности проректора по международному сотрудничеству. За последние годы под его руководством

и при непосредственном участии в университете реализован ряд международных проектов с американскими и европейскими университетами. В настоящее время он является координатором проектов, реализуемых при поддержке Фонда «Евразия», Американского агентства по международному развитию, программы TACIS. В рамках одного из этих проектов СибГАУ совместно с государственным университетом штата Нью-Йорк реализует уникальную для Сибири образовательную программу в области бизнес-образования, ведущую к получению двух дипломов вузов-участников. В 2004 году программа аккредитована Европейским советом по бизнес-образованию.

Основные направления научной и организационной работы в последнее десятилетие связаны также с проблемами совершенствования бизнес-образования различных категорий населения, разработкой механизмов поддержки предпринимательства и создания инфраструктуры, обеспечивающей развитие малого и среднего бизнеса в регионе. Является директором и одним из организаторов НИИ «Высшая школа бизнеса» (Красноярского учебно-делового центра Морозовского проекта), созданной в 1993 году на базе СибГАУ в числе первых десяти центров в России. С 1999 года является руководителем Программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства в РФ (Президентская программа).

Работая в университете, успешно сочетает большую административную работу с активной педагогической деятельностью. С 1989 по 1994 год по совместительству работал доцентом, заведующим кафедрой технологии машиностроения СибГАУ. С 1994 года по настоящее время — профессор кафедры маркетинга и стратегического управления. Читает лекции по курсам: «Международный маркетинг», «Международный бизнес», «Внешнеэкономическая деятельность». Имеет около 40 научных статей и методических публикаций, 8 авторских свидетельств на изобретения.

Член-корреспондент Российской

инженерной академии, является одним из непосредственных организаторов и участников создания СО РИА. Был главным научным секретарем СО РИА с момента его создания в 1991 году и до избрания вице-президентом по международным вопросам в 1995 году.

Награжден почетными медалями Федерации космонавтики России и Международной инженерной академии, знаками Правительства РФ «Президентская программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ», Министерства образования РФ «Почетный работник высшего профессионального образования», почетными грамотами Министерства образования РФ, администрации Красноярского края, администрации г. Красноярска.

Женат, имеет дочь, сына, внучку. Увлечения: фотография, книги, вождение автомобиля.



**Николай Федорович
ЛАЗОВСКИЙ**

Родился 2 марта 1939 года в г. Абакане Хакасской автономной области. После службы в Советской Армии в 1962 году поступил в Красноярский политехнический институт на электромеханический факультет и в 1967 году окончил его по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных предприятий». Ленинский стипендиат.

После окончания института работает на кафедре ЭПП КГТУ.

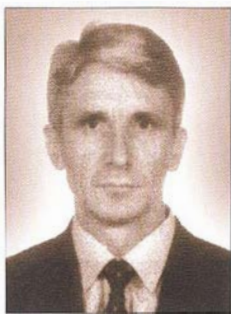
С 1969 — аспирант УПИ г. Свердловска. В 1972 защитил кандидатскую диссертацию.

Награжден значками «Победитель

социалистического соревнования», «Изобретатель СССР» и медалью «Ветеран труда СССР».

Женат, имеет двух сыновей, двух внуков и одного внука.

Увлечения: воспитание внуков.



**Анатолий Михайлович
ЛЕПИХИН**

Родился 24 октября 1953 года в г. Черногорске Красноярского края. В 1976 году окончил с отличием механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Оборудование и технология сварочного производства». 1976—1980 — инженер-технолог на Красноярском машиностроительном заводе. За эти годы разработал ряд технологических процессов сварки сосудов и аппаратов космической техники.

1980—1986 — работа в должности научного сотрудника лаборатории металлоконструкций в прототипном проекте. В указанный период провел цикл статистических исследований характеристик трещиностойкости конструкционных материалов, технологической и эксплуатационной дефектности сварных конструкций.

С 1986 года и по настоящее время работает в Институте вычислительного моделирования СО РАН. Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией механики безопасности систем и объектов. Сфера научных интересов — вероятностная механика разрушения, теория конструкционной надежности и безопасности технических систем. Основные научные результаты: вероятностные модели и методы ме-

ханики разрушения сварных конструкций, вероятностные модели технологической дефектности сварных соединений, модели и методы риск-анализа и оценки безопасного остаточного ресурса технических систем. Имеет 70 научных публикаций, в том числе 3 монографии.

В 1987 году защитил кандидатскую диссертацию по проблеме надежности сварных конструкций, а в 2001 — докторскую диссертацию по вероятностным методам риск-анализа конструкций технических систем. Профессор кафедры «Диагностика и безопасность технических систем» КГТУ. Возглавляет экспертный совет научно-производственного предприятия «СибЭРА», осуществляющий экспертизу безопасности и техническое диагностирование опасных производственных объектов.

Женат, имеет сына и дочь. Увлечения: книги, театр, автотуризм.



**Сергей Николаевич
ЛЕСНИКОВ**

Родился 20 июля 1952 года в г. Красноярске.

Свою трудовую деятельность начал в системе Красноярского транспортного управления в 1975 году после окончания автодорожного факультета Красноярского политехнического института в качестве инженера-технолога в Централизованной станции технического обслуживания автомобилей. Затем работал на различных, в том числе руководящих, должностях на крупных автотранспортных предприятиях города.

1978—1988 — находился в служебной командировке в Афганистане,

где зарекомендовал себя квалифицированным, грамотным специалистом. С 1992 года по настоящее время — директор государственного предприятия Красноярского края «Красноярское автотранспортное предприятие № 5», которое осуществляет грузовые перевозки горюче-смазочных материалов, контейнерные и другие. Данные перевозки осуществляются как по городу, так и между городами, а также в такие страны, как Монголия, Китай, СНГ.

В 2001 году коллектив предприятия под его руководством принимал участие в работах по восстановлению г. Ленска (Якутия, Саха) от последствий наводнения, а в 2003 году по доставке грузов в районы Алтайского края, пострадавшие от землетрясения. Предприятие осуществляет государственные заказы по завозу топлива в Эвенкию и Якутию.

Занимается развитием детского спорта. На базе предприятия с 1992 года содержится и работает детская спортивная школа, воспитанники которой были неоднократными призерами краевых, зональных, российских и международных соревнований и турниров по дзю-до. Воспитано 7 кандидатов и 1 мастер спорта. В 2002 году воспитанница школы завоевала в Польше бронзовую медаль на Кубке Европы по дзю-до. Ежегодно организует детский спортивно-оздоровительный лагерь для 70 детей.

За успехи в труде и многолетнюю добросовестную работу награжден Министерством транспорта РФ значком «Почетный автотранспортник» и нагрудным знаком «Почетный работник транспорта России», медалью Правительства Афганистана «10-летие Саурской Революции». Женат, имеет двух сыновей и внука. Увлечения: садоводство.





**Юрий Львович
ЛИПОВКА**

Родился 25 июля 1953 года в пос. Емельяново Красноярского края. В 1975 году с отличием окончил санитарно-технический факультет Красноярского политехнического института.

В 1981 году в Московском инженерно-строительном институте защитил кандидатскую диссертацию.

Научное направление — исследование теплотехнических систем и комплексов во взаимосвязи их составляющих частей и компонентов между собой и окружающей средой. По этому направлению защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Тема является актуальной и способствует решению важной народнохозяйственной проблемы активного и устойчивого энергосбережения в системах централизованного теплоснабжения городов и населенных пунктов. Работа получила широкую практическую реализацию при наладке и реконструкции систем теплоснабжения промышленных площадок, городов и населенных пунктов, что подтверждено документально.

Опубликовал более 90 печатных работ, в том числе монографию, два учебных пособия. Новизна технических решений закреплена авторскими свидетельствами на изобретения.

В настоящее время — профессор кафедр ТГВ КрасГАСА и ПТЭ КГТУ, разрабатывает алгоритмы и программное обеспечение для прогнозирования тепловых и гидравлических режимов систем теплоснабжения, позволяющие получать

оперативную информацию о необходимой и возможной переброске потоков теплоты, что очень важно при авариях и срочных ремонтах.

Увлечения: музыка, играет на музыкальных инструментах, разводит голубей.



**Владимир Иванович
ЛИХОШВАЙ**

Родился 16 сентября 1948 года в г. Целинограде (Казахстан).

В 1970 году окончил в Красноярском политехническом институте автомобильный факультет (староста группы).

В 1980 г. — Академию общественных наук при ЦК КПСС.

Служил в армии заместителем командира танковой роты по технической части (подполковник запаса), работал в автобазе № 2 треста «Красноярскстройтранс» Главкрасноярскстроя, первым секретарем Свердловского РК КПСС, инструктором краевого комитета КПСС, заместителем генерального директора страховой компании «Сибвосток», директором самого крупного жилищного треста города — МУП ПЖРЭТ № 3.

С сентября 2000 года — глава администрации Свердловского района г. Красноярска.

Награжден тремя медалями, Почетной грамотой губернатора Красноярского края.

Практик. На первом месте — интересы любимого района и города.

Женат.

Увлечения: бильярд, настольный теннис, стрельба, бадминтон, дартс, волейбол и др. Чемпион края среди глав районов и городов по стрельбе

(2001), боулингу (2002). С удовольствием работает на домашнем приусадебном участке. Урожаем, выращенным собственными руками, щедро делится с детьми детского дома № 3 «Самоцветы» и школы-интерната № 4.



**Лев Николаевич
ЛОГИНОВ**

Родился 23 октября 1935 года в г. Иланске Красноярского края.

Окончил Красноярский политехнический институт в 1961 году, Академию народного хозяйства в 1985 году. Генеральный директор президентского благотворительного фонда «Россия», доктор экономических наук, доцент, академик Международной и Российской инженерной академий.

Член правления Союза промышленников и предпринимателей России. С 1962 года работал на заводе комбайнов, где прошел путь от технолога до начальника цеха.

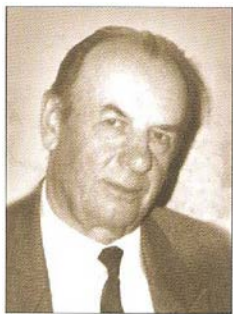
В 1968 году назначен директором завода электромонтажных изделий, а в 1971 году переведен заместителем директора завода телевизоров, где после образования ПО «Искра» назначен заместителем генерального директора по производству.

В 1979 году назначен генеральным директором Красноярского производственного объединения по зерноуборочным комбайнам, а в 1988 году избран его генеральным директором.

Крупный специалист, внесший существенный вклад в развитие сельскохозяйственного машиностроения, является непосредственным участником и автором более 20 научных

трудоу, в числе которых 6 изобретений, внедренных на заводах сельскохозяйственного машиностроения страны. Под его руководством осуществлялся переход к серийному выпуску нового комбайна СКД-6 «Сибиряк», освоен выпуск семейства высокопроизводительных комбайнов «Енисей». Принимал непосредственное участие в разработке комбайна нового поколения «Кедр».

Награжден орденами: «За заслуги перед Отечеством» II степени, «Трудового Красного Знамени», «Дружбы народов», лауреат званий «Заслуженный машиностроитель России», «Почетный гражданин г. Красноярск».



**Василий Иванович
МАЛЕНКИН**

Родился в 1929 году в Сумской области.

В 1962 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Электромеханика».

1945—1950 — счетовод колхоза им. Щорса Миропольского района Сумской области.

1950—1956 — служба в Советской Армии.

1956—1962 — студент Красноярского политехнического института.

1958—1963 — техник по режиму, техник-инспектор, старший инспектор, руководитель группы энергоинспекции Энергонадзора «Красноярскэнерго».

1963—1997 — главный инженер Энергонадзора «Красноярскэнерго».

1997—1998 — помощник директора Энергонадзора.

С 1998 года по настоящее время — инженер ревизионно-аналитического отдела Энергосбыта.



**Владислав Михайлович
МАЛЫШЕВ**

Родился 1 февраля 1955 года в пос. Ю. Енисейск Мотыгинского района Красноярского края.

В 1977 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Электрические системы».

Свою трудовую деятельность начал в 1977 году электриком цеха тепловодоснабжения и канализации Красноярского шинного завода.

В Центральных электрических сетях начал работать в 1979 году сначала начальником группы подстанций района электрических сетей № 3, затем заместителем начальника производственно-технического отдела Управления.

1988—2002 — начальник района электрических сетей № 2 филиала «Центральные электрические сети» ОАО «Красноярскэнерго».

С 2002 года по настоящее время — главный инженер филиала Центральные электрические сети ОАО «Красноярскэнерго».

В 1998 году В. М. Малышев был награжден Почетной грамотой Министерства топлива и энергетики РФ, в 2001 году ему присвоено почетное звание «Почетный энергетик», в 2002 году вручена Почетная грамота РАО «ЕЭС России». В 2003 году представлен к званию «Почетный работник топливно-энергетического комплекса».



**Юрий Александрович
МАНКЕВИЧ**

Родился 14 декабря 1960 года в г. Ачинске Красноярского края.

Окончил в 1983 году теплоэнергетический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Тепловые электрические станции».

До 1997 года работал на теплоэлектростанции Ачинского глиноземного комбината. Прошел путь от машиниста-обходчика теплоэнергетического оборудования до начальника смены станции. С 1992 года — начальник производственно-технического отдела ТЭЦ АКК. Участвует в принятии решений широкого круга вопросов технического характера и производственной деятельности станции. Принимал непосредственное участие в разработке технико-экономического обоснования технического перевооружения и модернизации ТЭЦ. Активный инициатор и организатор режимно-наладочных работ, направленных на повышение экономичности и увеличение ресурса основного и вспомогательного оборудования станции, в том числе и с привлечением специализированных организаций, представитель энергоснабжающей организации в совместном с городскими властями разрешении тяжелейшей в тот период проблемы централизованного теплоснабжения города.

В 1996 году окончил Академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации в г. Москве, получив второе высшее образование в области делового администрирования.

С момента создания Ачинского межрайонного отделения управления «Красноярскгосэнергонадзор»



в апреле 1997 года назначен его начальником. Принял непосредственное участие в формировании коллектива отделения и его материально-технической базы.

Женат, имеет сына и дочь.

Увлечения: автомобильный туризм с широкой географией, садоводство и огородничество, интернет.



**Владимир Александрович
МАРИНИН**

Родился 22 апреля 1955 года в Пензенской области.

В 1977 году окончил строительный факультет Красноярского политехнического института.

Закончил Академию государственной службы при Президенте РФ.

В настоящее время — главный федеральный инспектор в Таймырском (Долгано-Ненецком) и Эвенкийском национальных округах.



**Анатолий Алексеевич
МАРТЫНОВ**

Родился 13 августа 1941 года в с. Петропавловка Курагинского района Красноярского края.

В 1968 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Автомобильный транспорт».

1968—1972 — ассистент кафедры «Автомобили и двигатели».

1972—1975 — аспирант Московского автодорожного института.

В 1976 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

1975—1978 — старший преподаватель кафедры «Тепловые процессы и двигатели».

1979—1981 — доцент кафедры «Тепловые процессы и двигатели».

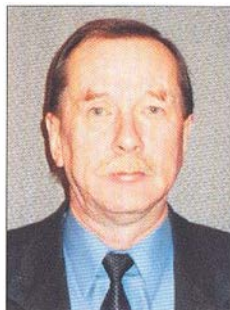
С 1981 года по настоящее время — доцент кафедры «Автомобили и двигатели».

Автор более 30 научных статей и методических разработок, в 1996—1997 годах изданы в соавторстве три учебных пособия.

Имеет нагрудный знак «Почетный автотранспортник» (1999).

Женат, имеет сына и двух внуков.

Увлечения: рыбалка, волейбол, дача.



**Борис Алексеевич
МАРТЫНОВ**

Родился 15 мая 1949 года в пос. Подтёсово Енисейского района Красноярского края.

Трудовой путь начал в Подтёсовской ремонтно-эксплуатационной базе флота судовым электромонтажником.

Служил в погранвойсках (1968—1970). В 1976 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Электрические станции».

После окончания института рабо-

тал дежурным электромонтёром на Красноярской ТЭЦ-2, потом перешёл на работу в Центральные электрические сети «Красноярскэнерго» инженером ПТО, затем диспетчером оперативно-диспетчерской службы, начальником района электрических сетей, начальником группы подстанций.

1981—1983 — главный инженер Центрального межрайонного предприятия электрических и тепловых сетей Крайэнергоуправления.

1983—2000 — старший инспектор, главный диспетчер, начальник службы энергосбережения, начальник энергоинспекции, заместитель главного инженера, главный инженер энергонадзора (энергосбыта) Красноярскэнерго.

С 2000 года работает в должности заместителя начальника Управления по государственному энергетическому надзору по Красноярскому краю, Республике Тыва, Таймырскому и Эвенкийскому автономным округам.

Повышение квалификации проходил на факультете повышения квалификации руководящих работников и специалистов Минэнерго СССР, факультете партийно-хозяйственного актива Университета марксизма-ленинизма г. Красноярск, Института повышения квалификации энергетиков, г. Москва.

Принимал участие в строительстве и пуске ряда подстанций и линий электропередач в Центральном узле Красноярской энергосистемы. Под его руководством в 1999 году завершена работа по сдаче в эксплуатацию автоматизированной расчётно-аналитической системы энергосбыта ОАО «Красноярскэнерго».

За участие во всероссийских выставках «Энергосбережение в регионах России» управления «Красноярскгосэнергонадзор» награжден четырьмя дипломами оргкомитетов. В 1996 году присвоено звание «Почётный энергетик», «Почётный работник топливно-энергетического комплекса» (1999), награжден почётными грамотами администрации Красноярского края и г. Красноярск.

Женат, имеет сына.

Увлечения: охота, рыбалка, лыжный спорт.



**Геннадий Борисович
МАСАЛЬСКИЙ**

Родился 7 февраля 1949 года в с. Кольцово Назаровского района Красноярского края.

В 1966 году окончил среднюю школу и поступил на электротехнический факультет Красноярского политехнического института, который окончил с отличием в 1971 году по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок».

1974—1977 — очная аспирантура в МЭИ по специальности «Техническая кибернетика и теория информации», защита кандидатской диссертации по теме «Разработка и исследование инвариантных методов поиска в задачах оптимизации технологических процессов».

1977—1984 — работа в КПИ в должности старшего преподавателя, доцента. За этот период вел большую учебно-методическую работу по внедрению ЭВМ в учебный процесс кафедры, разработал и внедрил учебно-исследовательскую САПР САУ, принимал активное участие в оснащении ПО и внедрении АСУ «ВУЗ», в строительстве и оснащении ВЦ факультета, его научно-методическом и организационном руководстве.

Активно участвовал в организации и становлении кафедры «Робототехника и техническая кибернетика» и специальности «Роботы и робототехнические системы», с 1991 года заведует этой кафедрой.

Научное направление связано с проблемами автоматизации и оптимизации технических систем. Результаты выполненных научно-исследовательских хозяйственных

работ под его руководством внедрены на многих предприятиях края. Проводит научные исследования в области оптимизации и управления технических систем. Научный руководитель аспирантуры по специальности «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)».

Прошел годичную стажировку в техническом университете г. Дрездена и месячную стажировку в учебном центре фирмы Сименс (г. Манхейм, Карлсруэ).

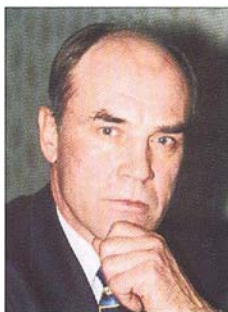
Ведет большую общественную работу на факультете и в университете, долгое время был заместителем декана по научной работе, ученый секретарь Красноярского филиала секции научного совета по комплексной проблеме «Кибернетика» АН СССР, член ученых советов факультета и университета.

С 1991 года — проректор по международной и внешнеэкономической работе университета.

Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего и профессионального образования Российской Федерации».

Женат, имеет сына и дочь.

Увлечения: зимой — лыжи, летом — активный отдых в деревне.



**Александр Иванович
МЕЛЬНИКОВ**

Родился 17 декабря 1947 года в г. Петропавловловске Камчатской области.

В 1966 году поступил и в 1971 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Оборудование и технология сварочного производства». После оконча-

ния института оставлен для работы на кафедре «Сварка».

В 1973 году поступил в аспирантуру Уральского политехнического института. В 1978 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

В 1981 году присвоено ученое звание доцента по кафедре «Оборудование и технология сварочного производства». Работал на кафедре «Сварка» КГТУ сначала в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента, а с 2001 года в должности профессора кафедры. На протяжении ряда лет был заместителем декана механико-технологического факультета.

За период работы опубликовано более 70 научных трудов по проблемам сварочного производства. Изданы методические пособия и разработки. Научная работа проводилась по проблемам повышения работоспособности и износостойкости сварных конструкций, в том числе путем применения термитной сварки и наплавки.

С 1998 года руководил аспирантурой.

Постоянно занимался большой общественной работой, был руководителем опорного пункта охраны общественного порядка.

Имел награды МВД СССР.

Дата смерти: 7 июля 2003 года.



**Николай Николаевич
МЕНЬШЕНИН**

Родился 10 августа 1967 года в с. Идринское Красноярского края. 1984—1989 — студент Красноярского политехнического института, специальность «Автоматика и телемеханика».

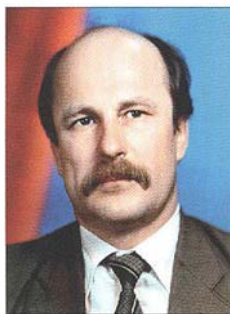


1986—1989 — электромонтер, лаборант кафедры вычислительной техники Красноярского политехнического института.

1989—1993 — инженер, инженер-конструктор Научно-производственного объединения прикладной механики.

1993—2000 — инженер группы АСУ, руководитель группы отдела АСУ, начальник цеха по техническому обслуживанию приборов учета электроэнергии Энергосбыта ОАО «Красноярскэнерго».

С 2000 года по настоящее время — главный инженер, заместитель главного инженера по электротехнической части Энергосбыта ОАО «Красноярскэнерго».



**Сергей Ананьевич
МИХАЙЛЕНКО**

Родился 11 апреля 1946 года в д. Кияй Манского района Красноярского края.

В 1953 году поступил в Шалинскую среднюю школу. После окончания школы получил профессию шофера и работал до поступления в институт в Манском АТП шофером.

В 1966 году поступил в Красноярский политехнический институт на заочный факультет, специальность «Тепловые электрические станции». Во время обучения в институте работал в КПИ лаборантом на кафедре ТЭС. После окончания института в 1972 году был призван на службу в ряды Советской Армии.

По окончании срока службы вернулся на работу в КПИ на кафедру ТЭС заведующим лабораторией, а затем работал ассистентом.

В 1976 году был направлен в целе-

вую аспирантуру Томского политехнического института на кафедры ПТС и ПТУ.

В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию в ЦКТИ им. Ползунова, г. Ленинград.

Работал старшим преподавателем, доцентом, с 1987 года заведующим кафедрой ТЭС, которой руководит по настоящее время.

В 1989 году присвоено ученое звание доцента.

В 1998 году назначен деканом ТЭФ. В 1999 году — доктор технических наук.

В 2001 году — профессор, академик РАЕН, почетный энергетик России. Женат, имеет сына и внука.

Увлечения: рыбалка, лыжи, волейбол.



**Анатолий Михайлович
МИХАЛЬКЕВИЧ**

Родился 2 января 1953 года в с. Покровское Ачинского района Красноярского края.

1970—1975 — студент электротехнического факультета Красноярского политехнического института, специальность «Электрические системы и сети».

1975—1996 — мастер, старший мастер, начальник службы релейной защиты и автоматики Юго-Восточных электрических сетей ОАО «Красноярскэнерго» в г. Зазерном.

С 1996 года по настоящее время — главный инженер филиала «Юго-Восточные электрические сети» ОАО «Красноярскэнерго» в г. Зазерном.



**Владимир Филиппович
МОГИЛЕВИЧ**

Родился 1 ноября 1948 года в г. Балеи Читинской области.

В 1967 году поступил на электротехнический факультет Красноярского политехнического института, а в 1972 году окончил его по специальности «Электрические системы и сети». Направлен в Западные электрические сети Красноярской энергосистемы, где работал инженером, мастером, заместителем начальника производственно-технической службы. С 1986 года переведен заместителем главного инженера филиала «КАТЭКэлектросеть», а в 1999 назначен главным инженером. За этот период зарекомендовал себя технически грамотным руководителем.

По его инициативе разработаны схемы организации эксплуатации вновь приобретенных электрических сетей 220-10-04 кВ для Шарыпово, Ужура, Балахты и Новоселово. При его непосредственном участии запроектированы и внедрены в эксплуатацию подстанции и высоковольтные линии электропередачи для обеспечения электроэнергией четырех административных районов: Шарыповского, Балахтинского, Ужурского, Новоселовского. Общая площадь зоны обслуживания составляет 22,4 тыс. км².

За большой вклад в развитие Красноярской энергосистемы присвоены звания: «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» (2000), «Заслуженный работник Минтопэнерго Российской Федерации» (1995), «Ветеран энергетики» (1998), награжден Почетной грамотой Минтопэнерго России (1992). В 2002 году его портрет за-

несен в Книгу почета филиала «КА-ТЭКэлектросеть».

Женат, имеет двух сыновей.

Увлечения: охота, рыбалка.



**Сергей Александрович
МОЗГОВОЙ**

Родился 4 июня 1960 года в г. Красноярск-26.

В 1977 году окончил среднюю школу № 182 и работал в спортивном клубе «Октябрь» художником-оформителем. С сентября 1978 по июнь 1981 года работал в Горно-химическом комбинате столяром.

С 1979 года обучался на кафедре автоматики и телемеханики вечернего отделения Красноярского политехнического института, который успешно окончил в 1985 году.

1981—1985 — работал в горкоме ВЛКСМ г. Красноярска-26 сначала заместителем секретаря комитета ВЛКСМ ГК, затем заведующим орготделом ГК ВЛКСМ. В 1981 году избран членом краевого комитета ВЛКСМ. В период работы в ГК ВЛКСМ окончил две зональные школы комсомольского актива.

1985—1986 — служба в рядах Вооруженных Сил СССР.

1986—1991 — председатель ГК ДО-СААФ, г. Красноярск-26.

1991—1995 — генеральный директор ОСТО г. Железногорск.

1991—1995 — депутат городского Совета г. Красноярск-26.

1995—1996 — заместитель директора по финансам в ИЧП «МЦ».

С 1996 года по настоящее время — военная служба в МЧС России сначала в г. Железногорске помощником командира по финансово-экономической работе, с 2000 года

— помощником начальника Главного управления по финансово-экономической работе в г. Красноярске, с 2003 года — начальником финансово-экономического управления Главного управления по делам ГО и ЧС Красноярского края.

Воинское звание — подполковник.

В 1997 году прошел переподготовку в Академии гражданской защиты МЧС России по военной финансово-экономической специализации.

В 2001 году окончил Санкт-Петербургский институт управления и экономики.

С 2002 года — аспирант Красноярского государственного технического университета.

Женат, имеет двух детей.

Увлечения: электроника.



**Евгений Юрьевич
МОИСЕЕВ**

Родился 8 июля 1966 года в г. Красноярске.

1988 — с отличием окончил машиностроительный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Строительно-дорожные машины и оборудование».

1988—1990 — мастер службы подготовки производства Красноярского машиностроительного завода.

1990—1991 — начальник инструментального цеха в ПКФ «Комплекс» (г. Красноярск).

1991—1993 — инженер по снабжению МП «МИМЕКС» (г. Красноярск).

1993—1997 — переведён заместителем директора АОЗТ «МИМЕКС» (г. Красноярск).

1997—2001 — коммерческий директор ООО «МИМЕКС» (г. Сочи).

2001—2002 — заместитель генерального директора ЗАО «ОМТЭЛ» (г. Москва).

2002—2003 — генеральный директор ЗАО «ОМТЭЛ» (г. Москва).

С 2003 года — проректор по капитальному ремонту и строительству КГТУ.

Женат, имеет двух детей.

Увлечения: спорт.



**Вячеслав Анатольевич
НАЗАРЕНКО**

Родился 30 января 1957 года в пос. Таежный Канского района Красноярского края.

В 1974 году поступил в Красноярский политехнический институт на строительный факультет, который окончил в 1979 году по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

Вся трудовая деятельность связана со строительством. Прошел путь от мастера, прораба, главного инженера, начальника строительного управления № 91 треста «Красноярскэкскаватортяжстрой» до начальника Управления капитального строительства администрации г. Красноярска. В городе ведется активное развитие жилищного строительства за счет индивидуальных инвесторов.

Умелое руководство деятельностью Управления позволило за последний период осуществить ввод в эксплуатацию целого ряда социально-важных объектов: триумфальной арки «Юбилейная», Красноярского геронтологического центра, часовой башни на здании городской администрации; смотровой площадки на горе Караульной с размещением



сигнальной пушки, завершить ввод школ № 19 и 38 в Северном жилом массиве. Введены в эксплуатацию жилые дома в микрорайонах «Водники», «Северный» и «Взлетка». Кроме того, Управление капитального строительства ведет активную работу по реализации проекта жилищного займа Российской Федерации Международного банка реконструкции и развития.

В 2000 году в составе делегации Сибирского региона был направлен в Германию для участия во Всемирной выставке достижений стройиндустрии и обмена опытом работы.

За период своей трудовой деятельности неоднократно награждался благодарственными письмами и почетными грамотами главы города и губернатора Красноярского края. В 2002 году присвоено звание «Почетный строитель России».

Несмотря на свою загруженность и занятость он находит время и для своих детей, привлекает их к своим любимым увлечениям: они вместе путешествуют, занимаются туризмом, играют в шахматы.



**Галина Ивановна
НАСОНОВА**

Родилась 29 марта 1954 года в г. Красноярске.

В 1989 года окончила теплоэнергетический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Промышленная теплоэнергетика».

С 1971 года работает в Красноярском политехническом институте.

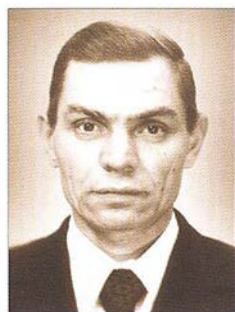
С 1973 по 1989 год — освобожденный комсомольский работник.

С 1989 года по настоящее время

— начальник управления кадров Красноярского технического университета.

Имеет нагрудный знак ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле». Награждена Почетной грамотой главы города.

Увлечения: цветоводство. Любитель классики и большой знаток исторической литературы.



**Николай Федорович
НЕИЗВЕСТНЫЙ**

Родился 8 июля 1944 года в г. Вл. Волынский Волынской области.

В 1981 году окончил электромеханический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства».

В Центральных электрических сетях работает с 1964 года, прошел трудовой путь от ученика электромонтера до начальника района магистральных сетей. Работает в этой должности в настоящее время.

Является одним из первых организаторов внедрения расчистки трассы ВЛ-110—220 кВ с навесным оборудованием на тракторе Т-170 для мельчения кустарника на трассах ВЛ.

Награды: медаль «Ветеран труда» (1987), почетные звания: «Почетный энергетик» (1995), «Ветеран энергетики» (1997), «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» (2001), благодарность Министерства энергетики РФ (2000), в 2003 году представлен к почетному званию «Заслуженный работник ЕЭС России».

Женат, имеет дочь.

Увлечения: сбор грибов.



**Сергей Федорович
НЕКРАСОВ**

Родился 28 октября 1968 года в с. Верхний Таштып Таштыпского района Красноярского края.

1985—1992 — студент Абаканского филиала Красноярского политехнического института.

1987—1989 — служба в рядах Советской Армии.

1992—1999 — электромонтер, начальник смены станции Минусинской ТЭЦ ОАО «Красноярскэнерго» в г. Минусинске Красноярского края.

С 1999 года по настоящее время — главный инженер филиала «Минусинские электрические сети» ОАО «Красноярскэнерго» в г. Минусинске Красноярского края.



**Алексей Сергеевич
ОЛЬХОВСКИЙ**

Родился 15 декабря 1951 года в г. Красноярске.

В 1974 году окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрические станции».

Стаж работы в области энергетики составляет 19 лет.

1974—1979 — дежурный электро-монтер, инженер-электрик, заместитель начальника ОКСа, начальник ОКСа Красноярской ТЭЦ-2.

1982—1988 — заместитель начальника котельного цеха № 2, заместитель главного инженера по ЭТХ-175, заместитель директора по капитальному строительству Красноярской ТЭЦ-2.

1994—1997 — начальник отдела строительства электростанций, заместитель директора дирекции капитального строительства, инвестиций и развития ОЭС «Сибирь-энерго».

1997—2003 — заместитель генерального директора территориального обособленного подразделения РАО «ЕЭС России — Межсистемные электрические сети Сибири».

Имеет награды:

орден «Дружбы народов» (1986), Почетная грамота РАО «ЕЭС России» (1998), почетное звание «Заслуженный работник Единой энергетической системы России» (2002), почетное звание «Заслуженный энергетик СНГ» (2002).

Женат, имеет двух дочерей.

Увлечения: туризм, природа.



**Антонида Тимофеевна
ПАВЛОВА**

Родилась 12 августа 1951 года в г. Назарово Красноярского края.

Окончила в 1973 году электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрические системы и сети».

После окончания института полу-

чила распределение на предприятие «Тувкоммунэнерго» и работала в должности диспетчера электросети г. Кызыла до 1978 года. По распоряжению Министерства ЖЭХ была переведена в проектно-сметное бюро названного Министерства для укрепления кадрами.

С 1978 по 1992 год работала в должности ведущего инженера-электрика в ПСБ Министерства ЖЭХ.

В 1992 году была приглашена на работу в Тувинское республиканское отделение «Энергонадзор» в непромышленную инспекцию.

Во время работы в должности диспетчера по электроснабжению г. Кызыла внесла вклад в оформление схемы электроснабжения и осуществление бесперебойного безаварийного электроснабжения города, а также в обучение электротехнического персонала сетевого района.

В 1986 году повысила квалификацию с отрывом от производства в Волгоградском инженерно-строительном институте по проектно-сметным работам, в 1997 году — при Московском всероссийском научно-исследовательском институте сертификации Госстандарта России.

При реорганизации органов Госэнергонадзора России и в связи с образованием территориального управления государственного энергетического надзора по Красноярскому краю, Республике Тыва, Таймырскому и Эвенкийскому автономным округам «Красноярскгосэнергонадзор» в 1997 году назначена на должность начальника Тувинского республиканского отделения «Красноярскгосэнергонадзор».

В 2000 году прошла обучение в Красноярском государственном техническом университете и получила квалификацию эксперта по энергосбережению.

За время работы в системе топливно-энергетического комплекса неоднократно поощрялась за отличия в трудовой деятельности благодарностями и грамотами. В 1989 году присвоено звание «Ударник 12-й пятилетки», в 2001 году — «Заслуженный работник Республики Тыва».

Увлечения: туризм, природа, книги, танцы.



**Сергей Петрович
ПАНЬКО**

Родился 25 октября 1941 года в г. Красноярске.

1965 — окончил радиотехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры».

Работал в промышленности, в Сибирском отделении Академии наук СССР, служил в Советской Армии. С 1972 года работает на кафедре радиотехнических систем КГТУ.

1993—2001 — проректор КГТУ по информатизации и дистанционному образованию.

С 2001 — заместитель генерального директора ЗАО «Сибтранстелеком» (по совместительству).

Доктор технических наук, профессор, действительный член Академии информатизации образования, член-корреспондент Международной академии наук высшей школы, член-корреспондент Международной академии информатизации.

Научные интересы: спутниковая связь, телекоммуникационные системы, включая волоконно-оптическую связь. Использование микро-РС, микроконтроллеров и микропроцессоров в устройствах обработки сигналов.

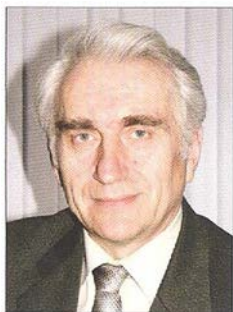
Опубликовал более 130 научных и методических работ, включая 70 изобретений.

Награжден золотой медалью им. С.П. Королева (1994), почетный радист СССР (1985).

Женат, имеет двух взрослых детей, очаровательных внука и внучку.

Увлечения: друзья, Красноярские Столбы, классическая музыка и джаз, поэзия, живопись.





**Владислав Николаевич
ПЕТЕЦКИЙ**

Родился 23 сентября 1947 года в с. Переясловка Красноярского края.

В 1966 году окончил среднюю школу, а в 1972 — механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Оборудование и технология сварочного производства».

В период с 1975 по 1978 год обучался в аспирантуре Ленинградского политехнического института (в настоящее время Санкт-Петербургский государственный технический университет). Диссертационная работа посвящена созданию новых материалов для сварки корпусов глубоководных аппаратов. В 1978 году защитил кандидатскую диссертацию и возвратился на работу в КИИ (кафедра «Оборудование и технология сварочного производства»). В 1984 г. назначен на должность заместителя декана вечернего факультета, а в 1988 году избран по конкурсу в этой должности. В 1995 году назначен на должность декана Центра непрерывного послевузовского образования. В разные годы был председателем Совета региональной научно-технической программы «Экология, новые технологии и материалы», сопредседателем Ассоциации главных инженеров предприятий края. С 1995 года — профессор кафедры «Оборудование и технология сварочного производства». С 2002 года — директор Ассоциации «Университетский комплекс «Красноярский государственный технический университет».

Научные интересы — адаптивные материалы и новые технологии для процессов сварки. Ведет подготовку

специалистов в области лазерной и электронно-лучевой сварки, САПР. Организовал лабораторию «Новые способы сварки». По результатам исследований опубликовано более 100 работ, из них 12 авторских свидетельств и патентов на изобретение. К числу наиболее значимых можно отнести следующие работы: теоретические предпосылки для расчета температурных полей при электронно-лучевой сварке; избирательная лазерная наплавка; физические свойства шлака при сварке порошковой проволокой; содержание диффузионного водорода в наплавленном металле; применение технологических лазеров за рубежом; интегрирующая система обработки информации по определению технологии сварки; качественные преобразования в области проектирования и производства адаптивных сварочных материалов; проблемы науки в регионе, условия развития. Разработаны методики исследований, перспективные сварочные материалы, способы сварки и упрочнения изделий.

Награжден почетными грамотами Министерства образования, администрации г. Красноярска и Красноярского края.

Женат, имеет трех детей и двух внуков.

Увлечения: автомобили, музыка, фотография, охота, рыбалка.



**Виктор Владимирович
ПЕШКОВ**

Родился 14 сентября 1947 года в г. Игарке Красноярского края.

В 1971 году окончил электротехнический факультет Красноярско-

го политехнического института по специальности «Электрические системы и сети».

В энергетике с 1971 года.

1971—1999 — дежурный инженер ПС «Правобережная»; диспетчер ОДС; диспетчер ЦДС; старший диспетчер ЦДС; начальник района электрических сетей № 2; старший диспетчер ЦДС; заместитель директора по экономике Центральных электрических сетей ОАО «Красноярскэнерго».

1999—2002 — заместитель генерального директора по общим вопросам МЭС Сибири РАО «ЕЭС России».

2002 — заместитель генерального директора по общим вопросам филиала ОАО «ФСК ЕЭС — Магистральные электрические сети Сибири».

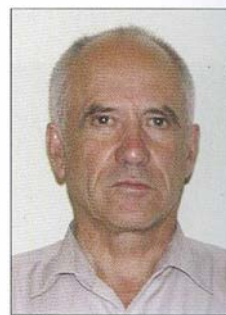
Имеет следующие отраслевые награды:

1998 — Почетная грамота Минтопэнерго РФ с присвоением звания «Ветеран труда» ОАО «Красноярскэнерго»;

2000 — Почетная грамота РАО «ЕЭС России».

Женат, имеет сына, дочь и внучку.

Увлечения: охота, рыбалка.



**Юрий Петрович
ПОПОВ**

Родился 6 сентября 1939 года на ст. Копьево в Хакасии.

Детство (с двух лет) до окончания средней школы провел в с. Парная Шарыповского района (на берегу красивого озера Большое — бывшее Божье); значительное влияние на формирование взглядов оказали сосланные в Сибирь учителя: немцы, литовцы, эстонцы, ла-

тыши. При отсутствии в деревне электричества в школе при свечах проводились интересные вечера, маскарады, концерты, ставились спектакли, была прекрасная библиотека.

Окончив школу, в 1965 году уехал в Казахстан на Целину, после окончания Семипалатинского технического училища в 1958 году принимал участие в электрификации Западно-Сибирской, затем Красноярской железной дороги. С 1959 по 1968 год работал на ее Красноярском энергоучастке электромонтером, бригадиром, электромехаником, инженером, энергодиспетчером. После окончания в 1967 году заочного факультета Красноярского политехнического института по специальности «Электрические системы и сети» был приглашен на работу в КПИ, где работает до настоящего времени: ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором.

В 1978 году в Московском энергетическом институте защитил кандидатскую диссертацию под руководством профессора А. А. Федорова, совместно с которым были написаны учебные пособия: «Справочник по электроснабжению», «Эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий» (М.: Энергоатомиздат, 1985—1986). После его смерти (1985) принимал участие в написании учебника «Электроснабжение промышленных предприятий» (М.: Энергоатомиздат, 1995) с профессором Б. И. Кудриным, с которым сотрудничает до сих пор. В 2000—2002 годах учебное пособие «Монтаж и эксплуатация электрооборудования» переработано совместно с красноярскими специалистами, переиздано в издательстве КГТУ.

Научные интересы: оптимизация схем и режимов электроснабжения с применением теории техноценоза, руководит аспирантской подготовкой. Женат, имеет четырех детей, пока четырех внуков. Увлечения: строительство дома и дачи.



**Геннадий Леонидович
ПЛОТНИКОВ**

Родился 1 июня 1957 года в г. Красноярск-26.

1974—1975 — ученик электромонтера, электромонтер 2, 4-го разряда Горнохимического комбината в г. Красноярск-26.

1976—1981 — студент Красноярского политехнического института, специальность «Электрические системы и сети».

1981—1991 — мастер, инженер, начальник РЭС «Юго-Восточные электрические сети» Красноярскэнерго в г. Заозерном.

1991—1996 — главный инженер филиала «Юго-Восточные электрические сети» Красноярскэнерго в г. Заозерном.

С 1996 года по настоящее время — директор филиала «Юго-Восточные электрические сети» ОАО «Красноярскэнерго» в г. Заозерном.



**Михаил Андреевич
ПУСТОЛЯКОВ**

Родился 1 октября 1933 года в с. Тигрицкое Минусинского района Красноярского края.

Окончил электромеханический факультет Красноярского политехнического института в 1961 году с отличием, ленинский стипендиат. Совмещая очную учебу с работой в институте, непосредственно участвовал в создании лабораторий электрических машин, трансформаторов, электропривода и промышленной электроники. После окончания института совместно с М. И. Киселевым разработал методическое руководство по проектированию синхронных генераторов. Руководил дипломным проектированием студентов и рецензировал их проекты. Имеет публикации в технических изданиях.

Трудовую деятельность начал в 1952 году после окончания Горного техникума на монтаже энергооборудования строящихся угольных шахт в г. Черногорске. Служил в Советской Армии.

С 1961 по 1968 год работал в РЭУ «Красноярскэнерго» начальником Центральной электролаборатории релейной защиты, автоматики и телемеханики. Участвовал в наладке и подготовке к эксплуатации Назаровской ГРЭС, Красноярской ГРЭС-2, Красноярской ГЭС, подстанций 500 кВ и объектов электрификации Красноярской железной дороги.

С 1968 по 1998 год работал в производственно-техническом объединении «Сибэнергоцветмет» (ныне ОАО «Сибцветметэнерго») начальником электротехнического цеха, главным конструктором, главным технологом, главным инженером, генеральным директором. За этот период объединением осуществлено полное техническое перевооружение объектов промышленной энергетики, металлургических и горных предприятий Сибири и Дальнего Востока.

С 1981 по 1984 год участвовал в техническом и экономическом содействии строительства и освоения ферроникелевого комбината «Косово» в СФРЮ.

В 1974 году окончил факультет организаторов промышленного производства при Уральском политехническом институте.



Заслуженный энергетик Российской Федерации.

Первый выпускник инженеров Красноярского политехнического института.

Женат, имеет сына, дочь, внука.

Увлечения: книги, дача.



**Сергей Иванович
ПОЧЕКУТОВ**

Родился 27 марта 1954 года в г. Красноярске.

В 1971 году окончил среднюю школу № 10 и поступил в Красноярский политехнический институт на механический факультет, который окончил в 1976 году по специальности «Оборудование и технология сварочного производства».

После окончания института был распределен на стажировку в Уральский политехнический институт, где в 1977 году поступил в очную аспирантуру на кафедру «Сварочное производство».

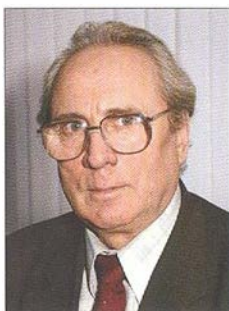
С 1981 года работает преподавателем в КГТУ (КПИ).

В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию.

С 1986 по 1992 год работал заместителем декана МТФ.

В 2001 году избран деканом инженерно-педагогического факультета. Женат, имеет сына.

Увлечения: педагогическое тестирование, работа со студентами, КВН, сбор грибов.



**Юрий Сергеевич
ПУТИНЦЕВ**

Родился в 1936 году в Боградском районе Красноярского края.

В 1966 году окончил механический факультет Красноярского политехнического института. С 1963 по 1966 год возглавлял институтскую комсомольскую организацию. Памятными остались на всю жизнь комсомольские дела: благоустройство зарождающегося Студенческого городка, участие в строительстве коммуникаций, общежитий и учебных корпусов, спортивно-оздоровительной базы.

Особой страницей в истории комсомольских организаций вузов города является зарождение движения студенческих строительных отрядов. Политехнический, несмотря на свою молодость, был в первых рядах. Наши объекты: жилье в Байките и Туре, линии электропередач в районах края, многие из которых по настоящее время действующие, организация погрузочных работ в морских портах Игарки и Дудинки, монтаж оборудования на многих строящихся заводах и сельскохозяйственных комплексах. На выстроенных Домах культуры и многих других объектах до сих пор сохранились эмблемы политехнического института. Проведены тысячи спортивных мероприятий, концертов, вечеров-встреч с молодежью и жителями в местах дислокации студенческих отрядов.

В трудовом пути Ю. С. Путинцева, как у многих, были успехи и неудачи. После вуза — инженер на электростанции, руководитель диспетчерской службы, затем общественная, партийная и советская работа. В 1975 году вновь возвращается в политехнический институт, поступа-

ет в аспирантуру, окончить которую не удалось. В этом же году избран секретарем парткома института, а через три года направлен на работу председателем Центрального райисполкома Красноярска, затем первым секретарем Октябрьского и Железнодорожного райкомов партии.

В 1990 году избран депутатом Верховного Совета Тувинской АССР.

С 1993 года коммунисты Центрального района Красноярска и по настоящее время избирают секретарем райкома КППРФ. С 1997 года пенсионер.

Женат, имеет двух сыновей, дочь и трех внуков.



**Виктор Ефимович
РЕДКИН**

Родился 12 декабря 1939 года в г. Красноярске.

В 1962 году окончил механический факультет Красноярского политехнического института. Был распределен на кафедру «Технология машиностроения» КПИ, где работал ассистентом, старшим преподавателем.

1965—1968 — аспирант Московского станкоинструментального института. После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации — старший преподаватель, доцент.

1969—1974 — заведующий кафедрой «Технология машиностроения». 1982—1988 — заведующий кафедрой «Машины и технология обработки металлов давлением».

В настоящее время — профессор кафедры «Высокоэнергетические процессы обработки материала».

1976—1984 — заместитель председателя методического совета инсти-

тута. Много лет руководил краевой секцией «Механосборочное производство» НТО «Машпром».

Специалист в области технологии машиностроения, порошковой металлургии, ультрадисперсного материаловедения.

В 1982—1986 годах был членом головных советов по комплексным научно-техническим программам Минвуза РСФСР и СССР по порошковой металлургии, в 1985—1989 — членом координационного совета Минвуза СССР по программе «Энергонасыщенные функциональные среды». С 1989 года заведует проблемной научно-исследовательской лабораторией ультрадисперсных материалов. С 1995 года руководит секцией «Материаловедение» Сибирского отделения Российской инженерной академии. Член-корреспондент РИА (2001).

Им и его сотрудниками создана большая группа новых материалов, основанных на использовании уникальных свойств ультрадисперсных порошков, высокоэффективные присадки к моторным, индустриальным, трансмиссионным маслам, легированные пластичные смазки различного назначения, сверхтонкие притирочно-доводочные пасты и суспензии, технологические смазки для обработки металлов давлением и резанием, объемно-модифицированные твердые сплавы и др.

Результаты научно-исследовательских и опытно-технологических работ внедрены на Иркутском заводе радиоприемников (создание участка порошковой металлургии), Красноярском заводе комбайнов (перевод группы деталей на изготовление методами порошковой металлургии), в опытно-производстве Московского института теплотехники (материалы на основе УДП), в ПО «Воткинский машиностроительный завод» (материалы на основе УДП), на Новосибирском заводе искусственного волокна (созданы участки синтеза ультрадисперсного алмазографитового порошка и производства присадок к моторным маслам «УДАВ-Сибма»), Красноярском химико-металлургическом заводе (участок порошковой металлургии) и др.

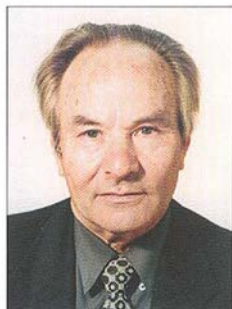
По результатам научно-исследова-

тельской работы им опубликовано свыше 170 работ, автор 20 авторских свидетельств и патентов.

Награжден знаком «Отличник высшей школы».

Женат, имеет дочь.

Увлечения: лыжи, волейбол, охота.



**Анатолий Петрович
РУКОСУЕВ**

Родился 19 мая 1936 года в самой северной точке Красноярского края — Богучанском районе.

После окончания четырех классов был вынужден оставить школу и начать трудовую деятельность. В разные годы работал почтальоном, рабочим в экспедиции, матросом, мотористом-механиком, капитаном-механиком, начальником судоремонтных мастерских на судах речного флота.

В 1955 году окончил восемь классов вечерней школы и поступил учиться по двум специальностям одновременно на вечернее отделение Красноярского речного училища. В 1960 году окончил его, получив дипломы техника-механика и техника-судоводителя, и поступил работать в Красноярский политехнический институт в качестве заведующего лабораторией кафедры технологии металлов профессора И. Г. Афонского.

В 1964 году окончил заочное отделение КПИ, обучаясь по индивидуальному плану, и получил диплом инженера-механика по сварочному производству.

В 1967—1970 годах обучался в целевой аспирантуре Ленинградского политехнического института, где в 1970 году защитил кандидатскую диссертацию.

С 1970 года работал в университете ассистентом, старшим преподавателем. Получил звание доцента в 1972 году. Работал заведующим кафедрой, а затем и профессором кафедры, полностью оборудовал современными установками и приборами лабораторию контактной сварки.

За время работы в университете опубликовано более 100 научных и учебных работ, в том числе 5 учебных пособий. Является руководителем аспирантуры.

Женат, имеет сына и трех внуков.

Увлечение: подводное плавание.



**Павел Иванович
РЫБАКОВ**

Родился 17 июля 1948 года в с. Большая Таежка Абанского района Красноярского края.

Трудовую деятельность начал в 1968 году. В системе жилищно-коммунального хозяйства работал с 1971 года мастером в троллейбусном депо. В этом же году, без отрыва от производства, поступил в Красноярский политехнический институт и в 1977 году успешно его окончил. Как энергичный и высококвалифицированный специалист был назначен в 1972 году главным инженером депо, в 1979 году переведен главным инженером трамвайно-троллейбусного управления, затем назначен начальником управления.

За этот период работы внес большой вклад в развитие городского электрического транспорта г. Красноярска: построено и принято в эксплуатацию второе транспортное депо, принято 20 км троллейбусных



линий Красноярского алюминиевого завода, открыты два трамвайных и четыре троллейбусных маршрута. Для улучшения энергоснабжения построено пять тяговых подстанций.

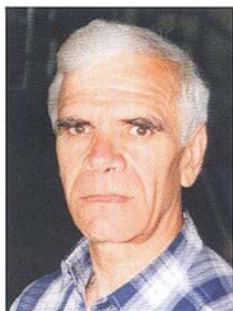
С 1989 года работал главным инженером, а с 1990 года — генеральным директором муниципального многоотраслевого предприятия «Красноярскгоржилкомхоз». В 1999 году, работая в должности генерального директора МУП «Красноярскгоркомхоз», возглавил Единую службу заказчика на капитальный ремонт и текущее содержание объектов внешнего благоустройства. Сумел наладить хозяйственные связи с подрядными организациями, выполняющими муниципальный заказ.

Трудовую деятельность успешно совмещает с общественной работой. В 1994 году возглавил Красноярское краевое научно-техническое общество градостроительства и инженерной экологии, в котором одним из приоритетных направлений работы общества было повышение квалификации инженерно-технических работников и специалистов города и края. При участии Рыбакова разрабатывались и внедрялись технические, экономические и экологические программы.

В 2001 году назначен на должность главы администрации Октябрьского района. Умение анализировать ситуацию, формулировать проблему, целеустремленность и добросовестность помогают ему решать социальные вопросы города и района. В районе созданы условия для стабильной работы оздоровительного лагеря «Бирюсинка», организован территориальное общественное самоуправление в микрорайоне «Горный», работает Совет директоров Октябрьского района.

Женат, двое детей.

Увлечение: охота.



**Евгений Петрович
САМОСЕНКО**

Родился 23 декабря 1938 года в г. Игарке.

С 1956 по 1959 год учился в политехническом техникуме г. Канска, занимался спортом. Был чемпионом г. Канска по лыжным гонкам. В 1959 г. после окончания политехнического техникума был распределен в г. Норильск, где работал на руднике «Медвежий ручей».

С 1959 по 1962 год служил в рядах Советской Армии.

В 1962 году поступил на электротехнический факультет Красноярского политехнического института. Будучи студентом занимался тяжелой атлетикой и в 1968 году стал чемпионом института. На втором курсе был назначен физоргом электротехнического факультета и начал активно заниматься организационной работой.

С 1965 года работал старшим лаборантом, с 1968 года после окончания института — преподавателем кафедры физического воспитания и начальником хоккейной команды «Политехник», игравшей в чемпионате СССР среди команд класса «Б». В 1970 году команда «Политехник» заняла первое место в чемпионате СССР среди студентов.

С 1973 по 1985 год — тренер хоккейной команды института. В эти годы команда неоднократно занимала призовые места в городских и краевых соревнованиях. В 1980 году — второе место в кубке ВЦСПС, в 1981 году — второе место в первенстве Российского совета студенческого добровольного спортивного общества «Буревестник». С 1972 по 1985 год работает председателем спортивного клуба «Политехник». В этот период спортивный

клуб неоднократно становился победителем и призером конкурсов по высшему спортивному мастерству среди технических вузов.

На основе сборных команд политехнического института создаются краевые команды: по хоккею — «Сokol», по регби — «Крастяжмаш», по баскетболу — «Енисей». Были подготовлены: один заслуженный мастер спорта, два мастера спорта международного класса, сотни мастеров спорта СССР и России. В этот период студент теплоэнергетического факультета Алексей Шумаков стал Олимпийским чемпионом.

С 1984 по 1986 год Е. П. Самосенко — заведующий кафедрой физического воспитания. За этот период он много сделал для улучшения качества учебного процесса по физической культуре, развитию материальной базы. Были построены: тренажерный зал, освещенная лыжная трасса, научно-исследовательская лаборатория функциональной и двигательной деятельности человека.

Активно занимается учебно-методической и научной работой: опубликовано 17 статей и 3 книги по проблемам физической культуры и спорта, здорового образа жизни.

В 1995 году присвоено ученое звание доцента.

В 1999 году награжден знаком «Почетный работник высшей школы Российской Федерации».

В 2000 году присвоено ученое звание «Профессор КГТУ».

Многие годы занимался общественной работой. С 1972 по 1990 год — член президиума крайсовета СДСО «Буревестник». С 1970 по 1985 год — член городской и краевой Федерации хоккея.

Неоднократно награждался грамотами и дипломами института, СДСО «Буревестник», Октябрьского райисполкома, краевого и городского комитетов по физической культуре и спорту, российским и центральным советами СДСО «Буревестник».

Награжден нагрудными знаками: «Ветеран профсоюзного спорта», «Отличник физической культуры и спорта», «За заслуги в развитии физической культуры и спорта».

Дата смерти — 8 сентября 2001 года.



**Александр Николаевич
САМУСЕВ**

Родился 21 апреля 1954 года в пос. Нарва Манского района Красноярского края.

Годы детства и юношества прошли в родном поселке. Это были годы массового развития леспромхозов в Манском районе, строился Ремонтно-механический завод. Участь в школе, много работал на строительстве жилья для своей семьи и родственников, переезжающих работать на РМЗ. Во время школьных каникул с друзьями принимал участие в строительстве завода. Это во многом повлияло на выбор профессии.

После окончания в 1971 году средней школы поступил в Красноярский политехнический институт на строительный факультет, в 1976 году окончил его по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

Во время учебы активно занимался общественной работой, был старостой группы и потока, участвовал в работе стройотрядов во время каникул.

После окончания в 1976 году КПИ с группой товарищей выехал в г. Красноярск-45 (ныне г. Зеленогорск) в Управление строительства № 604, где активно велось строительство Электрохимзавода, ГРЭС-2, завода «Сиволокно» и самого города.

Начал свою трудовую деятельность мастером на строительстве завода «Сиволокно» в СМУ-1, в этом же коллективе до 1985 года работал в качестве прораба, старшего прораба, начальника ПТО. С 1985 по 1995 год — главный инженер СМУ-4.

С 1997 года переведен на должность

главного инженера ОАО «УС-604». Является членом Правления и Совета директоров ОАО «УС-604».

Депутат второго созыва городского Совета.

Трудовая деятельность отмечена присвоением звания «Заслуженный инженер России», избран членом-корреспондентом Российской инженерной академии.

Женат, имеет сына, дочь и внука.

Увлечения: активный отдых, работа по дереву, природа.



**Юрий Александрович
САПОЖКОВ**

Родился 10 июня 1964 года в пос. Кедровый Нижнеингашского района Красноярского края.

В 1981 году после окончания средней школы поступил и в 1987 году успешно окончил механико-технологический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Оборудование и технология сварочного производства». В период обучения активно участвовал в общественной жизни коллектива, был членом избирательной комиссии в институте, членом добровольной народной дружины. Принимал участие в спортивных мероприятиях и субботниках, проводимых в институте.

После окончания института пошел по стопам отца и брата: устроился на службу в органы внутренних дел. Прошел все ступеньки службы от мастера исправительно-трудовой колонии до заместителя начальника управления кадров ГУВД Красноярского края.

За время службы зарекомендовал себя только с положительной сторо-

ны. При решении служебных вопросов проявляет настойчивость, принципиальность. Обладает хорошими организаторскими способностями.

При участии Ю. А. Сапожкова осуществлен комплекс организационных и практических мер, направленных на улучшение качественных показателей в работе с личным составом органов внутренних дел края.

За высокие показатели в служебной деятельности 31 раз поощрялся различными наградами: губернатора Красноярского края, начальника ГУВД. В настоящее время представлен к награждению государственной наградой.

Женат, имеет двух сыновей.

Увлечения: занимается автоделом, охотой, рыбалкой, дачным участком.



**Сергей Викторович
САПРЫКИН**

Родился 26 января 1955 года в г. Красноярске.

В 1979 году поступил и в 1985 году окончил автодорожный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство». Трудовую деятельность начал в 1972 году на Красноярском судостроительном заводе учеником слесаря-сборщика, где в дальнейшем работал до поступления в Красноярский строительный техникум, который окончил в 1977 году.

С 1977 по 1979 год служил в рядах Советской Армии. После службы работал механиком в тресте «Красноярсипромхимстрой», а в 1981 году был переведен водителем в автоколонну № 1265.

В 1986 году назначен начальником



автоотряда, в 1989 году перешел работать в автоколонну № 2082, где сначала был начальником эксплуатации, затем заместителем директора.

В 1996 году был избран генеральным директором и работает в данной должности по настоящее время. Женат, имеет двух сыновей.

Увлечение: автомобили, художественная литература, экономика.



**Евгений Алексеевич
САФОНОВ**

Родился 3 мая 1962 года в пос. Держинский Усть-Абаканского района Хакасской автономной области Красноярского края.

После окончания средней школы поступил и в 1984 году успешно окончил электроэнергетический факультет Красноярского политехнического института. Во время учебы активно занимался общественной работой. Был избран заместителем председателя спортсовета факультета, членом профкома и бюро ВЛКСМ. После окончания обучения по распределению пошел работать мастером по ремонту высоковольтного оборудования на ПО «Крастяжмаш». Здесь же был избран заместителем секретаря партийной организации управления главного энергетика.

В 1986 году по направлению коллектива был принят на службу в органы внутренних дел. За время службы зарекомендовал себя грамотным, ответственным, требовательным сотрудником и руководителем. Прошел путь от оперуполномоченного уголовного розыска Советского РУВД г. Красноярска до заместителя на-

чальника ГУВД Красноярского края. Сафонов постоянно занимается повышением своего образования. В 1995 году окончил юридический факультет Красноярского государственного университета.

Неоднократно участвовал в боевых действиях в горячих точках, за что Указом Президента Российской Федерации был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Кроме того, неоднократно поощрялся правами Министра внутренних дел Российской Федерации, губернатора и Законодательного собрания Красноярского края, начальника ГУВД.

Женат, воспитывает трех сыновей. Увлечения: автотехника, охота, рыбалка.



**Александр Иванович
СЕРЕБРЯКОВ**

Родился 21 ноября 1951 года в пос. Нижний Ингаш Красноярского края.

В 1974 году окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрические станции».

По окончании КПИ работал в институте «Электропроект», затем был переведен в Красноярский горком комсомола, а далее направлен на строительство Богучанской ГЭС, где был избран секретарем комитета ВЛКСМ Всесоюзной ударной комсомольской стройки Богучанской ГЭС.

В 1978 году вернулся в г. Красноярск, работал энергетиком цеха на металлургическом заводе. С 1980 года работал в ПО «Крастяжмаш»

энергетиком корпуса, помощником генерального директора, заместителем секретаря парткома объединения, главным инженером производства.

С 1987 года переведен директором Красноярского ремонтно-механического завода, где и трудится по настоящее время. Вел общественную работу, был председателем окружных и территориальных избирательных комиссий, заместителем председателя Красноярского горизбиркома, депутатом райсовета.

В настоящее время является членом Красноярского горизбиркома, председателем совета директоров Советского района, председателем объединения работодателей Советского района, председателем государственной экзаменационной комиссии КГТУ кафедры электротехнологии. Награжден почетными знаками ЦК ВЛКСМ, медалью «200 лет МВД». Женат, имеет двух сыновей, внука и двух внучек.

Увлечения: горные лыжи, историческая и спортивная литература, туризм, охота.



**Сергей Владимирович
СОБОЛЕВ**

Родился 20 апреля 1963 года в г. Красноярске.

С 1980 по 1985 год обучался в Красноярском политехническом институте на радиотехническом факультете по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры».

После окончания института работал инженером на кафедре КИИП, затем до 1992 года — на кафедре робототехники начальником вычис-

лительного комплекса.

С 1992 года работает в выставочной компании «Красноярская ярмарка» руководителем отдела информации и рекламы. С 1996 года по настоящее время является заместителем генерального директора и с 2001 года избран председателем наблюдательного совета Красноярской ярмарки.

В 2001 году прошел Президентскую программу подготовки управленческих кадров и защитил на отлично диплом по развитию маркетинговых стратегий.

С октября по декабрь 2001 года проходил практику в Германии в Мюнхене на одной из крупнейших выставочных компаний мира — Мюнхенской ярмарке.

Немецкой стороной отмечен как лучший практикант Президентской программы.

Неоднократно получал благодарственные письма от руководителей края и города за вклад в развитие нашего региона.

В настоящее время, работая на выставочной компании «Красноярская ярмарка», преподает в Красноярском государственном техническом университете по специальности «Прикладная информатика в музейных и выставочных комплексах».

Женат, имеет сына.

Увлечения: путешествия, музыка.



Галина Николаевна СОЛДАТОВА

Родилась 22 января 1956 года в г. Новокузнецке Кемеровской области.

После окончания школы поступила на электромеханический факультет

Красноярского политехнического института, который успешно окончила в 1979 году по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства». До октября 1987 года работала по специальности в Красноярском проектно-институте «Электропроект», прошла путь от техника до инженера.

В октябре 1987 по семейным обстоятельствам переехала в г. Талнах, где работала инженером ПЦО отдела охраны при Талнахском городском отделении внутренних дел.

В августе 1991 года принята на службу в органы внутренних дел на должность старшего инспектора-инженера охраны ОВО при Талнахском ГОВД.

В августе 1993 года назначена инспектором отделения по организации паспортно-визовой службы ГУВД Красноярского края. В последующем проходила службу на инспекторских и руководящих должностях паспортно-визового управления ГУВД Красноярского края. С марта 2002 года по март 2003 года исполняла обязанности начальника паспортно-визового управления ГУВД Красноярского края.

В настоящее время — заместитель начальника паспортно-визового управления ГУВД края.

За добросовестное исполнение служебных обязанностей, творческий подход к организации работы подчиненных сотрудников неоднократно поощрялась руководством МВД России, ГУВД края, губернатором Красноярского края, Законодательным собранием края.

Замужем, имеет дочь.

Увлечения: садоводство, рукоделие.



Вениамин Вениаминович СТАЦУРА

Родился 31 января 1942 года в пос. Раздольное Мотыгинского района Красноярского края.

В 1959 году поступил на автомобильный факультет Красноярского политехнического института на специальность «Строительные и дорожные машины».

В 1961 году перевелся в филиал Красноярского политехнического института, который окончил в 1966 году по специальности «Проектирование и производство летательных аппаратов».

В 1971 году защитил кандидатскую диссертацию в Московском институте металлургии.

В 1989 году защитил докторскую диссертацию в Московском авиационном институте.

С 2003 года — профессор Красноярского государственного технического университета.

Член докторских и кандидатских диссертационных советов.

Организатор Всероссийских научно-технических конференций по проблемам материаловедения и композиционных материалов, проводимых в г. Красноярске.

Научные направления связаны с технологией машиностроения — литье, штамповка, механообработка, сварка, пайка, склеивание, а также разработками композиционных материалов, нанесением защитных покрытий, металлургическими процессами.

Женат, имеет дочь и двух внуков.

Увлечения: садоводство, огородничество.





**Владимир Иванович
СТЕПАНОВ**

Родился 27 апреля 1952 года в г. Ачинске Красноярского края.

1970 — окончил строительный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция».

С 1987 — директор филиала «Красноярская теплосеть» ОАО «Красноярскэнерго».

Имеет награды: Почетная грамота Министерства топлива и энергетики Российской Федерации (1992), звания «Почетный энергетик» (1993), «Ветеран энергетики» (1998), «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» (2002), благодарности губернатора Красноярского края (2002), Почетная грамота главы города Красноярска (2003).

Женат, имеет сына и внука.

Увлечения: спорт.



**Михаил Иванович
СТУДИЛИН**

Родился 26 июля 1961 года в г. Канске Красноярского края.

1980 — окончил с отличием Канский политехнический техникум.

1985 — окончил механико-технологический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

За время учебы занимался общественной работой, был председателем студсовета ОКПИ № 1, заместителем секретаря комитета ВЛКСМ института. После окончания института направлен в краевой комитет ВЛКСМ, где проработал в должности инструктора организационного отдела до 1986 года.

1986 — избран первым секретарем Канского городского комитета комсомола.

1988 — призван в ряды Вооруженных Сил. Служил в Норильске, Красноярске и после окончания службы вернулся в г. Канск.

1990 — принят заместителем директора Канского хлопчатобумажного комбината и в этом же году, сменив место жительства в связи с переездом в сельскую местность, выехал из г. Канска в Саянский район.

1991—1995 — председатель исполкома сельского Совета с. Тинское Саянского района.

1995—2001 — генеральный директор ЗАО «Тинское» Саянского района.

2001—2003 — начальник общего отдела отделения Пенсионного фонда по Красноярскому краю.

С февраля 2004 по настоящее время — заместитель управляющего отделения Пенсионного фонда по Красноярскому краю.

Женат, имеет двух детей.

Увлечения: туризм, рыбалка, хороший отдых с хорошими друзьями.



**Сергей Александрович
СТУПИН**

Родился 20 февраля 1959 года в г. Черногорске Красноярского края (ныне Республика Хакасия).

В 1981 году окончил с красным дипломом теплоэнергетический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Тепловые электрические станции».

По окончании института на протяжении 15 лет работал на предприятиях РЭУ «Красноярскэнерго» (с 1988 — одноименное производственное объединение энергетики и электрификации, с 1992 г. — акционерное общество): машинистом котлов, машинистом турбин, начальником смены котло-турбинного цеха, начальником смены станции, начальником турбинного цеха Красноярской ТЭЦ-2, заместителем главного инженера Красноярской ТЭЦ-3.

С момента образования в 1997 году территориального управления «Красноярскгосэнергонадзор» работает начальником тепловой инспекции этого управления.

Награжден почетной грамотой Минтопэнерго (1997). Удостоен звания «Почетный энергетик» (2002)

Женат, имеет сына.

Увлечения: спорт, научно-популярная литература.



**Владимир Иванович
ТАСКИН**

Родился 27 августа 1946 года в г. Минусинске Красноярского края. В 1968 году окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрические системы и сети».

Свою трудовую деятельность начал в 1968 году, прошел путь от мастера до директора предприятия. Все 35 лет трудовой деятельности посвятил работе в энергетике.

В настоящее время — директор Хакасского предприятия магистральных электрических сетей филиала ОАО «ФСК ЕЭС — Магистральные электрические сети Сибири».

За успешную и плодотворную работу награжден: медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», Почетной грамотой РАО «ЕЭС России», удостоен звания «Заслуженный работник Единой энергетической системы России».

Женат, имеет дочь, внука и внучку.

Увлечения: дача, книги, кроссворды.



**Владимир Владимирович
ТЕТЕЛЬМИН**

Родился в 19 августа 1944 года в г. Томске.

В 1966 году окончил механический факультет Красноярского политехнического института.

Депутат Государственной Думы, руководитель комитета по экологии.

Работал преподавателем на кафедре гидравлики КГТУ пять лет. По конкурсу переведен в Сибирский филиал ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева (1971).

Кандидат технических наук (1975), старший научный сотрудник (1979), доктор технических наук (1989), профессор (1991), член-корреспондент РИА и МИА (1992).

Занимается исследованиями фазовых переходов при фильтрации воды в вечномёрзлых породах, реологическими исследованиями закрепляющих строительных растворов; исследованиями вопросов реодинамики создания цементных завес; натурными наблюдениями за поведением высоких бетонных и грунтовых плотин в процессе их эксплуатации; исследованиями режимов фильтрации в теле и основании плотин.

Ведет научное обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации крупнейших гидроэлектростанций.

Активно решает вопросы экологического обеспечения проектов и действующих предприятий.

Имеет более 80 научно-технических работ и более 100 печатных трудов, в том числе 3 авторские монографии и 6 патентов на изобретения России. Награжден орденом «Знак Почета» (1968) и другими правительственными наградами.



**Владимир Анатольевич
ТРЕМЯСОВ**

Родился 2 мая 1951 года в с. Шарыпово Шарыповского района Красноярского края.

В 1968 году поступил в Красноярский политехнический институт на электротехнический факультет, который окончил с отличием в 1973 году по специальности «Электрические станции».

В 1973—1974 годах — стажер-исследователь, а в период 1974—1977 — аспирант кафедры «Электрические станции» в Ленинградском политехническом институте им. М. И. Калинина. В 1978 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «Автоматическое управление и регулирование по отрасли — энергетика» на тему «Исследование надежности электрической части атомных электростанций».

С 1978 года работает в КГТУ (КПИ) в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора кафедры «Электрические станции». В 1983 году решением ВАК при Совете Министров СССР присвоено ученое звание доцента по кафедре «Электрические станции».

С 1979 по 1983 год работал заместителем декана электромеханического факультета КГТУ (КПИ). С 2001 по 2003 год был ученым секретарем Сибирского регионального учебно-методического центра высшего профессионального образования. В 2003 году назначен и. о. декана электромеханического факультета, а в 2004 избран на должность декана этого факультета.

В 2003 году решением Ученого совета КГТУ утвержден в звании про-



фессора по кафедре «Электрические станции».

Награжден Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации.

Основным направлением в научной деятельности являются вопросы исследования надежности электроэнергетических установок.

Руководит подготовкой аспирантов по специальности «Электростанции и электроэнергетические системы». В книгах, журналах и различных сборниках опубликовано более 100 научных и учебно-методических работ, включая 2 монографии и 10 учебных пособий.

Член учебно-методического совета по направлению «Электроэнергетика» Сибирского регионального отделения УМО высших учебных заведений РФ по образованию в области энергетики и электротехники.

Женат, имеет сына и дочь.

Увлечения: автомобили и рыбалка.



**Николай Иванович
ТРОЯНОВ**

Родился 23 сентября 1959 года в г. Красноярске.

1981 — окончил электромеханический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электрические станции».

1981—1982 — инженер НИСа электромеханического факультета КПИ. 1982—1984 — освобожденный секретарь бюро ВЛКСМ электромеханического факультета КПИ, Октябрьского РК ВЛКСМ.

1984—1989 — научный сотрудник, преподаватель кафедры «Робототехника и техническая кибернетика» КПИ. Обучение в аспирантуре по

специальности «Управление в технических системах».

1989—1992 — старший преподаватель кафедры «Автоматика и автоматизация технических процессов» КПИ.

1992—1995 — коммерческий директор ООО «Сибсталь Професионал».

1995—2001 — директор ООО «Д. А. Т. С.»

2001 — заместитель генерального директора государственного унитарного предприятия ГП «Енисейречсвязь».

2001—2002 — директор ООО «Д. А. Т. С.».

2002—2003 — начальник Управления торговли ООО «Росспиртпром Сибири».

2003—2004 — заместитель генерального директора ОАО «Ликероводочный завод «Канский».

С 2004 по настоящее время — заместитель начальника Управления имущественных отношений администрации Красноярского края.

Автор 13 научных и методических работ. Свободно владеет современными средствами вычислительной техники. Прошел обучение по Президентской программе «Подготовка управленческих кадров для организации народного хозяйства РФ», специальность «Менеджмент» (1999).

Женат, имеет дочь.



**Анатолий Ульянович
ТУБОЛЬЦЕВ**

Родился 28 февраля 1953 года в г. Иланский Красноярского края.

1975 — окончил автодорожный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

1975—1977 — инженер-технолог второй категории на авторемонтном заводе в г. Красноярске-26 управления строительства «Сибхимстрой».

1977—1981 — инженер по новой технике механизации трудовых процессов, инженер производственно-технического отдела по техническому надзору управления рабочего снабжения Горно-химического комбината в г. Красноярске-26.

1981—1985 — помощник начальника автослужбы гвардейского танкового полка, Германская Демократическая Республика.

1985—1999 — заместитель начальника, главный инженер, начальник управления механизации и автомобильного транспорта монтажно-строительного управления № 53 г. Железногорска.

1999—2002 — заместитель главы администрации ЗАТО г. Железногорска, исполняющий обязанности первого заместителя главы администрации г. Железногорска. С 2002 года по настоящее время — первый заместитель главы администрации ЗАТО г. Железногорска. Является председателем городских комиссий г. Железногорска: по чрезвычайным ситуациям; безопасности дорожного движения; решению вопросов о выезде из ЗАТО на постоянное место жительства; перепланировке жилых помещений; единой жилищной комиссии.

Имеет награды и поощрения: благодарность Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации за образцовое выполнение воинского долга и самоотверженное служение Отчизне (2002); знак «Участнику ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций» и часы с символикой Министерства чрезвычайных ситуаций (2002); медаль МВД России «200 лет МВД России» (2002); знак «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2003); медаль «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения» (2003); почетное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации» (2003); медаль Министерства обороны Российской Федерации «За укрепление боевого содружества» (2004).

Женат, имеет сына, дочь и внука. Увлечения: строительство на садовом участке, воспитание внука, классическая музыка, художественная литература.



**Борис Федорович
ТУРУТИН**

Родился 17 марта 1939 года в г. Абакане Хакасской автономной области.

Трудовая деятельность неразрывно связана с развитием и становлением Красноярского политехнического института и выделившегося из него в 1982 году Красноярского строительного инженерного института (ныне Красноярская государственная архитектурно-строительная академия). Б. Ф. Турутин — студент первого набора строительного факультета (КПИ). Окончив в 1961 году Красноярский политехнический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство», прошел трудовой путь в родном вузе от ассистента до заведующего кафедрой.

В 1973 году им была основана кафедра «Водоснабжение и водоотделение» и в настоящее время он является ее бессменным руководителем. Под его руководством внедряются новые формы обучения студентов на основе тесной связи с производством. Функционируют филиалы кафедры «Водоснабжение и водоотделение» в институте «Красноярский водоканалпроект» и МУПП «Водоканал».

Является авторитетным специалистом в области гидрологии, гидрогеологии и водоснабжения. Им основано новое направление в иссле-

довании инженерно-гидрогеологических процессов при строительстве и эксплуатации систем водоснабжения в суровых климатических условиях Сибири, сформирована научная школа по экологическому мониторингу водных источников и физико-механическим методам очистки природных вод.

После сдачи в эксплуатацию Красноярской ГЭС Б. Ф. Турутин провел уникальные объемные натурные исследования влияния пропусков воды из водохранилища на работу водозаборов в нижнем бьефе плотины. Предложенные им разработки легли в основу построенных в 1969—1972 годах водозаборов, стабильно работающих до настоящего времени.

В 1989 году защитил докторскую диссертацию на тему «Совершенствование теории и расчета подруловых инфильтрационных водозаборов с учетом их оптимизации». В 1990 году присвоено ученое звание профессора кафедры «Водоснабжение и водоотведение».

Автор 7 монографий, 11 изобретений, более 200 научных работ. Постоянно ведет подготовку научных кадров.

Избран действительным членом трех академий: Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) по секции «Экология» (1995), Российской жилищно-коммунальной академии (ЖКХ) по секции «Водоснабжение, канализация и системы охраны водных ресурсов» (1997) и Петровской академии наук и искусств (ПАН) (2002). Заслуженный деятель науки Российской Федерации с 1996 года. В 2002 году награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». Лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года — 2002, 2003».

Награжден медалью «Ветеран труда», медалью «За трудовую доблесть».

Увлечения: все виды тяжелой атлетики.



**Михаил Михайлович
ТЫЩЕНКО**

Родился 13 июня 1959 года в г. Красноярске.

После окончания школы поступил и в 1982 году успешно окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Автомобильные дороги». Далее проходил службу в Вооруженных Силах. После демобилизации поступил на службу в органы внутренних дел. Прошел путь от оперуполномоченного ОБХСС ОВД Свердловского райисполкома до начальника Управления по борьбе с экономическими преступлениями ГУВД Красноярского края.

Зарекомендовал себя исключительно с положительной стороны как грамотный специалист, способный организатор, требовательный руководитель. С момента назначения на должность начальника УБЭП ГУВД значительно повысилась эффективность работы в сфере борьбы с экономической преступностью на потребительском рынке, в сфере оборота стратегического сырья и внешнеэкономической деятельности. Принятые им управленческие решения стабилизировали криминогенную обстановку в данной сфере.

За период службы неоднократно поощрялся правами Министра внутренних дел Российской Федерации, губернатора Красноярского края, Законодательного собрания края, начальника ГУВД Красноярского края, в том числе награжден медалью «За отличие в охране общественного порядка».

Женат, имеет двух сыновей и дочь. Увлечения: автодело, рыбалка.





**Анатолий Юрьевич
УРДАЕВ**

Родился 17 мая 1955 года в пос. Пискуновка Казачинского района Красноярского края.

В 1972 году поступил и в 1977 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства».

1983—1995 — служба в органах КГБ — ФСБ, курировал финансово-банковскую систему Красноярского края.

1995—1997 — начальник Управления экономической безопасности Красноярского регионального филиала «Агропромбанк».

Принимал активное участие в создании банковской системы с момента образования АКБ «СБС-АГРО». С 1997 до 2000 года возглавлял Управление информационного обеспечения в Красноярском региональном филиале «СБС-АГРО», позднее преобразованном в Красноярский РФ КБ «Сибирское ОВК». В 2000 году был переведен на должность начальника центра информационных технологий этого же банка.

С сентября 2001 года стал директором небанковской кредитной организации «Объединенная расчетная система» по развитию бизнеса в Сибирском регионе.

С 2002 года — директор Сибирского регионального филиала НКО «Объединенная расчетная система».

Является членом координационного совета по банковской деятельности при администрации Красноярского края.

Имеет правительственные награды. Женат, имеет сына и дочь.

Увлечения: история, философия и спорт.



**Владимир Иосифович
УСАКОВ**

Родился 15 апреля 1944 года в с. Раевка Мариинского района Кемеровской области.

В 1962 году окончил Тяжинскую (пос. Тяжин Кемеровской области) среднюю школу. Работал упаковщиком на Тяжинском заводе молочных консервов, учителем математики 5-й совхозной восьмилетней школы в пос. Светлый Тяжинского района.

В 1964 году поступил на первый курс механического факультета Красноярского политехнического института и по окончании его в 1969 году был распределен на кафедру «Детали машин», где работал в должности ассистента, а с 1972 года — старшего преподавателя.

В 1982 году после защиты диссертации в Московском институте электронного машиностроения присвоена ученая степень кандидата технических наук (специальность «Роботы и манипуляторы»).

С 1983 по 1987 год работал доцентом на кафедре «Теория механизмов и машин» (с 1984 года — «Теория и конструирование механических систем»).

В 1992 году избран на должность завкафедрой «Детали машин» (с 1994 года — «Проектирование и экспериментальная механика машин»).

В 1996 году в Сибирской аэрокосмической академии (г. Красноярск) защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Полиструктурная технология проектирования механизмов приводов космических аппаратов» по специальности «Проектирование и конструкция летательных аппаратов».

В 1998 году присвоено ученое звание профессора.

В 2001 году уволен с должности завкафедрой ПиЭММ согласованным переводом на должность главного инженера ФГУП ЦКБ «Геофизика» (г. Красноярск).

Имеет более 100 научных трудов, 10 изобретений.

Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Награжден двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР; медалями Федерации космонавтики России (им. М. В. Келдыша, им. В. П. Бармина). В 1996 году избран членом-корреспондентом Российской инженерной академии (РИА), вице-президентом Сибирского отделения РИА (с 2001 года — Красноярское региональное отделение РИА).

Женат, имеет сына, дочь и внука. Увлечения: спорт, поэзия.



**Виктор Иванович
УСАНКИН**

Родился 20 апреля 1943 года в с. Южно-Александровка Иланского района Красноярского края.

На работу поступил в 1960 году на Канский хлопчатобумажный комбинат учеником электромонтера. В 1963 году по направлению Канского хлопчатобумажного комбината поступил и в 1968 году окончил электротехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок».

1968—1969 — работа на Канском хлопчатобумажном комбинате в должности мастера лаборатории КИПиА.

1970—1972 — начальник электроцеха.
 1973 — энергетик 1-й очереди комбината.
 1974 — заместитель главного энергетика комбината.
 1975 — избран заместителем председателя Канского исполкома горсовета.
 1977 — энергетик Канского ХБК.
 1980 — главный энергетик Канского завода легких металлоконструкций.
 1983 — главный инженер Канского горторга.
 1984—1996 — главный энергетик Канского завода легких металлоконструкций.
 1997 — начальник Канского отделения управления «Красноярскгосэнергонадзор».
 За все время работы неоднократно награждался грамотами, в том числе грамотой Министерства энергетики Российской Федерации «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса».
 Увлечения: рыбалка.



**Борис Филиппович
ФЕДОРОВ**

Родился 14 октября 1945 года в г. Петропавловск-Забайкальский Читинской области.
 В 1967 году окончил механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Полупроводниковое и вакуумное машиностроение».
 Практически вся трудовая деятельность связана с Красноярским заводом телевизоров, реорганизованном в ООО «Искра» и ЗАО «Искра-Маш». С 1967 по 1971 год работал на Красноярском заводе телевизоров

инженером-технологом, старшим инженером-технологом экспериментального цеха.
 С 1971 по 1973 год служил в рядах Советской Армии командиром танкового взвода.
 С 1973 по 1986 год работал на Красноярском заводе телевизоров начальником участка, заместителем начальника экспериментального цеха, заместителем начальника сборочного цеха, начальником приборного сборочного цеха, начальником выпускного сборочного цеха.
 С 1986 по 2001 год работал в ООО «Искра» (г. Красноярск) начальником ПДО (производственно-диспетчерского отдела), заместителем генерального директора по производству, директором по производству.
 С 2001 по 2002 год работал в ЗАО «Искра-Маш» (г. Красноярск) директором предприятия, начальником ПДО.
 С 2002 года по настоящее время работает в ФГУП ЦКБ «Геофизика» начальником ПДО завода.
 В 1982 году награжден орденом «Знак Почета».
 Женат, имеет трех дочерей и двух внуков.
 Увлечения: любитель-музыкант, играет на баяне.

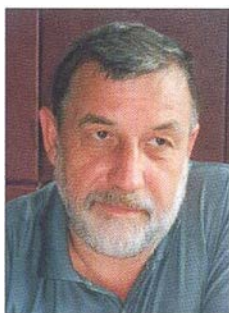


**Роман Мирославович
ХРИСТИНИЧ**

Родился 6 октября 1962 года в с. Покропивна Козовского района Тернопольской области.
 В 1979 году окончил среднюю школу. С 1979 по 1980 год работает на Тернопольском хлопчатобумажном комбинате.
 В 1980 году поступил на электро-

механический факультет Красноярского политехнического института, который успешно окончил в 1985 году по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства». Во время учебы принимал активное участие в работе студенческого конструкторского бюро, результаты работ в котором ознаменовались авторскими свидетельствами на изобретения и опубликованными научными работами. В 1985 году стал лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную работу студентов.
 После окончания института был приглашен на работу в НИС по кафедре «Теоретическая и общая электротехника» сначала в должности инженера, дальше — младшего научного сотрудника.
 В 1986 году поступил в аспирантуру Института электродинамики АН Украины на заочное отделение, успешным окончанием которой стала защита кандидатской диссертации «Электромагнитные устройства для вращения металла в индукционных канальных печах».
 После защиты диссертации продолжил работу в Красноярском государственном техническом университете в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента.
 2000 — защитил докторскую диссертацию на тему «Индукционные устройства для технологического воздействия на жидкие металлы». После защиты диссертации продолжил работу в КГТУ в должности профессора кафедры «Электротехнология и электротехника», где работает по настоящее время и координирует работы по созданию и совершенствованию электротехнического и электротехнологического оборудования и технологий.
 Опубликовано 134 научные работы, получено 43 авторских свидетельства СССР и патента РФ на изобретения. Область научных интересов — электротехника, электромеханика, энергетика, металлургия и магнитная гидродинамика, достижения в которых освещаются в научной печати, а прикладные результаты работ успешно реализуются в промышленности.
 Женат, имеет дочь и сына.
 Увлечения: бодибилдинг.





**Владимир Михайлович
ХРУЩЕВ**

Родился 25 ноября 1941 года в г. Александровске Сахалинской области.

В 1970 году окончил радиотехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры».

Вся трудовая деятельность связана с ФГУП ЦКБ «Геофизика». Молодым специалистом пришел на работу в трест «Сибцветметавтоматика», из которого в 1977 году было выделено ЦКБ «Геофизика». За это время прошел трудовой путь от старшего инженера, руководителя группы, бригады, сектора до главного конструктора проекта, начальника отдела, начальника научно-исследовательского отделения, заместителя главного инженера, заместителя начальника ЦКБ по производству, начальника специального конструкторского бюро.

Большинство технических решений, применяемых им в аппаратуре, являются уникальными, отвечают последним достижениям науки и техники. Имеет ряд авторских свидетельств и изобретения в части мощных высокочастотных усилителей. Как специалиста его отличают глубокие знания технических вопросов. Работы В. М. Хрущева всегда отличаются простотой, оригинальностью решения и высокой технической надежностью.

В 1987 году награжден медалью «За трудовую доблесть».

Женат, имеет дочь и сына.

Увлечения: радиотехника, садоводство.



**Александр Владимирович
ХУДАКОВ**

Родился 28 мая 1960 года в пос. Курагино Красноярского края.

После окончания школы поступил и в 1983 году успешно окончил Красноярский политехнический институт. Получил квалификацию инженера-электрика. В этом же году принят на службу в органы внутренних дел. Прошел путь от инспектора отделения до начальника отдела внутренних дел Емельяновского района Красноярского края. За высокие деловые и моральные качества в августе 1999 года назначен на должность начальника управления уголовного розыска ГУВД Красноярского края. В 2000 году закончил Академию управления МВД России.

За период службы зарекомендовал себя как грамотный, принципиальный, требовательный, имеющий хорошие организаторские способности руководитель. За добросовестное исполнение служебных обязанностей, высокие показатели в оперативно-служебной деятельности неоднократно поощрялся правами Министра внутренних дел, начальника ГУВД Красноярского края, в том числе награжден нагрудным знаком «Лучший сотрудник криминальной милиции», именным оружием — пистолетом Макарова, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «За безупречную службу» III степени.

Женат, воспитывает сына и дочь.

Увлечения: рыбалка.



**Геннадий Михайлович
ЦИБУЛЬСКИЙ**

Родился 12 августа 1947 года в г. Красноярске.

В 1968 году окончил школу с золотой медалью и поступил на радиотехнический факультет Красноярского политехнического института, который окончил в 1973 году по специальности «Радиотехника». В этом же году был направлен в целевую аспирантуру в Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ленина (Ульянова) по кафедре «Вычислительная техника». В конце 1977 года успешно окончил аспирантуру, а в феврале 1978 года был назначен начальником вычислительного центра Красноярского политехнического института в связи с его образованием.

Начинался вычислительный центр с ЭВМ «Мир-1» и ЕС-1020. Затем за счёт средств вуза была приобретена ЭВМ ЕС-1022. В дальнейшем все ЭВМ ВЦ приобретались за счёт средств предприятий: ЕС-1033, ЕС-1055, ЕС-1046. Машины устанавливались во вновь созданном в основном силами сотрудников ВЦ машинном зале на первом этаже главного корпуса КПИ. В это время ВЦ КПИ стал региональным ВЦ в системе вычислительных центров Минвуза РСФСР.

В 1983 году защитил кандидатскую диссертацию.

В 2001 году был одним из инициаторов создания факультета информатики и вычислительной техники. ФИВТ возник на базе ВЦ КГТУ и кафедры «Вычислительная техника». Его первым деканом стал Г. М. Цибульский. ФИВТ первым среди факультетов КГТУ

стал заниматься внебюджетной деятельностью. При участии первого декана на факультете были созданы совместно с институтами КНЦ СО РАН кафедры «Математическое обеспечение ЭВМ», «Геоинформационные системы», «Вычислительный эксперимент», «Нейро-ЭВМ». С МТФ была переведена кафедра «Прикладная математика», образован первый диссертационный совет под председательством В. В. Шайдурова.

В 1996 году назначен на должность проректора КГТУ по экономике и развитию. В этой должности проработал в течение пяти лет. За время работы проректором инициировал внебюджетную деятельность в рамках всего вуза, планирование внебюджетной деятельности вуза в виде составления бюджета вуза, создал профилакторий вуза и провел ряд других мероприятий в рамках социальной сферы вуза.

В настоящее время работает заведующим кафедрой «Системы искусственного интеллекта», инициатором создания которой был сам, активно занимается исследовательской работой в области цифровой обработки изображений.

Женат, имеет дочь и внука.

Увлечение: дача.



**Виктор Вениаминович
ЦИМИК**

Родился 21 ноября 1946 года в г. Красноярске.

Окончил заочный факультет Красноярского политехнического института в 1968 году по специальности инженер-механик.

С 1967 года работает на Красноярском радиотехническом заводе, пройдя за короткое время путь от слесаря до начальника производственно-диспетчерского отдела одного из крупнейших предприятий города. Работая на этом предприятии, он приобрел очень ценные качества руководителя-профессионала, лидера, неутомимого фаната своего дела.

Эти деловые качества были отмечены руководителями края, и молодого В. В. Цимика назначают вначале директором завода электромонтажных изделий, а затем директором завода «Краслесмаш».

С приходом Виктора Цимика на эти предприятия начиналась энергичная и организованная работа. «Чтобы легче было жить, надо много работать» — это было его девизом. Он обладал особым качеством руководителя — заставить людей поверить в свои силы для достижения поставленных целей. И, как правило, результаты не замедляли сказываться: вначале предприятия занимали первые места в районе, городе, а затем и в отрасли.

В августе 1987 года направлен на учебу в Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР. После успешного окончания Академии в 1989 году избран вторым секретарем Красноярского горкома КПСС.

В. В. Цимик — основатель и первый президент известного в Красноярском крае внешнеэкономического объединения «Красноярский торговый дом». Всей своей деятельностью способствовал развитию связей с иностранными партнерами, расширению товарообмена между красноярскими и зарубежными предпринимателями.

Награжден медалью «За строительство Байкало-Амурской магистрали».

Дата смерти — 4 августа 1994 года.



**Любовь Ивановна
ЦЫГАНКОВА**

Родилась 17 января 1956 года в д. Восточная Красноярского края.

В 1964 году с родителями переехала в г. Красноярск-45. В 1973 году окончила школу и поступила в Красноярский политехнический институт на теплоэнергетический факультет, который окончила в 1978 году.

Трудовую деятельность начала в 1977 году на Красноярской ГРЭС-2 в должности слесаря второго разряда по ремонту грузоподъемных механизмов. С 1979 года работала инженером по нормированию труда в цехе централизованного ремонта. В 1992 году параллельно начала работать бухгалтером в кооперативе по ремонту энергооборудования, без отрыва от производства получила специальность бухгалтер-экономист. С 1993 года перешла на должность главного бухгалтера в многопрофильное частное предприятие, основная деятельность которого — ремонт энергооборудования. С 2000 года перешла на должность заместителя генерального директора по финансам в ЗАО ПРП «Энергоремонт», где работает по настоящее время. С 2001 года имеет аттестат профессионального бухгалтера.

Имеет дочь, сына и внука.

Увлечения: автомобиль, путешествия, книги.





**Александр Павлович
ЧЕБОТАРЕВ**

Родился 20 мая 1946 года пос. Курагино Курагинского района Красноярского края.

После окончания в 1964 году 11 классов Курагинской средней школы № 1 поступил работать электрослесарем на Курагинское хлебоприемное предприятие.

С августа 1967 по июнь 1972 обучался в Красноярском политехническом институте на электротехническом факультете по специальности «Электрический привод и автоматизация промышленных установок».

После окончания института получил направление на Красноярский металлургический завод им. В. И. Ленина Министерства авиационной промышленности, где работал инженером, мастером, старшим мастером. В марте 1976 года был избран председателем профсоюзного комитета профильно-прутового производства.

С сентября 1976 по июнь 1991 года работал в органах государственного управления: инструктор Советского района КПСС, Красноярского горкома КПСС, заведующий организационным отделом Советского райкома КПСС, председатель Советского районного комитета народного контроля; с июня 1984 по июль 1991 года — инструктор, заведующий сектором информации, ответственный организатор Красноярского крайкома КПСС.

В июне 1991 года был рекомендован на должность заместителя управляющего Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Красноярскому краю (пере-

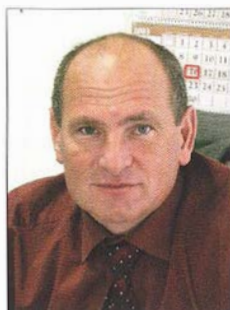
именованное в октябре 2001 года в государственное учреждение «Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Красноярскому краю»), где работал первым заместителем.

В 1995 году окончил Красноярский финансово-экономический колледж по специальности «Банковское дело», а в 1996 году — Институт переподготовки и повышения квалификации кадров по финансово-банковским специальностям Финансовой академии при Правительстве Российской Федерации по специальности «Финансы внебюджетных фондов».

В марте 2004 года избран депутатом Законодательного собрания Красноярского края, председателем постоянной комиссии по социальной защите, делам ветеранов и инвалидов. За организацию пенсионной системы в крае награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2004).

Женат. Имеет сына и дочь.

Увлечения: чтение, охота, природа.



**Анатолий Васильевич
ЧЕГОДАЕВ**

Родился 19 июля 1954 года в д. Ново-Петровка Боготольского района Красноярского края.

В 1979 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Электрические сети». 1979—1986 — инженер-наладчик, прораб треста «Электросибмонтаж». 1986—1987 — старший мастер участка релейной защиты и службы изоляции и грозозащиты предприятия «Каткаэлектросеть» ОАО «Красноярскэнерго».

1987—1989 — старший инженер-наладчик наладочного управления треста «Электросибмонтаж».

1989—1992 — ведущий инженер службы релейной защиты и электроавтоматики ОАО «Красноярскэнерго».

1992—1998 — заместитель начальника электрического цеха по РЗА, начальник цеха автоматизирования систем управления технологическими процессами ТЭЦ-3 ОАО «Красноярскэнерго».

1998—2000 — начальник службы автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) ОАО «Красноярскэнерго».

2000—2002 — главный инженер Энергосбыта ОАО «Красноярскэнерго».

С 2002 года по настоящее время — заместитель генерального директора по сбыту энергии — директор Энергосбыта г. Красноярска.

Награды: Почетная грамота Министерства топлива и энергетики РФ (1999), Почетная грамота Министерства энергетики РФ (2003), звание «Почетный энергетик» (2004).

Женат, имеет двух сыновей и дочь. Увлечения: активный отдых, охота, рыбалка, спорт.



**Сергей Васильевич
ЧЕНЦОВ**

Родился 7 сентября 1951 года в с. Сарала Хакасской АО.

После окончания школы в 1968 году работал токарем на заводе комбайнов, затем на химкомбинате «Енисей».

После службы в Советской Армии (1969—1972) поступил учиться в Красноярский политехнический институт на электромеханический

факультет, который окончил в 1977 году по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок».

С 1977 по 1979 год работал инженером на Красноярском металлургическом заводе.

Научно-педагогическую деятельность начал в 1979 году в должности инженера НИС КПИ.

В 1981 году поступил в аспирантуру, работал ассистентом, старшим преподавателем кафедры АиТ.

В 1989 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Следящий электропривод переменного тока с оптимальным линейным регулятором для антенных установок».

В 1992 году сменил научное направление (доцент кафедры АОИ).

1995—1998 — докторантура (одновременно с работой по совместительству в должности проректора КрасГАУ).

1999 — защита докторской диссертации по теме «Многоуровневая непараметрическая система обработки информации».

2000 — присвоено ученое звание профессора.

С 2001 года декан ФИПУ.

Член 5 диссертационных советов.

Опубликовано более 120 научных работ, в т. ч. 10 изобретений, 5 монографий в области непараметрической обработки информации и ее приложений, учебное пособие с грифом Минобразования РФ. Область научных интересов — многоуровневые непараметрические системы принятия решений, непараметрические системы обработки информации.

Женат, имеет двух дочерей.

Увлечения: альпинизм (мастер спорта, чемпион СССР), баскетбол, а также прыжки с парашютом, подводное плавание, лыжи, баня.



**Анатолий Петрович
ЧЕРНЯЕВ**

Родился 25 сентября 1953 года в г. Могоча Читинской области.

В 1975 году окончил машиностроительный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование».

В 1982 году защитил кандидатскую диссертацию в Институте машиноведения АН СССР им. академика А. А. Благонравова по специальности «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры». Звание старшего научного сотрудника присвоено в 1987 году.

А. П. Черняев — специалист в области механики деформирования и разрушения материалов, конструкционной прочности, испытаний, надежности и безопасности сложных технических систем. Автор 72 научных работ, в т. ч. 3 монографий, 9 нормативных документов по линии Госстандарта и Госгортехнадзора РФ, авторского свидетельства.

Основные научные направления: комплексные исследования при экспертизе промышленной безопасности технических систем, включая исследования структуры, механических свойств, трещиностойкости материалов и сварных соединений; разработка экспериментальных и расчетных методов оценки деформирования и разрушения конструкций; разработка и обоснование методов расчета остаточного ресурса технических систем с технологическими эксплуатационными повреждениями; натурные испытания.

Член научно-технического совета Управления Енисейского округа

Госгортехнадзора России, читает спецкурс в Красноярском государственном техническом университете, председатель ГАК, аттестован как эксперт по промышленной безопасности объектов химической, металлургической промышленности, газовому хозяйству, подъемным сооружениям, зданиям и сооружениям, имеет квалификацию инженера-дефектоскописта III уровня.

В настоящее время работает генеральным директором Научно-производственного предприятия «СибЭРА».

Женат, имеет сына и внучку.

Увлечения: охота.



**Наталья Михайловна
ЧЕРНОГУБОВА**

Родилась 3 декабря 1949 года в г. Петропавловске Камчатской области.

В 1967 году окончила среднюю школу № 1 г. Дудинки Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа Красноярского края и поступила на механический факультет Красноярского политехнического института, который окончила в 1974 году.

Трудовую деятельность начала в 1971 году оператором Дудинского морского порта. С 1973 по 1975 год — освобожденная комсомольская работа — заместитель секретаря комитета ВЛКСМ Дудинского морского порта, второй секретарь Дудинского городского комитета ВЛКСМ. За активную работу в комсомоле награждена Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ.

1975—1990 — работа в Дудинском городском, Таймырском окружном комитетах КПСС. С июля 1990 по



май 1994 года — директор Дудинского филиала страховой фирмы «Росгосстрах — Енисей» г. Красноярска, член совета директоров фирмы.

В марте 1994 года избрана депутатом первого созыва Законодательного собрания Красноярского края от жителей Таймыра. На первой организационной сессии Законодательного собрания края утверждена председателем постоянной комиссии (на освобожденной основе) по экономической политике, промышленности, финансам, собственности и природопользованию. Позднее комиссия была преобразована в комиссию по экономической политике, промышленности и финансам. Работая в Законодательном собрании края, окончила с отличием вечернее отделение Красноярской архитектурно-строительной академии, получила второе высшее образование по специальности «Экономика и управление предприятиями, финансово-экономический менеджмент», защитив диплом на тему «Красноярский край в системе межбюджетных отношений Российской Федерации».

С октября 1997 по октябрь 1998 года работает заместителем начальника краевого государственного учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» по внешнеэкономическим связям, руководителем региональной группы «Красноярскдоринвест».

С октября 1998 по март 2001 года работает в администрации Красноярского края консультантом по вопросам экономики и финансов, начальником отдела по организации бюджетного процесса. Весь период своей работы в крае занималась научной и преподавательской деятельностью.

С марта 2001 года работает первым заместителем главы Шушенского района Красноярского края по вопросам экономики и финансов.

Занимается творческой деятельностью. Дважды признавалась победителем окружного литературного конкурса на Таймыре. Ее стихи и проза неоднократно печатались в газетах, были опубликованы в аль-

манахе «Северное сияние» Московского издательства «Слово». На ее стихи написаны песни местными композиторами.

Замужем, имеет сына.

Увлечения: пишет стихи, поет, коллекционирует книги по кулинарии, успешно применяет кулинарные знания на практике.



**Сергей Васильевич
ЧИВИКОВ**

Родился 9 сентября 1954 года в г. Красноярске.

В 1977 году окончил механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Машины и технология литейного производства».

После окончания института работал в Красноярском проектно-конструкторском технологическом институте комбайностроения инженером-конструктором нестандартизированного оборудования.

1978—1984 — мастер опытного участка Красноярского опытного завода ГОСНИТИ;

1984—1986 — старший контрольный мастер ОТК (на правах начальника ОТК);

1986—2002 — начальник механосборочного цеха;

2002 — зам. директора по производству, начальник механосборочного цеха ГУП «Красноярский опытный завод ГОСНИТИ» Россельхозакадемии.

Неоднократно награждался почетными грамотами предприятия и вышестоящей организацией.

Женат, имеет сына, дочь и внучку.

Увлечения: автомобили, садоводство.



**Вячеслав Витальевич
ШИЛЬДИН**

Родился 22 мая 1936 года в г. Изяслав Хмельницкой области, Украина.

Работал на Красноярском заводе телевизоров: технологом, конструктором, руководителем ряда цехов, директором завода — генеральным директором объединения, начальником Главка Министерства, заместителем председателя Госстандарта, с 2002 года — президент ЗАО «Метрологический центр энергоресурсов». В 1964 году окончил радиотехнический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Конструирование и технология производства радиоаппаратуры».

Профессор, доктор технических наук, стаж педагогической работы в должности профессора более 16 лет: на кафедре «Технология машиностроения» Красноярского государственного технического университета; в техническом университете — МАТИ; на кафедре «Стандартизация и сертификация в промышленности» Московского государственного университета инженерной экологии; на кафедре «Метрология, сертификация и диагностика» Московской академии приборостроения и информатики. Читает лекции по проблемным вопросам развития международной и отечественной стандартизации и сертификации по специальностям «Стандартизация и сертификация» и «Методы контроля в машиностроении», консультирует выпускников, выполняющих дипломные работы.

Участвует в подготовке кадров высшей квалификации, является

членом диссертационного совета РГУНГ им. И. М. Губкина, оппонирует кандидатские и докторские диссертации в ряде советов.

Действительный член Российской академии проблем качества и Академии космонавтики им. К. Э. Циолковского, член Международной инженерной академии и Международной академии экологии и природопользования.

Присвоено звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации», является лауреатом государственной премии РФ, почетным работником министерств и обществ, награжден двумя орденами и 16 медалями, присвоен квалификационный разряд государственного советника Российской Федерации 2-го класса.

Автор более 120 научных и методических работ, 16 авторских свидетельств и патентов, среди которых работы, имеющие межотраслевой характер.

Женат, имеет дочь.

Увлечения: строительство, дизайн среды, история техники, живопись, сбор грибов, охота.



**Станислав Николаевич
ШАТОХИН**

Родился 19 ноября 1940 года в г. Красноярске.

В 1958 году окончил с золотой медалью среднюю школу № 28, в 1963 — с отличием механический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», в 1969 — аспирантуру Московского станкоинструментального

института и получил ученую степень кандидата технических наук, в 1972 — ученое звание доцента и в 1993 — профессора. В 1998 году избран членом-корреспондентом Сибирского отделения Академии наук высшей школы.

После окончания КПИ работает на кафедре «Технология машиностроения» ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, старшим научным сотрудником, заведующим кафедрой ТМС, деканом механико-технологического факультета, ученым секретарем Сибирского регионального учебно-методического центра высшего профессионального образования (СибРМУЦ).

В настоящее время — профессор кафедры ТМС (с 1989 года) и зам. директора филиала Исследовательского центра Минобразования РФ по проблемам качества подготовки специалистов (при КГТУ).

Основная область научных интересов и достижений — разработка и исследование адаптивных бесконтактных шпиндельных опор металлорежущих станков. Подготовил 12 кандидатов технических наук. Автор более 300 научных и научно-методических работ, в том числе 45 изобретений.

В последнее время активно занимается научно-методическими проблемами высшего профессионального образования, является членом научно-методического совета по специальности «Металлорежущие станки и комплексы».

Многократно поощрялся администрацией КПИ и КГТУ, награжден дипломами Минвузов СССР и РСФСР за победу во всероссийских и всесоюзных смотрах, конкурсах, нагрудными знаками «Победитель социалистического соревнования» (1974 и 1978), «Изобретатель СССР», «За отличные успехи в работе», медалью ВДНХ СССР «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР», медалью Президиума Верховного Совета СССР «Ветеран труда», почетными грамотами Минобразования России, Законодательного собрания Красноярского края, дипломом и профессорской премией главы города

Красноярска.

Постоянно и активно занимается общественной деятельностью. В последние 10 лет: депутат Красноярского городского Совета (1993), председатель Красноярского городского комитета социальной защиты сотрудников и студентов вузов (1992—1994), председатель Красноярского краевого общественно-политического профсоюзного движения «Союз труда» (1995—2000), соавтор Закона «О высшем профессиональном и послевузовском образовании в Красноярском крае» (2000—2001), учредитель и председатель правления региональной общественной организации «Профессорское собрание Красноярского края» (с 2001 года). Женат, имеет сына.

Увлечения: шахматы, лыжи, дача, автомобиль, песни и романсы.



**Владимир Карлович
ШМИДТ**

Родился 28 сентября 1951 года в Красноярском крае.

В 1977 году окончил санитарно-технический факультет Красноярского политехнического института по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция».

1982—1985 — декан санитарно-технического факультета Красноярского политехнического института, Красноярского инженерно-строительного института.

1989—1991 — заведующий кафедрой «Теплогазоснабжение и вентиляция» Красноярского инженерно-строительного института.

1991—2003 — проректор по социально-экономическим вопросам Красноярской архитектурно-строи-



тельной академии.

В настоящее время занимает должность проректора по социальному развитию и капитальному строительству Красноярского государственного университета цветных металлов и золота.

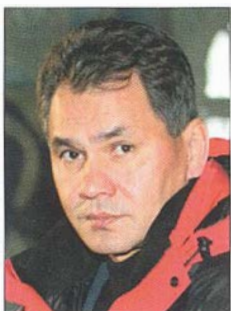
Кандидат технических наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Автор более 50 научно-технических публикаций, специалист в области вентиляции и теплоснабжения.

Член Российского учебно-методического совета по специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция».

Женат, имеет сына, дочь и двух внуков.

Увлечения: подводное плавание, рыбалка.



Сергей Кужугетович ШОЙГУ

Родился 21 мая 1955 года в г. Чадан Тувинской АССР.

В 1977 году окончил строительный факультет Красноярского политехнического института по специальности «Инженер-строитель».

1977—1978 — работа в строительных трестах Красноярского края: инженером, старшим прорабом, мастером, старшим мастером, управляющим.

1988—1989 — второй секретарь Абаканского горкома, 1989—1990 — инструктор Красноярского крайкома ВЛКСМ.

1990 — заместитель председателя Госкомитета РСФСР по архитектуре и строительству в правительстве.

В 1991 году возглавил российский корпус спасателей.

19 ноября 1991 года назначен председателем Госкомитета РФ по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

20 ноября 1994 года назначен министром РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Во время правительственного кризиса — исполняющий обязанности министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

14 апреля 1998 года назначен министром РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В 1999 году присвоено звание генерал-полковника.

С 1999 года — лидер движения «Единство».

10 января 2000 г. назначен вице-премьером правительства РФ.

7 мая 2000 года в связи с вступлением в должность президента Путина все члены правительства ушли в отставку и до назначения новых министров стали исполняющими обязанности. 18 мая 2000 года вновь назначен министром по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. В декабре 2000 года назначен руководителем комиссии по ситуации в Приморье.

В июне 2001 года назначен председателем правительственной комиссии по восстановлению районов Якутии, пострадавших от наводнения.

Женат, имеет двух дочерей.

Награжден орденом «За личное мужество». Герой России.



Валерий Семенович ШПАКОВ

Родился 1 сентября 1947 года в г. Канске Красноярского края.

Начал трудовую деятельность в 1966 году учеником электромонтера службы изоляции Центральных электрических сетей.

В 1971 году окончил Красноярский политехнический факультет по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий и городов». С 1973 года — мастер службы изоляции защиты от перенапряжений и испытаний электрооборудования, инженер электролаборатории, старший инженер.

С 1979 года и по настоящее время работает начальником службы изоляции защиты от перенапряжений и испытаний электрооборудования. За период работы в Центральных электрических сетях стал технически грамотным руководителем производственной службы, выполняющей профилактические, приемоосдаточные и специальные испытания электрооборудования и электрических сетей и осуществляющей техническое переоснащение в области защиты от перенапряжений и эксплуатации изоляции в районах электрических сетей и групп подстанций.

Принимает активное участие в освоении новых типов оборудования, внедрении передовых технологий, постоянно изучает передовой опыт отечественной и зарубежной энергетики, выявляет резервы надежности и экономичности работы оборудования, способствует росту эффективности производства.

Награжден Почетной грамотой Министерства топлива и энергетики РФ (1998), удостоен памятного зна-

ка «80 лет плана ГОЭЛРО» (2000), имеет звание «Почетный энергетик» Министерства энергетики (2001), награжден Почетной грамотой РАО «ЕЭС России» (2002).

Женат, имеет двух дочерей.
Увлечения: автомобиль, туризм.



**Алексей Васильевич
ШУМАКОВ**

Родился 7 сентября 1948 года в пос. Почет Абанского района Красноярского края.

Является заслуженным мастером спорта СССР, чемпионом СССР (1972, 1979) в классическом виде борьбы, семикратным победителем международных турниров, чемпионом Европы (1976), чемпионом мира (1977), победителем седьмой Спартакиады народов СССР и, наконец, олимпийским чемпионом XXI Игр в Монреале.

Свои первые шаги в большом спорте сделал у тренера Ф. И. Павловского в Красноярском государственном политехническом институте. Благодаря упорным и систематическим тренировкам, в 1969 году становится мастером спорта СССР и уже в 1970 членом сначала сборной команды России, а затем — и СССР. Начинает тренироваться под руководством 2-кратного чемпиона мира, старшего тренера сборной команды Г. А. Сапунова. Заслуженный тренер СССР В. Игуменов также оказал большую помощь в обретении навыков техники и тактики борьбы.

В 1971 году, успешно окончив теплоэнергетический факультет КПИ по специальности «Тепловые электрические станции», пришел

работать в только что созданный в Красноярске филиал Научно-исследовательского института теплотехники. Перед ним открывались большие перспективы в новом тогда направлении — освоении КАТЭКа. Но сочетать работу и спорт было невозможно и как прирожденный спортсмен Алексей выбрал борьбу. Постоянно совершенствуясь на пути к заветной олимпийской медали, атлет-сибиряк А. Шумаков на XXIV Играх в Монреале в весе 48 кг в упорных поединках наконец-то завоевывает долгожданную победу. Затем красноярец подтверждает свое мастерство на многих престижных соревнованиях страны и мира. За выдающиеся спортивные достижения награжден орденом «Знак Почета» и другими медалями. В знак особых заслуг Шумакова красноярцы проводят всероссийский турнир, названный его именем. Здесь участвуют молодые спортсмены, для многих эти соревнования становятся путевкой в большой спорт.

Жизненный и спортивный путь спортсмена сопровождается его активной деятельностью. Работая тренером, он показал себя умелым и грамотным наставником, как арбитр судит многие российские и международные соревнования.

С 1994 года возглавлял Красноярский спортивный филиал ЦСК ВВС, умело сочетая работу тренера и руководителя. В настоящее время — старший тренер, преподаватель СДЮШОР Красноярского филиала ЦСК ВВС. Среди спортсменов, тренеров, судей, общественности города и края имя Шумакова пользуется большим уважением и авторитетом. Спортсмен окончил аспирантуру в Центральном научно-исследовательском институте физической культуры (ВНИИФК), имеет 8 печатных трудов. Закончил работу над кандидатской диссертацией.

Женат, имеет двух дочерей и внука.

Увлечения: дача, охота, рыбалка.



**Анатолий Николаевич
ЩЕЛКАНОВ**

Родился 13 мая 1962 года в с. Холмушино Усольского района Иркутской области.

В 1980 году поступил в Красноярский политехнический институт на радиотехнический факультет, в 1985 году его окончил по специальности «Инженер-конструктор-технолог радиоэлектронной аппаратуры».

С 1984 по 1988 год работал секретарем бюро ВЛКСМ факультета, заведующим спортивным и оборонно-массовым отделом Октябрьского райкома ВЛКСМ г. Красноярска.

1988—1990 — заведующий оборонно-массовым отделом, секретарь горкома ВЛКСМ г. Красноярска. С 1990 года по 1991 год работал в разных должностях Красноярского краевого комитета ВЛКСМ: ответственный организатор, зав. отделом спортивной и оборонно-массовой работы, зав. научно-техническим отделом Молодежного центра крайкома ВЛКСМ. В период работы в городском комитете ВЛКСМ был в командировках в Афганистане (Кабул, Джелалабад, Баграм, Чарикар), в 1988—1989 годах принимал участие в международном отряде Всемирной федерации Демократической молодежи, работавшем в Никарагуа, где был контужен и ранен в ноги. Имеет высшую награду ЦК Сандинистской молодежи. Является организатором и главным заказчиком строительства памятника воинам-интернационалистам на Покровской горе г. Красноярска.

1992—1993 — заместитель генерального директора АО «Космос — С».

С 1993 по 2003 — генеральный директор АО НВП «СИТАЛЛ», ЗАО «Издательство «СИТАЛЛ».



В 2003 году организовал новое полиграфическое предприятие ООО «Типография «Поликор».

С февраля 2003 года по настоящее время — директор ООО «Типография «Поликор».

Член клуба Гейдельберг.

Имеет сына и дочь.

Увлечения: фотография, полеты на мотопарплане, пулевая стрельба.



**Леонид Викторович
ЯКУШИН**

Родился 25 марта 1955 года в пос. Шушенское Шушенского района Красноярского края.

В 1973 году поступил на электротехнический факультет Красноярского политехнического института, а в 1978 году окончил его по специальности «Электрические системы и сети».

После окончания Красноярского политехнического института был направлен на работу в ОАО «Красноярскэнерго». В связи с развитием Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса по собственному желанию переведен мастером по обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики на уникальную подстанцию 1150/500/220 кВ «Итатская».

За эти годы работал в филиале «КАТЭКэлектросеть» мастером, начальником службы релейной защиты и автоматики, а с 1999 года — заместителем главного инженера. Внес огромный вклад в развитие энергоснабжения объектов КАТЭКа. Непосредственно участвовал в наладке устройств автоматики и релейной защиты на подстанции 1150/500/220 кВ «Итатская» и на подстанциях 220/110/10 кВ «Ша-

рыповская», «Березовский угольный разрез № 1», «Ужур».

Много труда вложил в наладку и освоение головных образцов релейной защиты на интегральных микросхемах и ввода в работу комплекса противоаварийной автоматики.

Присвоено звание «Заслуженный работник Минэнерго России» (1995), награжден Почетной грамотой РАО «ЕЭС России» (2000), присвоено звание «Ветеран труда открытого акционерного общества «Красноярскэнерго» (1998).

Женат, имеет сына.

Увлечения: легкая атлетика, лыжный спорт, туризм.



**Павел Викторович
ЯКУШИН**

Родился 18 октября 1957 года в г. Красноярске.

В 1975 году поступил и в 1980 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Радиотехник».

Вернулся в г. Красноярск-26 после службы в рядах СА в 1984 году и поступил на работу на Горно-химический комбинат инженером КИПиА, где проработал до октября 1990 года. 1990—1998 — заместитель генерального директора объединения «Элин» г. Красноярска.

В городской администрации г. Железногорска работает с 1998 года заместителем главы администрации, а с 1999 года — первым заместителем главы администрации. В его должностные обязанности входит: анализ социально-экономического положения города, проблемы экономического развития, управление муниципальным имуществом и др. Принимает

активное участие в создании благоприятного инвестиционного климата в городе, привлечении средств для развития новых производств. Куратор создания стратегического плана развития г. Железногорска.

Награжден нагрудным знаком Государственного комитета РФ по статистике «За активное участие во Всероссийской переписи населения 2002 года».

Женат, имеет дочь.

Увлечения: кандидат в мастера спорта по бадминтону, принимает активное участие в соревнованиях среди администраций края по дартсу, боулингу, стрельбе.



**Зоя Даниловна
АНГЕЛЬ**

Родилась 13 сентября 1939 года в г. Красноярске.

1961—1967 — учеба в Красноярском политехническом институте на вечернем отделении радиотехнического факультета по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры».

1958—1967 — контролер ОТК Красноярского завода телевизоров.

С 1967 по 2002 год работала в военных представительствах Министерства обороны.

С 2002 года по настоящее время работает ведущим инженером отдела управления качеством ФГУП «ЦКБ «Геофизика».

В 1982 году награждена медалью «За трудовое отличие». Ветеран труда.

Увлечения: садоводство.

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателям	5
Истоки	9
Вуз XXI века	39
Факультеты и филиалы	
Автотранспортный	52
Гуманитарный факультет	59
Инженерно-физический факультет	63
Инженерно-педагогический факультет	67
Механико-технологический факультет	70
Радиотехнический факультет — Институт радиоэлектроники.....	78
Теплоэнергетический факультет	87
Факультет информатики и вычислительной техники	91
Факультет информатики и процессов управления	95
Факультет нефти, газа и технологических машин	97
Экономический факультет	100
Электромеханический факультет	107
Вечерний факультет	112
Заочный факультет	114
Факультет повышения квалификации преподавателей	117
Институт повышения квалификации и переподготовки кадров	117
Институт информатизации социальных систем	120
Военная кафедра	123
Хакасский технический институт — филиал КГТУ в г. Абакане	126
Филиал КГТУ в г. Железногорске	130
Филиал КГТУ в г. Зеленогорске	133
Филиал КГТУ в г. Усть-Илимске	136
Филиал КГТУ в г. Кызыле	138
Гордость и слава КПИ — КГТУ — его выпускники	
Ассоциация выпускников КГТУ (политехнического института).....	141
Выпускники КПИ — КГТУ — кадровая основа Красноярского края	165
Персоналии	193

КРАСНОЯРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ВЫПУСКНИКИ КГТУ –
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА

Редакторы:

Л. П. Вейсова
Л. П. Антолиновская

Художественно-техническое
редактирование

Г. С. Паштов

В книге использованы снимки:

*В. Е. Авраменко, Б. И. Борде,
Ю. Г. Машукова, В. В. Севостьянова,
А. А. Шестакова, Л. А. Шостак*

Техническая подготовка материалов:

В. В. Кулешов

Допечатная подготовка:

С. В. Гетманенко

На суперобложке использован
снимок корпуса «А» КГТУ
На форзаце аэрофотосъемка
студенческого городка КГТУ
(фото А. А. Давыдова)


Формат 65x94¹/₈
Бумага мелованная матовая 130 гр.
Гарнитура SchoolBook, Benguiat
Печать офсетная. Тираж 2500 экз.
Заказ №24131

ОТПЕЧАТАНО В ТИПОГРАФИИ «СИТАЛЛ»

ПЯТЬДЕСЯТ ЭКЗЕМПЛЯРОВ КНИГИ ПОДПИСАЛИ СОБСТВЕННОРУЧНО:

Президент
Ассоциации выпускников КГТУ
профессор, доктор технических наук,
член-корреспондент Российской
инженерной Академии

А. А. Михеев



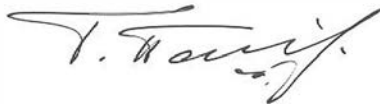
Ректор
Красноярского Государственного
технического университета, профессор,
академик Международной Академии
наук Высшей школы

С. А. Подлесный



Художник,
член-корреспондент Российской Академии художеств,
заслуженный художник России, профессор,
Лауреат Государственной премии КБР

Г. С. Паишов



Генеральный директор полиграфической компании «Ситалл»,
член Ассоциации выпускников КГТУ

П. В. Кочкин



Экз. № _____

