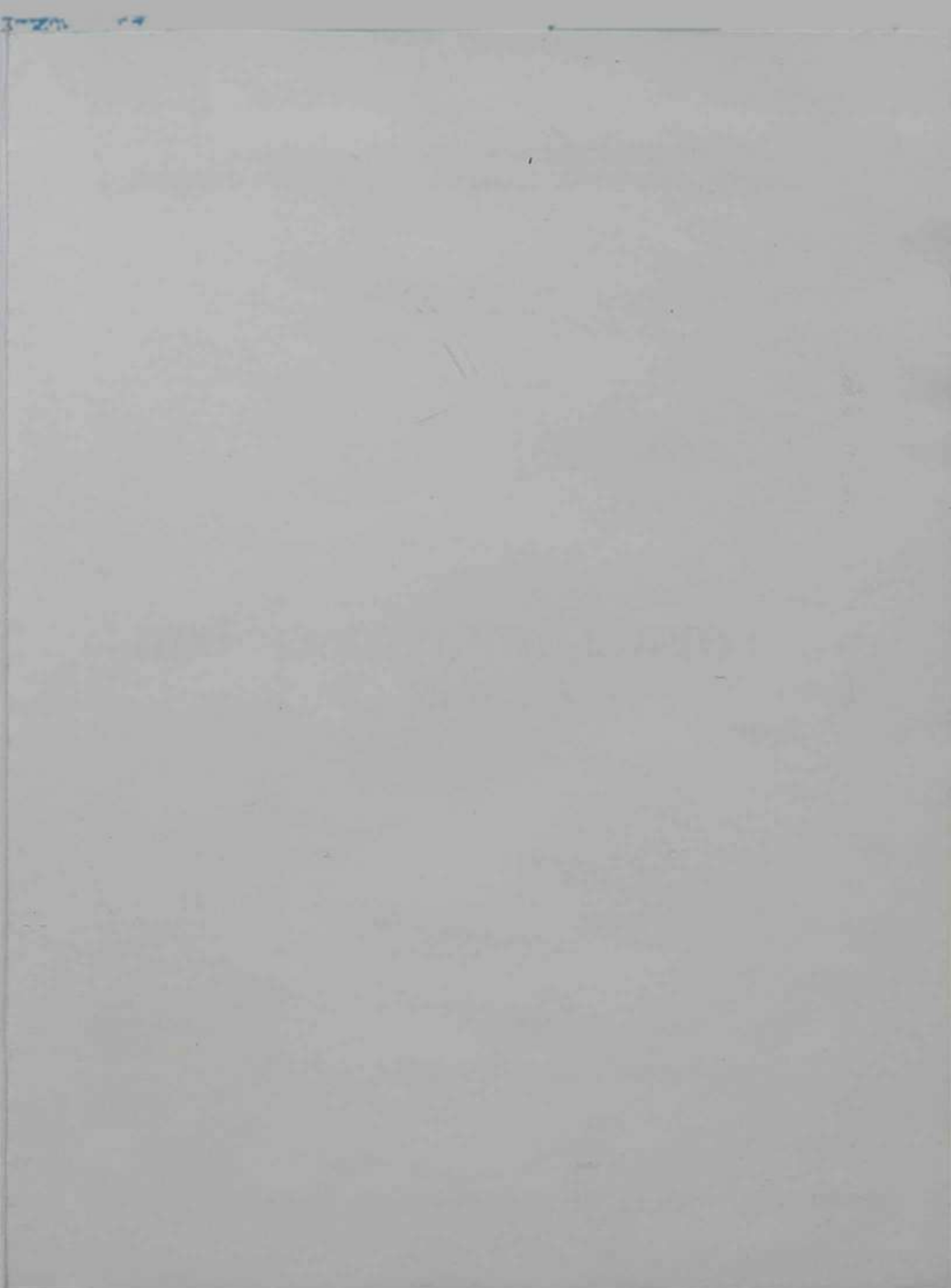




# ПРОФЕССОРСКИЙ КОРПУС КУЗБАССА

Кемерово  
2003







АДМИНИСТРАЦИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
СОВЕТ РЕКТОРОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ КУЗБАССА

# **ПРОФЕССОРСКИЙ КОРПУС КУЗБАССА**



Кемерово  
2003

ББК 484(2Рос-4Кем)71-8  
УДК 378.124.2(571.17)  
П-84

**Печатается по решению: Администрации Кемеровской области**

Гл. редактор: **Машковская Татьяна Олеговна**  
Редколлегия: **Свиридова Ирина Альбертовна**  
**Милевская Наталья Николаевна**  
**Сечкарев Борис Алексеевич**  
**Ташкинов Александр Сергеевич**  
**Гендина Наталья Ивановна**  
**Остроумов Лев Александрович**  
**Михайлуц Анатолий Павлович**  
**Скрынник Леонид Степанович**  
**Гришкова Анна Павловна**  
**Кулаков Станислав Матвеевич**  
**Ростовцев Альберт Николаевич**

**П 84 Профессорский корпус Кузбасса. Сборник персоналий. - Кемерово: Фирма "Полиграф", 2003. - 343 с.**

В данную работу включены сведения о 320 профессорах вузов и структур СО РАН по Кемеровской области. Представлена краткая автобиографическая информация, основные направления научных исследований, школы, возглавляемые данными деятелями науки, достижения в различных областях знаний. Книга полезна широкому кругу читателей.

**ISBN 5-8154-0057-3**

**© Администрация Кемеровской области**

## Уважаемый читатель!

Перед Вами книга, которая, безусловно, может быть занесена в разряд библиографических редкостей по многим причинам.

Прежде всего, это первое биографическое издание, в котором собрана полная информация обо всех профессорах Кемеровской области на момент издания книги.

Каждый из них - не просто известный в Кузбассе человек. Это - авторитетный ученый, это опытный педагог-наставник, лидер научного направления или школы, это первооткрыватель в своей области. По сути, перед нами первый опыт представить обобщенный портрет научной, интеллектуальной элиты Кузбасса.

Вторая особенность - предназначение и содержание издания. "Профессорский корпус Кузбасса" не укладывается в узкие рамки биографического справочника. Цель издателей гораздо шире. В книге профессора области показаны не только как представители научного сообщества, но и как общественные деятели, руководители учреждений, управленцы, организаторы, как люди с их интересами и взглядами на жизнь. Авторы книги старались, чтобы рассказ о каждом из них был не столько биографической статьей, сколько очерком-зарисовкой, в котором ее герой раскрывается с разных сторон, чтобы читатель даже в малом объеме информации смог представить яркую индивидуальную личность.

Наконец, настоящее издание - юбилейное. Оно приурочено к 60-летию Кемеровской области. Большая часть жизни наших ученых, представленных в книге, отдана Кузбассу. Многие страницы истории области неразрывно связаны с их делами, идеями, открытиями и начинаниями. Без преувеличения можно сказать, что каждый из них свои силы, время, свои научные поиски посвятил служению родному краю.

Есть вечный спор о роли личности в истории. Оставим его разрешение на суд грядущим поколениям. Для меня же очевидно, что каждый из представителей профессорского корпуса Кузбасса внес свой значимый вклад в развитие области: в ее научный, интеллектуальный и кадровый потенциал, в ее экономику, промышленность и социальную сферу.

Наверное, для того чтобы оставить след в истории, недостаточно только глубокого знания своего дела, высокого профессионализма и работоспособности, хотя и это, безусловно, важно.

Необходимо еще и очень любить свою Родину, искренне желать ее благополучия, быть настоящим гражданином Отечества.

Эта книга именно о таких людях Кузбасса.



## **АГАДЖАНЯН ВАГРАМ ВАГАНОВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, директор Государственного научно-клинического центра охраны здоровья шахтеров г. Ленинска-Кузнецкого Кемеровской области, профессор кафедры травматологии, ортопедии и реабилитации факультета последипломной подготовки Кемеровской государственной медицинской академии. Заслуженный врач РФ.

Родился в 1949 году в г. Ереване Армянской ССР).

Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1972 г.

Диссертации: кандидатская - "Динамика регионарного кровообращения при посттравматических остеомиелитах нижних конечностей в условиях различных методов лечения" (1979 г., Новосибирск); докторская - "Комплексное лечение больных с гнойно-воспалительными процессами крупных суставов нижних конечностей" (1988 г., Пермь).

Научные интересы: травматология и ортопедия, организация здравоохранения, хирургия, интенсивная терапия. Под руководством профессора В.В.Агаджаняна защищено 6 докторских и 30 кандидатских диссертаций.

Автор более 300 научных работ и 26 изобретений, подтвержденных патентами РФ. Среди них:

- Иммунология и хирургия в лечении гнойных артритов. - Ленинск-Кузнецкий; Новосибирск, 1996. - 344 с. (соавт. В.С.Кожевников)
- Современные представления и перспективы исследования проблемы диагностики, лечения и реабилитации больных с политравмой в регионах Сибири // Современные проблемы травматологии и ортопедии: Материалы научной конференции, посвященной 80-летию ЦИТО им. Н.Н.Приорова. - М., 2001. - С. 83 - 87 (соавт. И.М.Устьянцева, Ю.С.Федоров и др.)
- Динамическая оценка липидного и белкового компонентов липопротеидов и продуктов перекисного окисления липидов при различной тактике хирургического лечения больных в остром периоде политравмы // Сибирский медицинский журнал. - 2001. - № 2. - С. 22 - 24 (соавт. И.М.Устьянцева, О.В.Петухова, Г.П.Макшанова).

## АЛЕКСАНДРОВ БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ



Родился 27 апреля 1941 года в г. Прокопьевске. Обучался в Кемеровском горном институте. Основные места работы: узел связи комбината “Кузбассуголь”, КЭМЗ, Кемеровские ЦЭММ комбината “Кузбассуголь”, КузПИ, КузГТУ. Защита диссертаций: 1970 - кандидатская, 1988 - докторская.

Производственная и учебная деятельность, вклад в развитие Кузбасса: монтер узла связи комбината “Кузбассуголь”, слесарь-сборщик, токарь завода “Кузбассэлектромотор”, мастер, начальник механосборочного цеха, главный инженер, начальник Кемеровских ЦЭММ комбината “Кузбассуголь”, доцент, декан горно-электро-механического факультета, проректор по учебной работе, профессор кафедры горных машин и комплексов КузГТУ. Общий трудовой стаж 43 года. Вклад в развитие Кузбасса заключается в подготовке тысяч инженеров для угольной и машиностроительной промышленности области, десяти кандидатов технических наук, непосредственном участии в выполнении научно-исследовательских работ и их руководстве для угольных предприятий.

Научная деятельность: за период работы на кафедре принял участие в выполнении десятков научно-исследовательских работ по хоздоговорной и госбюджетной тематике. В последние 10 - 15 лет выступает в качестве руководителя работ. Общая научная направленность деятельности может быть сформулирована как “Повышение работоспособности механизированных крепей в экстремальных условиях эксплуатации”.

Основные публикации:

- Расширение технологических возможностей механизированных крепей. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 1991 (соавторы: А.Н.Коршунов, А.И.Шундулиди, Г.Д.Буялич, Ю.М.Леконцев, Ю.А.Антонов).
- Способ определения параметров резких осадок кровли в горной выработке и устройство для его осуществления, А.с. 1661417 СССР, МКИ 4 E21C, 39/00, Кузбас. политехн ин-т. - Оpubл. 07.07.91. Бюлл. №25 (соавторы: А.Н.Коршунов, Г.Д.Буялич, Ю.А.Антонов, В.А.Побокин, А.С.Фролов, Ю.М.Леконцев, С.И.Калинин, Г.Н.Бобров, С.А.Санин).
- Горные машины и оборудование: Учебн. для студентов вузов. - М.: Недра, 1995 (соавторы: М.С.Сафохин, В.И.Нестеров).

Всего 170 печатных работ, включая 24 авторских свидетельства.



## АЛУКЕР ЭДУАРД ДАВЫДОВИЧ

Родился 28 апреля 1937 года в г. Харькове. В 1959 г. окончил физико-математический факультет Латвийского госуниверситета, получив квалификацию физика. В 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1973 г. - докторскую диссертацию на тему "Дырочные процессы и радиолюминесценция ШГК".

Основные места работы: 1959 - 1961 гг. - Институт физики (Рига), зав. лабораторией. С 1993 г. по настоящее время - Кемеровский госуниверситет, химический факультет, кафедра физической химии, профессор, заведующий кафедрой.

За время работы в Риге Э.Д.Алукером была создана научная школа по радиационной физике твердого тела, работы которой в области физики сцинтилляторов и физики радиационно-стимулированных процессов в ионных кристаллах широко известны в России и за рубежом.

В Кемеровском государственном университете под руководством Э.Д.Алукера создано новое научное направление: "Физико-химия предвзрывных процессов в энергетических материалах", получившее уже признание специалистов в России и за рубежом.

За время работы в университете в рамках этого направления создана кафедра-лаборатория физико-химии быстропротекающих процессов, расширен ряд учебных курсов и подготовлены новые спецкурсы. Эффективность работы этой лаборатории подтверждается получением двух крупных международных грантов, двух грантов РФФИ и четырех грантов МО РФ. Наряду с этой работой Э.Д.Алукер консультирует специалистов, занимающихся вопросами радиационной безопасности и радиоэкологии Кузбасса.

Под научным руководством Э.Д.Алукера защищено 12 кандидатских диссертаций, по 4 защищенным докторским диссертациям он был консультантом. В настоящее время работают над кандидатскими диссертациями 3 аспиранта. Основные научные труды Э.Д.Алукера относятся к радиационной физике твердого тела и физико-химии энергетических материалов. Всего опубликовано 250 работ, из них 4 научные монографии и 2 учебных пособия.

Э.Д.Алукер - член Сибирского отделения Совета РАН по горению и взрыву, член докторского спецсовета Д 212.088.03, эксперт программы "Университеты России", академик Международной академии наук высшей школы, Соросовский профессор (2001 г). Награжден медалями "За освоение целинных земель" и "Ветеран труда".



## АЛЬТШУЛЕР ГЕНРИХ НАУМОВИЧ

Родился в 1938 г. в г. Москве. Окончил Томский политехнический университет. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1974 г. - докторскую диссертацию, утвержден в ученом звании профессора в 1990 г. В настоящее время работает заведующим лабораторией супрамолекулярной химии полимеров Кемеровского филиала Института химии твердого тела и механохимии СО РАН.

Профессор Г.Н.Альтшулер - крупный ученый, внесший значительный вклад в развитие приоритетного научного направления: "Синтез, изучение и применение адсорбентов". Широкую известность получили фундаментальные исследования Г.Н.Альтшулера по термодинамике и механизму адсорбции электролитов краунсодержащими ионитами. Им созданы научные основы получения пролонгированных сульфаниламидных препаратов на ионитных носителях.

По результатам исследований Г.Н.Альтшулер опубликовал 205 научных работ, из них 26 - за последние 5 лет. Он автор 15 изобретений и 12 методических рекомендаций.

В 1964 - 1979 гг. Г.Н.Альтшулером разработаны малоотходные технологии, снижающие выбросы в окружающую среду изопропанола, брома, физиологически активных соединений. В 1991 - 1998 гг. созданы сорбенты на основе макроциклических полиэфиров и каликсаренов. Полученные материалы обладают уникальной селективностью и применяются в научных исследованиях. Их применение для лечения отравлений тяжелыми металлами обнаруживает высокий терапевтический эффект.

В 1993 - 1995 гг. изучены структура, адсорбционные свойства и эксплуатационные характеристики природных цеолитов Восточно-Пегасского, Нарыцкого I и Нарыцкого II участков Пегасского месторождения цеолитовых туфов Кемеровской области. Это дает возможность дополнительно использовать около 100 млн тонн нового вида минерального сырья. Разработана технология сорбционной очистки карьерных и шахтных вод от аммония, тяжелых металлов, нитратов, фенолов и нефтепродуктов.

В рамках научной школы под руководством Г.Н.Альтшулера защищены 1 докторская и 10 кандидатских диссертаций.

Г.Н.Альтшулер - член специализированного совета по защитах диссертаций, член научного совета РАН по адсорбции. Награжден медалью "Ветеран труда", орденом "За заслуги перед Отечеством" II степени.

## **АЛЕКСЕЕВ ДМИТРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ**



Родился 28 августа 1949 года в г. Кемерово. Окончил Томский государственный университет по специальности "физика".

Основное место работы: Кузбасский государственный технический университет.

Защита диссертаций: в 1981 году - кандидатская диссертация; в 1993 году - докторская диссертация.

Алексеев Дмитрий Валентинович - выпускник физического факультета Томского государственного университета, по окончании работал в Новосибирском научно-исследова-

тельском институте измерительных приборов, Кемеровском государственном университете.

Основные научные интересы профессора Д.В.Алексеева лежат в области физики конденсированного состояния вещества и ее применений.

В начале научной карьеры он занимался теорией колебательных спектров молекулярных кристаллов и спектроскопией органических жидкостей и растворов. За работы в этом направлении ему в 1985 году присвоено ученое звание старшего научного сотрудника.

В том же году он переходит на кафедру высшей математики Кузбасского государственного технического университета, где и работает по настоящее время, сначала в должности доцента, а с 1994 года - в должности профессора.

В докторской диссертации Д.В.Алексеев сформулировал новое направление в физике твердых тел с ионной проводимостью - физика токовых состояний, индуцированных неравновесными механическими напряжениями. Параллельно с этим он занимается статистическими моделями накопления повреждений в ходе разрушения твердых материалов и теорией ударных волн в горных выработках, спровоцированных обрушением горных пород. В 1995 году ему присвоено ученое звание профессора.

В настоящее время научные интересы Д.В.Алексеева сосредоточены на компьютерном моделировании кинетики перколяционных кластеров. В области образовательных проектов он работает над курсом математики с использованием электронных таблиц Microsoft Excel и практикумом по компьютерному моделированию физических процессов на базе системы программирования Microsoft Visual Basic.

## АЙЗАТУЛОВ РАФИК САБИРОВИЧ



Родился 27 мая 1938 года в селе Тамбовка Тамбовского района Амурской области.

Главная специальность - инженер-металлург черных металлов.

В 1956 г. окончил Ломятскую среднюю школу в с. Ломяты Дутенского района Мордовской АССР.

В 1961 г. с отличием окончил Сибирский металлургический институт; затем работал на КМК и ЗСМК с подручного разлищика мартеновского цеха до главного инженера, а затем генерального директора ОАО "ЗСМК".

1980 г. - присвоена ученая степень кандидата технических наук.

1975 г. - удостоен премии Совета министров СССР за досрочный пуск и освоение проектной мощности конвертерного цеха № 2.

1981 г. - удостоен премии Совета министров СССР за разработанные технологические режимы по выплавке стали, которые вошли составной частью в интегрированную АСУ ЗСМК.

1991 г. - присвоены ученая степень доктора технических наук и звание профессора.

В настоящее время (по совместительству) заведует кафедрой металлургии стали СибГИУ.

Автор более трехсот публикаций по совершенствованию конвертерного производства (например, двух монографий: "Способы расчета масс материалов конвертерного производства" и "Электромагнитное перемешивание жидкой стали в металлургии") и более ста авторских свидетельств и патентов на изобретения (например, "Система управления конвертерной плавкой". Авт. свидетельство 1161564).

В 1986 г. награжден орденом "Знак почета".

Имеет нагрудные знаки "За механизацию и автоматизацию в металлургии" и "Лучший изобретатель в металлургии", а также бронзовую медаль ВДНХ СССР.



## **АРАЕВА ЛЮДМИЛА АЛЕКСЕЕВНА**

Родилась 3 февраля 1947 года. В 1965 г. окончила среднюю школу № 19 г. Кемерово и поступила на филологический факультет Кемеровского государственного педагогического института. Была членом шахматной команды института, неизменно занимавшей в соревнованиях первые места. С 1976 г. и по настоящее время Людмила Алексеевна работает в Кемеровском государственном университете. Кандидатскую диссертацию защитила в октябре 1981 г. в диссертационном совете ТГУ; докторскую - в 1984 г. в диссертационном совете ИРЯ РАН (г. Москва). В сентябре 1999 г.

избрана членом-корреспондентом МАН ВШ.

В 1995 г. по инициативе и под руководством Л.А.Араевой создана кафедра стилистики и риторики, в 1996 г. - диссертационный совет по защитам кандидатских диссертаций (специальность 10.02.01. "Русский язык"). Состав совета был представлен ведущими учеными, докторами филологических наук Сибири и Москвы.

В 1988 г. при поддержке ректора КемГУ Юрия Александровича Захарова организовала научно-исследовательскую лабораторию по изучению производной лексики русских говоров Кузбасса. Деятельность лаборатории показала, что создана структура, способная решать вопросы интеграции академической и вузовской науки, а также активно развивать фундаментальные исследования в регионе. В 1997 г. на базе кандидатского диссертационного совета создан под эгидой МАН ВШ Координационный лингвистический центр вузов Сибири (председатель совета - профессор ТГУ, академик МАН ВШ Ольга Иосифовна Блинова; заместитель - профессор КемГУ, чл.-корр. МАН ВШ Людмила Алексеевна Араева).

В ноябре 2000 г. создан и функционирует по настоящее время докторский совет по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 10.02.01. В 1999 г. по инициативе Л.А.Араевой в университете открыта докторантура по специальности 10.02.01.

В рамках созданной научно-исследовательской лаборатории проведено исследование словообразования русских говоров Кузбасса, что нашло свое отражение в коллективной монографии "Словообразовательная система русских говоров Кузбасса. Субстантив". Кемерово, 1992 (отв. редактор Л.А.Араева).

Неработанность методики сбора производной лексики в русских говорах обусловила неоднократное проведение в КемГУ рабочих семинаров, в работе которых принимали участие ученые из Томска, Москвы, Иркутска, Барнаула, Новосибирска (душой этих семинаров были Марина Николаевна Янценецкая и Юлия Семеновна Азарх). Результатом этих семинаров стали коллективные монографии: "Диалектные различия русского языка. Словообразование" (отв. редактор - профессор ИРЯ РАН Ю.С.Азарх, г. Москва). Кемерово, 1991. Вып.1; 1993. Вып. 2; "Методические рекомендации по сбору, анализу и классификации производной лексики говоров" (отв. редактор - профессор ТГУ М.Н.Янценецкая). Кемерово, 1990.

С 29 июня по 1 июля 2002 г. в КемГУ по инициативе проф. Л.А.Араевой проведена летняя лингвистическая школа, в которой приняли участие аспиранты и молодые преподаватели из Кемерово, Томска, Белова, Новокузнецка, Прокопьевска, Новосибирска, Лесосибирска, Красноярска, Барнаула, Бийска, Тары (Омская область). В октябре 2002 г. совместно с кафедрой русского языка проводится международная конференция под эгидой МАН ВШ "Языковая ситуация в России начала XXI века". Эта конференция как бы является продолжением тематики конференции "Языковая ситуация в России конца XX века", проводившейся в КемГУ в 1997 г., в работе которой приняло участие 80 человек, из них 20 докторов наук.

Л.А.Араевой опубликовано более 100 работ, в том числе монография "Словообразовательный тип как семантическая микросистема. Суффиксальные субстантивы" (Кемерово, 1994) и учебное пособие "Парадигматические отношения на словообразовательном уровне" (Кемерово, 1990). Людмила Алексеевна являлась членом авторских коллективов, работавших над созданием диалектных словарей под руководством профессора ТГУ Ольги Иосифовны Блиновой: "Мотивационный диалектный словарь" и "Словарь вершининского говора", "Вершининский словарь".

Под руководством проф. Л.А.Араевой защищено девять кандидатских диссертаций и одна докторская диссертация.

Л.А.Араевой и ее учениками создано оригинальное научное направление в сфере исследования словообразования русского языка, развивающего в новой научной парадигме идеи основоположника этого направления - проф. М.Н.Янценецкой.

Людмила Алексеевна ведет большую научную и научно-организационную работу в Сибири. Ею читались лекции по актуальным проблемам русского словообразования в Бишкеке, Томске, Бийске, Лесосибирске, Красноярске. В рамках Координационного лингвистического совета вузов Сибири по инициативе Л.А.Араевой в декабре 1998 г. в Бийске проведена международная конференция "Языковая картина мира: лингвистический и культурологический аспекты".



## **АФАНАСЬЕВ КОНСТАНТИН ЕВГЕНЬЕВИЧ**

Родился 18 июня 1953 года в г. Туле в семье военнослужащего. После окончания в 1970 г. школы в г. Бийске поступил в Томский государственный университет. С 1979 г., после окончания Томского госуниверситета по специальности “механика”, работает в Кемеровском госуниверситете.

В 1987 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

В мае 1991 г. назначен директором областного центра новых информационных технологий (ИТ). В феврале 1994 г. Утвержден в должности проректора по новым информационным технологиям.

С 1995 г. основные усилия К.Е.Афанасьева направлены на развитие информационных технологий в вузах Кемеровской области. На первое место в системе взглядов вышли (и остаются по сей день) задачи развития телекоммуникаций и информационных технологий для нужд науки и образования. С 1995 г. в Кузбассе ведутся работы по созданию единой информационной среды.

Разработаны и утверждены проекты “Создание региональной компьютерной телекоммуникационной сети, вузовских, академических, библиотечных и управленческих структур г. Кемерово” (1995 г.), “Информационно-библиотечная сеть Кузбасса” (1996 г.), “Развитие Интернет-технологий для подключения образовательных, библиотечных, административных структур, музеев и учреждений здравоохранения городов Кемеровской области” (1998 г.). Все проекты выполнялись в соответствии с проектом Российской Федерации “Создание национальной сети компьютерных телекоммуникаций для науки и высшей школы 1995 - 2002 гг.” Автором и руководителем указанных региональных проектов является К.Е.Афанасьев.

В рамках этих проектов была создана городская инфраструктура, разработаны проекты создания единого информационного пространства в вузах Кемеровской области, проведены работы по созданию опорной точки доступа Кемеровской области в мировые телекоммуникационные сети.

В июне 1997 г. К.Е.Афанасьев защитил докторскую диссертацию по специальности 01.02.05 “Механика жидкости газа и плазмы”.

Список научных трудов состоит из 58 наименований по теме диссертации и 61 - по вопросам информационных технологий. В соавторстве написаны одна монография, четыре учебных пособия, три информационно-методических пособия.

В 1997 г. в КемГУ был открыт центр Интернет по совместной программе Правительства РФ и института "Открытое общество". Для реализации этого проекта Кемеровским областным центром новых ИТ в сфере образования и науки разработан уникальный, единственный в России, проект выхода в Интернет. На основании этой технологии в 1998 г. утвержден и начал реализовываться проект развития Интернет-технологий для нужд образования и науки в городах Кемеровской области.

В 1998 г. Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) принято решение о создании кафедры ЮНЕСКО по новым информационным технологиям в образовании и науке в центре новых ИТ КемГУ. К.Е.Афанасьев назначен заведующим кафедрой.

В 1998 г. за разработки научно-организационных основ информатизации в области образования России для высших учебных заведений за 1998 г. Постановлением Правительства РФ от 26.08.99 г. К.Е.Афанасьеву присуждается премия правительства Российской Федерации.

В мае 1999 г. присуждено звание действительного члена Академии информатизации образования. В 2001 г. удостоен звания "Почетный работник высшего профессионального образования".

## **АРТАМОНОВА ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА**



Доктор медицинских наук, профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1959 году в г. Кемерово. Окончила санитарно-гигиенический факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1983 г. и аспирантуру при КГМИ в 1987 г.

Диссертации: кандидатская - "Гигиенический прогноз использования трудоспособности пенсионеров, работавших в химических производствах азотной группы" (1989 г., Москва); докторская - "Социально-гигиенические аспекты форми-

рования системы непрерывного повышения качества медицинской помощи” (2001 г., Новосибирск).

Научные интересы: социально-гигиеническое обоснование и внедрение инновационных технологий региональной системы организации и управления медицинской помощью, обеспечения качества медицинских услуг и здоровья населения.

Автор 76 научных публикаций, основные из которых:

- Система непрерывного повышения качества медицинской помощи на региональном уровне. - Кемерово, 1999. - 141 с.
- Основы организации и управления госсанэпидслужбы РФ. Тестовые задания для аттестации и сертификации санитарных врачей. - Москва, 1999. - 221 с.
- Качество медицинской помощи и условия ресурсообеспечения лечебно-профилактических учреждений // Бюлл. НИИ соц. гиг., экономики и упр. здравоохран. им. Н.А. Семашко. - Москва, 2002. - Вып. 2. - Ч. 1. - С. 83 - 86.

Является куратором циклов последипломной подготовки для руководителей системы здравоохранения и ОМС.

## **АФАНАСЬЕВ ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВИЧ**



Родился 7 ноября 1938г. в с. Иловайское Харьцызского района Донецкой обл. в семье служащих. Специалист в области физического металловедения и термической обработки металлов, доктор технических наук (1988), профессор (1989); кандидатская диссертация: “Металлографическое изучение причин самопроизвольного растрескивания отливок из высокопрочных алюминиевых сплавов” (1969); докторская диссертация: “Повышение технологических и служебных свойств алюминиевых сплавов с регламентированным содержанием водорода, совершенствованием их составов и технологии производства” (1988).

Окончил Сибирский металлургический институт им. С.Орджоникидзе (1962) по специальности “металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов”, инженер-металлург. После окончания института - мастер, старший инженер Красноярского завода комбайнов (1962 - 1963),

Ассистент Красноярского института цветных металлов (1963 - 1965), старший инженер-исследователь завода "Красмаш" (1965 - 1968), с 1968 по 1977 г. - доцент кафедры металловедения Красноярского института цветных металлов. С 1977 г. - доцент, профессор, зав. кафедрой в Сибирском металлургическом институте.

Основные труды посвящены установлению закономерностей влияния элементов внедрения (водород, азот, кислород, углерод, фосфор) на свойства металлов и сплавов; создал новые положения теории легирования, позволяющие использовать водород, кислород, азот и фосфор в качестве основных элементов при разработке эконолегируемых сплавов; создал новые положения в области композиционных материалов, позволяющие широко использовать отходы металлургического производства и решать экологические проблемы; разработал оригинальные методы получения новых материалов с заданным уровнем свойств, в частности, литейных и деформируемых алюминиевых поршневых сплавов с необычно низким коэффициентом линейного расширения и высокими механическими свойствами; основал научную школу "Теория и практика создания новых металлических материалов и технологий их обработки", руководит исследованиями по созданию ресурсосберегающих материалов, а также технологий их обработки давлением, термической и химико-термической обработки.

Подготовил 9 кандидатов наук. Автор около 300 печатных работ.

## **АРДАШЕВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии, реанимации и анестезиологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1938 году в с. Спасо-Талица Орчевского района Кировской области.

Окончил лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1963 г., аспирантуру Новосибирского института травматологии и ортопедии - в 1968 г. Работает ассистентом, доцентом, а с 1997 г. - заведующим кафедрой травматологии, ортопедии, реанимации и анестезиологии Кемеровского государственного медицинского института (академии).

Диссертации: кандидатская - "Полное замещение тела позвонка в эксперименте" (1968 г., Новосибирск); - докторская - "Спондилэктомия при опухолях позвоночника" (1997 г., Москва).

Научные интересы: патология позвоночника. Является руководителем одной кандидатской диссертации.

Опубликовано более 220 научных работ, в том числе - 2 монографии.

Среди них:

- Спондилэктомия при опухолях позвоночника. - Кемерово, 1998. - 150 с.
- Остеомиелит позвоночника. - Кемерово, 2001. - 160 с.

## **БАЛАБАНОВ ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ**



П.И.Балабанов (1946 г.р.) - доктор философских наук, профессор, член-корреспондент Академии естествознания РФ.

В 1972 г. окончил Томский государственный университет по специальности "физика". В 1981 г. окончил аспирантуру по специальности "диалектический и исторический материализм" и защитил кандидатскую диссертацию. В 1992 г. защитил докторскую диссертацию "Философско-методологические основы проектирования".

К сфере профессиональных интересов относятся проблемы теории познания, теории проектирования, прикладной культурологии, социальной экологии.

Явился инициатором открытия аспирантуры и диссертационных советов по философским специальностям в КемГАКИ. Является председателем двух диссертационных советов: Д 210.006.01 по присуждению ученой степени доктора наук по специальностям 24.00.01 "Теория и история культуры" (культурология); 24.00.03 "Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов" (культурология) и К 210.006.01 по защите кандидатских диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 09.00.01 "Онтология и теория познания" (философские науки); 09.00.11 "Социальная философия" (философские науки). Под руководством П.И.Балабанова защищено больше десяти кандидатских диссертаций.

С 2000 г. П.И.Балабанов возглавляет институт прикладной культурологии Кемеровской государственной академии культуры и искусств. По его

инициативе в Кузбассе организуются научные конференции по проблемам теории познания и инженерной деятельности. Он является редактором и членом редколлегии свыше 15 научных монографий и сборников научных трудов, автором и соавтором более ста научных и учебно-методических публикаций, в том числе трех монографий. Основные научные работы:

- Балабанов П.И., Лукина Н.П. Проектирование, наука, культура. - Томск: ТНЦ СО РАН, 1992.
- Балабанов П.И. Методологические проблемы проектной деятельности. - Новосибирск: Наука, Сиб. отд., 1990.
- Балабанов П.И., Миненко Г.Н. Проектность культуры: теоретические и методологические аспекты. - Кемерово: КемГАКИ, 2002. - 261 с.

За высокие научные достижения П.И.Балабанов неоднократно награждался почетными грамотами Администрации Кемеровской области.

### **БАРАНОВ ГЕОРГИЙ САМУИЛОВИЧ**



Доктор философских наук, профессор, зав. кафедрой философии и социологии Кемеровского института (филиала) МГУК.

Родился 25 января 1954 года в г. Ангарске Иркутской области. Окончил исторический факультет Томского государственного университета в 1980 г.

В 1980 - 1985 гг. работал в Томском институте автоматизированных систем управления и радиоэлектроники на кафедре философии. С 1985 по 199 г. - в Кемеровском государственном университете на кафедре философии. С 1995 г. преподает в Кемеровском институте (филиале) Московского государственного университета коммерции.

В 1985 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата философских наук в Томском государственном университете. В 1994 г. - диссертацию на соискание ученой степени доктора философских наук в Новосибирском государственном университете.

В течение 18 лет Г.С.Баранов преподает в вузах Кузбасса, ведет подготовку аспирантов и соискателей для научных, учебных и хозяйственных подразделений области, при его научном руководстве или консультировании защищены 5 кандидатских и 1 докторская диссертации. Он участвовал в

образовании и продолжает работу в специализированных советах по культурологии (докторский) и философии (кандидатский) в КемГАКИ, инициировал создание кафедры философии и социологии в Кемеровском институте (филиале) МГУК, которой заведует с 1997 г. В настоящее время ведутся исследования по темам: “Лингвофилософские аспекты цивилизованного рынка”, “Социокультурные детерминанты формирования регионального рынка Западной Сибири и Кузбасса”.

Основные публикации:

- Понятие и образ в структуре социальной теории. - Томск: Изд-во ТГУ, 1991.
- Научная метафора: Модельно-семиотический подход. - Ч. 1: Современные лингвофилософские концепции метафоры. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 1992.
- Научная метафора: Модельно-семиотический подход. Ч. 2.: Теория научной метафоры. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 1993.
- Рынок и этика. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 2001.
- Постмодерн и реклама. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 2002.

## **БАЗАЙКИН ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ**



Родился 10 февраля 1946 г. в с. Медвежье Талалаевского (Н.-Роменского) района Сумской области.

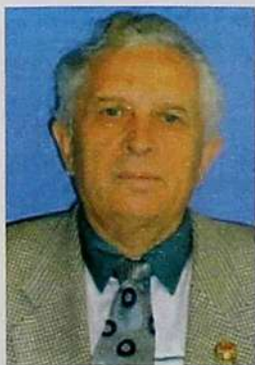
1964 - 1969 гг. - студент технологического факультета СМИ.

После службы в армии с 1970 по 1971 г. работал м.н.с. института “ВНИИГидроуголь”, затем инженером-исследователем кафедры физики СМИ. 1971 - 1974 гг. - аспирант кафедры КШП СМИ. С 1974 г. - ассистент кафедры прикладной математики и механики.

В 1974 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук. С 1975 г. переведен на кафедру высшей математики. В 1977 г. присуждена ученая степень доктора технических наук. В.И.Базайкин - профессор кафедры высшей математики.

Имеет более 50 публикаций, в том числе:

- Электростимулированное волочение: структура и анализ. - М.: Недра, 1996. - 160 с.
- Физика и механика волочения и объемной штамповки. - М.: Недра, 1997. - 289 с.



## БАЙЧЕНКО АРНОЛЬД АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился 3 октября 1926 г. Обучался: Томский политехнический институт, Ленинградский горный институт.

Основные места работы: Томский политехнический институт, Кузбасский государственный технический университет.

Защиты диссертаций: 1965 г. - кандидатская, 1988 г. - докторская.

Трудовая деятельность: с 1950 по 1962 г. - ассистент, старший преподаватель кафедры обогащения и брикетирования углей Томского политехнического института, с 1962 по 1980 г. - старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых Кузбасского политехнического института (КузГТУ). В 1989 г. ему присвоено ученое звание профессора.

Основные направления научной деятельности: разработка коллоидно-химических основ управления устойчивостью минеральных дисперсий, открывающих пути решения природоохранных и ресурсосберегающих проблем в угольной промышленности. Созданные на основе этих разработок эффективные технологии флотации и флокуляции угольных шламов внедрены на обогатительных фабриках Кузбасса. Это отмечено присвоением ему в 1997 г. почетного звания "Заслуженный деятель науки РФ", в 2001 г. - медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени, а также знаком "Шахтерская слава" трех степеней.

Автор 145 печатных работ, 7 авторских свидетельств и патентов, подготовил 8 кандидатов и одного доктора технических наук. Действительный член Академии горных наук РФ и Нью-Йоркской АН.

Основные публикации:

- Байченко А.А., Баран А.А. Очистка шламовых вод углеобогащения // Вестник АН УССР. - 1989. - № 6. - С. 40 - 49.
- Байченко А.А., Рулев Н.Н. Флокулярная микрофлотация // ФТПРПИ 1991. - № 16. - С. 103 - 108.
- Байченко А.А., Евменова Г.Л. Повышение эффективности действия полимерных флокулянтов при агрегации угольных шламов // ФТПРПК 2000. - № 5. - С. 115 - 119.



## **БАРБАРАШ ЛЕОНИД СЕМЕНОВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, директор Кемеровского кардиологического центра СО РАМН, заведующий кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Кемеровской государственной медицинской академии, член-корреспондент РАМН, лауреат премии Кузбасса (1981 г.), лауреат премии Правительства РФ (2001 г.).

Родился в 1941 году в Москве. Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1964 г., клиническую ординатуру в КГМИ - в 1969 г., аспирантуру при Институте сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН в 1972 г. С 1972 г. работает ассистентом, доцентом, профессором кафедры хирургических болезней № 1 Кемеровского государственного медицинского института (академии). В 1990 г. организовал и возглавил Кемеровский кардиологический центр, относящийся с 1999 г. к научным учреждениям СО РАМН. В 2000 г. стал организатором и заведующим первой в России кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертации: кандидатская - "Аортальные ксенобиопротезы. Клинико-экспериментальное исследование" (1972 г., Москва); докторская - "Биопротезы в хирургии митрального клапана" (1986 г., Москва).

Научные интересы: кардиология, кардиохирургия, трансплантология. Пионер использования биопротезов в сердечно-сосудистой хирургии в Сибири.

Под руководством проф. Л.С.Барбараша защищено 12 докторских и 20 кандидатских диссертаций.

Опубликовано более 250 научных работ. Среди них монографии:

- Биопротезы клапанов сердца. - Кемерово, 1995. - 399 с.
- Личность, стресс и ИБС. - Кемерово, 1999. - 210 с.
- Хронобиологические аспекты кардиологии и кардиохирургии. - Кемерово, 2001. - 230 с.



## **БАРБАРАШ НИНА АЛЕКСЕЕВНА**

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой нормальной физиологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1939 году в г. Кемерово.

Окончила Кемеровский государственный медицинский институт в 1962 г., аспирантуру при кафедре нормальной физиологии этого вуза - в 1965 году. Заведует кафедрой с 1983 года.

Диссертации: кандидатская - "Динамика возбудимости мышц трансплантата и гемогглютинирующих свойств крови при гомопластической пересадке конечности у собак" (1966 г., Куйбышев); докторская - "Влияние адаптации к высотной гипоксии на развитие наследственной гипертензии (экспериментальное исследование)" (1983 г., Москва).

Научные интересы: психология и физиология здоровья, биоритмология, стрессы человека. Научный руководитель и консультант 2 докторских и 10 кандидатских диссертаций.

Опубликовано 190 научных работ, в том числе:

- Периодическое действие холода и устойчивость организма // Успехи физиологических наук. - 1996. - № 4. - С. 116 - 132.
- Личность, стресс и ИБС. - Кемерово, 1999. - 187 с. (соавт. Л.С.Барбараш, О.Л. Барбараш).
- Стратегия антистрессорной защиты в поэзии А.С.Пушкина // Сибирский медицинский журнал. - 1999. - №3 - 4. - С. 52 - 55 (соавт. В.Н.Васильев).
- Здоровье студентов в разные периоды года от одного дня рождения до следующего // Вестник РАМН. - 2001. - № 3. - С. 22 - 24 (соавт. М.В.Чичиленко).

Награждена нагрудными знаками "Отличнику здравоохранения" и "За отличные успехи в работе в области высшего образования". Имеет звание "Почетный работник высшей школы".



## БАРБАРАШ ОЛЬГА ЛЕОНИДОВНА

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой внутренних и профессиональных болезней с клинической иммунологией, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1961 году в г. Кемерово.

Окончила Кемеровский государственный медицинский институт в 1984 г., клиническую ординатуру во Всесоюзном научном кардиоцентре АМН СССР - в 1986 г., аспирантуру при кафедре факультетской терапии II Медицинского института им. Н.И.Пирогова (Москва) - в 1989 г. С 1990 по 1995 г. работает ассистентом, с 1996 по 1997 г. - профессором кафедры внутренних болезней № 2 (кафедры внутренних и профессиональных болезней с клинической иммунологией) Кемеровского медицинского института (академии). С 1997 г. заведует этой кафедрой.

Диссертации: кандидатская - "Перекисное окисление липидов у больных острым инфарктом миокарда. Оценка клинической и прогностической значимости и возможность коррекции" (1990 г., Москва); докторская - "Стресс-реактивность и другие неспецифические механизмы защиты у больных ИБС" (1996 г., Москва).

Научные интересы: кардиология (прогнозирование злокачественных нарушений ритма у больных с коронарогенными и некоронарогенными заболеваниями сердца). Участник шести международных исследований по оценке эффективности новых лекарственных препаратов. Под руководством проф. О.Л. Барбараш защищено 12 кандидатских диссертаций, выполняются еще 8 исследований.

Опубликовано более 160 научных работ. Среди них:

- Личность, стресс и ИБС. - Кемерово, 1999. - 210 с.
- Хронобиологические аспекты кардиологии и кардиохирургии. Кемерово, 2001. - 230 с.
- Антиаритмические эффекты ингибиторов АПФ // Кардиология. - 2000. - № 4. - С. 42 - 45.



## **БАРКОВ ЛЕОНИД ВСЕВОЛОДОВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры коммунальной гигиены, гигиены детей и подростков Кемеровской государственной медицинской академии, член-корреспондент РАЕН.

Родился в 1927 году в с. Кочергино Курагинского района Красноярского края.

Окончил санитарно-гигиенический факультет Томского государственного медицинского института в 1957 году. С 1957 по 1964 г. работал в качестве главного врача санэпидемстанции Кировского района г. Кемерово. В 1964 г. поступил

в аспирантуру по общей гигиене при Кемеровском государственном медицинском институте. После ее окончания с 1966 г. работает на курсе (затем кафедре) коммунальной гигиены (ныне коммунальной гигиены, гигиены детей и подростков). С 1969 по 1997 г. - заведующий кафедрой.

Кандидатская диссертация "Гигиеническая эффективность автоматизации производства бризантных взрывчатых веществ" защищена в 1968 году.

В 1989 году присвоено звание профессора.

Научные интересы: здоровье населения и среда обитания; участвует в разработке комплексных проблем охраны окружающей среды Кемеровской области. Под руководством проф. Л.В. Баркова выполнено 5 кандидатских диссертаций.

Автор 329 научных публикаций, в том числе:

- Биологическая кумуляция комплекса малых концентраций: Материалы Всероссийской конференции по охране природы. - Красноярск, 1995.
- Социально-демографическая ситуация в г. Кемерово // Вестник Сибирского отделения Российской академии естественных наук. - 1999.

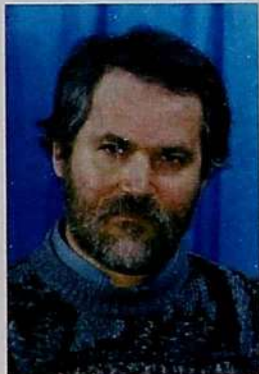
## **БЕЛАВЕНЦЕВ ЛЕВ ПЕТРОВИЧ**



Профессор, доктор технических наук Л.П.Белавенцев - ведущий специалист в области прогноза и предупреждения эндогенных пожаров, известный своими научными трудами и практической деятельностью в угольной промышленности России. Под руководством и при его непосредственном участии выполнено 40 НИР, на основании которых установлены закономерности формирования очагов самовозгорания угля в шахтах, разработаны новые принципы, методы и способы оценки и снижения эндогенной пожароопасности горных работ, а также создана нормативно-методическая база.

Широкое применение на шахтах Кузбасса и других бассейнов получили разработанные проф. Л.П.Белавенцевым способ и технологическая схема предупреждения эндогенных пожаров с использованием аэрозолей антипирогенов без остановки очистных работ. Научные исследования, проводимые им в настоящее время, направлены на совершенствование данного способа для обеспечения эндогенной пожаробезопасности высокопроизводительных очистных забоев на мощных пологих пластах, обрабатываемых по схеме "шахта - участок".

## **БЕЛЕГРАДЕК ОЛЕГ ВИЛЬГЕЛЬМОВИЧ**



Родился 24 ноября 1949 г. в г. Челябинске. В 1966 г. с золотой медалью окончил среднюю школу и поступил в Челябинский политехнический институт. В 1967 г. ушел из ЧПИ и поступил в Новосибирский государственный университет на математический факультет, который с отличием окончил в 1972 г. по специальностям "математика" и "прикладная математика". По рекомендации ученого совета НГУ был принят в аспирантуру НГУ, которую окончил в 1974 г. и защитил кандидатскую диссертацию. После окончания аспирантуры распределен на работу в Кемеровский государственный университет..

С 1974 г. работал в КемГУ на кафедре алгебры и геометрии ассистентом, старшим преподавателем. В начале 1975 г. ему присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук. В конце 1977 г. он был назначен и. о. зав. кафедрой алгебры и геометрии, а затем избран на должность зав. кафедрой. В октябре 1978 г. О.В.Белеградек стал доцентом, и в 1987 г. под его руководством кафедра алгебры и геометрии КемГУ совместно с СО АН СССР организовала первую Сибирскую школу "Алгебра и анализ". В 1978 г. О.В.Белеградек был председателем жюри зонального тура Всероссийской математической олимпиады школьников.

О.В. Белеградек - известный в нашей стране и за рубежом специалист по теории моделей и ее приложениям в теории групп. В качестве референта он сотрудничает в реферативных журналах, издаваемых в СССР, ФРГ, США; является членом редколлегии научного журнала по математике, издаваемого в ГДР. Постоянно участвует в работе всесоюзных и международных научных конференций, им сделаны доклады на Международном математическом конгрессе в Варшаве (1983 г.) и в Москве (1987 г.).

В 1995 г. избран на вакантную должность профессора по кафедре алгебры и геометрии, в конце 1995 г. ему присуждена ученая степень доктора физико-математических наук. В 1999 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре алгебры и геометрии.

О.В.Белеградек - автор более 70 научных работ. Он активно работал с различными научно-исследовательскими учреждениями Москвы, Новосибирска, Кемерова. Неоднократно приглашался на симпозиумы, стажировки, конференции за рубеж. В настоящее время работает за рубежом по контракту.

## **БЕРЕЖНОВ НИКОЛАЙ ГЕРАСИМОВИЧ**



Родился 6 декабря 1931 года в г. Караше Челябинской области в семье рабочего. В 1950г. по окончании Арык-Балыкской средней школы (Кокчетавская область) поступил в Алтайский сельскохозяйственный институт на факультет механизации. С 1955 г. работает преподавателем в этом же институте.

С 1961 г. по 1976 г. - преподаватель, доцент, заведующий кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка Алтайского сельскохозяйственного института, возглавляет редакционно-издательский отдел. В 1964 г. защитил кандидат

скую диссертацию в Челябинском институте механизации и электрификации сельского хозяйства.

Основоположник научного направления рационального использования тракторов в зимних условиях эксплуатации. Им подготовлено 7 кандидатов наук. Автор более 200 научных работ по вопросам зимней эксплуатации тракторов в сельскохозяйственном производстве, в том числе 2 монографий, 5 брошюр, 7 авторских свидетельств.

С марта 1978 г. возглавляет Кемеровский учебно-научный опорный пункт с последующим развитием его в высшее учебное заведение, а в 1982 г. он возглавил Кемеровский филиал Новосибирского сельскохозяйственного института, который в дальнейшем был преобразован в Кемеровский Государственный сельскохозяйственный институт. С 1978 г. в Кемерове при активном участии Н.Г. Бережнова была начата подготовка специалистов для села с высшим сельскохозяйственным образованием на базе КУНОПа.

С 1988 года он заведует кафедрой механизации сельского хозяйства в Кемеровском государственном сельскохозяйственном институте.

За большой вклад в деле подготовки кадров сельскохозяйственного профиля высшей квалификации ему присвоено ученое звание профессора и заслуженного работника сельского хозяйства Российской Федерации. Присвоено звание "Изобретатель СССР".

Имеет правительственные награды: медали "За трудовое отличие", "За освоение целинных земель", "Ветеран труда". Отмечен почетными грамотами Министерства сельского хозяйства СССР, РСФСР, Администрации Кемеровской области и ВЦСПС.

Н.Г.Бережнов - член-корреспондент Российской академии естественных наук, академический советник Российской инженерной академии, член координационного совета Министерства сельского хозяйства РФ по зимней эксплуатации машин.

Профессор Н.Г. Бережнов является научным руководителем по программе рационального использования машинно-тракторного парка в условиях сельскохозяйственного производства Кузбасса. Под его руководством разработаны мероприятия, позволяющие повысить надежность машин и их эксплуатационные качества, как отечественных, так и зарубежных. Предложены устройства по совершенствованию очистительной системы зерноуборочного комбайна, которые были реализованы на Красноярском заводе при выпуске комбайна "Кедр".

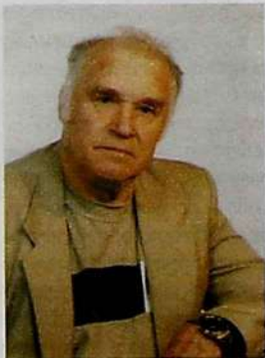
Многолетние испытания посевного комплекса "Конкорд-2000" позволили осуществить усовершенствование конструкции машины, расширить диапазон ее применения. Определены нагрузочно-скоростные режимы работы машин в зависимости от условий работы и разработаны конкретные

мероприятия по рациональному использованию посевного комплекса и зерноуборочного комбайна "Топлайнер".

В настоящее время под руководством профессора Н.Г.Бережнова совместно с ЗАО "Агро" разработана, прошла испытание и запущена в производство установка для протравливания семян в период заправки бункера непосредственно на комплексе. На полях Кузбасса, Алтая, Новосибирской, Омской и других областей работает более 50 комплексов.

Получение ряда патентов по усовершенствованию комплекса "Конкорд-2000" позволили переименовать его в "Кузбасс". Произведена модернизация комплекса по изменению ширины захвата и емкости бункера. Экономический эффект только от внедрения установки для протравливания семян составил более 25 млн. рублей.

## **БЕСПЯТОВ ГЕННАДИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**



Родился 3 января 1936 года в д. Н.-Карболык Новосибирской обл. Работал в КГПИ и КузГТУ. Защитил докторскую диссертацию в 1996 г.

Большой вклад внес профессор Г.А.Беспятов в организацию учебного, научного и воспитательного процессов, работая заместителем декана математического факультета (1964 - 1968 гг.), проректором по учебной работе (1968 - 1974 гг.) Кемеровского государственного педагогического института, деканом инженерно-экономического факультета КузГТУ (КузПИ) (1985 - 1999 гг.).

Профессор Г.А.Беспятов на протяжении 32 лет занимается проблемами газодинамики угольных шахт. Он внес значительный вклад в решение вопросов, связанных с газовыделением в горные выработки и борьбы с внезапными выбросами угля и газа. По результатам исследований им было опубликовано 5 монографий, свыше 60 научных статей, 8 учебных пособий по всем разделам курса высшей математики для технических вузов.

Основными публикациями являются монографии:

- Прогноз управления газопереносом в массивах шахт. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, 1992. - 248 с.
- Развитие теории взрывного выброса угля и газа на основе волновых процессов в призабойной зоне. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, 1995. - 220 с.

- Синергетика выбросоопасной горной среды. - Новосибирск: Наука, 1996. - 190 с.

Г.А.Беспятову присвоено звание “Заслуженный работник высшей школы”, он награжден почетным знаком “Шахтерская слава” II и III степеней. Он пользуется уважением и высоким авторитетом среди коллег и студентов.



## **БОБРОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ**

Родился 5 июня 1945 г. в с. Клеточки Рязанской области. В Кемеровском государственном университете работает с 1966 г. и за 35 лет прошел трудовой путь от ассистента до заведующего кафедрой.

Профессор В.В.Бобров - известный в Российской Федерации и за рубежом ученый-педагог, крупный специалист в области археологии Сибири и Центральной Азии. Им сделан ряд крупных достижений, среди которых наиболее значительными являются: периодизация историко-культурного развития в эпоху бронзы

на территории Кузнецко-Салаирской ландшафтной области; закономерность поликультурного и полиэтнического развития в условиях горных экосистем Южной Сибири; обоснование второй волны миграции на территорию Южной и Западной Сибири европеоидного населения Передней Азии в первой половине II тыс. до н.э.

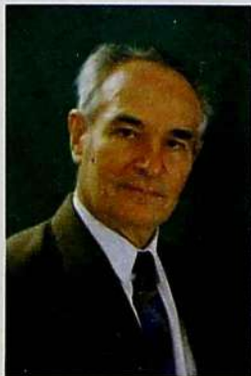
За последние 20 лет В.В.Бобровым сформировано новое научное направление - исследование специфики исторических, этнических и культурно-генетических процессов в горной экосистеме. Продуктом реализации этого направления стала докторская диссертация на тему: “Кузнецко-Салаирская горная область в эпоху бронзы”, успешно защищенная им в 1992 г. В последние годы область научных интересов профессора В.В.Боброва связана с историей и искусством древних культур Сибири и Центральной Азии; древней металлургией Центральноазиатской и Европейской металлургических провинций; изучением древней цветной металлургии.

В.В.Бобров - постоянный участник Западно-Сибирского археолого-этнографического совещания; активно сотрудничает с ведущими археологическими центрами академической и вузовской науки Российской Федерации. В 1995 г. им создана Кузбасская лаборатория археологии и этнографии,

учредителями которой стали Институт археологии и этнографии СО РАН и Кемеровский госуниверситет.

В.В.Бобров осуществляет научное руководство аспирантами, из которых 5 защитили кандидатские диссертации, в настоящее время руководит работой 4 аспирантов, двое завершают работу над докторскими диссертациями. Он член докторских советов ИАиЭ СО РАН и КемГУ.

## **БОГДАНОВ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1935 году в с. Ясенская Переправа Ейского района Краснодарского края.

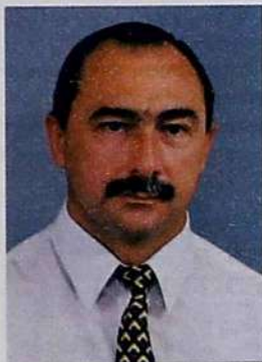
Окончил Ростовский государственный медицинский институт в 1959 г. и аспирантуру при кафедре факультетской хирургии этого вуза в 1964 году. Руководит кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии Кемеровского государственного медицинского института (академии) с 1988 года.

Диссертации: кандидатская - "Профилактика послеоперационных нагноений хлорамином" (1967 г., Новосибирск); докторская - "Магистральные артерии большого мозга человека в системе стереотаксических координат" (1993 г., Новосибирск).

Научные интересы: борьба с раневой хирургической инфекцией и при перитоните, язвенная болезнь желудка, синдром длительного раздавливания, заболевания червеобразного отростка, морфология и кровоснабжение головного мозга человека, стереотаксическая нейрохирургия.

Опубликовано около 100 научных работ. Среди них:

- Множественные осложнения язвенной болезни желудка // Клиническая медицина. - 1963. - № 7.
- О степени инфицированности операционных ран // Клиническая медицина. - 1965. - № 2.
- Экстракорпоральное подключение гомопечени к травмированной конечности при синдроме длительного раздавливания // Вестник хирургии им. И.И.Грекова. - 1970. - № 8.



## **БОБЫЛИН ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ**

В.В.Бобылин родился 20 февраля 1956 года в г. Каттакургане Самаркандской области (Узбекистан).

В 1978 году окончил Кузбасский политехнический институт по специальности “строительство подземных сооружений и шахт”. В эти годы начал активно заниматься тяжелой атлетикой, и в 1980 г. стал членом сборной страны по тяжелой атлетике. В.В.Бобылин - неоднократный призер и чемпион страны, победитель ряда международных турниров. Имеет звание мастера спорта международного класса, заслуженного работника физической культуры и спорта. На протяжении многих лет является президентом федерации тяжелой атлетики Кузбасса.

В 1987 году закончил спортивную карьеру. Работал в тресте ресторанов города Кемерово директором кафе, затем коммерческим директором АО “Савтос”.

В 1990 году окончил Кемеровский технологический институт пищевой промышленности по специальности “инженер-технолог общественного питания”, и с этого года - ассистент кафедры технологии молока и молочных продуктов. В 1996 году окончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию, а в 1999 году - докторскую диссертацию по теме “Теоретическое обоснование и исследование закономерностей формирования мягких кислотно-сычужных сыров”. С 1998 года он - зав. кафедрой “Технологии молока и молочных продуктов”.

В.В.Бобылин - ведущий специалист научного направления “Разработка биотехнологии производства мягких кисломолочных сыров повышенной экологической чистоты и биологической ценности при эффективном использовании сырья”. Благодаря ему получила развитие новая для Кузбасса отрасль - сыроделие. Под его непосредственным руководством разрабатываются и внедряются проекты и рекомендации по расширению ассортимента, повышению качества и совершенствованию технологии сыров.

Под руководством В.В. Бобылина выполнены и защищены более 15 кандидатских диссертаций, он является научным консультантом и по трем докторским диссертациям.

Им опубликовано более 150 статей, три монографии, запатентовано шесть изобретений. С 2000 года В.В.Бобылин - профессор, академик МАХ.

В 2000 г. награжден медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени.



## **БОГДАНОВ ВЯЧЕСЛАВ РОМАНОВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры общей биологии с основами генетики и паразитологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1947 году в г. Шепетовка Хмельницкой области УССР.

Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1970 году.

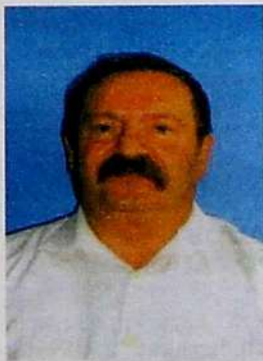
Диссертации: кандидатская - "Гистохимическое исследование кутикулярно-мышечного мешка и кортикальной паренхимы цестод в связи с условиями их обитания" (1981 г., Алма-Ата);

докторская - "Стробилоцеркоз: межорганизменные паразито-хозяинные взаимоотношения при гепатоканцерогенезе и дотации пищи аминокислотами (экспериментально-теоретическое исследование)" (1998 г., Тюмень).

Научные интересы: биология ксено-гостальных отношений (опухоль - организм, паразит - хозяин, гамета - гаметообразователь, мать - плод, "чужое - свое"); биология пола, репродуктивная биология: всеобщая структура организма и синергетика; эволюционная и сравнительная микроморфология и гистохимия; аминокислотная регуляция генной активности и трофология; эволюция становления структур и функций; соотношение и трансформация биологического и социального. Под руководством проф. В.Р. Богданова защищена 1 кандидатская диссертация.

Опубликованы 83 научные и педагогические работы. Среди них:

- Уровни организменности. Паразитизм. Клептобиоз: Учебное пособие. - Кемерово, 1996. - 65 с.
- Митоз: Учебное пособие. - Кемерово, 1996. - 43 с.
- Мейоз: Учебное пособие. - Кемерово, 1996. - 65 с.



## **БОГОМОЛОВ ИГОРЬ ДМИТРИЕВИЧ**

Родился 25 сентября 1946 года в селе Горскино Гурьевского района Кемеровской области.

В 1970 году окончил Кузбасский политехнический институт по специальности “горный инженер-механик”.

Кандидатская диссертация защищена им в 1977 г., докторская - в 1992 г.

В 1977 г. поступил на работу в Кузбасский политехнический институт на кафедру горных машин и комплексов старшим инженером НИС.

В 1975 г. был избран на должность старшего научного сотрудника, в 1982 г. - на должность доцента; в 1993 г. - на должность профессора и декана ГЭМФ. В 1976 г. окончил институт патентоведения. С 1996 г. - член-корреспондент РАЕН. Под его непосредственным руководством открыт языковой центр КузГТУ.

И.Д.Богомоллов - один из инициаторов становления на ГЭМФ многоуровневой системы подготовки по направлениям “Теплоэнергетика” и “Технологические машины и оборудование”. Им разработан курс “Интеллектуальная и промышленная собственность и процессуальные формы её защиты”, который с 2000 года стал федеральным компонентом подготовки инженеров. Под непосредственным руководством Игоря Дмитриевича студенты получили 25 авторских свидетельств.

Он сам - обладатель 117 авторских свидетельств, 7 патентов, из которых 17 внедрены в производство, организатор и разработчик серийно выпускаемых буровых станков БГА-2М, БГА-4М, БЖ-45/100 для угольных шахт (А.с. № 1242608, 147664, 1406367) АО “Анжеромаш”.

Автор 380 печатных работ, учебника для среднего специального образования “Машины бурового станка”. Издана его монография “Машины и инструмент для бурения скважин в угольных пластах”.

За трудовую и научно-педагогическую деятельность И.Д.Богомоллов неоднократно награждался грамотами областной Администрации, награжден знаками “Изобретатель СССР”, “Шахтерская слава” II и III степени, одной золотой и двумя серебряными медалями ВДНХ СССР, международным Дипломом выставок (г. Пловдив, Болгария), медалью “За особый вклад в развитие Кузбасса” III степени.

Ему присвоено почетное звание “Заслуженный изобретатель России”.



## **БОНЕЦКИЙ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Родился 4 мая 1934 г.

Окончил Казахский горно-металлургический институт. Основные места работы: шахта им. Вахрушева и № 4-6 (шахта "Краснокаменская"), институт ВостНИИ, Кузбасский государственный технический университет. Защиты диссертаций: 1971 г. - кандидатская, 1984 г. - докторская.

Трудовая деятельность: с 1957 по 1962 г. - горный мастер, помощник начальника участка, начальник подземного участка на шахте им. Вахрушева,

с 1962 по 1966 г. - начальник вентиляции, заместитель главного инженера шахты № 4 - 6. С 1967 - начальник отдела борьбы с подземными пожарами в институте ВостНИИ, в 1987 г. перевелся в КузПИ, где работает по настоящее время профессором кафедры разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом Кузбасского государственного технического университета.

В 1989 г. присвоено ученое звание профессора. В 2000 г. избран действительным членом Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) по секции "Безопасность жизнедеятельности".

Научные интересы: геомеханические последствия ведения горных работ и предотвращение газодинамических и термохимических процессов при окислении угля.

Автор 100 публикаций, 2 монографий, 8 авторских свидетельств (патентов), 10 методических указаний.

В 1984, 1995 и 2000 годах награжден соответственно знаками "Шахтерская слава" III, II и I степени.

Основные публикации:

- Повышение эффективности и безопасности горных работ. - М.: Недра, 1979 (соавторы А.А.Мясников, А.Ф.Павлов).
- Стимулирование интенсивного развития открыто-подземного комплекса добычи угля /В.А.Бонецкий // Вести. КузГТУ, 1998. - № 4. - С. 57 - 58.
- О барьерных противопожарных целиках / Бонецкий В.А. // Вести. КузГТУ, 2000. - № 6. - С. 96 - 98.



## **БРУСИНА ЕЛЕНА БОРИСОВНА**

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эпидемиологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1959 году в г. Мыски Кемеровской области. Окончила Кемеровский государственный медицинский институт в 1983 г. С тех пор работает на кафедре эпидемиологии института (академии). Заведует кафедрой с сентября 2002 года.

Диссертации: кандидатская - "Системный подход в эпидемиологии и профилактике госпитальных гнойно-септических инфекций в хирургии" (1987 г., Ленинград); докторская - "Теоретические, методические и организационные основы эпидемиологического надзора за госпитальными гнойно-септическими инфекциями в хирургии" (1996 г., Омск).

Научные интересы: эпидемиология госпитальных инфекций. Под руководством Е.Б. Брусиной защищено 4 и готовятся к защите 8 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Опубликовано 92 научные работы, том числе:

- Классификация внутрибольничных инфекций // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2000. - № 5. - С. 35 - 39.
- Эволюция эпидемического процесса госпитальных гнойно-септических инфекций в хирургии // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2001. - № 2. - С. 10 - 12.
- Проблемы и пути решения последипломной подготовки госпитальных эпидемиологов: Тезисы докладов // Всероссийская научно-практическая конференция "Современные проблемы преподавания эпидемиологии". - Нижний Новгород, 2001. - С. 100 - 102.

## **БИРЮКОВ АЛЬБЕРТ ВАСИЛЬЕВИЧ**



Родился 2 сентября 1934 в г. Прокопьевске. Обучался в КГПИ. Работал в КГПИ и КузГТУ. Защитил докторскую диссертацию в 1991 г.

За 40 лет работы в КузГТУ в должности доцента, профессора, заведующего кафедрой математики внес большой вклад в подготовку инженеров для промышленности Кузбасса.

Тематика научной деятельности:

- оптимизация параметров взрывной подготовки пород на угольных разрезах Кузбасса;
- исследование возможностей применения экскаваторов с ковшом активного действия на вскрышных работах;

- моделирование случайных геометрических структур.

Основные публикации:

- Буровзрывные работы на угольных разрезах. - М.: Недра, 1987.
- Гранулометрия геоматериалов. - М.: Наука, 1989.
- Статистические модели в процессах горного производства. - Кемерово: Кузбассвуиздат. - 1993.

Особенности характера: доброжелателен, обладает аналитическим мышлением, увлекается классической музыкой.

## **БУРАГО ЮРИЙ ИВАНОВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры судебной медицины Кемеровской государственной медицинской академии, декан лечебного факультета.

Родился в 1940 году в г. Новокузнецке Кемеровской области.

Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1964 г., заочную аспирантуру при кафедре судебной медицины КГМИ в 1972 г.

Диссертации: кандидатская - "К особенностям некоторых физико-химических свойств морфологически сходных волос животных при судебно-медицинской экспертизе их видовой принадлежности" (1977 г., Барнаул); докторская - "Материалы к идентификации и дифференциации некоторых антигенных и сывороточных факторов в смешанных следах крови человека и животных" (1998 г., Москва). Звание профессора присвоено в 2000 г.

Научные интересы: лабораторные методы исследования в судебной медицине, вопросы идентификации личности. Под руководством проф. Ю.И.Бураго выполняются 2 кандидатские диссертации.

Опубликованы 63 научные работы. Среди них:

- Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств: Учебное пособие. - Кемерово; Москва, 1999. 20 с.
- Об определении фенотипов гаптоглобина в пятнах крови методом вертикального электрофореза в полиакриламидном геле: Методические рекомендации. - М., 2000. - 27 с.
- Криминалистическое судебно-медицинское исследование биологических объектов. - Киров; Москва, 2001. - 20 с.

## **БУЯНОВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ**



Родился 22 августа 1956 года в г. Балтийске Калининградской области. В 1980 г. окончил Московский технологический институт мясной и молочной промышленности по специальности "холодильные и компрессорные машины и установки".

С 1982 по 1985 г. - аспирант при МТИММП. В 1985 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1986 по 1997 г. - доцент кафедры теплотехники КемТИППа. В 1999 г. защитил докторскую диссертацию.

С 1999 по 2001 г. - заместитель проректора по НР КемТИППа. С 2001 г. - заведующий кафедрой теплохладотехники КемТИППа. Доктор технических наук - с 2001 г. Академик Международной академии холода и председатель Кузбасского регионального отделения Международной академии холода.

Автор 103 научных трудов. Имеет 11 авторских свидетельств СССР на изобретения и 1 патент Российской Федерации.

Научная деятельность О.Н. Буянова посвящена разработкам технологии быстрого замораживания пищевых продуктов, технологии длительного хранения сыров, созданию концепции программного замораживания, разработке новой и совершенствованию действующей скороморозильной техники.

В 1993 году награжден почетной грамотой “Лучший изобретатель”.

## **ВАНЖА ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ**



Родился в Ставропольском крае в мае 1942 года. В 1964 г. окончил горный факультет Новочеркасского политехнического института по специальности “горный инженер”.

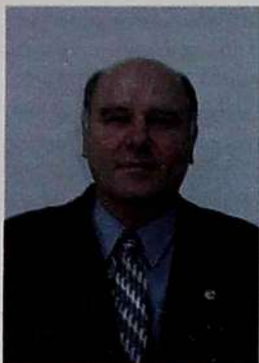
С 1965 по 1979 г. работал на рудниках Джебказгана в структурах горнодобывающей и научно-исследовательской областей.

В 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию по рудничной аэрологии. В 1982 г. прошел стажировку сначала в Москве в МВТУ им. Баумана, а в 1983 г. - в СМИ г. Новокузнецка. С 1988 г. начал работу в НИИГ гидроуголь.

В 1996 г. защитил докторскую диссертацию по прогнозу газовыделения и управлению газопылевоздушной средой в угольных шахтах и вскоре получил звание профессора. С 2001 г. работает в НФИ КемГУ.

Областью научных интересов доктора технических наук, профессора Ю.П.Ванжа является экология, безопасность жизнедеятельности в горно-рудной промышленности, добыча метана, пылегазовая динамика в угольных и рудных шахтах, физические процессы горного производства.

Им опубликованы 1 монография, 28 статей, 7 тезисов, 8 учебно-методических разработок.



## **ВЕРЕВКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ**

Веревкин Валерий Иванович родился в 1945 г. в г. Кемерово. В 1970 г. с отличием окончил Сибирский металлургический институт по специальности “автоматизация и комплексная механизация металлургического производства”.

Двадцать три года (1970 - 1993 гг.) вел научную работу и преподавал в СибГИУ (СМИ, СибГГМА). Автор более 200 научных трудов, из них 90 статей, 42 изобретения, 3 монографии и 7 учебных пособий.

В 1975 г. окончил аспирантуру при СМИ, защитил кандидатскую диссертацию. Длительное время был заведующим кафедрой МиТСП, деканом электрометаллургического факультета.

В 1999 г. защитил докторскую диссертацию на тему “Идентификация и управление металлургическими объектами на основе структурно-типологического подхода”. В этом же году ему было присвоено звание члена-корреспондента Международной академии наук высшей школы. В 2000 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре материаловедения и основ производства.

Член специализированного совета по защите докторских диссертаций в СибГИУ. В 1999 г. под его руководством была выполнена диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук и подготовлена к защите одна докторская; готовятся к защите еще два соискателя.

В 2000 г. по решению учебно-методического совета по технологии и предпринимательству УМО ОПП МО РФ выпустил два учебных пособия для углубленного изучения материала при прохождении технологической практики, а также для изучения ряда курсов и общей информационно-технологической подготовки студентов, сотрудников вузов, учителей и работников ИПК: “Производство изделий из металла и пластмасс на предприятиях г. Новокузнецка” и “Основы сварочного производства”.

С 2001 г. работает заведующим кафедрой автоматизации производственных процессов Кузбасской государственной педагогической академии. Руководит аспирантурой по специальности 05.13.06 “Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами”, является членом совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата педагогических наук при КузГПА.



## ВЕРШИННА ГАЛИНА БОРИСОВНА

Г.Б.Вершинина родилась в 1954 г. в г. Днепродзержинске Днепропетровской области. В 1976 г. окончила с отличием факультет русского языка и литературы Новокузнецкого государственного педагогического института.

С 1979 г. работает в Новокузнецком государственном педагогическом институте, сначала ассистентом кафедры русского языка, затем, после окончания аспирантуры, - доцентом этой же кафедры. С 1982 по 1985 г. училась в аспирантуре МПГУ на кафедре методики преподавания русского языка. В 1985 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности 13.00.02 "Методика преподавания русского языка", в 1996 г. - докторскую диссертацию по специальности 13.00.02 "Теория и методика обучения русскому языку". С этого же года заведует кафедрой теории и методики обучения русскому языку КузГПА, занимает должность профессора. Ведет учебные курсы теории и методики обучения русскому языку, культуры речи и риторики на факультетах КузГПА, руководит аспирантами и соискателями, является членом ученого совета академии и членом Международной ассоциации учителей и преподавателей риторики; член-корреспондент Международной академии наук педагогического образования, заведует научной лабораторией школьной и педагогической риторики.

Имеет 41 публикацию, из них 5 книг, фонохрестоматию для 5 - 7 классов общеобразовательной школы с грифом МО РФ. Входит в авторский коллектив учебного пособия "Школьная риторика" (5 - 9 классы).

Под руководством Г.Б.Вершининой защищены 2 кандидатские диссертации.

Основные труды последних лет:

- Музыка на уроках развития речи (5 - 7 кл.). - В 3 ч. - СПб., 1992;
- "...Вольна о музыке глаголить". - М., 1996;
- Школьная риторика: Учеб. пособие для общеобразовательной школы. 5 - 7 классы / Под ред. Т.А.Ладыженской (в соавторстве) - М., 1996 - 1999;
- Риторика: Учеб. пособие для общеобразовательной школы. 8 - 9 классы / Под ред. Т.А.Ладыженской (в соавторстве). - М., 1998 - 2000 г.;
- Школьная риторика: Методический комментарий к учебным пособиям для 5 - 9 классов общеобразовательной школы. - М., 1996 - 2000 гг. / Под ред. Т.А.Ладыженской (в соавторстве).



## ВИНОГРАЙ ЭМИЛЬ ГРИГОРЬЕВИЧ

Э.Г.Винограй родился в 1948 г. В 1972 г. окончил Томский государственный университет, в 1981 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1987 г. - доцент, доктор философских наук, с 1995г. - профессор.

Действительный член Международной академии энергоинформационных наук, член-корреспондент Международных академий информатизации и психологических наук. С 1993г. заведует кафедрой философии и политологии Кемеровского технологического института пищевой промышленности (КемТИПП).

Область научных исследований: общая теория систем, теория организации, методология системного анализа, системная философия.

Основные результаты исследований: разработана общая теория систем (ОТС) интегрального типа, обобщающая итоги развития основных направлений системных исследований. В основу предложенной ОТС положена качественно новая, диалектико-организмическая парадигма системности, отличающая ее от большинства системных теорий, созданных в русле структурно-формалистической парадигмы. Предложенную ОТС отличают всесторонность развития аппарата (в онтологическом, гносеологическом и организационно-праксеологическом ракурсах), широкое использование достижений диалектики, построение теоретического аппарата в форме конструктивных методологических алгоритмов системного исследования и оптимального проектирования сложных объектов.

На основе разработанной интегральной ОТС предложена концепция и программа развития системной философии нового философского направления и учебного курса, ориентированного на формирование современного системного мышления и мировоззрения. В течение ряда лет ведет исследования, связанные с развитием новой системной диалектики как ядра системной философии. Результаты теоретических исследований Э.Г.Винограя используются в целом ряде прикладных направлений, главным образом в сфере образования и социальных технологий управления. Им разработан и читается в течение ряда лет авторский курс для аспирантов и соискателей КемТИПП "Основы системного анализа и его приложения в практике исследования, управления и проектирования больших систем". Программа данного курса рекомендована межвузовским центром непрерывного гуманитарного образования при Уральском государственном университете к использованию для подготовки магистров в вузах РФ.



## **ВЛАСЕНКО БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ**

Родился в 1938 г. в г. Новосибирске. В 1960 г. окончил механико-математический факультет Казанского государственного университета по специальности “механика”. С 1961 по 1983 г. работал в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР, с 1983 г. работает в Институте угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук.

Доктор технических наук, профессор по специальности “физические процессы горного производства”, заведующий лабораторией горного давления, специалист в области геомеханики, горной информатики и автоматизированных мониторинговых систем для угольных шахт.

Автор и соавтор более 180 научных трудов, из которых более 120 опубликованных работ, в том числе 3 монографий и 30 печатных работ, вышедших в зарубежных изданиях в основном после защиты докторской диссертации.

Крупный специалист в области исследований геомеханических состояний массивов горных пород, внес значительный вклад в создание новых моделей экспериментально-аналитического определения состояний массивов при ведении горных работ и методов компьютерного моделирования. Им сформировано новое научное направление и разработана концепция геомеханического мониторинга, разрабатываются новые методы компьютерного моделирования геомеханического состояния массивов горных пород, научные основы применения информационных магистралей, интегрированных систем связи и геoinформационных систем для построения распределенной геомеханической мониторинговой системы.

Б.В.Власенко работает по подготовке научных кадров в горном деле - под его руководством защищены кандидатские диссертации; руководит обучением аспирантов, является ученым секретарем диссертационного совета по защитах докторских и кандидатских диссертаций.

Имеет звание “Заслуженный ветеран Сибирского отделения АН СССР”, награжден Почетными грамотами в связи с 250-летием АН СССР и 275-летием РАН. Решением Президиума РАН ему с 1996 по 2003 годы присуждалась Государственная научная стипендия. Награжден нагрудным знаком “Шахтерская слава” III степени.

## ВОРОНОВ ЮРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ



Родился 4 сентября 1954 г. в с. Ново-Преображенка Тяжинского района Кемеровской области. В 1976 г. окончил Кузбасский государственный политехнический институт.

Кандидатская диссертация “Установление рациональных режимов очистки скважин при шарошечном бурении в закарстованных массивах” защищена в 1984 г., ученое звание доцента присвоено в 1992 г. Докторская диссертация “Методология проектирования станков вращательного бурения нового технического уровня для разрезов” защищена в 1996 г., ученое звание профессора присвоено в 1999 году.

С 1998 г. работает заведующим кафедрой автомобильных перевозок. Большое внимание уделяет подготовке научно-педагогических кадров для кафедры, факультета и вуза. Организовал ряд учебных лабораторий, подготовил и опубликовал научную монографию, два учебных пособия. Большое внимание уделяет компьютеризации учебного процесса. Под его руководством подготовлены для автотранспортного комплекса Кузбасса 241 инженер-менеджер по организации автомобильных перевозок и 22 инженера дорожного движения.

Научная деятельность посвящена повышению технического уровня и качества горно-транспортного оборудования, проектированию и оптимизации рабочих процессов и параметров машин. Этим проблемам посвящено 45 научных статей, опубликована монография. Основные публикации:

- Совершенствование бурового оборудования разрезов. - Кемерово: Кузбас. гос. техн. ун-т, 1998. - 192 с.
- Основные этапы и задачи развития высшего автомобильного образования в Кузбассе // Вестник КузГТУ. - 1997. - № 1. - С. 126 - 128.
- О новом типаже станков для открытых горных работ // Уголь. 1998. - № 7. - С. 24 - 26.

Рекомендации нашли выражение в методиках оценки технического уровня и оптимального проектирования карьерного горно-транспортного оборудования, которые используются Кузнецким филиалом НИИОГР, Карпинским машиностроительным заводом и холдинговой компанией “Кузбассразрезуголь”.

Член научно-технического семинара по предварительной экспертизе докторских диссертаций в КузГТУ, постоянный член комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения администрации Кемеровской области.



## ВОСКРЕСЕНСКАЯ ТАМАРА ПЕТРОВНА

Родилась 14 августа 1940 г. в г. Свердловске в семье служащих. Специалист в области надежности сложных систем (транспортно-технологических комплексов по обслуживанию крупных промышленных объектов массовыми грузами), чл.-корр. Российской академии естественных наук, д-р технических наук (1992), профессор (1993); кандидатская диссертация - "Построение принципиальной схемы сети местных автомобильных дорог" (1972), докторская диссертация - "Оптимизация структуры и стадийного развития системы переработки массовых сыпучих газов на промышлен-

ленных предприятиях".

Окончила Уральский политехнический институт им. С.М. Кирова (1962) по специальности "городское строительство и хозяйство", специализация "городской транспорт". После окончания института оставлена в аспирантуре (1962 - 1966). Затем была направлена для работы в Сибирский металлургический институт; 1966 - 1967 - ассистент, профессор, зав. кафедрой промышленного транспорта Сибирского государственного индустриального университета.

Основные труды посвящены вопросам формирования и оптимизации структуры транспортно-технологических комплексов по приему массовых грузов в металлургической, энергетической, строительной и угольной промышленности. Цикл работ переведен на английский язык. Исследования использованы при разработке ряда нормативных документов, в частности, "Пособия по расчету оптимизации и стадийному развитию технического оснащения фронтов выгрузки массовых сыпучих грузов и норм технологического проектирования грузовых фронтов, оборудованных вагоноопрокидывателями". Союзпромтрансинипроект, 1987. Руководит исследованиями в области надежности, синтеза и оптимизации структур сложных комплексов территориально разбросанных, технически автономных механизмов и устройств, выполняющих единый технологический процесс грузопереработки крупных промышленных объектов. Подготовила трех кандидатов наук. Автор более 60 научных работ. Среди них:

- Повышение производительности грузовых фронтов металлургических предприятий. - М.: ВИНТИ, 1982.
- Надежность и производительность транспортно-технологических комплексов промышленных предприятий. - Кемерово: Изд-во КузПИ, 1989.

## **ВЫЛЕГЖАНИН ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ**



Родился 16 июля 1948 г. в городе Зуевка, Кировской области. В 1970 году с отличием окончил Кузбасский политехнический институт по специальности "горный инженер". Обучался в аспирантуре при Институте горного дела СО АН СССР. Работал в ИВЦ комбината "Кузбасс-уголь" руководителем отдела алгоритмизации горных задач; в ИГД СО РАН - заведующим лабораторией оптимизации горных работ; в Институте угля СО РАН - заведующим лабораторией теории технологии и физических процессов горного производства; заместителем Председателя Кемеровского научного центра СО РАН по научной деятельности; в Кузбасском государственном техническом

университете - проректором по учебной работе, директором ИГД РАЕН, профессором кафедры разработок месторождений полезных ископаемых.

Доктор технических наук, профессор. Заслуженный деятель науки РФ, академик РАЕН и МАНЭБ, член Международного бюро по механике горных пород, почетный профессор Шаньдунского научно-исследовательского университета (КНР), советник Администрации Кемеровской области.

Защитил диссертации: кандидатскую по теме "Математическое моделирование аэрологических процессов при календарном планировании горных работ в АСУ угольных шахт" (1973 г.); докторскую - по теме "Теоретические основы геомеханического обеспечения технологической подготовки горных работ на угольных шахтах" (1983 г.)

Сфера научных интересов: новые методы математического моделирования и их применение в адаптации и оптимизации технологических геосистем, синергетический подход к решению задач геомеханики и теории прогноза геокатастроф, разработка теории технологии и эталонной концепции проектирования шахт нового типа на базе создания высокопроизводительных гибких очистных линий и программируемых процессов, методы прогноза и управления технико-экономическим потенциалом горных предприятий эконометрическими и правовыми средствами.

Разработал теорию интенсивных технологий горного производства на основе представления адаптации и надежности ее элементов при взаимодействии с горным массивом, установил параметры количественной взаимосвязи интенсивности, концентрации и масштаба горных работ с движением активных запасов, закономерности динамики производительности горного предприятия как "геосистемы с переменным массопереносом при ограниче

нии природных и технических ресурсов". Предложил развитие компромиссной теории Бокия - Шевякова - Ржевского, обобщающей эффективные параметры проектирования шахт.

Производственная учебная деятельность:

Развил методы использования синергетических моделей для прогноза аварий и геокатастроф в сложно-структурном горном массиве, подверженном техногенным воздействиям при его разработке. Предложил ряд оригинальных технических решений, используемых как элементная база перспективных схем добычи угля на отечественных месторождениях. Профессор В.Н. Вылегжанин за весь период научно-исследовательской, педагогической и общественной деятельности на протяжении 28 лет проявил себя как талантливый ученый и организатор научной школы, профессиональный педагог. Им подготовлено более 500 дипломированных инженеров, 3 доктора и 12 кандидатов наук, в т. ч. иностранные специалисты. По приглашению он читал лекции в университетах Болгарии, Польши, Китая.

Научные разработки проф. В.Н.Вылегжанина внесли существенный вклад в теоретические основы проектирования и управления угольными шахтами, прикладные методы прогноза аварий и геокатастроф на базе синергетического подхода к вероятностно-неравновесному состоянию нарушенного сложно-тектонно-структурного горного массива. Им обоснованы и созданы оригинальные технические решения, которые признаны и использованы для обеспечения интенсивных процессов и систем угледобычи реализуемых в высоконагруженных очистных забоях и технологических решениях эталонов шахт нового типа. Компоненты информационно-программного обеспечения для автоматизации проектного сопровождения, технологической подготовки и ситуационного управления горным производством САПР/ТИГР/ ИСТР реализованы в угольной отрасли страны, а также за рубежом. Их подтвержденный годовой эффект превысил 2,5 млн рублей (до 1990 г.). В.Н.Вылегжанин внес вклад в создание нового регионального научно-производственного и социально-экономического журнала "ТЭК и ресурсы Кузбасса"; одновременно он является заместителем главного редактора этого издания.

Опубликовано более 200 научных работ.



## ГАГИНА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА

Родилась 4 ноября 1925 г. в г. Иркутске. В 1944 г. поступила на биологический факультет Иркутского государственного университета, который окончила в 1949 г. В период учебы в 1946 и 1948 гг. участвовала в экспедициях по изучению фауны долины реки Иркут и Восточных Саян. После окончания университета работала учителем в школе и ассистентом кафедры зоологии ИТУ. С 1951 г. - ассистент кафедры охотоведения Иркутского сельхозинститута, читала лекции и вела практические занятия со студентами на факультете охотоведения, зоотехническом и агрономическом, вела полевые исследования на Байкале и в прилегающих регионах.

В 1958 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему "Птицы Байкала и Прибайкалья и их хозяйственное значение". В 1969 г. в Томском госуниверситете защитила докторскую диссертацию на тему: "Птицы Восточной Сибири".

С 1968 г. Т.Н.Гагина работала в Иркутске на кафедре зоологии факультета охотоведения, принимала участие в проведении работ по охране природы Байкала. По приглашению Кемеровского госуниверситета в 1975 г. переезжает в г.Кемерово, занимает должность зав.кафедрой зоологии, занимается становлением новой кафедры и организацией Зоологического музея. Под руководством профессора Т.Н.Гагиной начаты исследования по теме: "Фауна и экология животного мира Салаиро-Кузнецкой горной области, ее охрана и рациональное использование", "Экологический мониторинг редких видов животных". Организованными ею экспедициями проведены исследования на территории всего Кузбасса.

В 1989 г. участвовала в создании в Кузбассе заповедника "Кузнецкий Алатау", в создании "Красной книги Кемеровской области. Животные".

Под научным руководством Т.Н.Гагиной Защищены 3 кандидатские диссертации, в настоящее время она руководит работой 4 аспирантов.

Автор 329 научных работ.

В 1996 г. избрана членом-корреспондентом СО АН ВШ. Награждена медалями: "Ветеран труда" (1989 г.), "Почетный работник высшего образования России", медалью высшей школы СССР "За отличные успехи в работе", "За охрану природы России". В августе 2000 г. награждена медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени.



## ГАЛАКТИОНОВ ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Родился 24 июня 1949 г. в пос. Хотьково Загорского района Московской области. В 1971 г. окончил исторический факультет Кемеровского государственного университета. В 1974-1977 гг. обучался в аспирантуре Томского государственного университета. В 1977-1987 гг. работал старшим преподавателем, доцентом кафедры истории, проректором по учебной работе Кемеровского государственного института культуры. С 1987 г. - зав. кафедрой новой, новейшей истории и международных отношений КемГУ.

В 1980 г. в Томском госуниверситете защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук, там же в 1997 г. защитил докторскую диссертацию на тему: "Отечественная историография германского фашизма. 20-е - 90-е годы". Ученое звание доцента получил в 1983 г., ученое звание профессора - в 1999 г.

Один из ведущих российских ученых-германистов, основатель Кузбасской научной школы исторической германистики, автор более 60 научных и научно-методических работ (из них - 4 книги); ответственный редактор 4 сборников научных статей. Его научная проблематика: история и историография германского фашизма и антифашистского сопротивления; история и историография тоталитаризма; международные отношения в XX веке.

Ю.В.Галактионов выступал с докладами более чем на 30 научных конференциях, в том числе трижды в Германии; сам стал организатором проведения в г. Кемерово в 2000 и 2001 гг. двух крупных международных конференций ("Германия и Россия в XX веке: две тоталитарные диктатуры, два пути к демократии" и "Тоталитарный менталитет в XX веке: проблемы изучения, пути преодоления"), в которых приняло участие более 100 ведущих российских и немецких ученых. Руководитель кафедральной научной темы "Проблемы демократии, тоталитаризма и международных отношений в XX веке", в которой заняты почти все преподаватели кафедры.

Научно-исследовательский проект "Феномен национал-социализма. Взгляд историков Германии и России" стал победителем в конкурсе грантов Министерства образования РФ в области гуманитарных наук в 1998 - 2000 гг.

Ю.В.Галактионов является членом ученых советов по защите диссертаций в Кемеровском и Томском университетах. Кроме того, он инициатор и научный руководитель двух крупных интеграционных научно-исследовательских проектов сотрудничества с учеными ФРГ:

1. Проект фонда “Фольксваген” 2001 - 2003 гг. - по написанию учебника “История Германии” в 3 томах на русском языке для студентов российских вузов. Общая сумма проекта 270.000 марок.

2. Программа сотрудничества между КемГУ и Рур-университетом г. Бохум, ФРГ, 1998 - 2003 гг. В ходе ее реализации был осуществлен обмен преподавателями, молодыми учеными, студентами: в Кемерово стажировалось 25 человек из Рур-университета; в Бохуме - 30 человек из КемГУ.

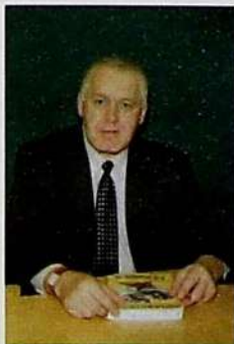
За заслуги в области научных исследований в декабре 1998 г. избран действительным членом Российской академии военно-исторических наук. О научном авторитете профессора Ю.В.Галактионова свидетельствует его биография в справочнике “Кто есть кто в XXI веке: известные русские”.

Ю.В.Галактионов читает курсы лекций: “Новейшая история стран Западной Европы и Америки. 1945 - 2000 гг.”, “Историография германского фашизма”. Он стал одним из инициаторов и организаторов открытия на факультете отделения “Международные отношения”. Важным результатом международной деятельности Ю.В.Галактионова стало оснащение всех 6 кафедр факультета истории и международных отношений КемГУ персональными компьютерами, открытие компьютерного класса на 12 мест с сервером и выходом в Интернет.

Ю.В.Галактионов ведет большую организаторскую и общественную работу. Он - председатель Кемеровского отделения Ассоциации европейских исследований при Институте Европы РАН, член совета Центра германских исторических исследований при Институте всеобщей истории РАН. Является инициатором создания в 1999 г. и председателем Западносибирского центра германских исследований (ЗСЦИ) - первой в России межрегиональной общественной организации, которая преследует научные, культурные цели и объединяет преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов вузов Кемерово, Барнаула, Новосибирска и Томска, занимающихся изучением истории, культуры, экономики, политики Германии, немецкого языка и немецкой культуры. По инициативе Ю.В. Галактионова в 1994 г. в КемГУ открыта и успешно функционирует аспирантура по специальности 07.00.09. “Историография, источниковедение и методы исторического исследования”.

Под руководством Ю.В.Галактионова защитились 3 аспиранта, в настоящее время работают над кандидатскими диссертациями ещё 8 человек. “Его” студенты и аспиранты проходили стажировку в Германии, получили приглашения на проведение дальнейших научных исследований в университетах ФРГ.

Приказом министра образования РФ от 25 апреля 2001 г. за заслуги в области образования РФ профессор Ю.В.Галактионов награжден нагрудным знаком “Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации”.



## ГАЛЕВСКИЙ ГЕННАДИЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ

Родился 4 марта 1952 года в г. Барабинске Новосибирской обл. В 1974 г. окончил Сибирский металлургический институт по специальности “металлургия черных металлов”.

Специалист в области композиционного материаловедения. Доктор технических наук (1991 г.), профессор (1991 г.).

В 1974 - 1977 гг. - очная аспирантура при Институте физико-химических основ переработки минерального сырья Сибирского отделения АН СССР.

1977 - 1998 гг. - СибГИУ (СибМИ, СибГГМА), доцент, профессор, зав. кафедрой, проректор по учебной работе.

Новое научно-техническое направление “Физико-химические и технологические основы формирования ультрадисперсных систем и применения их в композиционном материаловедении”, получившее развитие в течение последних 20 лет, окончательно сформировалось как одно из наиболее перспективных в современном материаловедении во многом благодаря разработкам профессора Г.В.Галева. Им решены следующие крупные научные и прикладные задачи: а) исследовано и разработано принципиально новое направление современной химической технологии - плазменный синтез ультрадисперсных систем на основе черных и цветных металлов и сплавов, их металло- и алмазоподобных соединений с углеродом, бором, азотом для различных областей композиционного материаловедения (конструкторской керамики функциональных и защитных покрытий, модифицирования); б) созданы научные основы проектирования и конструирования необходимого плазмотехнического оборудования и организовано его производство; в) создан Центр порошковых технологий (1987г.), обеспечивший впервые в отечественной и зарубежной металлургической и химико-технологической практике введение в обращение обширной по номенклатуре группы дисперсных материалов. Кроме того, были решены вопросы проектирования плазмохимических производств подобного типа, подготовки инженерных и научных кадров; создана единственная в зауральском регионе научная школа плазмохимических технологий, базирующаяся на инженерном и научном потенциале кафедры металлургии цветных металлов и химической технологии СибГИУ и Центра порошковых технологий.

В 2000 г. Г.В.Галева присвоено звание “Заслуженный деятель науки Российской Федерации”.



## ГАЛЕЕВ ИЛЬГИЗ КАДЫРОВИЧ

Доктор медицинских наук, директор Кемеровского областного центра медицины катастроф, профессор кафедры военной и экстремальной медицины Кемеровской государственной медицинской академии. Заслуженный врач РФ.

Родился в 1937 г. в д. Малые Кокузы Апа-стовского района Татарской АССР.

Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1967 г.

Диссертации: кандидатская - "Организация догоспитальной помощи при компрессионной травме мягких тканей в чрезвычайных ситуациях" (1997 г., Кемерово); докторская - "Совершенствование системы медицинского обеспечения спасения людей при взрывах и завалах в угольных шахтах Кузбасса" (2002 г., Москва);

Научные интересы: безопасность в чрезвычайных ситуациях, медицина катастроф, социальная гигиена и организация здравоохранения.

Опубликовано 47 статей в центральных журналах и материалах российских и международных конференций; 4 монографии (в соавторстве), 3 учебных пособия, 6 методических рекомендаций. Среди них:

- Прогноз и предупреждение осложнений ишемической травмы на догоспитальном этапе в условиях чрезвычайных ситуаций (монография). - Кемерово, 1998.
- Медицина катастроф: Учебное пособие для учащихся медицинских училищ и средних медицинских работников. - Кемерово, 1998 (соавт. Л.К.Феофилова).
- Медицина катастроф: Учебное пособие для студентов медицинских вузов и последипломного обучения врачей. - Кемерово, 1999 (соавт. А.Л.Кричевский).
- Острая ишемическая травма мягких тканей в условиях чрезвычайных ситуаций. - Кемерово, 1999 (соавт. В.И.Рудаев, А.Л.Кричевский).

## ГВОЗДКОВА ЛЮБОВЬ ИЛЬНИЧНА



Родилась 2 декабря 1952 года в г. Кемерово.

В 1970 г. поступила в Кемеровский государственный педагогический институт на исторический факультет, с 1971 по 1974 г. - секретарь комсомольской организации факультета, ленинский стипендиат. В 1974 г. по окончании Кемеровского государственного университета направлена на работу в Кемеровский государственный институт культуры на кафедру истории. В 1981 г. поступила в аспирантуру отдела истории Института экономики Уральского научного центра АН СССР. В 1984 г. под руководством научного руководителя д.и.н., профессора

А.В.Бакунина успешно защитила кандидатскую диссертацию "Численность, социальный состав рабочего класса Урала 1966 - 1974 гг." (машиностроение и металлургия Пермской, Челябинской и Свердловской областей). С 1984 по 1986 г., работая в этом же отделе, руководила научно-исследовательской работой по подготовке V тома "Истории Урала". В 1986 г. вернулась в Кемерово и до 1988 г. преподавала в Кемеровском технологическом институте пищевой промышленности, затем работала в Кемеровском государственном университете на кафедре новейшей отечественной истории исторического факультета.

В 1989 году, включившись в общественно-историческое движение "Мемориал", возглавила его научное направление. Результатом ее общественно-просветительской деятельности стало создание научно-исследовательской лаборатории по изучению сталинских репрессий и лагерей в Кузбассе, действовавшей при Областной комиссии по реабилитации жертв политических репрессий. В ходе работы в рамках данной темы были изданы: "Книга Памяти жертв политических репрессий Кемеровской области" (в 2 т.), сборник документов "Принудительный труд" (в 2 т.), монографии "Сталинские лагеря на территории Кузбасса", "История репрессий и сталинских лагерей в Кузбассе". С 1991 по 1994 г. в рамках докторантуры работала над диссертацией по данной проблематике. В 1997 г. в Институте истории археологии Уральского отделения Академии наук Российской Федерации защитила докторскую диссертацию. Имеет аспирантуру, в рамках которой обучаются и успешно защищают кандидатские диссертации молодые исследователи (5 аспирантов защитились, работают на кафедре НОИ в КемГУ, 10 че-

людей обучаются). В настоящее время продолжает работать в КемГУ, где в январе 1991 г. была сформирована и работает под ее руководством научно-исследовательская группа по проблемам сталинских лагерей.

Тогда же при Областной реабилитационной комиссии была создана и научная лаборатория по проблемам репрессий, куда вошла группа Л.И.Гвоздковой, Госархива, областного музея, областной библиотеки, а также сотрудники местных архивов и музеев области. Цель ее - оказание теоретической, научно-методической, организационно-просветительской помощи Областной комиссии по реабилитации лиц, необоснованно репрессированных в 30 - 50-е годы. В 2002 г. совместно с немецкими учеными (Рур-университет г. Бохум) Л.И.Гвоздкова приступила к работе над научным проектом по репрессиям 1937 года (Сибирь).

В рамках деятельности лаборатории за 90-е годы проведено 20 экспедиций по местам сталинских лагерей, собран богатый фактический материал об их расположении, режиме, контингенте, профиле работ и хозяйственной специализации; создан кино- и фотодокументальный банк, составлена карта лагерей Кузбасса. Документальный фильм "Нас уже всех приговорили", снятый совместно с Кемеровской студией телевидения, стал дипломантом Всероссийского конкурса фильмов о "белых пятнах истории" (г. Тюмень, ноябрь 1991 г.); подготовлены и вышли в эфир документальные фильмы "И народ мой любит это", "Свидетельствую", "Воспоминание о прошлом".

С 2000 по 2002 г. исполняла обязанности директора муниципального Музея-заповедника "Красная Горка". В 2001 г. музей был официально открыт, после чего в октябре его посетил Чрезвычайный Посол Королевства Нидерланды в России, что говорит о большом интересе к этому музею.

В конце 90-х гг. научная деятельность Л.И.Гвоздковой обращена в социальную сферу. Социальный и национальный состав населения Кузбасса, пол, возраст, уровень образованности - вот далеко не полный перечень проблем, поднимаемый исследователем.

Л.И.Гвоздкова - член ученого совета по защитам докторских диссертаций в КемГУ. Ею опубликовано 85 научных работ.

С августа 2002 г. Л.И.Гвоздкова - начальник департамента национальной политики и общественных отношений Кемеровской области.



## ГЕЛЬФМАН МАРК ИОСИФОВИЧ

М.И.Гельфман - химик-неорганик, физико-химик. Доктор химических наук (1975), профессор (1978). Действительный член Нью-Йоркской Академии наук (1993).

Почетный работник высшего образования России (1996).

Родился в 1928 г. в Ленинграде. В 1950 г. окончил физико-химический факультет Ленинградского технологического института им. Ленсовета. Работал в Радиовом институте им. В.Г.Хлопина АН СССР (1962 - 1964), в институте общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова АН

СССР (1964 - 1967), в Ленинградском электротехническом институте связи им. проф. М.А. Бонч-Бруевич (1967 - 1976), в Северо-Западном политехническом институте, г. Ленинград (1976 - 1987). С 1987 г. работает заведующим кафедрой физической и коллоидной химии Кемеровского технологического института пищевой промышленности.

Основные научные исследования посвящены решению актуальных проблем координационной химии благородных металлов. Им были разработаны методы синтеза комплексных соединений и получены более 100 новых комплексов с неорганическими лигандами. Особенность научного направления, развиваемого М.И.Гельфманом - сочетание синтеза с разносторонними физико-химическими исследованиями, позволившими установить ряд закономерностей, касающихся термодинамики комплексообразования, реакционной способности комплексов, взаимного влияния лигандов. Автор более 200 научных работ.

За успехи в развитии химии комплексных соединений в 1990 г. был награжден памятным дипломом Академии наук СССР и юбилейной медалью "Академик Черняев".

В 2000 г. в соавторстве с профессором В.П.Юстратовым он издал учебник нового поколения - "Химия", для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям и направлениям.



## ГЕНДИНА НАТАЛЬЯ ИВАНОВНА

Н.И.Гендина (1953 г.р.) - доктор педагогических наук, профессор, действительный член Международной академии информатизации, Академии гуманитарных наук. После окончания с отличием в 1974 г. Кемеровского государственного института культуры была направлена на стажировку, а затем в аспирантуру Ленинградского государственного института культуры им. Н.К.Крупской. В 1979 г. защитила в этом вузе кандидатскую, а в 1994 г. - докторскую диссертацию.

С 1988 г. Н.И.Гендина - проректор по научной работе Кемеровской государственной академии культуры и искусств. Под ее руководством в вузе открыта и успешно работает научная часть, аспирантура.

Один из ведущих преподавателей факультета информационных технологий (кафедра технологии автоматизированной обработки информации), автор оригинальных учебных курсов, составляющих основу профессиональной подготовки библиотекарей и информационных работников.

Область научных интересов - лингвистическое обеспечение информационной и библиотечной технологий, аналитико-синтетическая обработка информации, автоматизация библиотечно-информационной технологии, информационная культура, теория и технология создания учебных текстов, стандартизация образования. Возглавляет НИИ информационных технологий социальной сферы Кузбасса, функционирующего в рамках программы ЮНЕСКО "Информация для всех", руководит работой аспирантов и соискателей. Ею опубликовано около 200 научных работ.

Н.И.Гендина - член постоянного комитета секции Международной федерации библиотечных ассоциаций и учреждений (ИФЛА) по библиотечной теории и исследованиям, член экспертно-консультативного комитета по научным исследованиям в области культуры при Министерстве культуры России, один из руководителей межвузовского научно-творческого коллектива по разработке нового поколения библиотечных образовательных стандартов, член двух диссертационных советов.

За свою научно-исследовательскую и педагогическую деятельность удостоена правительственных наград: медали ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени (1999), медали "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени (2000).



## ГЕРИКЕ БОРИС ЛЮДВИГОВИЧ

Б.Л.Герике родился 16 декабря 1948 года в г. Киселевске Кемеровской области. В 1971 г. окончил Кузбасский политехнический институт по специальности “горные машины и комплексы”. Был оставлен в НИС кафедры горных машин и комплексов, где в 1977 защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.05.06 “Горные машины”.

В 1975 г. за ряд выполненных работ был выдвинут на соискание премии Кемеровского ОК ВЛКСМ “Молодость Кузбасса” и стал ее лауреатом в области науки. В 1976 - 77 гг. был председателем Совета молодых ученых при Кемеровском ОК ВЛКСМ.

С 1979 по 1992 год работал в Институте угля СО АН СССР, сначала старшим, а затем ведущим научным сотрудником. За время работы в ИУ СО АН СССР был ответственным исполнителем работ, проводимых в рамках программ АН, ГКНТ СССР и ряда отраслевых министерств, по созданию рабочего инструмента нового технического уровня для разрушения крепких горных пород. В 1990 г. ему было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности “Горные машины”. По результатам выполненных работ в 1991 г. защитил докторскую диссертацию по специальностям 05.15.11 “Физические процессы горного производства” и 05.05.06 “Горные машины”.

В 1992 г. перешел на работу в Кемеровское АО “АЗОТ”, где под его началом был создан Центр технической диагностики, который он возглавлял до 1996 г. В этот период им были подготовлены специалисты по различным видам неразрушающего контроля, в том числе и выпускники КузПИ, которые прошли аттестацию в ведущих научных центрах страны, а сам Центр был лицензирован в Госгортехнадзоре РФ.

В 1996 г. решением ученого совета КузГТУ Б.Л.Герике был избран на должность профессора кафедры стационарных и транспортных машин. В феврале 2000 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

В этот период им читаются курсы “Механика жидкости и газа”, “Метрология”, “Надежность теплоэнергетических установок и систем”, “Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем”, “Диагностика технического состояния технологического оборудования”. По материалам последнего он подготовил и издал 2 учебных пособия:

- Мониторинг и диагностика технического состояния машинных агрегатов. В 2 ч. - Ч.1.: Мониторинг технического состояния по параметрам вибрационных процессов. - Кемерово: Кузбас. гос. техн. ун-т, 1999. - 189 с.;
- Мониторинг и диагностика технического состояния машинных агрегатов. В 2 ч. - Ч.2.: Диагностика технического состояния на основе анализа вибрационных процессов. - Кемерово: Кузбас. гос. техн. ун-т, 1999. - 230 с.

Б.Л.Герике активно занимается научной работой по созданию систем диагностики технического состояния технологического оборудования для основных отраслей промышленности Кузбасса. Результатом его работы явилось создание в рамках Федеральной целевой программы "ИНТЕГРАЦИЯ" лаборатории технической диагностики на базе Института угля и углехимии СО РАН. В 2000 г. он избран заведующим этой лабораторией, которой руководит по сей день, совмещая научную деятельность с педагогической на кафедре стационарных и транспортных машин КузГТУ.

Борис Людвигович - заместитель председателя диссертационного совета ИУУ СО РАН по специальностям 25.00.20 "Геомеханика, разрушение горных пород, аэрогазодинамика и горная теплофизика", 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)", 25.00.35 "Геоинформатика" и 05.13.16 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ".

Основные научные интересы - исследования процессов механического разрушения крепких горных пород. Сегодня они реализуются в рамках совместного немецко-российского проекта по созданию рабочего инструмента и исполнительных органов принципиально нового класса горных машин добывающих поверхностных фрез для открытой добычи угля и других полезных ископаемых, а также разработки и создания систем диагностики технического состояния основного горно-шахтного оборудования по параметрам механических колебаний. Результаты, достигнутые в этой области, не только вошли в ряд отраслевых документов по экспертному обследованию шахтных подъемных машин и вентиляторов главного проветривания, включены в курсы читаемых лекций, но и востребованы в других отраслях промышленности (химическая, энергетическая, металлургическая, пищевая, жилищно-коммунальная и др.) не только Кузбасса, но и других регионов Сибирского соглашения.

Им опубликовано около 90 научных работ, к основным из которых могут быть отнесены: "Механическое разрушение крепких горных пород" (1989, 168 с.), "Механизированная подземная разработка крепких руд маломощных месторождений" (1999, 238 с.), "Механика разрушения горных

пород дисковым инструментом” (2001, 158 с.) и “Математические модели циклического разрушения крепких горных пород дисковым инструментом” (2001, 170 с.).

Б.Л.Герике - член-корр. Академии естествознания РФ, за заслуги перед угольной промышленностью Кузбасса он награжден знаком “Шахтерская слава” III степени.

## **ГЛУШКОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом иммунологии рака Президиума СО РАН, профессор кафедры онкологии Кемеровской государственной медицинской академии, член-корреспондент РАЕН.

Родился в 1956 году в Томске.

Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1979 году.

Диссертации: кандидатская - “Блокирующая активность сыворотки и рост экспериментальных опухолей под действием мембраностабилизирующих и ингибирующих средств и

ингибиторов протеаз” (1986 г., Киев); докторская - “Иммуногенность химических канцерогенов и опухолевых антигенов при бластогенезе” (1996 г., Новосибирск).

Научные интересы - иммунохимия низкомолекулярных соединений, разработка технологий иммунопрофилактики рака и врожденных пороков развития плода. Под руководством проф. А.Н. Глушкова защищены две кандидатские диссертации.

Опубликованы 2 монографии, 50 научных статей, получено 6 патентов РФ. Среди них:

- Антитела в канцерогенезе. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 2000.
- Immunological aspects of the autonomous behavior of tumor // Biomedical science. - 1990. - № 1.
- Analysis off antibodies to carcinogens and oncoproteins revealed by oncoimmunological screening // Russian J.Immunology. 1998. - № 1.
- The new approaches to immunoprevention and immunotherapy of neoplasms // Russian J. Immunology. 2002. - № 4.



## ГОГОЛИН ВЯЧЕСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ

Родился 17 сентября 1949 года на Фосфоритном руднике Егорьевского района Московской области. Окончил механико-математический факультет Новосибирского государственного университета в 1971 году по специальности “механика”.

С 1971 года работает в Кузбасском государственном техническом университете. Доктор технических наук, профессор кафедры прикладной математики.

В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему “Математическое моделирование вмещающих пород с закладочным и угольным массивами” по специальности 01.02.07 - “Механика горных пород, грунтов и сыпучих материалов” в Институте горного дела СО АН СССР, в 1993 г. - докторскую диссертацию на тему “Управление физико-техническими процессами при выемке угля с закладкой” по специальности 05.15.11 - “Физические процессы горного производства” в Кузбасском политехническом институте.

Его трудовая деятельность посвящена образованию и воспитанию технических и научных кадров для развития технического, экономического и научного потенциала Кузбасса. За время учебной деятельности им подготовлены сотни специалистов по всем специальностям подготовки в КузГТУ. Под его руководством защищена кандидатская диссертация.

Научные направления работы В.А. Гоголина - проблемы геомеханического обоснования технических, технологических и экологических решений при подземной разработке месторождений полезных ископаемых, в особенности для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Он является автором более 70 научных работ. Основные научные результаты опубликованы в работах: “Механика и технология возведения закладочных массивов” в соавторстве с Ю.А.Рыжковым и А.Н.Волковым; “Запредельное деформирование пород в задачах горной геомеханики” в соавторстве с Ю.А.Рыжковым; “Деформируемость угольных пластов сложной структуры” в соавторстве с А.В.Карасевым.



## ГОРБУНОВ ВАЛЕРИЙ ФЕДОРОВИЧ

Родился 1 июня 1926 года в селе Артемовка Вельского района Архангельской области. В 1954 г. окончил с отличием Томский политехнический институт по специальности “горный инженер-электромеханик”. Работал в ТПИ с 1954 по 1975 г. в должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора, зав. кафедрой горных машин и рудничного транспорта и декана машиностроительного факультета.

В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему “Экспериментальные исследования рабочего процесса пневматических бурильных молотков”, в 1965 г. - докторскую диссертацию “Исследование рабочего процесса и вибрации пневматических молотков”. Ученое звание профессора присуждено в 1967 г.

В 1975 г. перешел на работу в научно-исследовательский институт Кузнишахтострой (г. Кемерово) на должность заведующего лабораторией, а в 1977 г. был избран на должность заведующего Комплексным отделом Института горного дела СО АН СССР. В 1983 г. Комплексный отдел преобразован в Институт угля СО АН СССР, и Валерий Федорович работает в нем заведующим угольным отделом и лабораторией проходческих комплексов до 1992 г. С 1993 по 2001 г. он - главный научный сотрудник РосНИИГД и Кузнишахтострой и продолжает работы по созданию средств комплексной механизации подготовительных работ на угольных шахтах Кузбасса.

В 2001 г. возвращается на педагогическую работу, став профессором кафедры стационарных и транспортных машин КузГТУ.

В.Ф.Горбунов - известный в стране специалист по горным машинам; его перу принадлежат более 350 печатных работ, среди которых 58 изобретений и 10 монографий. Он воспитал 49 кандидатов наук, из которых 6 стали докторами технических наук.

За активную научную и общественную деятельность награжден медалями: “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина”, “За доблестный труд в годы ВОВ 1941 - 45 гг.”, “Ветеран труда”, “50 лет Победы в ВОВ 1941 - 45 гг.”, “За особый вклад в развитие Кузбасса” III степени, наградными знаками “Шахтерская слава” трех степеней, двумя медалями ВДНХ СССР. В 1982 г. ему присвоено почетное звание “Заслуженный деятель науки РСФСР”. В 2001 г. удостоен звания “Почетный работник угольной промышленности”. Избран членом-корреспондентом Российской академии естественных наук.



## ГРОМОВ КОНСТАНТИН ГЕОРГИЕВИЧ

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей гигиены Кемеровской государственной медицинской академии, действительный член РАЕН, РЭА, МАНЭБ, директор Западно-Сибирского НИИ медико-экологических проблем.

Родился 26 июля 1945 года в г. Новокузнецк Кемеровской области.

Окончил санитарно-гигиенический факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1969 г.

Диссертации: кандидатская - "Обоснование путей физиолого-гигиенической оптимизации труда проходчиков-шахтостроителей Кузбасса" (1973 г., Кемерово); докторская - "Гигиена труда, патогенные свойства углей различного вещественного состава и здоровье шахтеров Кузбасса" (1986 г., Москва).

Научные интересы: медико-экологические проблемы крупных промышленных регионов; системы реабилитации населения, проживающего в зонах чрезвычайных экологических ситуаций; проблемы краевой патологии. Профессором К.А.Громовым созданы научные школы по проблемам гигиены труда в угольной промышленности, по медико-экологическим проблемам Сибири. Он - эксперт МРПТХВ, ВОЗ по медико-экологическим проблемам. Подготовил 5 докторов и 18 кандидатов наук.

Опубликовано более 250 научных трудов, в том числе 2 монографии, а также 10 нормативных документов республиканского уровня. Среди них:

- Методы оценки биологической агрессивности ископаемых углей. - М., 1986.
- Опыт организации мониторинга за загрязнением окружающей среды в Кузбассе. - Кемерово, 1995.
- Гигиенические требования к предприятиям угольной промышленности и организации работ // СанПиН 2.2.3.570-96. - М., 1998.

В течение ряда лет работал деканом санитарно-гигиенического (медико-профилактического) факультета, а также проректором по научной работе Кемеровской государственной медицинской академии.

Награжден нагрудным знаком "Отличнику здравоохранения".



## ГРИНЧЕНКО АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Доктор медицинских наук, профессор кафедры теоретических основ физической культуры Кузбасской государственной педагогической академии.

Родился 23 июня 1927 года в г. Ростове-на-Дону. В 1959 г. окончил лечебный факультет Ростовского-на-Дону медицинского института.

В 1962 г. защитил кандидатскую, а в 1967 г. - докторскую диссертацию на тему "Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области после удаления злокачественных опухолей". Стал профессором в 1969 г. Считался одним из ведущих онкологов, ему была посвящена передовая статья газеты "Правда", рассказывающая о его достижениях в методике оперативного лечения онкологических заболеваний челюстно-лицевой области.

В 1965 г. организовал и возглавил кафедру челюстно-лицевой хирургии в Донецком медицинском институте, где были разработаны и внедрены в практику угольных шахт оригинальные способы лечения и профилактики травм лица и головы шахтеров после аварий. Положительные результаты зарегистрированы двумя авторскими свидетельствами на изобретения.

С 1981 г. работает в Новокузнецком педагогическом институте, где в том же году организовал и возглавил кафедру теоретических основ физической культуры. Основное направление научной деятельности А.А.Гринченко ориентировано на функциональные оценки физического состояния спортсмена, прогнозирование его возможностей. Результаты исследований были реализованы в трех кандидатских и одной докторской диссертации сотрудников кафедры.

Научные исследования А.А.Гринченко представлены в 196 статьях, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях, в двух монографиях, в двух авторских свидетельствах на изобретение, в 18 рационализаторских предложениях. Награжден как труженик тыла, офицер Советской Армии и за научно-педагогическую деятельность девятью медалями, почетными знаками "Шахтерская слава" I степени, "Изобретатель СССР", "Отличник народного образования Российской Федерации", имеет благодарственные письма министра образования Российской Федерации, Губернатора Кемеровской области.



## ГРИЦКО ГЕННАДИЙ ИГНАТЬЕВИЧ

Председатель президиума Кемеровского научного центра Сибирского отделения РАН, член-корреспондент РАН.

Родился 18 октября 1930 года в г. Новосибирске. Окончил в 1953 г. Томский политехнический институт им. С.М. Кирова (ныне политехнический университет) по специальности "разработка месторождений полезных ископаемых", квалификация - горный инженер; в 1953-1956 гг. - аспирантуру того же института. Доктор технических наук (1969), профессор (1970), чл.-корр.

Российской академии наук (1990), действительный член Академии горных наук, академик Российской академии естественных наук (1995). По окончании вуза и аспирантуры был оставлен в этом же институте ассистентом кафедры разработки пластовых месторождений. В 1959 г. приглашен в Институт горного дела Сибирского отделения АН СССР (Новосибирск), где продолжил научную деятельность младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией горного давления, заместителем директора института по научной работе. В 1982 г. назначен директором-организатором, а с 1983 по 2001 г. - директор Института угля СО АН СССР (с января 1998 г. - Институт угля и углехимии Сибирского отделения РАН). В октябре 1990 г. назначен Председателем президиума КемНЦ СО РАН.

Основными направлениями исследований Г.И.Грицко являются: обоснование роли угля в топливно-энергетическом балансе России и Сибири; научное сопровождение разумной и необходимой реструктуризации угольной отрасли; развитие теории и обоснование проектных решений освоения новых угленосных районов Кузбасса; проблемы газопроявлений в угольных шахтах, прогноз, извлечение и использование метана как технологии разработки углеметановых месторождений; геомеханика; компьютерное и информационное моделирование систем и процессов угледобычи; разработка геоинформационных технологий угледобычи и природопользования; проблемы изучения свойств и строения углей как полимерных систем; получение ценных продуктов переработки угля (углеродных материалов, сорбентов, основы катализаторов); геоэкология угольных бассейнов, в т. ч. экологические проблемы, появившиеся вследствие закрытия шахт.

Автор и соавтор более 200 опубликованных научных работ, включая 8 монографий, 20 изобретений. В этих работах опубликованы, в том числе за

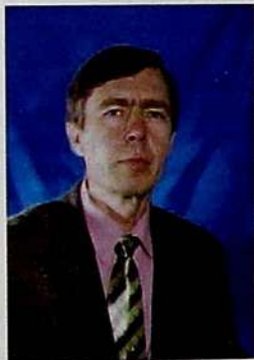
рубежом, результаты его исследований по широкому кругу вопросов геомеханики, горного давления, технологии угледобычи, экологии угольного производства.

Г.И.Грицко - член президиума Сибирского отделения РАН, член научных советов РАН по горным наукам, по надежности больших систем энергетики, по химии твердого топлива, по проблемам экологии и чрезвычайным ситуациям, член редколлегий журналов СО РАН "Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых" и РАН "Химия твердого топлива", куратор угольной секции Межрегиональной ассоциации "Сибирское соглашение".

Лауреат Государственной премии СССР за разработку и создание моделей геомеханических процессов с использованием эквивалентных материалов и применение этих моделей при ведении горных работ и подземном строительстве (1984).

Награжден орденом Дружбы (1999), медалями "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина", "За особый вклад в развитие Кузбасса" II и III степени (2000, 2002), "Ветеран труда" (1988), Почетными грамотами АН СССР, РАН, СО РАН, Минуглепрома СССР, Администрации Кемеровской обл.; Удостоен звания "Заслуженный ветеран СО АН СССР" (1982), "Почетный работник угольной промышленности" (2000), зн. "Шахтерская слава" трех степеней, "За заслуги в развитии науки и экономики" РАЕН (1996), Почетного диплома МТЗА "Лидер общественного движения "Энергетику 21-го века на путь устойчивого развития" (1999).

## **ГОРЮШКИН ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ**



Родился 21 октября 1948 года в г. Жданове Донецкой обл.

После окончания средней школы в 1966 г. поступил в Ждановский металлургический институт на металлургический факультет, который с отличием окончил в 1971 г.

В 1971 г. переехал на постоянное место жительства в г. Новокузнецк Кемеровской обл. и поступил на работу в СМИ сначала на должность ст. лаборанта, затем - ассистента кафедры физической химии. С 1973 по 1976 г. обучался в целевой аспирантуре Воронежского

политехнического института. В 1979 г. получил ученую степень кандидата химических наук.

С 1982 г. - доцент кафедры физической химии и теории металлургических процессов. В 1995 г. стал профессором этой кафедры.

В 1999 г. Присуждена ученая степень доктора химических наук.

С 2002 г. - зав. кафедрой общей и аналитической химии.

Имеет более 100 научных и методических печатных трудов, среди которых:

- Термодинамические характеристики дихлорида гольмия // Журнал физической химии. - 1994. - Т. 68. - № 2.
- Закономерности в изменении термодинамических свойств дихлоридов лантанидов // Журнал физической химии. - 1994. - Т. 68. - № 10.



## **ГРОМОВ ВИКТОР ЕВГЕНЬЕВИЧ**

Родился в 1947 году. В 1971 г. с отличием окончил технологический факультет Сибирского металлургического института. Оставлен работать на кафедре физики СибМИ в должности старшего лаборанта. Кандидатскую диссертацию защитил в 1978 г.

С 1989 по 1992 г. - докторант Государственного научного центра "Институт физики прочности и материаловедения" СО РАН.

В 1992 г. защитил докторскую диссертацию "Закономерности электростимулированной пластичности металлов и сплавов". Работал в должности профессора. В 1993 г. избран заведующим кафедрой физики, которую возглавляет и по настоящее время. Им проведена большая организаторская работа по созданию методической, учебно-материальной базы и высококвалифицированного профессорско-преподавательского коллектива кафедры. Организаторский талант, глубокое понимание стоящих проблем позволили в предельно короткий срок сформировать творчески работающий научный коллектив, объединяющий сотрудников ряда кафедр вуза, аспирантов, стажеров и специалистов-производственников предприятий Новокузнецка и Томска.

Исследования в области физики прочности и пластичности материалов в условиях внешних энергетических воздействий (электрические поля и

токи), выполненные в 70 - 90-е годы В.Е.Громовым и его учениками, получили широкую известность и признание в научных кругах и привели к созданию нового научного направления. Развита предствления о механизмах электростимулированной пластической деформации на разных структурных уровнях, которые позволили объяснить изменения динамики дислокаций, эволюцию тонкой субструктуры, поверхностные и резонансные эффекты, напряженно-деформированное состояние материалов, волновой характер пластической деформации в этих условиях, что обеспечило разработку и внедрение физико-технических основ технологии промышленного электростимулированного волочения проволоки из сталей разных структурных классов.

Эти работы выполнялись и выполняются в соответствии с координационным планом важнейших НИР по АН СССР на 1981 - 90 гг.; координационным планом НИР программы "Сибирь"; межвузовской программой НИР "Металл"; программой фундаментальных исследований "Повышение надежности систем "машина - человек - среда" РАН на 1989 - 2000 гг.; грантами Госкомвуза и Министерства общего и профессионального образования по фундаментальным проблемам металлургии.

Полученные результаты нашли применение как в академических, отраслевых и учебных институтах при изучении природы формоизменения металлов и сплавов, так и на ряде предприятий металлургической промышленности и машиностроения (АО "КМК", АО "ЗСМК", АО "КМЗ" и др.) при разработке соответствующих электротехнологий. Эти работы получили широкую известность как в России, так и за рубежом.

В последние годы исследовательские усилия междисциплинарного коллектива (физики, механики, материаловеды, математики) сосредоточены на решении проблем разработки физических принципов новейших технологий обработки металлов.

Решены задачи оценки напряженно-деформированного состояния материала и эволюции субструктуры при волочении и холодной объемной штамповке, что позволило разработать основы технологии бескислотного удаления окалина; проведен комплекс исследований влияния легирования сталей азотом на механические и технологические свойства; установлены причины ухудшения свойств металла пароперегревателей и паропроводов и предложены рекомендации по контролю состояния металла с помощью неразрушающих методов; разработаны перспективные способы и технологии повышения эксплуатационных характеристик рельсовой стали; реализована методика электростимулированного восстановления усталостного ресурса деталей; развиты принципы синергетики для электростимулированной пластичности.

Результаты научных исследований докладывались на 100 международных, всесоюзных, всероссийских и региональных конференциях, изложены более чем в 400 публикациях (среди них 4 изобретения, 3 монографии, вышедшие в издательстве “Недра”, г. Москва, которые рекомендованы УМО по металлургии Министерства общего и профессионального образования в качестве учебного пособия для студентов технических вузов страны; 7 статей в зарубежных физических журналах ФРГ, США, Англии и Чехии).

Под редакцией В.Е.Громова в 1990 - 1997 гг. издано 6 тематических подборок и выпусков журналов “Известия вузов. Черная металлургия”, “Известия вузов. Физика”.

Им подготовлено 8 кандидатов наук, трое из них завершают работу над докторскими диссертациями.

В.Е.Громов - один из ведущих профессоров вуза. Его лекции отличает сочетание высокого теоретического уровня с ясной формой изложения. Он проводит большую работу по координации научных исследований в области пластичности. Участвует в работе Межгосударственного координационного совета по физике прочности и пластичности, является председателем оргкомитета конференций “Прочность и пластичность материалов в условиях внешних энергетических воздействий” (в 1988 - 97 гг. проведены 5 всесоюзных и международных конференций в городах Новокузнецке и Николаеве, Украина), входит в состав правления Российско-американской ассоциации “Интенсивные электротехнологии обработки материалов”.

Для студентов, углубленно изучающих иностранный язык, издано учебное пособие с грифом УМО в области металлургии Министерства общего и профессионального образования “Прикладная физика и металловедение” на английском языке.

Член редакционной коллегии журнала “Известия вузов. Черная металлургия”, “Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук”. Член специализированного докторского диссертационного совета при СибГИУ.

В 1994 г. избран действительным членом Международной академии энергoinформационных наук, в 1995 г. - членом-корреспондентом Российской академии естественных наук. Пользуется широкой известностью среди научной общественности как в России, так и за рубежом. Награжден знаком “Отличник высшей школы”. Имеет звание “Заслуженный деятель науки Российской Федерации” (2000 г.).



## ГРИШКОВА АННА ПАВЛОВНА

Родилась в 1945 г. в Новосибирской области. В 1962 г. после окончания средней школы поступила в Новосибирский сельскохозяйственный институт. В 1982 г. защитила кандидатскую диссертацию, а в 1995 г. - докторскую. Утверждена в ученое звание профессора в 2002 г.

В настоящее время работает проректором по научной работе в Кемеровском государственном сельскохозяйственном институте.

Профессор А.П.Гришкова - крупный ученый в области селекции, разведения и генетики сельскохозяйственных животных. Широкую известность получили разработанные ею принципиально новые теоретические подходы в селекции животных при создании, впервые в Сибири, новых пород свиней беконного и мясного направления продуктивности. При непосредственном ее участии и под ее руководством были созданы такие генотипы животных, как "Кемеровский заводской тип мясных свиней КМ-1", утвержденный в 1978 г. и "Скороспелая мясная порода СМ-1", утвержденная в 1993 г.

За работу по совершенствованию и внедрению в производство кемеровского заводского типа мясных свиней (КМ-1) А.П. Гришкова совместно с учеными и специалистами Кемеровской области удостоена звания лауреата премии Совета Министров СССР (1985 г.).

Результаты ее научных исследований подробно изложены более чем в 60 опубликованных работах, она имеет 2 авторских свидетельства. В книгах "Селекционная работа с типом свиней КМ-1 и бета-линией", "Результаты массового отбора свиней типа КМ-1 и бета-линии по толщине шпика и скорости роста" и монографии "Кемеровский заводской тип мясных свиней КМ-1" излагаются разработанные теоретические положения и практические приемы селекции по созданию и совершенствованию новых пород и типов свиней.

Параллельно с научной она занимается и педагогической деятельностью. Ею опубликовано 5 учебно-методических работ, используемых в педагогической практике. Под руководством А.П. Гришковой защищены две кандидатские диссертации.

А.П. Гришкова - член диссертационного совета Новосибирского агроуниверситета, награждена серебряной медалью ВДНХ СССР и медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени, избрана в 2001 г. членом корреспондентом РАЕН.

## ДАВИДОВ БОРИС ИВАНОВИЧ



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детских болезней Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1930 году в г. Таганроге Ростовской области. В 1955 г. окончил Ярославский государственный медицинский институт и аспирантуру по педиатрии в этом же вузе в 1962 г.

В Кемеровском медицинском институте (академии) работает с 1962 г., заведующий кафедрой - с 1967 г. Был деканом лечебного и педиатрического факультетов, проректором по учебной, затем - по лечебной работе.

Диссертации: кандидатская - "О распространенности хронической пневмонии у детей и факторах, способствующих ее развитию" (1965 г., Ленинград); докторская - "Комплексные функциональные методы исследования в диагностике бронхолегочных заболеваний у детей промышленных городов страны (1978 г., Казань).

Научные интересы: пульмонология, гастроэнтерология; научный консультант 2 докторских и руководитель 12 кандидатских диссертаций.

Опубликовано 134 научные работы. Последние из них:

- Организация лечебно-диагностической и реабилитационной помощи детям в учреждениях дошкольного и общего образования. - Кемерово, 1999 г. - 93 с. (соавт. Н.К. Перевощикова);
- Эффективность работы детского клинического гастроцентра в областном центре Кузбасса - Кемерове // Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии. 2001. - № 13.
- Клинико-инструментальные подходы в диагностике хронических хеликобактерных гастродуоденитов / VII Конгресс педиатров России. - Москва, 2000.

Врач высшей категории, награжден медалью "За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В.И. Ленина", нагрудными знаками "Отличнику здравоохранения" и "За отличные успехи в работе в области высшего образования".

## ДАВИДОВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА



Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой медико-профилактического дела Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1948 году в г. Кемерово. В 1972 г. окончила санитарно-гигиенический факультет Кемеровского государственного медицинского института. После окончания института работала на кафедре гигиены труда. В 1996 г. организовала кафедру медико-профилактического дела постдипломной подготовки врачей, став ее заведующей, и базовый учебный центр по охране труда.

Диссертации: кандидатская - "Физиолого-гигиеническая характеристика труда аппаратчиков и слесарей химических производств при обслуживании оборудования на открытых площадках в условиях Западной Сибири" (1979 г., Москва); докторская - "Физиология труда и межсменной реабилитации шахтеров Кузбасса" (1995 г., Москва). Звание профессора присвоено в 1996 г.

Научные интересы: гигиена труда в угольной промышленности.

Опубликовано 108 научных работ, из них 12 методических рекомендаций, утвержденных на республиканском уровне. По заказу центра госэпиднадзора на кафедре, руководимой проф. Н.Н.Давыдовой, разработана 21 программа тематических циклов и 16 для сертификационных циклов различных специальностей. Совместно с практическим здравоохранением разработаны и утверждены методические рекомендации:

- Расчет рисков профессиональных заболеваний и отравлений, безопасного стажа работы до развития профессиональной патологии (1999);
- Порядок подготовки гигиенических заключений по результатам изменений факторов производственной среды и трудового процесса (2001);
- Организация и контроль за условиями труда персонала стационаров многопрофильных лечебно-профилактических учреждений Кемеровской области (2002).



## ДАНИЛОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 23 апреля 1947 г. в пос. Кыргыдай Вилюйского района Якутской АССР. После службы в Вооруженных Силах СССР в 1969 г. поступил, а в 1974 г. с отличием окончил физико-математический факультет Якутского государственного университета. В том же году поступил в аспирантуру Ленинградского госуниверситета. В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности “Математическая кибернетика”. С 1978 г. работает в Кемеровском госуниверситете. В 1991 г. в Санкт-Петербургском университете защитил докторскую диссертацию на тему: “Корпоративное поведение в динамических системах”. В 1991 г. на математическом факультете КемГУ открыл новую кафедру - математической кибернетики, которой и заведует до настоящего времени; в том же году открыл руководимую им аспирантуру по специальности “Математическая кибернетика”. В 1993 г. получил ученое звание профессора.

На кафедре математической кибернетики Н.Н.Данилов ведет основные курсы: “Исследование операций и математическое программирование”, “Теория оптимальных процессов”, разработал новые спецкурсы: “Математическая экономика”, “Математические модели инвестиций”, “Теоретико-игровые модели в бизнесе”.

Научные интересы Н.Н.Данилова лежат в области теории дифференциальных игр и математической экономики. Он руководит рядом важнейших госбюджетных тем НИР КемГУ, грантов РФФИ, программой “Университеты России”, грантом Института открытого общества (Фонд Сороса), грантом Министерства образования по фундаментальным исследованиям. С 1984 г. является членом Сибирского математического общества, с 1997 г. - членом объединенного ученого совета СО РАН по математике и информатике. В 1994 г. ему присвоено звание действительного члена Российской академии социальных наук, в 2001 г. - звание члена-корреспондента САН ВШ.

Под научным руководством Н.Н.Данилова Защищены 3 кандидатские диссертации. В настоящее время над диссертациями работают 6 аспирантов.

Автор более 150 научных трудов, ряда монографий, учебников по математике, учебных пособий, в том числе и электронных. В 2002 году в издательстве СО РАН с грифом Министерства образования вышло его учебное пособие “Курс математической экономики”.



## ДЕГТЯРЬ ВАЛЕРИЙ АРОНОВИЧ

Родился 28 июля 1939 г. в г. Волгограде. Окончил С.-Петербургский горный университет (1962) по специальности “металлургия цветных металлов” и Уральский государственный технический университет (1997) по специальности “менеджер-экономист”. Специалист в области производства алюминия и его сплавов, а также сплавов редкоземельных металлов. Доктор химических наук (1995), профессор (1997). Кандидатская диссертация - “Термодинамика взаимодействия редкоземельных металлов с  $r^1$ - элементами третьей группы таблицы Д.И.Менделеева” (1971), докторская диссертация - “Разработка научных основ и технологий производства многокомпонентных алюминиевых лигатур” (1995).

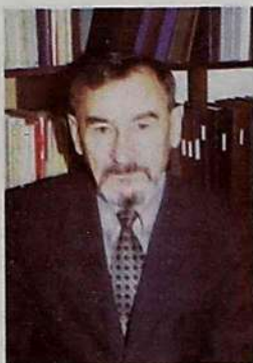
После окончания института - электролизник, мастер смены электролизного цеха, мастер-технолог экспериментального цеха Новокузнецкого алюминиевого завода (1962 - 1969); аспирант химического факультета Томского университета (1969 - 1971); ст. преподаватель, доцент, зав. кафедрой металлургии цветных металлов (1971 - 1991); с 1991 г. - доцент, докторант, профессор кафедры цветных металлов и химической технологии. В 1971 - 1973 г. - зам. декана электрометаллургического факультета, с 1996 г. - руководитель Центра повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Основные труды посвящены производству и термодинамическим свойствам сплавов редкоземельных металлов, рафинированию алюминия и его сплавов, производству алюминиевых сплавов, компьютерному моделированию агрегатов для производства алюминия и его сплавов. Установил закономерности взаимодействия редкоземельных металлов с  $r$ -металлами таблицы Д.И.Менделеева; разработал теоретические основы экстракционного получения лигатур алюминий- РЗМ с использованием в качестве экстрагента бинарного алюминиевого сплава, производства многокомпонентных алюминиевых лигатур из оксидного и фторидного сырья; один из авторов компьютерной модели электрической отражательной печи для производства алюминия и его сплавов. В настоящее время руководит исследованиями по производству алюминиевых сплавов, рафинированию алюминия, переработке алюминийсодержащих отходов. Область интересов в экономике - нематери-

альные активы. Последователь химической школы В.В.Серебrenникова (Томский госуниверситет).

Подготовил шесть кандидатов наук.

Автор 80 печатных работ.



## **ДВОРНИКОВ ЛЕОНИД ТРОФИМОВИЧ**

Родился 16 февраля 1934 года в с. Каргасок Каргасокского района Томской области.

Специалист в области физики процессов разрушения горных пород и теории структуры механических систем.

Доктор технических наук (1975 г.), профессор (1976 г.). Кандидатская диссертация - "Исследование некоторых вопросов вращательного способа бурения шпуров в горных породах средней крепости" (1964), докторская диссертация - "Исследование режимов бурения шпуров в горных породах машинами вращательного и вращательно-ударного действия" (1974).

С отличием окончил Томский политехнический институт (1958) по специальности "горная электромеханика", оставлен преподавателем кафедры горных машин и рудничного транспорта. В 1960 - 1963 гг. - аспирант, с 1963 г. - старший преподаватель кафедры деталей машин. В 1965 г. приглашен во Фрунзенский политехнический институт (Киргизия) на заведование кафедрой теории механизмов и машин и деталей машин.

В 1976 г. присвоено ученое звание профессора. В том же году за цикл работ по процессам разрушения горных пород стал лауреатом Государственной премии Киргизии. С 1977 г. - член-корреспондент Академии наук Киргизии. В 1986 г. ему присвоено звание заслуженного деятеля науки Киргизии.

В Сибирском государственном индустриальном университете работает с сентября 1989 г. Заведует кафедрой теории механизмов и машин и основ конструирования.

Автор принципиально новых идей в разработке теории структуры механических систем, в частности теории кинематических пар, теории кинематических цепей, приложений теории к синтезу строительных ферм, к задачам остеосинтеза.

Л.Т.Дворников подготовил трех докторов и тридцать кандидатов технических наук. Академик Международной академии наук высшей школы, действительный член Нью-Йоркской Академии наук.

Автор 10 монографий и научных книг, более 300 научных статей, из которых более 100 изданы в центральных изданиях и за рубежом. Автор 175 изобретений, часть которых внедрена в производство.

Награжден орденом Дружбы народов, медалями.

## **ДЕНИСОВ ВИКТОР ЯКОВЛЕВИЧ**



Родился 19 марта 1937 года в пос. им. Морозова Всеволожского района Ленинградской области. В 1959 г. окончил химико-технологический факультет Уральского политехнического института им.С.М. Кирова (г. Свердловск) по специальности "технология красителей и промежуточных продуктов". С 1959 по 1962 г. - старший инженер Кемеровского филиала Научно-исследовательского института органических полупродуктов и красителей (НИИОПиК); 1962 - 1964 г. - аспирант НИИОПиК (г.Москва, очная аспирантура); 1965 - 1974 г. - м. н. с. Новосибирского института

органической химии СО АН СССР; с 1974 г. - старший преподаватель кафедры органической химии КемГУ, доцент, заведующий кафедрой. С 1991 г. - декан химического факультета.

Кандидатскую диссертацию защитил в 1966 г. в объединенном совете по химическим наукам СО АН СССР (г. Новосибирск); докторскую диссертацию на тему "Аминоантрахиноны: N- и C-замещение углеродсодержащими реагентами и превращения N-производных" защитил в 1991 г. в специализированном совете при Московском химико-технологическом институте им. Д.И.Менделеева; с 1991 г. - доктор химических наук. Ученое звание профессора по кафедре органической химии присвоено в 1993 г. В октябре 1994 г. избран членом-корреспондентом СО АН высшей школы.

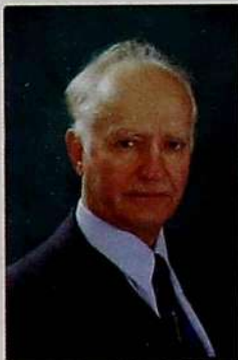
Область научных интересов: синтетическая органическая химия (тонкий органический синтез), химия высокомолекулярных соединений.

Научное направление работы профессора В.Я. Денисова - изучение механизмов фотохимических, радиационно-химических и термохимических реакций в допированных мономерных и полимерных матрицах. Под его

руководством защищены 3 кандидатские диссертации, в настоящее время он руководит 3 аспирантами. Всего опубликовано 79 работ научного и 70 работ учебно-методического характера.

В 1995 г. Госкомитет РФ по высшему образованию отметил В.Я.Денисова Почетной грамотой за многолетнюю научно-педагогическую деятельность по подготовке специалистов с высшим образованием; Виктор Яковлевич имеет нагрудный знак "Почетный работник высшего профессионального образования РФ". В 2000 г. был Соросовским профессором. За высокий профессионализм в подготовке кадров и значительный вклад в развитие науки в Кузбассе в 1999 и 2000 г. отмечен почетными грамотами Администрации Кемеровской области. В 2002 г. награжден медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени.

## ДЕМКО ПЕТР СИДОРОВИЧ



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1935 году в Красноярском крае.

Окончил лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1965 г., в 1974 г. - заочную аспирантуру при лаборатории нейроэндокринологии Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова АН СССР. С 1967 г. работает в Кемеровском государственном медицинском институте в должности ассистента, затем организует ЦНИЛ и за-

ведует ей. С 1984 г. заведует кафедрой патологической анатомии КГМИ(А). Представитель известной в России и за рубежом Санкт-Петербургской школы нейроэндокринологов члена-корреспондента РАН А.Л.Поленова. Первым в Кузбассе внедрил в клиническую практику электро- и эхоэнцефалографию на базе 1-й и 2-й областных больниц.

Диссертации: кандидатская - "Морфофункциональные изменения гипоталамо-типофизарной нейросекреторной системы при сенсibilизации и анафилаксии" (1974 г., Москва); докторская - "Морфология гипоталамических ядер и эндокринных желез при сенсibilизации и анафилаксии" (2001 г., Москва).

Научные интересы: нейроиммуноэндокринология. Под руководством проф. П.С.Демко защищена 1 кандидатская и выполняются в настоящее время докторская и две кандидатские диссертации.

Автор более 100 научных работ. Наиболее актуальные положения опубликованы в центральной печати в виде журнальных статей.



## **ДЫРДИН ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**

Родился 3 марта 1941 г. Обучался: физико-математический факультет Московского областного пединститута им. Н.К. Крупской. Основное место работы: Кузбасский государственный технический университет. Защита диссертаций: 1975 г. - кандидатская, 1989 г. - докторская.

Трудовая деятельность: с 1966 по 1972 г. - ассистент и старший преподаватель кафедры общей электротехники, с 1972 по 1975 г. - аспирант проф. Б.Г.Тарасова при кафедре рудничной вентиляции и охраны труда, с 1975 по 1976 г. - зав. отраслевой лабораторией № 2 кафедры

подземной разработки месторождений полезных ископаемых, с 1976 по 1989 г. работал старшим преподавателем, доцентом кафедр: транспортные машины; аэрологии, охраны труда и природы; общей электротехники. С 1989 г. по настоящее время - зав. кафедрой физики. В 1991 г. присвоено ученое звание профессора. В 1995 г. избран членом-корреспондентом Российской академии естественных наук.

Научные интересы: физические процессы в массивах горных пород, геомеханика и геотехнология (подземная). Научные разработки нашли отражение в нормативных документах и внедрены на шахтах Кузбасса и рудниках Норильского ГКМ им. Завенягина.

Сделал научное открытие: установил закономерность изменения потенциала естественного электрического поля горных пород под действием механических напряжений.

Автор 169 научных публикаций, в том числе 25 авторских свидетельств и 3 патентов, 1 учебного пособия. Под руководством В.В.Дырдина защищены 4 кандидатские диссертации.

За вклад в науку и подготовку специалистов проф. В.В.Дырдин награжден Почетной грамотой Администрации Кемеровской области.

Член специализированного совета при КузГТУ по защите диссертаций, член ученого совета университета и горного факультета.

В 2001 г. присвоено звание “Заслуженный работник высшей школы”.

Основные публикации:

- Тарасов В.В., Дырдин В.В., Иванов В.В. Геоэлектрический контроль состояния массивов - М.: Недра, 1983. - 216 с.
- Физический контроль массивов горных пород // Тарасов В.В., Дырдин В.В., Иванов В.В. - М.: Недра, 1994. - 240 с.
- Оценка ударо- и выбросоопасности увлажненных зон угольных пластов // Дырдин В.В., Шиканов А.И и др. - Кемерово: Кузбассвуиздат, 2000. - 134 с.

## **ДРОЗДОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА**



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры эпидемиологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1946 году в г. Белово Кемеровской области.

Окончила Кемеровский государственный медицинский институт в 1970 г.

Диссертации: кандидатская - “Сравнительная эпидемиологическая эффективность и пути совершенствования различных схем и способов фагопрофилактики бактериальной дизентерии” (1977 г., Ленинград); докторская - “Теоретические, методические и организационные основы эпидемиологи-

ческого надзора за вирусным гепатитом В и использование его в качестве модели в надзоре за ВИЧ-инфекцией” (1998 г., Омск).

Научные интересы: социально значимые инфекции - вирусные гепатиты В и С, ВИЧ-инфекция, туберкулез.

Опубликовано 110 научных работ. Среди них:

- Эпидемиологический надзор за вирусным гепатитом В как модель в системе надзора за ВИЧ-инфекцией. Методическое пособие для врачей. - Кемерово; Санкт-Петербург, 1999. - 71 с.
- Факторы риска в эпидемическом процессе вирусного гепатита В / Риски заболеваемости и смертности населения в связи со средой обитания в Кузбассе. - Кемерово, 1999. - С. 179 - 185.

- Риск инфицирования вирусом гепатита В персонала лечебно-профилактических учреждений // Инфекционный контроль в лечебно-профилактических учреждениях. Материалы I конф. Сев.-Зап. региона России с международным участием. - Санкт-Петербург, 2000. - С. 203 - 204.
- Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией. Проблемы и перспективы. // Социально значимые проблемы здравоохранения. Российские достижения. Труды науч.-практ. конф. - Кемерово, ЗАО "Экспо-Сибирь", 2000. - С. 117 - 118.

## **ЕЩИН ЕВГЕНИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ**



Родился 1 октября 1946 года в г. Новосибирске. В 1970 г. окончил Кузбасский политехнический институт по специальности "горный инженер-электрик".

Работает в Кузбасском государственном техническом университете свыше 30 лет. В 1975 г. году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1996 г. в Екатеринбургской государственной горно-геологической академии - докторскую по специальности "Электротехнические комплексы и системы, включая их управление и регулирование".

Ведет все виды учебных занятий: лекции по дисциплинам "Моделирование систем управления", "ЭВМ и вычислительные системы", практические и лабораторные занятия, руководство курсовым проектированием, консультирование дипломных работ, осуществляет руководство аспирантами (в настоящее время три аспиранта).

Член-корреспондент Российской академии естественных наук. Сфера научных интересов лежит в области управления состоянием электромеханических систем горных машин с целью улучшения их динамической нагруженности и, в частности, использования исполнительных электрических машин многодвигательного привода горных машин в качестве формирователей силовых управляющих воздействий на механические передаточные устройства (результаты использованы для привода скребковых конвейеров на шахте им. С.М.Кирова, привода поворота экскаватора-драглайна ЭШ 10/70 на разрезе "Кедровский"); разработки математических моделей,

описывающих совместную работу нескольких электромеханических преобразователей энергии в общей сети электроснабжения с учетом особенностей динамических явлений в электромеханических комплексах горных машин для исследования предельных режимов их работы, включая аварийные (результаты используются при разработке многодвигательных электроприводов скребковых конвейеров НИИ взрывозащищенных электрических машин (НИИ ВЭМ) г. Кемерово); разработки основ построения высокопроизводительных электротехнических комплексов для автоматизированной оценки параметров и характеристик электрических машин (результаты работ используются в НИИ ВЭМ).

Имеет 80 опубликованных научных работ, в том числе 7 монографий и учебных пособий.

### **ЕВТУШЕНКО АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ**



Ректор Кемеровской государственной медицинской академии с 1991 года. Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патофизиологии, действительный член РАЕН, Польской академии медицины, Международной академии медицины им. А. Швейцера.

Родился 30 декабря 1940 года в г. Колпашево Томской области.

Окончил лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института (КГМИ) в 1963 г., аспирантуру при кафедре патофизиологии КГМИ в 1966 г. Работал ассистентом, доцентом, а с 1975 заведует кафедрой патофизиологии Кемеровской государственной медицинской академии. В течение 5 лет (1985 - 1990 гг.) был деканом лечебного факультета.

Диссертации: кандидатская - "Вопросы реанимации и капиллярное кровообращение печени" (1968 г., Омск); докторская - "Общие закономерности восстановления и механизмы нарушений кровообращения в постреанимационном периоде" (1990 г., Томск).

Научные интересы: патофизиология экстремальных и терминальных состояний, постреанимационная патология.

Опубликовано свыше 150 научных работ. Результаты исследований проф. А.Я. Евтушенко нашли широкое научное признание, в том числе и за рубежом. Им создана научная школа по проблеме терминальных состояний, постренимационной болезни, подготовлено 2 доктора и 8 кандидатов наук.

Награжден нагрудным знаком "Отличнику здравоохранения" (1981), орденом Почета (1996), почетным знаком РАЕН "За заслуги в развитии науки и экономики" (1998), почетным знаком им. В.Н. Татищева "За пользу Отечеству" (1999), Золотой медалью Польской академии медицины (2000),

## **ЕВМЕНОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА**



Доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1949 году в г. Кемерово. С отличием окончила лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института. С 1973 г. - клинический ординатор, аспирант, ассистент, доцент, профессор кафедры факультетской хирургии КГМА.

Диссертации: кандидатская - "Клинико-иммунологические сопоставления при хирургическом лечении облитерирующего атеросклероза" (Барнаул, 1979); докторская - "Обоснование,

разработка и применение методологии органосохраняющих вмешательств в лечении узловой патологии щитовидной железы" (Санкт-Петербург, 2001).

С 1994 г. - организатор и заведующая единственным в Кузбассе отделением эндокринной хирургии областной клинической больницы (с 1998 г. - хирургическое отделение № 2). Под ее руководством отделение занимает ведущие позиции не только в области, но и на республиканском уровне. Ежегодно в нем выполняется свыше 500 операций при хирургической патологии щитовидной железы, заболеваниях надпочечников, тимуса, инсулиномах, аденомах парашитовидных желез.

Татьяна Дмитриевна разработала органосохраняющий подход к операциям на щитовидной железе, что позволяет сократить сроки лечения, эффективно и с меньшими затратами реабилитировать пациентов, избавляет их от необходимости пожизненной гормональной терапии.

Большую практическую деятельность Т.Д.Евменова успешно совмещает с научно-педагогической: читает лекции по хирургическим болезням студентам КГМА, занимается обучением врачей-интернов и клинических ординаторов. Под ее руководством защищены две и выполняются четыре кандидатские диссертации.

Опубликовано: 73 работы по проблемам абдоминальной, сосудистой хирургии, трансплантации почки, иммунологии, эндокринной хирургии; монография "Щадящий подход к объему операций на щитовидной железе в условиях эндемии и промышленной загрязненности" (Кемерово, 2001).



## **ЕГОРОВ ПЕТР ВАСИЛЬЕВИЧ**

Родился 12 июля 1933 г. Обучался: Московский горный институт и Томский государственный университет. Основные места работы: шахта № 13 (ныне шахта "Киселевская"), Каз-ский рудник, Шахтостроительное управление «Казшахторудстрой», Сибирский филиал ВНИМИ, Кузбасский государственный технический университет.

Защиты диссертаций: 1968 г. - кандидатская, 1974 г. - докторская.

Трудовая деятельность: с 1957 по 1959 г. - участковый маркшейдер шахты № 13, с 1959 по 1960 г. - участковый маркшейдер Казского рудника, с 1960 по 1961 г. - главный маркшейдер шахтостроительного управления "Казшахторудстрой", с 1961 по 1981 годы - Сибирский филиал ВНИМИ, где работал старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией, зам. директора по научной работе. С 1981 года по настоящее время работает в Кузбасском государственном техническом университете в должностях: первый проректор, заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом.

В 1978 г. ему присвоено ученое звание профессора. В 1989 г. стал лауреатом Государственной премии СССР, а в 1995 г. ему присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации".

В 1999 г. удостоен звания лауреата премии им. акад. А.А.Скочинского, а в 2001 - лауреата премии Правительства РФ.

В 1993 г. избран действительным членом Академии инженерных наук, в 1996 г. - действительным членом Академии горных наук, в 1999 г. - чл.-корреспондентом Академии естественных наук РФ.

В 1997 г. выдан диплом № 58 на научное открытие "Закономерность изменения потенциала естественного электрического поля горных пород".

Научные интересы: управление состоянием массива горных пород при подземной разработке угольных и рудных месторождений.

Автор 548 научных публикаций, из них 35 монографий, учебных пособий и учебников, 60 авторских свидетельств на изобретения и патентов. Под его руководством подготовлено 12 докторов и 47 кандидатов наук.

В 2000 г. награжден орденом Почета.

## **ЕГОШИН ВОЛЯ ВАСИЛЬЕВИЧ**



Родился 19 июля 1931 г. в г. Уссурийске Приморского края. В 1954 г. окончил горный факультет Дальневосточного политехнического института.

Места работы: шахта "Тайбинская" треста "Киселевскуголь", комбинат "Кузбассуголь", трест "Киселевскуголь", комбинат "Прокопьевскуголь", производственное объединение "Прокопьевскуголь", Всесоюзное промышленное объединение "Кузбассуголь", Кузбасский государственный технический университет.

Диссертации: в 1978 г. - кандидатская, в 1989 - докторская.

С октября 1989 г. - профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом. В апреле 1991 г. присвоено учёное звание профессора.

В мае 1995 г. избран членом-корреспондентом, а в марте 1998 г. - действительным членом Российской академии естественных наук.

Научные интересы: эндогенная пожароопасность подземной разработки пластов угля, склонного к самовозгоранию, создание новых способов и систем подземной разработки угольных пластов с частичным или полным исключением традиционных решений, проблемы проведения, крепления и поддержания подготовительных выработок и новых способов разрушения массива горных пород в них, проблемы сопротивления материалов и

прочности изделий из металла, взаимодействие элементов, категорий и законов диалектики.

Автор 401 научной работы, из которых 354 печатных, в том числе 16 монографий, 52 брошюры, 28 свидетельств и патентов на изобретения. В числе научных работ - 14 учебных программ и методических указаний, пять учебных пособий, один учебник. В.В.Егошин руководит работами аспирантов и магистров.

Член диссертационного совета Д212.102.02.

В 1993 г. присвоено почётное звание "Заслуженный шахтёр Российской Федерации". В декабре 2000 г. за разработку буроштрекового способа подземной добычи угля награжден Президиумом РАЕН памятной медалью академии им. П.Л.Капицы "Автору научного открытия".

## **ЖУРАВСКИЙ ЮРИЙ АРСЕНЬЕВИЧ**



Родился 1 марта 1945 г. В 1968 г. с отличием окончил экономический факультет Кузбасского государственного технического университета. В 1971 - 1974 гг. обучался в очной аспирантуре на кафедре экономической теории Ленинградского государственного университета.

В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию в ЛГУ по проблемам развития внутриколлективных производственных отношений. В 1988 г. там же защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора экономических наук, посвященную выявлению природы экономической инерции.

В 1996 г. стал академиком Академии гуманитарных наук и академиком Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. Профессор Ю. А. Журавский - член совета учебно-методического объединения по экономической теории.

Основное место работы - заведующий кафедрой экономической теории факультета гуманитарного образования Кузбасского государственного технического университета. Им накоплен большой опыт педагогической, научной и методической работы. За время работы в университете прошел путь от преподавателя до профессора, заведующего кафедрой экономической теории. Под его руководством защищены 8 кандидатских диссертаций. В настоящее время у него четырнадцать аспирантов.

Научная деятельность Ю.А.Журавского посвящена фундаментальным исследованиям в области экономической инерции.

Им опубликовано 85 научных работ, из них 2 монографии. Исследования проводились и выполняются в рамках планов Министерства образования Российской Федерации, Администрации Кемеровской области и угольных предприятий Кузбасса: “Совершенствование отношений собственности”, “Региональный хозрасчёт”, “Влияние социальных факторов на рост производительности труда на разрезах Кузбасса”, “Исследование путей развития товаров и услуг в ГТУ “Главкузбассуголь”. Разработанные темы внедрены на предприятиях Кузбасса.

Член регионального диссертационного совета Д 212.088.05 по экономическим наукам в Кемеровском государственном университете и член диссертационного совета Д 212.267.11 при Томском государственном университете.

В 2001 г. ему присвоено почетное звание “Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации”.

## **ЖЕЛТОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ**



Родился 21 апреля 1940 года, окончил в 1963 г. Кемеровский горный институт по специальности “горные машины”, получив квалификацию “горный инженер-механик”.

Трудовую деятельность начал на заводе “Кузбассэлектромотор”, где работал мастером, ст. мастером сборочного цеха. С 1967 г. - на общественной работе, сначала в обкоме ВЛКСМ, а с 1971 по 1976 г. - лектор обкома партии. В 1979 г., по окончании аспирантуры, защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук.

С 1980 г. работает в Кемеровском государственном университете. В том же году избирается секретарем парткома КемГУ. Партийную работу успешно совмещает с активной педагогической и научной деятельностью. Был постоянным участником всесоюзных симпозиумов специалистов-франковедов.

В 1989 г., по окончании докторантуры и защиты диссертации на соискание степени доктора философских наук, избирается заведующим кафедрой политологии и социологии КемГУ.

Под его руководством на кафедре сложился работоспособный научно-педагогический коллектив. За 10 лет преподавателями кафедры защищено 6 докторских и 5 кандидатских диссертаций. На базе кафедры сформирован и функционирует диссертационный совет по социологической и политической наукам. С 2002 г. открыта докторантура, в которой будут проходить обучение доктора политических и социологических наук.

Преподаватели кафедры ведут активную научно-исследовательскую работу, разрабатывая проблематику социально-политического взаимодействия. По этой проблеме в 1996 и 1998 гг. по инициативе кафедры, при поддержке Российского гуманитарного научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований, а также Министерства общего и профессионального образования РФ, проведены республиканские научные конференции. Коллектив кафедры, при поддержке Российского гуманитарного научного фонда, с 1997 г. ведет исследования по теме "Социально-территориальная обусловленность политического поведения населения". В 2001 - 2002 гг. проведены международные конференции по проблемам социальной политики и местного развития.

Кафедра ведет разработку базовых учебных курсов по политологии и социологии, а также ряда оригинальных курсов, как-то: "Социология политики", "Политическая социология", "Социология духовной жизни", "Социология повседневной жизни", "Основы геополитики", "Методы политической науки", "Социологические теории власти", "История политических идей" и т.д. Большинство курсов обеспечено соответствующими учебными пособиями, в том числе 10 учебных пособий опубликованы В.В. Желтовым.

Под его руководством кафедра политологии и социологии сделала первые шаги по развитию международного научного сотрудничества. В 2002 г. был завершен совместно с учеными Франции и Германии проект "Стратегия партнерства: местное развитие". В этом же году при поддержке Министерства образования Российской Федерации и Администрации Кемеровской области была открыта специальность "Политология", а в 2003 г. планируется начать подготовку по специальности "Социология".

В.В. Желтов пользуется заслуженным авторитетом в университете и среди научной общественности. Свидетельством тому - избрание его действительным членом Академии социальных наук и Академии политической науки, а также членом-корреспондентом Академии наук высшей школы. Включен в энциклопедические справочники по социологическим и политическим наукам и в справочник "Кто есть кто в России".



## **ЖИВАГО ЭДУАРД ЯКОВЛЕВИЧ**

Родился 26 мая 1941 г. в бухте Славянка Хасанского района Приморского края.

1958 - 1963 - учился на горном факультете СМи, по окончании оставлен на кафедре горных машин и рудничного транспорта в качестве ассистента.

1969 - 1972 - аспирант Московского горного института.

1975 - присуждена ученая степень кандидата технических наук.

1979 - доцент кафедры деталей машин.

1980 - 1983 - работал преподавателем Конак-

рийского политехнического института (Гвинея).

1990 - переведен на кафедру ТММиОК.

2001 - присуждена ученая степень доктора технических наук.

2002 - профессор кафедры ТМиОК.

Имеет более 100 опубликованных научных и научно-методических трудов, в том числе около 10 изобретательских:

- Исследование и выбор схемы работы выемочной машины // ТПИ, сб. Механизация горных работ на угольных шахтах. - Тула, 1976.
- Протез кисти. - Патент на изобретение №2141289 от 20.11.1999 г.



## **ЗАБОЛОТСКАЯ КАЛЕРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА**

Родилась 16 ноября 1934 года в г. Омске. В 1957 г. с отличием окончила Московский государственный историко-архивный институт. В 1974 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 1996 г. в Уральском государственном университете - докторскую на тему "Угольная промышленность Сибири: конец 1890-х - начало 1990-х гг." Научные интересы связаны с социально-экономическими проблемами Сибири. Приоритетная тема - история угольной промышленности и шахтерские кадры; угольная промышленность в кон-

тексте экологической и энергетической безопасности: демографические проблемы Кузбасса.

В последние годы в исследовании угольной промышленности Сибири в работах К.А.Заболотской появились новые аспекты - влияние на экологию и демографические процессы в регионе, что нашло отражение и в коллективной монографии "Угольная промышленность Кузбасса (1721 - 1996 гг.)", где К.А. Заболотская - автор и соавтор нескольких глав и ответственный редактор. По истории угольной промышленности и шахтерских кадров Сибири ею опубликовано более 80 работ, в том числе монография "Угольная промышленность Сибири (кон. 1890-х - нач. 1990-х гг.)"

Вторая область научных интересов - "Источниковедение отечественной истории" (общероссийский и региональный аспект). Опубликовано учебное пособие "Источники по истории рабочего класса советской Сибири". Всего по проблемам источниковедения имеет 18 публикаций.

В настоящее время вместе с учениками разрабатывает проблемы социально-экономического развития Сибири. Под ее научным руководством защищены 4 кандидатские диссертации, сегодня над диссертациями работают 9 аспирантов.

За 1999 - 2002 гг. опубликовано 34 работы, в том числе научные статьи в различных журналах и сборниках: "Исторический опыт эволюции угольной промышленности Кузбасса в контексте современных концепций мирового развития", "Книга Памяти шахтеров Кузбасса", "Демографические аспекты развития Кузбасса", "Перспективы развития источниковедения".



## **ЗАХАРОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Родился в 1938 г. В 1960 г. окончил химический факультет Томского госуниверситета. В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1969 г. работал зав. кафедрой РХ ТПУ, с 1975 г. - зав. кафедрой ТНВ и РХ ТПУ, одновременно работая над докторской диссертацией, которую успешно защитил в 1977 г. С 1978 г. - ректор КемГУ. В 1979 г. ему было присвоено звание профессора, в 1991 г. избран членом-корреспондентом РАН, в 1992 и в 1998 гг. избран действительным членом-академиком МАН ВШ и РАЕН соответственно.

Ю.А.Захаров - крупный специалист в педагогике высшей школы, признанный ученый международного уровня в области физико-химии твердого тела, выдающийся организатор в сфере науки и образования.

Область его научных интересов - физические процессы и химические превращения в твердых энергетических веществах (взрывчатые вещества, окислители, хранилища информации и т.д.).

За 40 лет работы в этом направлении Ю.А.Захаров и руководимый им крупный коллектив выполнили фундаментальные, наиболее глубокие в химии твердого тела из реализованных в России и за рубежом исследования физических и физико-химических свойств неорганических энергетических материалов (главным образом азидов тяжелых металлов и солей кислородсодержащих кислот щелочных металлов), процессов, протекающих в этих системах под воздействием нагревания, света, ионизирующих излучений и электромагнитного поля, и на этой базе впервые в химии твердого тела разработаны на количественном уровне основы теории разложения и стабильности соединений названного класса к внешним воздействиям.

Итоги этих исследований отражены более чем в 420 печатных работах Ю.А.Захарова, из которых более 320 опубликованы в центральных изданиях, в том числе в 16 обзорах и в шести авторских свидетельствах. Ему принадлежат и 6 монографий.

В цикле исследований, выполненных как лично, так и совместно с учениками, развиты новые направления, получены качественно новые результаты и сформулировано несколько новых положений в химии твердого тела.

Ю.А.Захаров создал Сибирскую научную школу по физико-химии энергетических веществ, которая базируется в КемГУ; часть работ проводится в вузах Томска, Новосибирска, Барнаула. Она признана мировым научным сообществом одной из наиболее авторитетных школ в этой области и официально определена как одна из ведущих в РФ (единственная в Кузбассе с таким статусом).

Значительны достижения Ю.А.Захарова в подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации: 12 его учеников защитили докторские диссертации, свыше 40 - кандидатские. Подготовленные и воспитанные им специалисты выросли в руководителей исследовательских коллективов: 12 из них - заведующие кафедрами, лабораториями, деканы факультетов, проректоры в различных вузах Западной Сибири.

Ю.А.Захаров активно работал и работает в коллективных органах, планирующих и координирующих научные разработки по химии и физике твердого тела и в смежных областях. Так, он был или является членом научных советов РАН по химической кинетике и строению, химии высоких энергий, по проблеме "фотографические процессы регистрации информации", межведомственной комиссии по стабильности, научных советов СО РАН СССР по спектроскопии и химическим реакциям в твердой фазе. Он - председатель регионального совета по защите докторских диссертаций, член ряда других квалификационных и научно-технических советов и секций.

Активна и масштабна его работа как организатора науки в Кузбассе и высшего образования в целом в России. Ю.А.Захаров - организатор и координатор на межвузовском уровне комплекса работ по спецматериаловедению, член совета госпрограммы "Университеты России", руководитель направления госпрограммы "Создание компьютерной сети для науки и высшего образования", председатель Кузбасского центра Международной академии наук высшей школы и Кузбасского центра Российской академии образования, член трех советов РАН и СО РАН, председатель совета по защите кандидатских и докторских диссертаций, член Intern. Soc. Photographic. Sci.

Будучи ректором Кемеровского госуниверситета, Ю.А.Захаров постоянно отдает себя решению проблем всестороннего развития вуза. Успешно осуществляет программу строительства и укрепления материальной базы университета, стимулирует совершенствование учебно-воспитательного процесса, развертывание научных работ. Он - инициатор создания и бессменный руководитель одного из крупнейших в России регионального Центра непрерывного образования. По его инициативе созданы первые в области Центр новых информационных технологий и Институт дистанционного образования. За 24 года руководства Ю.А.Захарова, благодаря его организационным способностям и настойчивости в проведении стратегии социально-экономического развития вуза, Кемеровский госуниверситет превратился в ведущий научно-методический вузовский центр Кузбасса, один из крупнейших вузов Сибири.

Ю.А.Захаров выполняет и выполняет большую общественную работу: 1979 - 1988 гг. - председатель областного общества "Знание", член Правления общества "Знание" СССР и РСФСР; 1980 - 1989 гг. - член областного Совета народных депутатов; 1983 - 1987 гг. - член облисполкома Кемеровской области, 1988 - 1996 гг. - член совета Государственной программы "Университеты России"; с 1990 г. - генеральный директор регионального Центра непрерывного образования; с 1992 г. - председатель совета ректоров вузов Кузбасса; 1994 - 1998 гг. - руководитель раздела Государственной программы "Создание компьютерной сети для науки и высшего образования"; с 1997 г. - член Президиума СО РАН; 2002 г. - председатель Политсовета Кузбасского отделения партии "Единая Россия".

Имеет правительственные награды: 1958 г. - медаль "За освоение целинных земель", 1986 г. - орден Трудового Красного Знамени, 1998 г. - орден Почета. Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования, двух премий Правительства РСФСР за научно-технические работы, премии "За особый вклад в социально-экономическое и культурное развитие Кузбасса" в номинации "За особый вклад в развитие науки Кузбасса". 2002 г. - записан в Книгу почета Сибири, заслуженный деятель науки РФ (2002 г.).



## **ЗАХАРОВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ**

Родился 2 августа 1954 года в г. Семёнове Горьковской области. В 1977 г. окончил Кузбасский политехнический институт (КузПИ), в 1983 г. - аспирантуру в Московском горном институте, в 2000 г. - докторантуру в Кузбасском государственном техническом университете (КузГТУ). С 1977 г. по настоящее время работает в КузПИ (КузГТУ) сначала в должности инженера, затем - младшего научного сотрудника, ассистента, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой. Защитил кандидатскую диссертацию в 1983 г., докторскую - в 2001 г.

Ведущий специалист в области горного транспорта. Все виды учебных занятий проводит на высоком профессиональном уровне. Активно привлекает студентов к научной работе, имеет аспирантуру. Под его руководством подготовлено более 100 горных инженеров-механиков, которые в основном работают в Кузбассе.

Научные исследования направлены на повышение эффективности горно-транспортных машин на основе использования силового взаимодействия постоянных магнитов. Разработал научные основы им выигран конкурса, не имеющего аналогов в мировой практике и позволяющего при добыче полезного ископаемого открытым способом транспортировать вскрышные породы без дополнительного дробления с минимальным сопротивлением движению, что значительно повышает эффективность и безопасность карьерного транспорта при существенном снижении энергозатрат и является особо актуальным для Кузбасса, где в больших масштабах ведутся горные работы открытым способом. По данной тематике им выигран конкурс на размещение заказа на выполнение научно-исследовательских работ по научно-технической программе Минобрнауки РФ "Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники" на 2001 - 2002 годы. Разработанное и созданное А.Ю.Захаровым устройство на магнитной подушке для поддержания ленты конвейера в месте загрузки успешно внедрено на одной из шахт Кузбасса.

За значительный вклад в развитие науки в Кузбассе и многолетнюю научную деятельность отмечен благодарственным письмом Администрации Кемеровской области.



## **ЗЕЛЕНЕЦКИЙ ВАСИЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**

Родился 20 апреля 1938 г. в п. Магдагачи Амурской области. В 1958 г. поступил в Кемеровское военное училище связи. В 1962 г. окончил Новосибирский радиотехнический техникум, после чего был направлен на работу в институт геологии и геофизики СО РАН СССР. В 1962 - 1968 гг. обучался в Новосибирском государственном университете по специальности "физика", с 1977 по 1981 г. - в аспирантуре Свердловского горного института. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме "Исследование и разработка методов расчета и схем проветривания торцовых забоев", в 1990 г. - докторскую диссертацию "Теория, методы и средства безопасного управления вентиляцией погрузочно-доставочных горизонтов рудных шахт". Специалист в области физических процессов горного производства и охраны труда. Ученое звание профессора получил в 1996 г. по кафедре охраны труда и вентиляции СибГТМА.

В настоящее время В.А.Зеленецкий - доктор технических наук, профессор кафедры экологии и естествознания, заместитель декана по воспитательной работе факультета информационных технологий НФИ КемГУ. Преподает физику. Научные интересы лежат в области физики космоса, турбулентности (метеорные радиоотражения, нижняя ионосфера, газодинамика массовых взрывов). Кроме того, работает по темам: "Радиодинамика массовых взрывов", "Управление вентиляцией после массовых взрывов", "Управление технологически сложными вентиляционными системами", "Теория турбулентного ядра и буферного слоя".

Опубликовал 95 научных работ, из них 79 - научного и 8 - учебно-методического характера; автор 8 изобретений.

Им впервые теоретически описаны классические экспериментальные кривые зависимости коэффициента аэрогидродинамического трения от числа Рейнольдса и шероховатости стенок каналов.

В течение ряда лет в Уральско-Сибирском регионе возглавляет научное направление "Практическое регулирование воздушораспределения в горных выработках со сложной топологией вентиляционной сети".

Награжден знаком "Шахтерская слава" III степени.



## **ЗИНЯКОВ НИКОЛАЙ МАКСИМОВИЧ**

Родился 10 сентября 1947 года в с. Алобота Русско-Полянского р-на Омской области. Археолог, доктор исторических наук (1996), профессор Кемеровского госуниверситета (1997), член-корреспондент Российской академии естественных наук (1997).

В 1970 - 1975 гг. обучался на историческом факультете Томского государственного университета. В то время там преподавали ученые-историки: З.Я.Бояршинова, Ю.В.Куперт, В.И.Матюшенко, Б.Г.Могильницкий, М.Е.Плотникова и др. За время обучения определилась сфера научных интересов Н.М.Зинякова: археология, археометаллургия, металлографические методы археологии.

После окончания Томского университета приглашен в качестве младшего научного сотрудника на кафедру археологии Кемеровского госуниверситета. Работая здесь, стал инициатором создания и открытия первой в Сибири лаборатории металлографических методов в археологии, являющейся до настоящего времени единственным научным подразделением в высших учебных заведениях Сибири, которые занимаются изучением древней технологии получения и обработки железа и железоуглеродистых сплавов.

В 1980 - 1983 гг. прошел аспирантуру при Кемеровском госуниверситете под руководством профессора А.И.Мартынова. В 1983 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию по проблеме "Черная металлургия и кузнечное ремесло алтайских племен VI - X вв." Публикация результатов исследований в виде монографии поставила автора в ряд авторитетных специалистов по истории черной металлургии и металлообработки.

В последние годы Н.М.Зиняков сосредоточивает основное внимание на обширной научной проблеме, посвященной изучению железной индустрии археологических культур Западной Сибири эпохи раннего железа и средневековья. В процессе археологических экспедиций ученым открыты десятки не известных ранее древних металлургических площадок в бассейнах рек Томи, Оби, Иртыша, Кондомы. Выявлены, изучены и реконструированы основные типы сыродерных печей, функционирующих в эпоху железа. Металлографическому изучению подверглось около 2 тыс. изделий из железа, стали и чугуна. Результатом этих изысканий явилось написание и защита

докторской диссертации по теме "Черная металлургия и кузнечное ремесло Западной Сибири в эпоху раннего железа и средневековья", которая стала заметным явлением в науке.

Н.М.Зиняков - автор трех монографий и более 50 статей.



## **ЗИНИН-БЕРМЕС НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ**

Профессор, заведующий кафедрой микробиологии, иммунологии и вирусологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1930 году в пос. Хумалаг Правобережного округа Северо-Осетинской автономной области.

Окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт в 1954 г. и аспирантуру при кафедре микробиологии этого вуза - в 1957 г. Тогда же начал работать на кафедре микробиологии (в последующем микробиологии, иммунологии и вирусологии) Кемеровского государственного медицинского института (академии). С 1964 г. по настоящее время заведует этой кафедрой.

Кандидатская диссертация "Феномен параагглютинации кишечной палочки дизентерийными сыворотками и его значение в диагностике дизентерии" защищена в 1960 г. в Ленинградской военно-медицинской академии.

Научные интересы: физико-химические свойства поверхности бактерий и аутосерология.

Под руководством проф. Н.Н. Зинина-Бермеса выполнены и защищены 4 кандидатские диссертации.

Опубликовано 106 научных работ. Среди них:

- Корреляция между физико-химическими свойствами поверхности бактерий и их фагоцитируемостью сегментоядерными фагоцитами // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 1973. - № 1.
- Сопоставление физико-химических особенностей поверхности бактерий с некоторыми их биологическими свойствами // ЖМЭИ. - 1974. - № 2.
- Физико-химические параметры поверхности клеток шигелл Флекснера и структура липополисахарида 0-антигена // ЖМЭИ. - 1977. - № 1.

Награжден нагрудными знаками "Отличнику здравоохранения" и "За отличные успехи в работе в области высшего образования".

## **ЗОТОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ**



Родился 22 июля 1937 г. в р.п. Чаны Новосибирской области в семье рабочих. В 1956 г., окончив школу с. Кыштовки Новосибирской области, поступил в Красноярский технологический институт. После окончания его с 1961 по 1988 г. работал на производстве в Амурской, Читинской, Новосибирской, Томской областях.

В 1987 г. защищает кандидатскую диссертацию на тему "Рациональная организация мелиорации земель и экономическая эффективность их использования в Северной Барабе Новосибирской области" по специальности 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством".

В 1988 г. по конкурсу избран на должность ст. преподавателя Кемеровского сельскохозяйственного института.

С 1988 г. занимается реформированием сельскохозяйственных предприятий.

В 1994 г. защитил докторскую диссертацию и в 1995 г. утвержден в ученом звании профессора.

В настоящее время работает деканом экономического факультета, зав. кафедрой бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности Кемеровского государственного сельскохозяйственного института.

Внес значительный вклад в развитие научного направления "Реформирование предприятий и совершенствование организационно-правовых форм хозяйствования."

По результатам исследований опубликовал 134 научные работы, в том числе пять монографий и один учебник.

Активно ведет работу по подготовке высококвалифицированных научных кадров. В рамках научной школы под его руководством защищены пять кандидатских диссертаций.

Виктор Петрович - член специализированного докторского совета по защите диссертаций (Кем ГУ). Награжден орденами "Знак Почета" (1980 г.), Дружбы народов (2001 г.); медалью "Ветеран труда" (1993 г.).



## **ЗЫКОВ ВИКТОР СЕМЕНОВИЧ**

Заместитель директора НЦ ВостНИИ по научной работе.

Родился в 1947 г. в г. Кемерово. Окончил в 1970 г. Кузбасский политехнический институт (ныне КузГТУ) по специальности "маркшейдерское дело". С 1972 по 1977 г. работал на шахте "Северная" в г. Кемерово рабочим очистного забоя, горным мастером, маркшейдером. С 1972 г. неизменно ведет научно-производственную деятельность в Научном центре по безопасности работ в угольной промышленности ВостНИИ, вначале в должности старшего научного сотрудника; после окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации и присвоения ученой степени кандидата технических наук в 1985 г. становится ведущим научным сотрудником, в 1988 г. - заведующим лабораторией борьбы с внезапными выбросами угля и газа. С 1993 г. - заместитель директора института по научной работе. В 1997 г. защитил докторскую диссертацию.

Активный участник, руководитель научных исследований и разработки в рамках отраслевой программы комплекса мероприятий по предупреждению газодинамических явлений на угольных шахтах. Председатель Кузбасской комиссии по борьбе с внезапными выбросами угля и газа; член Государственной межведомственной аттестационной комиссии по охране труда Кемеровской области.

Автор 169 научных работ и ряда изобретений: способа прогноза газодинамической опасности и ее вида в забоях подготовительных выработок; оперативного способа измерения давления газа в пласте; буро-прочностномера и др. Под его руководством и при активном участии разработаны 34 отраслевых и региональных нормативно-методических документа, регламентирующих мероприятия по предупреждению проявлений газодинамической опасности на угольных шахтах. Лауреат премии имени академика А.А.Скочинского.

Ведет большую работу по подготовке научных и инженерных кадров. Под его руководством защищены 5 кандидатских и 4 магистерских диссертации. Являясь по совместительству профессором кафедры подземной разработки месторождений полезных ископаемых в КуЗГТУ, проводит лекции

онные и практические занятия со студентами выпускного курса по дисциплине “Предупреждение газодинамических явлений в угольных шахтах”.

Награжден медалью “За трудовую доблесть”, удостоен звания “Почетный работник угольной промышленности”, знаками “Шахтерская слава” II и III степени, “Ударник 10-й пятилетки”.



## **ИВАНОВ ФЕДОР ИВАНОВИЧ**

Родился 15 августа 1946 г. в с. Черный Ануй Горно-Алтайской области. В 1964 г. окончил среднюю школу в с. Онгудай и поступил на химико-технологический факультет Томского политехнического института по специальности “химическая кинетика и горение”. После окончания института в 1969 г. работал инженером, старшим инженером кафедры радиационной химии Томского политехнического института.

В 1971 г. поступил в аспирантуру по кафедре радиационной химии (научный руководитель Юрий Александрович Захаров). Диссертацию на тему “Разложение азидов тяжелых металлов в сильном электрическом поле” защитил в 1974 г.

В 1975 г. поступил на работу ассистентом кафедры физики Сибирского металлургического института, в котором работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом до 1994 г.

С 1994 по 1997 г. находился в докторантуре Кемеровского государственного университета. После защиты диссертации на тему “Влияние структурно-деформационных дефектов на физико-химические свойства и процессы разложения” в 1997 г. вернулся на кафедру физики Сибирского государственного металлургического университета, где работал по 2000 г. профессором. В 2000 г. был приглашен на должность зам. директора по научной работе Новокузнецкого филиала-института Кемеровского государственного университета, на которой работает по настоящее время.

Область научных интересов: физико-химические процессы в инициирующих взрывчатых веществах при энергетических воздействиях.

По данному направлению исследований опубликовал более 150 работ, получил 10 авторских свидетельств и патентов. Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации.

Ф.И.Иванов - член двух советов по защите докторских и кандидатских диссертаций (Д 212.088.03 в Кемеровском государственном университете и К 212.252.01 в Сибирском государственном индустриальном университете). Член-корреспондент Международной академии энергоинформационных наук. Академик Международной академии наук "Экология и безопасность жизнедеятельности человека и природы". Читает курсы лекций по физике, физической электронике, теоретическим основам прогрессивных технологий.



## **ИВАНЕЦ ГАЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА**

Родилась в 1954 году в Тамбовской области. В 1976 г. окончила Кузбасский политехнический институт. С 1980 г. работает в Кемеровском технологическом институте пищевой промышленности. Кандидатскую диссертацию защитила в 1990 году в Московском институте химического машиностроения. С 1994 года - доцент кафедры "Прикладная математика и вычислительная техника". В 2001 году защитила докторскую диссертацию по теме "Интенсификация процессов гомогенизации и диспергирования при получении сухих, увлажненных и жидких комбинированных продуктов". В 2002 году утверждена в звании профессора. Получила два патента на изобретения. Имеет 104 публикации, в том числе 23 в центральных журналах.

Под научным руководством Г.Е.Иванец подготовлено 4 кандидата технических наук, в настоящее время она осуществляет руководство одним аспирантом и 3 соискателями.

Г.Е.Иванец - член научно-методического и научно-технического советов института. С 1998 года и по настоящее время - соруководитель темы 4.2.3. Комплексной целевой региональной научно-технической программы "Кузбасс" и темы "Теоретические и прикладные аспекты разработки смесительных агрегатов для получения комбинированных продуктов" НИИ переработки и сертификации продовольственного сырья КемТИПП.

Участник международных научно-технических конференций.

## **ИГИШЕВ ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ**



Заместитель директора по научной работе ФГУП Российского научно-исследовательского института горноспасательного дела (ФГУП РосНИИГД).

Родился 19 октября 1938 года в г. Кемерово. Окончил в 1955 г. среднюю школу, в 1960 г. - Кемеровский горный институт по специальности "разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом" (квалификация - "горный инженер"), в 1969 г. - заочную аспирантуру при Кузбасском политехническом институте. В 1969 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, а в 1989 г. - доктора технических наук.

В 1995 г. присвоено ученое звание профессора. В этом же году избран действительным членом Академии горных наук.

Специалист в области борьбы с эндогенными пожарами в угольных шахтах. Теоретические исследования и большой объем экспериментальных работ в шахтах, выполненных им и его учениками, явились основой нового научного направления борьбы с эндогенными пожарами в шахтах, их локализации в действующих выемочных полях без потери очистных забоев и уровня добычи.

Выдвинутые им новые научные идеи в части прогноза эндогенной пожароопасности и локализации пожаров без изоляции полей и потери дорогостоящего оборудования обеспечили снижение их числа в Кузбассе и поэтому нашли широкое признание среди горняков.

Виктор Григорьевич неоднократно привлекался как эксперт к ликвидации сложных пожаров на угольных и рудных шахтах России и выезжал для оказания научной и практической помощи за рубеж. В настоящее время работает над идеей импульсной инертизации выработанных пространств в целях профилактики и локализации самовозгораний угля в выработанном пространстве.

Опубликовал 135 научных работ. Автор 58 изобретений.

Член диссертационного совета Д.222.007.01 при федеральном государственном унитарном предприятии, научном центре по безопасности работ в угольной промышленности (НЦ ВостНИИ).

Удостоен знаков “Шахтерская слава” трех степеней (1989, 1992, 1997) и дважды (1987, 1989) - золотой медали “ВДНХ СССР”. Награжден медалью “Ветеран труда” (1987).

## **ИВАНОВ ВАДИМ ВАСИЛЬЕВИЧ**



Родился 23 октября 1948 года в г. Ленинске-Кузнецком Кемеровской области. В 1971 г. с отличием окончил Томский государственный университет. С 1972 г. по настоящее время работает в Кузбасском государственном техническом университете. Защитил диссертации: в 1979 г. - кандидатскую, в 1994 г. - докторскую.

Учебно-педагогическая деятельность направлена на качественную подготовку горных инженеров для шахт и разрезов Кузбасса. Педагогический стаж - 30 лет.

Активно участвует в научной работе, является научным руководителем хозяйственных и госбюджетных работ. Научные интересы сосредоточены в области геомеханики, сейсмологии, физических процессов горного производства.

Автор первого научного открытия в Кузбассе в области геофизики (№ 58 РФ), член рабочей группы при АКО по сейсмобезопасности, председатель Кузбасского отделения Российской экологической академии. Имеет 145 научных публикаций. Из них основные:

- Тарасов Б.Г., Дырдин В.В., Иванов В.В. Геоэлектрический контроль состояния массивов. - М.: Недра, 1983.
- Справочное пособие для служб прогноза и предотвращения горных ударов на шахтах и рудниках. - М.: Недра, 1997.
- Иванов В.В. и др. Прогноз главного сейсмического толчка на основе автоматизированного контроля сейсмического режима: Доклады РАН. - Т. 347. - № 6. - 1996.

В.В.Иванов настойчив в достижении поставленных целей, принимает активное участие в развитии вуза, добр, отзывчив и скромен в отношениях с коллегами, требователен и высококвалифицирован как педагог в общении со студентами, пользуется большим уважением и авторитетом в вузе и в научных кругах.



## ИСХАКОВ ХАМЗА АХМЕТОВИЧ

Родился 8 ноября 1928 года в г. Анжеро-Судженске Кемеровской области. В 1953 г. окончил Томский политехнический институт. Основное место работы - КузГТУ. Докторскую диссертацию защитил в 1997 г.

В годы Великой Отечественной войны работал в Судженском совхозе (1943 - 44 гг.), после войны - мастером Анжеро-Судженского стекольного завода (1947 - 1948 гг.). В 1953 - 1959 гг. был ассистентом и аспирантом Томского политехнического института. С 1959 по 1965 г. - младший научный сотрудник и заведующий лабораторией Карагандинского химико-металлургического института академии наук Казахской ССР. С ноября 1965 г. - заведующий кафедрой в КузГТУ, доцент, профессор. Действительный член академии экологических наук.

Основная область научной деятельности - химическая переработка углей. Разрабатывает такие темы, как использование углей Канско-Ачинского бассейна в качестве гуминовых удобрений; предотвращение самовозгорания углей, рациональная рассортировка энергетических углей; предварительная отдувка пылевидных классов из рядовых углей; нейтрализация кислых смол углехимического и нефтехимического происхождения; изменение глубины обогащения кузнецких углей, использование летучей золы; поэтапный перевод ТЭЦ Кузбасса на сжигание бурых углей Канско-Ачинского бассейна; электрогазификация углей и др. Разработки по нейтрализации кислой смолы и определению спекаемости углей внедрены в производство.

Основные публикации - в журналах "Кокс и химия", "Химия твердого топлива", в сборниках КузПИ и в "Вестнике" КузГТУ. В статьях, опубликованных в журнале "Кокс и химия" (1957 - 1958 гг.), описаны расшифровки тепловых эффектов пиролиза твердых топлив, полученных термографическим методом впервые в мировой практике. В ряде статей в журнале "Химия твердого топлива" приведены результаты экспериментальных работ по природе глинистых соединений, самовозгоранию углей при открытых работах, выдвинута теория самовозгорания углей; при исследовании полученных специальных видов кокса установлено содержание свободного железа в альфа-форме, наиболее реакционноспособной по отношению к кислороду.

Всего опубликовано свыше 150 работ.



## **ИВОЙЛОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ**

Первый проректор (по учебной работе) Кемеровской государственной медицинской академии. Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1951 году в поселке Мундыбаш Таштагольского района Кемеровской области.

Окончил санитарно-гигиенический факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1978 г. Работает в Кемеров-

ской государственной академии с 1979 г. на должностях ассистента, доцента, профессора кафедры общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики. Научно-педагогическую деятельность совмещает с административной работой: последовательно в качестве декана медико-профилактического факультета, помощника ректора, проректора по экономике и информатике, первого проректора.

Диссертации: кандидатская - "Социально-гигиеническая характеристика условий жизни и здоровья шахтеров и членов их семей" (1985 г., Москва); докторская - "Медико-социальные проблемы травматизма шахтеров Кузбасса и пути их решения" (1997 г., Москва).

Научные интересы: социально-гигиенические аспекты жизни шахтеров, а также проблемы их заболеваемости и травматизма. Под руководством В.М.Ивойлова защищены 4 кандидатские диссертации.

Опубликовано: 114 научных работ. Среди них монография "Травматизм с тяжелым исходом на шахтах Кузбасса" (Кемерово, 1997. - 68 с.)

Награжден нагрудным знаком "Отличнику здравоохранения".



## **ИВАНЕЦ ВИТАЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ**

Первый проректор КемТИПП.

Родился 17 мая 1939 года в г. Горловка Донецкой области.

В 1965 г. окончил химический факультет Кемеровского горного института по специальности “машины и аппараты химических производств”.

Кандидат технических наук с 1971 года. Доктор технических наук, профессор - с 1990 года.

Основные этапы научной деятельности: ассистент, ст. преподаватель, зав. кафедрой, декан Кузбасского политехнического института, затем проректор по научно-исследовательской работе, а с 1993 г. - первый проректор Кемеровского технологического института пищевой промышленности.

Основатель новой научной школы по вопросам математического моделирования на основе кибернетического подхода процессов переработки дисперсных материалов в смесительных агрегатах непрерывного действия, разработки нового смесительного и дозирующего оборудования, его расчета и оптимизации.

За научный вклад в развитие промышленности проф. В.Н.Иванец в 1991 г. избран действительным членом Академии технологических наук РФ и международной Академии холода.

По итогам работы академик В.Н.Иванец награжден медалью “Ветеран труда”, знаком “Изобретатель СССР”, четырьмя медалями ВДНХ, отмечен рядом дипломов, грамот, премий и благодарностей. Ему присвоено почетное звание “Заслуженный деятель науки РФ”.



## КАЗАНЕВСКАЯ ВЕРА ВИКТОРОВНА

Доктор философских наук, профессор психологии, профессор кафедры педагогики и психологии КемГАКИ.

Родилась в 1938 году. В 1977 г. окончила аспирантуру Института философии Академии наук СССР. Ученая степень кандидата философских наук присуждена решением совета при Институте философии Академии наук СССР в 1980 г. Ученое звание доцента по кафедре прикладной математики по представлению кафедры прикладной математики Кемеровского государственного университета утверждено ВАК

СМ СССР в 1986 г. Ученая степень доктора философских наук присуждена диссертационным советом Томского государственного университета в ноябре 1993 г. и утверждена ВАК России в мае 1994 г. С 1993 г. работала в должности профессора кафедры психологии Кемеровского госуниверситета. С 1997 г. по настоящее время занимает должность профессора кафедры педагогики и психологии КемГАКИ. Ученое звание профессора по кафедре педагогики и психологии (по специальности "Психология") присуждено 17.10.2001 г.

Сфера профессиональных интересов: категориальный системный анализ, интегральная психология личности, общая и дифференциальная психология, современная диалектика и теория познания, аналитическое и системно-аналитическое мышление. Основные научные результаты: категориальная общая теория систем; современная система диалектической логики; интегральная категориальная теоретическая психология личности; программы аналитического и системно-аналитического категориального мышления.

В научных исследованиях В.В.Казаневской заложено и развито новое научное направление в теоретической психологии личности; ею была предложена и новая методология исследования.

Профессор В.В.Казаневская - член диссертационного совета Д210.006.01 по специальности 24.00.00 "Культурология" и специализированного диссертационного совета К 210.006.01 по специальности 09.00.00 "Философские науки"; член городского философского общества и Российского психологического общества.

Результаты ее научных исследований представлены в 40 научных публикациях, в том числе в трех монографиях. Одна из них - "Философско-методологические основания системного подхода" - отмечена медалью ВДНХ СССР (1989 г.).



## **КАЗАКОВА ЛЮБОВЬ МИХАЙЛОВНА**

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой госпитальной педиатрии Кемеровской государственной медицинской академии.

Заслуженный врач РФ.

Родилась в 1929 году в Омской области. Окончила педиатрический факультет Омского государственного медицинского института в 1953 году. В Кемеровском государственном медицинском институте работает с 1964 г., заведует кафедрой с 1982 г.

Диссертации: кандидатская - "Материалы к клинико-гематологической характеристике гипохромных анемий у детей раннего возраста" (1968 г., Омск); докторская - "Железодефицитные анемии у детей раннего возраста (частота, причины, некоторые вопросы патогенеза, лечения)" (1975 г., Омск).

Научные интересы: проблемы дефицита железа у детей. Под руководством проф. Л.М. Казаковой защищены 1 докторская и 15 кандидатских диссертаций.

Опубликовано 147 научных работ. Среди них:

- Бисярина В.П., Казакова Л.М. Железодефицитные анемии у детей раннего возраста. М.: Медицина, 1979. 179 с.

- Дефицит железа и его профилактика в практике врача-педиатра. Методические рекомендации для педиатров и акушеров. - М., 1998.

Написаны главы монографии "Советская педиатрия" (1986) и руководства "Гематология детского возраста" (1998).

Награждена нагрудным знаком "Отличнику здравоохранения".

## КАРТАШОВ ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ



Родился 12 мая 1946 года в г. Чорткове Тернопольской обл. УССР. В 1969 г. окончил механико-математический факультет Томского государственного университета, получил квалификацию “математик-исследователь”. После окончания работал в должности младшего научного сотрудника в НИИ прикладной математики и механики при Томском госуниверситете. В 1970 г. перешел на преподавательскую работу в Томский политехнический институт на должность ассистента кафедры высшей математики; занимал должности старшего инженера НИСа, старшего преподавателя и доцента.

В 1977 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С 1978 г. работает в Кемеровском госуниверситете: на кафедре математического анализа - старшим преподавателем, доцентом, с 1982 по 1992 г. - заведующий кафедрой прикладной математики. В 1992 г. избран на должность заведующего кафедрой автоматизации исследований и технической кибернетики, где и работает по настоящее время. В 1998 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему: “Цифровые системы контроля с идентификацией динамических свойств и характеристик сложных объектов”. В 1995 г. избран академиком Международной академии энергоинформационных наук.

Научное направление работы связано с разработкой методов и алгоритмов дробно-рациональной аппроксимации динамических характеристик объектов при решении типовых задач кибернетики. Техническая кибернетика: разработка и исследование цифровых систем контроля, диагностики и управления техническими и технологическими объектами непрерывного действия. На основе научных разработок В.Я.Карташова получены практические результаты, которые включают внедрение в промышленную эксплуатацию цифровой системы стендовых испытаний готовой продукции на ряде предприятий и НИИ Министерства машиностроения; внедрение автоматизированной системы контроля и диагностики в производстве пластмасс; разработка алгоритмического обеспечения задач оптимизации технологического процесса концентрирования серной кислоты.

Под его научным руководством защищены 4 кандидатские диссертации, в настоящее время готовятся к защите еще 2 аспиранта.

Автор более 160 печатных работ, трех изобретений. Обладатель двух патентов РФ.



## **КАЗАКОВ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ**

Родился 6 января 1948 года в г. Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края. В 1971 г. окончил механико-математический факультет МГУ им. Ломоносова (г. Москва). В 1975 г. стал кандидатом технических наук. В 1989 г. защитил докторскую диссертацию по теме: "Теория, методы и средства интенсификации проветривания подготовительных выработок угольных шахт". Доктор технических наук, с 1993 г. - профессор, член-корреспондент, с 1995 г. - действительный член Академии инженерных наук РФ. В 1997 г. избран членом-корреспондентом Академии естественных наук РФ.

Производственная деятельность в период с 1971 по 1984 гг. - научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией ВостНИИ (г. Кемерово), с 1984 по 1995 гг. - заведующий лабораторией, заместитель директора по научной работе ВНИИГидроуголь (г. Новокузнецк), с 1995 по 1998 гг. - профессор кафедры разработки пластовых месторождений в СибГИУ. С 1997 г. - профессор кафедры технической кибернетики, а с 1998 г. - профессор кафедры математики и информатики НФ КемГУ. Имеет пятилетний стаж работы в системе ИПК и десятилетний - в высшей школе.

Область научных интересов: математическое моделирование физических процессов горного производства, теория и практика создания безопасных технологических систем угольных шахт, экология нарушенной земной поверхности.

Под руководством профессора С.П. Казакова защищено 12 кандидатских диссертаций, он - член диссертационного совета Д 003.57.01 при ИУУ СО РАН по защите докторских диссертаций.

Автор 250 печатных работ, в том числе четырех монографий, пяти изобретений, восьми учебных пособий. Публиковался в зарубежной печати.



## КАЗИН ЭДУАРД МИХАЙЛОВИЧ

Родился 13 сентября 1938 года в г. Иркутске. В 1961 г. окончил Новокузнецкий государственный педагогический институт по специальности “учитель биологии и географии”. В 1965 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук в Томском университете. С 1965 г. и по настоящее время работает заведующим кафедрой физиологии человека и животных и валеологии КемГУ.

В 1982 г. защитил докторскую диссертацию на тему: “Циркадные ритмы адреноргической активности при адаптации организма к факторам окружающей среды” в Институте физиологии им. И.П.Павлова в Санкт-Петербурге. В 1985 г. присвоено ученое звание профессора, в 1995 г. избран действительным членом Международной академии наук высшей школы, действительным членом академии педагогических и социальных наук, а с 1996 г. - заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Возглавляет научную школу по проблемам физиологии человека и культуры здоровья, им разработаны концептуальные подходы к созданию модели и созданы 42 центра здоровья и развития в 14 территориях Кемеровской области.

Участник крупных федеральных и региональных научных программ. Руководит очной и заочной аспирантурой. Под его научным руководством защищены 19 кандидатских и 2 докторские диссертации; в настоящее время готовятся к защите еще 10 аспирантов.

За период научной и творческой деятельности Э.М. Казин опубликовал 210 статей в центральной и местной печати, в том числе 11 монографий и различных научных и учебно-методических работ, из которых 4 имеют гриф Минобразования РФ. За 1999 - 2002 гг. им опубликовано около 20 работ, из них 2 учебных пособия. Разработан ряд спецкурсов для студентов биологических факультетов университетов: “Эндокринология”, “Эндокринные и биоритмологические аспекты онтогенеза и адаптации”, “Экология человека”, “Общая валеология”, “Основы индивидуального здоровья человека”.

Член совета университета, а также специализированного совета по защите докторских диссертаций в КемГУ; член редакционной коллегии журналов “Физиология человека” и “Валеология”.

Лауреат премии Кузбасса, награжден медалью “За трудовую доблесть”.

## КАЛЕДИН ВАЛЕРИЙ ОЛЕГОВИЧ



Родился 2 апреля 1955 года в г. Караганда Казахской ССР. В 1978 г. окончил авиационно-строительный факультет Харьковского авиационного института и был направлен на работу младшим научным сотрудником отраслевой научно-исследовательской лаборатории композиционных материалов Харьковского авиационного института. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Исследование краевых эффектов в слоистых композиционных материалах".

С 1983 по 1998 г. работал в Сибирском металлургическом институте (г. Новокузнецк) старшим преподавателем, доцентом, старшим научным сотрудником, профессором. В 1995 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Численно-аналитический метод исследования напряженно-деформированного состояния и его применение к расчету на прочность пространственных конструкций". С 1998 г. заведующий кафедрой прикладной математики Новокузнецкого филиала-института Кемеровского государственного университета. С 2001 г. - декан факультета информационных технологий. Член-корреспондент Сибирского отделения Академии наук высшей школы.

Специалист в области численных методов решения краевых задач и расчета на прочность, численных методов в динамике и прочности конструкций, численных методов в задачах разведочной геофизики. Под его руководством выполнялись научно-исследовательские работы по созданию и исследованию новых машиностроительных и авиационных конструкций. Завершен цикл работ по созданию программного обеспечения для решения прямых задач электроразведки полезных ископаемых. Результаты работ использованы предприятиями Министерства авиационной промышленности, Министерства геологии и ряда других ведомств.

Под научным руководством В.О. Каледина защитилось 4 кандидата наук, в настоящее время работают над кандидатскими диссертациями еще 4 аспиранта.

Опубликовал более 130 научных работ, автор двух изобретений. В НИИ КемГУ преподает информатику, дифференциальные уравнения, численные методы.

## КАСАТКИНА НАТАЛЬЯ ЭМИЛЬевна



Родилась 22 сентября 1937 года в г. Харькове. В 1958 г. окончила физико-математический факультет Томского государственного педагогического института. С 1967 г. и по настоящее время работает в Кемеровском государственном университете. На протяжении последних 15 лет возглавляет межвузовскую кафедру общей и вузовской педагогики; действующий член МАН ВШ и МАСиПН в ИОСО РАО.

Докторскую диссертацию «Теория и методика формирования профессионального самоопределения студенческой молодежи» защитила в 1995 г. в Москве.

Сфера научной деятельности включает в себя широкий круг вопросов, касающихся изучения проблем непрерывного образования, методики модульного обучения, многоуровневой системы образования в высшей школе, подготовка учителя в условиях классического университета. Под непосредственным научным руководством Н.Э.Касаткиной разработана и внедрена в практику ряда вузов и общеобразовательных школ модель педагогического руководства системой непрерывного образования, включающая цели, методы, средства, критерии на довузовском, вузовском и послевузовском этапах. Она редактор 27 межвузовских сборников по различным вопросам педагогики средней и высшей школы. Под ее руководством создан совет директоров инновационных образовательных учреждений.

На базе научных исследований Натальи Эмильевны разработаны спецкурсы для студентов КемГУ и преподавателей, повышающих свою квалификацию в Кемеровском ОИУУ: «Профессиональная ориентация», «Актуальные проблемы современной педагогики», «Возрастная педагогика», «Современные дидактические теории» и др.

Под ее руководством защищены 64 кандидатские диссертации и 4 докторские.

Н.Э.Касаткина - член совета университета, председатель диссертационного совета, председатель Кемеровского отделения педагогического общества РФ.

Автор 198 научных работ, в том числе 5 учебных пособий, 8 монографий и ряда научно-методических рекомендаций.

В 1998 г. была удостоена Государственной премии правительства России в области образования. В 1999 г. Ей присвоено звание “Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации”.

## **КАЛИНИН ВАЛЕНТИН МИХАЙЛОВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой медико-биологических основ физического воспитания факультета физической культуры и спорта Кемеровского государственного университета. Академик Кемеровского регионального отделения Российской экологической академии.

Родился в 1939 году в с. Лазарево Ленинского района Хабаровского края.

Окончил лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1966 г. и заочно Омский государственный институт физической культуры - в 1973 г.

Диссертации: кандидатская - “Кислотно-щелочное равновесие крови у здоровых и больных хроническими неспецифическими пневмониями” (1973 г., Красноярск); докторская - “Характеристика кислотно-основного состояния крови человека при адаптации к мышечной деятельности” (1992 г., Санкт-Петербург).

Область научных интересов связана с изучением влияния физической активности на физиолого-биохимическое состояние человека, а также со здоровьем людей с учетом экологического фактора.

Опубликовано 120 научных работ, в том числе 2 монографии. Среди них:

- Кислотно-основное состояние крови у спортсменов при адаптации к мышечной деятельности. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 1992. - 100 с.
- Вариативность ацидемии у спортсменов в условиях соревновательной деятельности: Материалы международного конгресса // Физическая культура, спорт и здоровье нации. - СПб, 1996.
- Двигательная активность и биологически активные добавки у молодых людей в экологически загрязненной среде обитания: Материалы международного симпозиума // Биологически активные добавки к пище и проблемы здоровья семьи. - Красноярск, 2001.



## **КАТАНОВ БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Родился 23 января 1927 года в г. Вологде. В 1950 г. окончил Ленинградский горный институт.

Основные места работы: Карпинский машзавод и Кузбасский государственный политехнический институт. Докторскую диссертацию защитил в 1989 г.

С 1950 по 1955 г. работал инженером-конструктором по группе буровых станков на Карпинском машиностроительном заводе в Свердловской области.

В 1953 г. поступил в заочную, а затем в очную аспирантуру при Свердловском горном институте, которую окончил в 1958 г. и был направлен на работу в Кемеровский горный институт.

Работал в КузПИ (КузГТУ) с 1958 г. в должности ассистента, доцента и профессора, имеет значительные успехи в организации и совершенствовании образовательного процесса и реализации профессиональных программ высшего профессионального образования.

По результатам теоретических и экспериментальных исследований, проведенных под руководством и участии Б.А. Катанова, разработаны конкретные рекомендации по созданию и совершенствованию средств бурения скважин на разрезах Кузбасса, предложены принципиально новые конструкции режущих и режуще-шарошечных долот и шнековых буровых штанг, защищенных авторскими свидетельствами, созданы новые конструкции буровых станков для бурения скважин с шнекопневматической очисткой и предложен новый типаж карьерных буровых станков.

Научные работы профессора Б.А. Катанова в основном посвящены развитию горной буровой техники в Кузбассе и для Кузбасса. Его вклад в развитие образования и науки отмечен рядом наград: медалями “За трудовую доблесть”, “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина”, “Ветеран труда”; знаками “Шахтерская слава” I, II и III степени, “Изобретатель СССР” и “Почетный работник топливно-энергетического комплекса”. Борису Александровичу присвоено почетное звание “Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации”.



## **КИСЕЛЕВ ГЕННАДИЙ ФЕДОРОВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской стоматологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1950 году в г. Мариинске Кемеровской области. Окончил стоматологический факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1972 г., клиническую ординатуру при кафедре хирургической стоматологии Кемеровского государственного медицинского института в 1981 г. Кафедрой детской стоматологии заведует с 1996 г.

Диссертации: кандидатская - "Особенности течения карнеса временных зубов при различных уровнях резистентности" (1900 г., Омск); докторская - "Клинико-патогенетическое обоснование индивидуальной профилактики карнеса зубов у детей с применением ионообменных полимерных материалов" (1996 г., Омск).

Научные интересы: проблемы профилактики стоматологических заболеваний у детей (организация, карнес зубов, заболевания пародонта). Под руководством проф. Г.Ф. Киселева защищена 1 кандидатская диссертация.

Опубликованы 72 научные и методические работы, получено 4 патента.



## **КАЦУБА ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**

Родился 12 октября 1921 года в с. Лютевка Гадячского района Полтавской области. После окончания 8 класса поступил в Полтавский техникум землеустройства, гидромелиорации и рыбоводства. В 1941 г. был призван в армию и направлен на учебу в Саратовскую военную авиационно-планерскую школу, после окончания которой был направлен в действующую армию - в 6-ю гвардейскую воздушно-десантную бригаду.

В 1946 г. после демобилизации поступил в Ленинградский учительский институт на истори-

ческое отделение; после его окончания в 1948 г. поступил на заочное отделение Ленинградского государственного педагогического института им. М.Н.Покровского на факультет истории, по окончании которого работал в г. Бежецк Калининской области завучем, затем директором средней школы.

В 1960 г. прошел по конкурсу в Кемеровский государственный педагогический институт на должность старшего преподавателя логики и философии. С тех пор его трудовая жизнь неразрывно связана с этим вузом. В 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию по методике истории; в 1993 г. - докторскую диссертацию на тему "Теория и практика исторического краеведения в школе и в вузе". Ему было присвоено звание профессора и степень доктора педагогических наук.

Основные направления научной работы: содержание и методика исторического краеведения в школе, подготовка учителя в вузе к краеведческой работе. Начиная с 1975 г. он принимает активное участие в издании учебных пособий по историческому краеведению для студентов педагогических институтов страны. С 1965 г. Д.В.Кацюба ежегодно со студентами исторического факультета совершал краеведческие историко-этнографические экспедиции по изучению коренных жителей Кузбасса - шорцев и телеутов. В итоге был собран богатейший материал о материальной и духовной культуре шорцев и телеутов, что дало возможность создать на факультете краеведческий историко-этнографический музей.

Под научным руководством Д.В.Кацюбы 3 аспиранта защитили кандидатские диссертации. Всего им опубликовано 186 работ, в том числе 11 монографий. За 1999 - 2002 гг. опубликовал 11 работ, из них 10 статей и 1 монографию. Неоднократно был организатором научных конференций по проблемам исторического краеведения в школе и в вузе.



## **КИСЕЛЕВА ТАМАРА ВАСИЛЬЕВНА**

Родилась 15 ноября 1944 года в г. Гусинозерске Бурятской АССР.

После окончания в 1960 г. средней школы работала на шахте 7/8 Гусинозерского шахтоуправления бирочником. С 1962 по 1967 г. училась на металлургическом факультете СМи. С 1968 по 1970 г. работала в СМи инженером НТО, а по совместительству - преподавателем кафедры автоматизации металлургического производства. С октября 1970 г. - ассистент этой кафедры.

В 1974 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук.

С 1976 г. - доцент кафедры автоматизации металлургического производства.

С 1992 г. - доцент кафедры систем информатики и управления. С 1995 г. - профессор этой кафедры.

В 1999 г. ей присуждена ученая степень доктора технических наук, и она назначена на должность зав. кафедрой систем информатики и управления.

Тамара Васильевна имеет более ста научных печатных трудов, в числе которых:

- Многовариантные системы информатики и управление в сложных условиях // Сборник трудов Международного симпозиума по автоматизации. - Красноярск, 1995.
- Концепция многовариантных экономичных технологий // Материалы Международной научно-практической конференции. - Кемерово, 1994.

## **КЛЯЧКИН БОРИС МИХАЙЛОВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1926 году в г. Омске. Окончил лечебный факультет Томского государственного медицинского института в 1950 году. В Кемеровской государственной медицинской академии работает с 1961 года - ассистентом, затем доцентом кафедры госпитальной хирургии; с 1967 г. - доцентом курса онкологии. С 1981 по 1997 г. заведовал кафедрой (курсом) онкологии.

Диссертации: кандидатская - "Усовершенствование оперативной техники еюногастропластики и функциональная характеристика "вставки" трансплантата" (1968 г., Саратов); докторская - "Клинико-иммунологические параллели при раке желудка" (1978 г., Москва).

Научные интересы: иммунология рака. Подготовил трех докторов и 12 кандидатов медицинских наук.

Опубликована 141 научная работа. Среди них:

- Теоретические и экспериментальные основы антиблокирующей терапии рака. - Томск, 1982.
- Значение блокирующих факторов при канцерогенезе и подходы к применению антиблокирующей терапии рака // Новые подходы к вопросам иммунологии рака. - Томск, 1984. - С. 47 - 96.
- О механизме образования блокирующих факторов // Вопр. онкол. - 1985. - № 2.

Награжден медалями "За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг.", "50 лет Вооруженных Сил СССР", "50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 45 гг.", нагрудным знаком "Отличнику здравоохранения".

## **КАУКАЛЬ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой судебной медицины Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1940 году в г. Анжеро-Судженске Кемеровской области. Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1963 г., клиническую ординатуру при кафедре судебной медицины КГМИ - в 1965 г. Работает на этой кафедре с 1965 г., с 1994 г. заведует ею.

Диссертации: кандидатская - "Материалы судебно-медицинской идентификации личности по особенностям ногтей рук" (1969 г., Барнаул); докторская - "Критерии судебно-медицинской

идентификации личности по свойствам и особенностям кожи и ее дериватов" (1996 г., Москва).

Научные интересы: судебно-медицинская идентификация личности.

Опубликовано 110 научных работ, среди них:

- Комплексное исследование ногтей рук человека в судебно-медицинском отношении. - Л., 1987.
- Половой диморфизм ногтей рук. - М., 1990.
- Судебно-медицинские критерии идентификации личности неизвестных и расчлененных трупов по свойствам и особенностям кожи, ногтей, волос. - М., 1998.

## КЛЕЩЕВСКИЙ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ



Доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Кузбасского регионального отделения Российской экологической академии, ректор Кемеровского института (филиала) МГУК.

Родился 27 мая 1947 года в г. Остроге Ровенской области. В 1973 г. окончил исторический факультет Кемеровского государственного пединститута. Работал преподавателем техникума пищевой промышленности. Затем был приглашен на работу в руководящие органы КПСС. Работал заместителем зав. отделом науки и учебных заведений обкома КПСС.

В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию и к 1998 г. подготовил докторскую диссертацию по теме “Управление подготовкой в высшей школе специалистов для предпринимательской деятельности: экономико-организационный аспект”, которую успешно защитил в диссертационном совете МГУК в 1999 г.

В 1996 году избран членом-корреспондентом Российской экологической академии. Им издано 56 работ научного и научно-методического характера, в том числе 4 учебных пособия: “Маркетинг и мы” (1992 г.), “Социология политики: политическое господство” (1996 г.), “Социальная экология. Теоретические и прикладные аспекты” (1996 г.), “Менеджмент человеческих ресурсов” (1998 г.); 3 монографии: “Человеческие ресурсы в условиях социальной напряженности” (1997 г.), “Проблемы управления подготовкой в высшей школе специалистов для предпринимательской деятельности: экономико-организационные аспекты” (1998 г.), “Проблемы обеспечения экологической безопасности в Кузбасском регионе” (1999 г.). В этих работах содержатся научные положения и практические рекомендации, востребованные специалистами, занимающимися проблемами экологии и управления человеческими ресурсами.

Наибольший вклад Ю.Н.Клещевского в развитие системы высшей школы Кузбасса состоит в создании Кемеровского института (филиала) Московского государственного университета коммерции (МГУК). Под его руководством коллективу института удалось создать вуз, готовящий специалистов, необходимых для развития рыночных отношений и экономики Кузбасса.



## **КОВАЛЕНКО АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1963 году в г. Кемерово.

Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1986 г., клиническую ординатуру во II Московском ордена Ленина государственном медицинском институте им. Н.И. Пирогова - в 1989 г., аспирантуру в Российском государственном медицинском университете в 1992 году.

Диссертации: кандидатская - "Функциональное состояние афферентных и эфферентных проводящих систем головного мозга в остром периоде ишемического инсульта на фоне приема метаболически активных препаратов: пикамилон, кронассил" (1993 г., Москва); докторская - "Состояние возбуждающих и тормозных аминокислотергических систем мозга и медикаментозная коррекция метаболических нарушений в остром периоде ишемического инсульта в каротидной системе" (2000 г., Москва).

Научные интересы: сосудистые заболевания головного мозга, заболевания периферической нервной системы, клещевые нейроинфекции.

Опубликованы 23 научные работы.



## **КОБЫЛЯНСКИЙ МИХАИЛ ТРОФИМОВИЧ**

Родился 21 июля 1950 года в г. Ленинске-Кузнецком Кемеровской обл. После окончания Кузбасского политехнического института в 1972 г. работает в КузПИ - КузГТУ; с 1986 г. - заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики.

Защитил докторскую диссертацию в 1999 г.

Исследует и разрабатывает мощные силовые устройства на постоянных магнитах, в частности - ловителях бурового инструмента.

Результаты научных исследований широко внедрены в производство, в том числе на всех железорудных шахтах Кузбасса. За 30 лет работы в КузГТУ внес свой вклад в подготовку инженерных кадров для промышленности Кузбасса.

Направление научной деятельности: "Исследование и разработка силовых устройств на постоянных магнитах".

Основные публикации:

- Магнитные устройства для очистки скважин / Ю.А. Курников, И.Ф.Концур, М.Т.Кобылянский, Л.И.Романишин / Под ред. Ю.А.Курникова. - Львов: Вища школа, 1988. - 108 с.
- Исследование математической модели одноосевых П-образных магнитных систем ловителей бурового инструмента // Вестн. КузГТУ, 1998. - № 4. - С. 63 - 65.
- Теория расчета магнитных ловителей бурового инструмента // Вестн. КузГТУ, 1998. - № 2. - С. 54 - 57.

## КОБЗЕВА ВЕРА ИВАНОВНА



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры офтальмологии Кемеровской государственной медицинской академии. Заслуженный врач РФ. Почетный гражданин Кемеровской области.

Родилась в 1926 году на ст. Таловая Воронежской области.

Окончила Киргизский государственный медицинский институт в 1949 г. и клиническую ординатуру в том же институте - в 1952 г. С 1965 г. работает на кафедре глазных болезней (офтальмологии) Кемеровской государственной медицинской академии. С 1968 по 1998 г. заведовала этой кафедрой.

Диссертации: кандидатская - "О фармакологических свойствах фурамона и его клиническом значении для терапии глаукомы" (1956 г., Ростов-на-Дону); докторская - "Клинико-патогенетическая характеристика факогенных увеитов" (1974 г., Томск).

Научные интересы: особенности клиники, новые подходы к хирургическим вмешательствам, улучшение их техники при глаукоме, последствиях

травм глаза, катаракте, а также сосудистой, нейроофтальмологической и эндокринной патологии глаза.

Опубликованы 174 научные работы, из них - 2 изобретения и 19 рационализаторских предложений.

Награждена орденом Дружбы народов и медалью “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина”.

## **КОГАН БОРИС ИСАЕВИЧ**



Родился 4 июля 1937 года в г. Конотопе Сумской обл. Окончил механический факультет Ивановского текстильного института им. М.В. Фрунзе. Основные места работы: Пензенский машиностроительный завод, институт ГИПРОМАШ, г. Пенза, ОАО ВНИПТИМ и КузГТУ, г. Кемерово.

Кандидатская диссертация защищена в 1974 г., докторская - в 1997 г.

Трудовую деятельность начал в 1960 г. на Пензенском машиностроительном заводе.

Работал цеховым технологом, начальником техбюро, старшим мастером, конструктором СКБ Пензенского машиностроительного завода, старшим инженером отдела ТЭО института “ГИПРОМАШ”. В период работы в ОАО ВНИПТИМ с 1964 по 1997 г. в должностях от старшего инженера отдела до главного инженера института - заместителя директора по НИР возглавлял и участвовал в работах по техническому перевооружению восточных заводов горного машиностроения и Кузбасса (ОАО “Кузнецкормаш”, ОАО “Анжеромаш”, АО “Строммашина”, ремонтный цех ш. “Распадской” и др.). Работая в ГУ КузГТУ в должности профессора кафедры и заведующего кафедрой технологии машиностроения, разработал систему управления качеством на 1-м КАРЗ г. Кемерово и комплекс мероприятий по расшивке узких мест в ОАО “Сибэлком”, г. Белово.

Автор 14 изобретений. Без отрыва от производства окончил Всесоюзный институт стандартизации.

Тематика научной деятельности - технологическое обеспечение качества горных машин.

Опубликовал более 230 работ, из них основные: “Прогрессивная технология горного машиностроения” в 2 ч., (2001); “Технологическое обеспе-

чение качества изготовления редукторов горных машин” (1999); “Прогрессивная технология производства буровых коронок”, (1999); “Качество машин” (2001).

Награжден знаком “Изобретатель СССР”, медалями ВДНХ и “Ветеран труда”.



## **КОКОРИНА НАТАЛЬЯ ПЕТРОВНА**

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1941 году в г. Прокопьевске Кемеровской области.

Окончила Томский государственный медицинский институт в 1964 г., клиническую ординатуру в Кемеровском государственном медицинском институте в 1970 г.

Диссертации: кандидатская - “Клиника и реабилитация больных шизофренией с приступообразно-прогредиентным типом течения” (1972 г., Томск); докторская - “Пограничные нервно-психические расстройства у шахтеров” (1994 г., Томск).

Научные интересы: суицидология, наркология, психические нарушения у онкологических больных.

Опубликовано 120 научных работ. Среди них:

- The application of Alfa-Theta EEG Biofeedback training for psychological improvement in the process of rehabilitation of the patients with pathological addictions (статья) / Association for applied psychophysiology and biofeedback: 27<sup>th</sup> annual meeting. 1996. Albuquerque, New Mexico. P. 37 (with A.A.Lopatin).
- The widespread nature of suicide in Kuzbass (Russia) (статья) // Archives of Suicide Research. 1997. - № 3. P. 225 - 334 (with A.A.Lopatin).
- Некоторые этические и юридические аспекты суицидологии // Социальная и клиническая психиатрия. - 2002. - № 1. - С. 90 - 96 (соавт. А.Леенаарс, А.А. Лопатин).

Является одним из организаторов городского Центра медико-психологической помощи с “телефоном доверия”, службой амбулаторного приема и стационаром и городской детско-подростковой наркологической службы.

## КОКОВА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВНА



Доктор филологических наук, профессор кафедры немецкого языка Кузбасской государственной педагогической академии.

Родилась 16 января 1953 года в г. Новокузнецке в семье инженера-металлурга, участника строительства Западно-Сибирского металлургического завода. В 1970 г. окончила среднюю школу № 52 г. Новокузнецка и поступила в Ленинградский государственный университет на факультет восточных языков, отделение турецкой филологии; вторая специальность - преподаватель немецкого языка. В 1975 г. успешно окончила университет.

В 1978 - 1980 гг. проходила учебу на двухгодичных высших педагогических курсах иностранных языков при Московском государственном педагогическом институте им. В.И. Ленина, где получила квалификацию "преподаватель немецкого языка вуза". В 1982 г. поступила в аспирантуру при кафедре немецкого языка МГПИ им. В.И. Ленина.

В апреле 1985 г. досрочно защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата филологических наук на тему "Лексико-грамматическое поле средств опативной модальности в немецком языке" (специальность 10.02.04 - "Германские языки").

С 1985 по 1990 г. заведует кафедрой немецкого языка в Абаканском госпединституте (ныне Хакасский государственный университет), в 1991 г. ей присвоено ученое звание доцента. В 1987 и 1995 гг. А.В.Кокова проходит одно- и двухмесячные стажировки в университетах Германии (Гёттинген и Бохум).

В 1996 по 1999 г. была прикреплена к отделу германских, романских и кельтских языков Института языкознания РАН (Москва) для работы над докторской диссертацией. В 2000 г. защитила докторскую диссертацию на тему "Формирование стилистических норм языка немецкой газетной прессы XIX столетия" (специальность 10.02.04 "Германские языки") при Институте языкознания РАН.

С сентября 2001 г. становится профессором кафедры немецкого языка Кузбасской государственной педагогической академии. В КузГПА продолжает развивать направление своих исследований: теория немецкого языка (грамматика, стилистика, лингвистика текста).

А.В.Коковой изданы 26 научных работ в российских и германских изданиях.

## КОЛЕСНИКОВ ЛЕВ ВАСИЛЬЕВИЧ



Родился 30 июля 1943 года в г. Новосибирске. В 1967 г. окончил физический факультет Томского государственного университета. С 1967 по 1978 г. работал в Томском политехническом институте в должности инженера, ассистента; там же окончил аспирантуру и в 1978 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук.

С 1978 г. работает в Кемеровском государственном университете научным сотрудником, преподавателем, доцентом.

С 1983 г. - заведующий кафедрой экспериментальной физики. В 1997 г. защитил диссертацию на тему: "Свойства микрокристаллов галогенидов серебра и контактных систем на их основе" на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. В 1998 г. ему присвоено ученое звание профессора по кафедре экспериментальной физики.

Направление научной деятельности: физика и химия поверхности твердых тел; системы регистрации информации; энергетическая структура конденсированных материалов. Получены новые результаты по изменению энергетических характеристик микрокристаллов, состава поверхности и природы химической связи, ионной проводимости, природе и величине поверхностного потенциала от условий кристаллизации; обнаружен эффект спонтанной сенсбилизации микрокристаллов галогенидов серебра.

Организатор и научный руководитель учебно-исследовательских лабораторий: фотоэлектронной спектроскопии; электронной микроскопии; синтеза регистрирующих систем; электрофизических методов. Им подготовлено девять кандидатов наук, в настоящее время работают четыре аспиранта.

Список научных трудов составляет более 100 работ, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях, из них 15 - методических руководств и пособий. За время педагогической деятельности в КемГУ разработал и прочитал студентам лекции по семи общим дисциплинам и спецкурсам. Подготовлены планы семинарских занятий по курсам "Современные методы исследования" и "Ядерная физика". Подготовлен лабораторный практикум "Электронная микроскопия"; "Физико-химические методы анализа".

За последние 5 лет опубликовал 22 статьи в центральных журналах и 5 учебно-методических пособий и рекомендаций. Победитель конкурса научных грантов Сороса, РФФИ и трех грантов МАС РФФИ в 2001 - 2002 гг.



## **КОЛЕСНИКОВ ВАЛЕРИЙ ФЕДОРОВИЧ**

Родился 3 января 1937 года в г. Кемерово. Доктор техн. наук, профессор, чл.-корр. РАЕН, заслуженный работник высшей школы РФ. Окончил Кемеровский горный институт в 1960 г. Декан факультета гуманитарного образования Кузбасского государственного технического университета (КузГТУ).

Диссертации: кандидатская - "Исследование схем траншейного способа вскрытия карьерных полей при разработке месторождений наклонного и крутого падения (на примере месторождений северного и центрального Кузбасса)" (1968 г.); докторская - "Развитие и обоснование способов и схем вскрытия рабочих горизонтов угольных карьеров" (1999 г.).

После окончания института с 1960 по 1962 г. работал начальником карьера кирпичного завода, инженером треста "Облкемеровоуголь". С 1962 по 1984 г. - научный сотрудник, аспирант, ассистент, старший преподаватель, доцент Кузбасского политехнического института (КузПИ). С 1973 по 1976 г. был командирован на работу преподавателем горно-геологического факультета Конакрийского политехнического института (Гвинея). С 1976 по 1984 г. избирался секретарем парткома КузПИ. С 1984 по 1988 г. работал заместителем заведующего отделом науки и учебных заведений Кемеровского обкома партии. Принимал активное участие в создании Кемеровского научного центра СО РАН.

С 1988 г. - заведующий кафедрой, доцент, профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом КузГТУ. Сотни инженеров, защитивших дипломные проекты под руководством В.Ф.Колесникова, трудятся на различных должностях угольных предприятий Кузбасса. С мая 2000 г. - декан факультета гуманитарного образования КузГТУ.

Научная деятельность посвящена исследованиям применения на разрезах Кузбасса различных видов транспорта, выбору оптимальных вариантов формирования грузопотоков и вскрытия рабочих горизонтов. Разработанная методика технико-экономического обоснования схем вскрытия карьеров используется в проектных работах "Кузбассгипрошахт" и "Сибгипрошахт" для разрезов Кузбасса, в подготовке инженеров-открытчиков КузГТУ. При-

нимает активное участие в исследованиях кафедры по развитию открыто-подземного способа разработки угольных месторождений Кузбасса.

Опубликовано 65 научных работ, в том числе 2 монографии и 5 учебных пособий.

## **КОЛМАКОВ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ**



Родился 5 октября 1928 года в г. Ленинске-Кузнецком Кемеровской области. Там же окончил горный техникум, затем - горный факультет Томского политехнического института. Основные места работы: на шахтах им. С.М.Кирова, им. Е.Ярославского, в аппарате треста "Ленинскуголь" Кузбасса - более 15 лет, в КузПИ (КузГТУ) - 34 года.

Защита диссертаций: кандидатской - в 1968 г. (КузПИ), докторской - в 1981 г. (МГИ).

С 1968 г. работает в КузГТУ ст. преподавателем, доцентом, зав. кафедрой аэрологии, охраны труда и природы, профессором.

Внес значительный вклад в научно-исследовательскую работу студентов (НИРС) вузов области. В течение 17 лет как председатель областного совета по НИРС и директор созданного им областного "Фонда научно-технической, инновационной и творческой деятельности молодежи" (НТИТДМ) организовывал и проводил во всех вузах области ежегодные студенческие олимпиады, конкурсы, выставки и конференции по 10 - 15 фундаментальным и прикладным учебным дисциплинам. По НИРС в вузах Кемеровская область, с более чем 20 тысячами студентов, устойчиво занимала призовые места среди шести областей Западной Сибири.

В.А.Колмаков - известный ученый в области аэрогазодинамики шахт, осуществляет научно-консультационное руководство аспирантов и докторантов, подготовил 6 докторов и 13 кандидатов наук, включая зарубежных. По результатам исследований опубликовал более 220 научных трудов, в том числе 8 монографий, выполнил 30 отчетов по НИР, получил 20 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Отмечен знаком "Изобретатель СССР". За создание и внедрение бесцеликовой технологии выемки пластов угля Кузбасса В.А. Колмаков отмечен медалью "ВДНХ СССР" и званием

лауреата премии Кузбасса. Многие его разработки безопасности внедрены в угольные отрасли в виде нормативно-технических документов.

За успехи в научно-педагогической деятельности ему присвоено звание "Заслуженный деятель науки и техники РФ", он избран действительным членом АН высшей школы, почетным членом Академии горных наук, почетным профессором Шандуньского горного института КНР, лауреат АН высшей школы России.



## **КОНОПЛЕВ ВИКТОР АФАНАСЬЕВИЧ**

Родился 20 августа 1944 года в г. Кемерово. В 1967 г. окончил горно-электромеханический факультет Кузбасского политехнического института. В 1970 - 1973 гг. находился в очной аспирантуре Московского высшего технического училища им. Н.Э.Баумана, где в 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1980 г. работает в Кемеровском государственном университете. В 1991 г. в Санкт-Петербургской инженерно-экономической академии им. П.Тольятти защитил докторскую диссертацию на тему "Формирование интеграционной системы управления состоятельностью", стал доктором экономических наук. Профессор кафедры маркетинга экономического факультета КемГУ, для студентов-экономистов читает 3 курса: "Теоретические основы систем технологий", "Основы предпринимательской деятельности", "Основы маркетинга". В.А. Коноплев - консультант городского Комитета экономики, член городского совета поддержки предпринимателей, антикризисный управляющий 10 предприятий области.

Плодотворно занимается научно-исследовательской работой. Научный руководитель важнейших госбюджетных тем КемГУ: "Социальный прогресс Сибири" и "Университеты России"; разработчик хоздоговорной темы "Проблемы реструктуризации экономики города Кемерово"; научный руководитель направления работы университета по проблемам инвестиций, становления и развития предпринимательства в Кемерове и Кузбассе. По этой теме им опубликовано более 100 работ, в том числе 10 монографий, 8 учебных пособий.

Под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций, в настоящее время он руководит 7 аспирантами. Одновременно является членом двух советов по защите кандидатских и докторских диссертаций в КемГУ. Результаты своих научных исследований В.А.Коноплев докладывал на международных конференциях в Москве, Санкт-Петербурге и различных всесоюзных, республиканских и региональных конференциях, симпозиумах, совещаниях.



## **КОНОХ ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ**

Родился в г. Кемерово в 1949 году. Окончил Кузбасский политехнический институт по специальности “электрификация и автоматизация горных работ” в 1971 г.

В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию по автовождению подземного поезда.

В 1983 г. приглашен во вновь организованный Институт угля СО АН СССР, где создал и возглавил лабораторию шахтной робототехники. По поручению Президиума АН СССР координировал работы по шахтной робототехнике в СССР.

В 1991 г. защитил докторскую диссертацию по теоретическим основам роботизации горных работ. В 1993 г. ему присвоено ученое звание профессора. При поддержке совета ректоров вузов Кузбасса организовал учебно-научный центр коллективного пользования “Мехатроника”. Среди его учеников три кандидата и один доктор технических наук. Член советов по защите докторских диссертаций в ИУУ СО РАН и КузГТУ.

Автор и соавтор более 200 опубликованных работ, в том числе 3 монографий, 23 изобретений, 5 учебных пособий и 15 учебно-методических работ. Более 50 работ опубликовано за рубежом. В 1994 - 96, 1997 - 99, 2000 - 02 годах ему присуждалась Государственная научная стипендия для выдающихся ученых России. Руководитель проектов по российским и международным программам и грантам (начиная с 1994 г.). В 1999 г. награжден Почетной грамотой РАН.

Действительный член Академии горных наук (1995 г.), член Международного комитета по автоматизации шахт и разрезов ИКАМК при Всемирном горном конгрессе (1990 г.).

Свободно владеет немецким и английским языками. С 1998 г. выступал с докладами на 30 симпозиумах за рубежом, в том числе как член международных оргкомитетов и председатель научных секций. В 1999 г. по приглашению Немецкого научно-исследовательского общества работал в Эссенском университете. В 2001 г. Эссенский университет приглашал его для чтения лекций.

Область исследований: научные основы применения робототехники для добычи полезных ископаемых; имитационное моделирование горных работ; компьютерная автоматизация в горном деле и других отраслях.

Работает главным научным сотрудником Института угля и углекислоты СО РАН.

### **КОПЫЛОВА ИННА ФЕДОРОВНА**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой фтизиатрии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1936 году в Москве.

Окончила Кубанский государственный медицинский институт в 1960 г. и аспирантуру по фтизиатрии в Казанском государственном медицинском институте в 1967 г. В Кемеровском государственном институте (академии) начала работу в 1967 г. в качестве ассистента-фтизиатра, кафедру туберкулеза (ныне фтизиатрии) возглавила в 1971 году.

Диссертации: кандидатская - "Об иммунологических свойствах ДНК туберкулезных микобактерий" (1968 г., Казань); докторская - "Диспансерное наблюдение контингентов тубучреждений с использованием автоматизированной системы управления" (1990 г., Москва).

Научные интересы: совершенствование организации противотуберкулезных мероприятий. Под руководством проф. И.Ф. Копыловой защищена одна и готовятся к защите три кандидатские диссертации.

Опубликовано 156 научных работ, из них основные:

- Копылова И.Ф. Системные принципы разработки АСУ территориальной противотуберкулезной службы // Экономико-математические методы и вычислительная техника во фтизиатрии. - М., 1987. - С. 52 - 57.

- Копылова И.Ф., Медников Н.Г., Жуйкова Г.М. Опыт разработки и внедрения экономических методов управления в противотуберкулезной службе территории // Проблемы туберкулеза. - 1990. - №12. - С. 8 - 11.
- Копылова И.Ф., Нарышева З.Д., Лелюх И.А., Тимошук Т.И. Значение полимеразной цепной реакции для выявления причин субфебрилитета у детей и подростков // Проблемы туберкулеза. - 2001. - № 1. - С. 46 - 48.

## **КОРНИЛОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1931 году в с. Кыллах Олекминского улуса Республики Саха (Якутия).

Окончил Иркутский государственный медицинский институт в 1956 г., клиническую ординатуру и аспирантуру при кафедре психиатрии I Московского медицинского института им. И.М. Сеченова. С 1963 г. работает на кафедре психиатрии (в последующем психиатрии, наркологии и мед. психологии) Кемеровского

государственного медицинского института (академии). С 1976 по 1998 г. заведовал этой кафедрой.

Диссертации: кандидатская - "Клинико-катамнестическое изучение больных, перенесших психозы на почве гипертонической болезни" (1963 г., Москва); докторская - "Клинико-социальные аспекты неблагоприятного течения травматической болезни головного мозга" (1984 г., Москва).

Научные интересы: экзогенно-органические психические нарушения, вопросы сомато-психиатрии, шизофрения. Руководитель 1 докторской и 10 кандидатских диссертационных работ.

Опубликовал более 150 научных исследований. Среди них:

- Травматическая болезнь головного мозга (психические нарушения) // Избранные вопросы психиатрии и наркологии. - Кемерово, 2001. - С. 3 - 19.
- Гипоксия мозга и будущий социальный статус человека // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. - Томск, 2001. - № 4. - С. 34 - 36.

- Клинико-социальные и экспертные вопросы шизофрении с манифестацией в детском возрасте // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. - Томск, 2001. - № 1. - С. 44 - 47.

Награжден медалью "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина".

## КОРОСТЕЛЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры факультетской терапии, иммунологии, профпатологии и эндокринологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1956 году в г. Кемерово.

В 1979 г. окончил Кемеровский государственный медицинский институт.

Диссертации: кандидатская - "Иммунологические функции клеток перитонеального транссудата у онкологических больных" (1983 г., Ленинград); докторская - "Сывороточные иммуномоделирующие факторы у онкологических

больных. Свойства, функции и возможности клинического применения" (1991 г., Санкт-Петербург).

Научные интересы: онкоиммунология, ВИЧ-инфекция и СПИД, синдром хронической усталости, иммунный статус при хронических инфекциях.

Автор 3 монографий и 48 научных статей, 87 рацпредложений (из них 3 отраслевых), 7 изобретений.

С ноября 1993 г. по август 1995 г. работал в должности приглашенного ученого в М.Д. Андерсен Онкологическом центре (г. Хьюстон, штат Техас, США), где выполнил исследование "Создание живой вакцины против меланомы". По результатам исследования сделал доклады на съездах онкологов США в г. Торонто (Канада, 1995), в г. Вашингтон (США, 1996), г. Сан-Диего (США, 1997), г. Новый Орлеан (США, 1998).

Присвоено звание "Лучший рационализатор Кузбасса" (1987). Лауреат премии ВОИР СССР (1988).

## КОПЫТОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ



Родился 23 октября 1948 года в п. Темиртау (г. Таштагол). Окончил Сибирский металлургический институт.

В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию “Разработка технологии подготовки и нарезки очистных блоков с использованием глубоких скважин в мощных залежах крепких руд”; в 2000 г. - докторскую “Разработка способов и средств интенсификации горнопроходческих работ на рудниках”.

С 1973 по 1980 г. работал на Шерегешском руднике (г. Таштагол) проходчиком, горным мастером, главным инженером шахты Шерегешского рудника. С 1980 по 1982 г. - заместитель секретаря парткома, главный инженер шахты Шерегешского рудоуправления (Таштагол).

В 1982 г. избран вторым секретарем горкома КПСС в Таштаголе. До 1989 года - председатель горисполкома, первый секретарь горкома КПСС г. Таштагола. По его инициативе проводилась социальная строительная программа, была реализована программа возрождения села и национальных традиций шорцев. Основоположник “второй жизни” Таштагола как туристско-спортивного центра горнолыжного курорта.

В 1989 г. решением бюро обкома КПСС переведен в Кемерово первым заместителем заведующего социально-экономического отдела Кемеровского обкома КПСС. Участвовал в разработках требований бастующего Кузбасса к Правительству. С 1990 года активно участвует в экономических реформах в Кузбассе как директор по малым и совместным предприятиям ВАО “Кузбассимпекс” и вице-президент акционерной компании “Профиткомпани”, генеральный директор ЗАО “Прометей-1” и президент некоммерческой организации “Областной горнолыжный спортивный клуб “Мустар”.

Александр Иванович внес большой вклад в развитие горнолыжного спорта и сноуборда. С 1982 г. он - вице-президент, а с 2000 г. - президент областной федерации горнолыжного спорта и сноуборда. В 1998 г. по его инициативе основана школа по сноуборду в городе Таштаголе. Спортсмены школы завоевали более 30 медалей различного достоинства на чемпионатах России, в том числе пять золотых в 2001 г. Таштагольские сноубордисты составляют основу сборной команды России.

В апреле 1999 г. приглашен на работу в Администрацию Кемеровской области начальником главного управления промышленности, а в мае назна-

чен заместителем Губернатора по промышленности, транспорту и связи. Под его руководством, при его участии промышленность Кемеровской области развивается динамично, ситуация в экономике стабилизирована.

Еще в студенческие годы занялся научной работой, которую активно продолжил на производстве: возглавлял исследовательскую группу на Шерегешском руднике. Под его руководством на предприятиях "Сибруды" разработана и внедрена новая технология проходки с помощью глубоких скважин.

С 1999 г. - профессор кафедры строительства подземных сооружений и шахт КузГТУ ( по совместительству). В 2001 г. избран академиком Академии горных наук.

Автор 5 монографий, более 100 научных статей, 23 авторских свидетельств, 2 патентов на изобретение, 3 методических разработок, учебного пособия.

Неоднократно был избран депутатом городского и областного Советов народных депутатов. Награжден медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" II и III степени, почетными знаками "За заслуги в развитии олимпийского движения в России", "За заслуги в развитии физической культуры и спорта", "Шахтерская слава" III степени, неоднократно был отмечен почетными грамотами, благодарственными письмами Администрации области, Олимпийского и спортивного комитетов России.



## **КРАСИКОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ**

Родился 5 октября 1958 года в с. Троицкое Троицкого р-на Алтайского края. С 1977 по 1982 г. - учеба на философском факультете Уральского государственного университета (г. Свердловск). С 1983 г. В.И.Красиков работает ассистентом кафедры философии Кемеровского госуниверситета. С 1986 по 1989 г. - аспирант философского факультета Томского государственного университета. Кандидатскую диссертацию защитил в 1989 г. После окончания аспирантуры возвращается на работу в КемГУ; в 1995 году защищает докторскую диссертацию

на тему "Метафизическое самоопределение человека". В 1998 г. ему присвоено звание профессора по кафедре философии.

Сфера научной деятельности В.И.Красикова - философская антропология, экзистенциальные проблемы, философия религии. Под его научным руководством защищены 2 кандидатские диссертации, сейчас готовятся к защите еще два аспиранта.

Основные публикации: "Один или вместе?" (1993), "Человек на пути встречи с самим собой" (1994), "Метафизика самоопределения" (1995), "Философия как концептуальная рефлексия" (в соавторстве, 1997), "Пределные значения в философии" (1997), "Явь беспокойства" (1998), "Библия как реальность" (1998).

За последние 3 года издано три монографии: "Философия как концептуальная рефлексия. Философская пропедевтика". (1999), "Этюды самосознания" (2000), "Синдром существования" (2002).

## **КОРОТКОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ**



Родился 20 апреля 1954 г. Окончил Кузбасский политехнический институт. Основное место работы - Кузбасский государственный технический университет.

В 1976 г. после окончания ММФ КузПИ принят на работу ассистентом на кафедру технологии машиностроения. В 1977 г. поступил в очную аспирантуру Московского станкоинструментального института, а в 1980 г. защитил там кандидатскую диссертацию. С 1980 г. работает в КузПИ - ассистент, с 1983 г. - старший преподаватель, с 1985 г. - доцент, с 1986 г. - зав. кафедрой металлорежущих станков и инструментов. В 1985 - 86 гг. прошел 9-месячную стажировку по теме докторской диссертации в Техническом университете г. Кемнитц (ФРГ), а в 1993 г., после окончания очной докторантуры в МГТУ "МАМИ", защитил докторскую диссертацию. С 1982 по 1989 г. - председатель Научно-технического общества машиностроительной промышленности (НТО Машпром) КузПИ и секции молодых специалистов Кузбасса. В 1993 г. избран профессором по кафедре "МСИИ". В 1998 г. избран членом-корреспондентом Российской академии естествознания (РАЕ), а в 1999 г. стал её действительным членом. В 1999 г. избран членом-корреспондентом Сибирского отделения академии наук высшей школы (СО АН ВШ). С 1998 г. - председатель Кузбасского

регионального отделения РАЕ, объединяющего 6 вузов Кузбасса. В 1998 - 2000 гг. - член совета по защите докторских диссертаций при Иркутском ГТУ, а с 2000 г. - член аналогичного совета при Томском политехническом университете.

С 2001 г. - член экспертного НТС по внедрению и инновации научных разработок при Ассоциации сибирских и дальневосточных городов (АСДГ). С 2002 г. - член Всероссийской организации качества (ВОК).

Научные интересы: совершенствование эксплуатационных показателей шлифовальных инструментов.

Опубликовал 193 научно-методических разработки, в числе которых 2 монографии и 165 научных публикаций. Основные из них:

- Эксплуатационные свойства абразивных материалов: Монография. - Изд-во Красноярск. ун-та, 1992. - 122 с.
- Прочность шлифовальных кругов. - М.: Агентство Российской печати, 1992. - 104 с. (соавтор В.П.Нетребко).



## **КОРШУНОВ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ**

Родился 24 мая 1922 года в г. Бежецке Тверской обл. Окончил Московский горный институт. Основные места работы: г. Черемхово Иркутской области - машиностроительный завод, КГИ, КузПИ-КузГТУ.

Защита диссертаций: 1958 г. - кандидатская, 1973 г. - докторская. По окончании вуза работал в должностях: старший инженер-конструктор, начальник цеха машиностроительного завода г. Черемхово Иркутской области; аспирант на кафедре горных машин Московского горного института; научный сотрудник Московского горного института; ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор кафедры горных машин и комплексов КГИ, КузПИ - КузГТУ; декан горно-электромеханического факультета КузПИ. Общий трудовой стаж 51 год, в том числе в системе образования - 42 года. Вклад в развитие Кузбасса - подготовка тысяч инженеров для угольной промышленности и машиностроительного комплекса, воспитание научно-педагогических кадров высшей квалификации: под руководством А.Н.Коршунова были написаны и защищены 47 кандидатских и 2 докторских диссертации.

По заданию и просьбам шахт, производственных объединений, институтов, заводов и Минуглепрома коллективом работников под управлением профессора А.Н.Коршунова выполнено свыше 80 работ по хозяйственной и госбюджетной тематике, направленных на совершенствование конструкции существующих горных машин и обеспечение существенного экономического эффекта. Значительное количество предложений принято в производство.

Всего им опубликовано 243 научные работы и получено 38 авторских свидетельств на изобретения.

За успешную педагогическую, научную и общественную деятельность Анатолий Николаевич был награжден юбилейной медалью “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина” (1970), бронзовой медалью “За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР” (1975), медалью “За трудовое отличие” (1976), знаком “Шахтерская слава” трех степеней (1980, 1990, 1995). В 1995 г. присвоено почетное звание “Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации”.

## **КОРЯКИН АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ**



Родился 14 июля 1935 года. Окончил Сибирский металлургический институт им. С. Орджоникидзе. Основное место работы: Кузбасский государственный технический университет. Защита диссертаций: 1971 г. - кандидатская, 1988 г. - докторская.

После окончания Сталиногорского горного техникума с 1955 г. работал на шахте № 36 комбината “Тулауголь” десятником вентиляции, внутришахтного транспорта, горным мастером. С 1960 г. - младший научный сотрудник в отделе открытых работ Кузнецкого научно-исследовательского угольного института. После окончания института, с 1966 года - старший научный сотрудник. С 1969 г. работал в Кузнецком филиале научно-исследовательского и проектно-конструкторского института по добыче полезных ископаемых открытым способом - руководителем группы, зав. сектором, ведущим научным сотрудником, главным научным сотрудником. С 1989 года работает на

кафедре ОРМПИ Кузбасского государственного технического университета в должности профессора кафедры.

Научные интересы: создание нетрадиционных ресурсосберегающих технологий разработки сложноструктурных угольных месторождений.

Автор 142 научных публикаций. Основные из них:

- К решению проблемы эффективной отработки сложноструктурных залежей Кузбасса. - Кемерово: Изд-во КузПИ. - 1993.
- Технология разработки угленасыщенных зон разрезов Кузбасса. - Кемерово: Изд-во КузГТУ. - 1999 (соавторы: И.И.Цепилов, С.И.Протасов).
- Перспективные технологии открытой разработки сложноструктурных угольных месторождений. - Кемерово: Изд-во КузГТУ. - 2000 (соавторы: И.И.Цепилов, В.Ф.Колесников, С.И.Протасов).

## **КОСТИН ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ**



Доктор медицинских наук, заведующий кафедрой госпитальной терапии и клинической фармакологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1957 году в г. Кемерово.

Окончил лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института (академии) в 1980 г., аспирантуру при кафедре фармакологии КГМИ(А) - в 1986 г. С 1987 г. работал в должности ассистента, с 1992 г. - доцента кафедры госпитальной терапии и клинической фармакологией. С 2002 г. заведует этой кафедрой.

Диссертации: кандидатская - "Влияние натрия малата и НАД на кровоснабжение сердца и системную гемодинамику при острой ишемии миокарда" (1987 г., Москва); докторская - "Кардиологический X-синдром (клинико-ангиографические сопоставления)" (2002г., Томск).

Научные интересы: кардиология (ИБС, артериальная гипертензия, хроническая сердечная недостаточность), клиническая фармакологии.

Опубликовано 76 научных работ, среди них:

- Доклиническая оценка антиангинальной активности некоторых интермедиаторов энергетического обмена // Фармакология и токсикология. - 1986. - № 6. - С. 49 - 52.

- Морфометрическая характеристика миокарда и микроциркуляторного русла у больных с кардиологическим синдромом X и стенозирующим атеросклерозом коронарных артерий // Бюлл. эксперим. биол. и медицины. - 2001. - Приложение № 1 - 2. - С. 97 - 99 (соавт. С.Д.Ефремов, О.Ю.Богданов, С.Ф.Зинчук и др.)
- Влияние триметазина (предуктала) на коронарный резерв, сократительную функцию миокарда и качество жизни у больных с кардиологическим синдромом X // Клиническая фармакология и терапия. - 2001. - № 4. - С. 78 - 80 (соавт. О.А.Трубникова, В.Г. Абалмасов, Р.С.Карпов).
- Характеристика нарушений сердечного ритма и поздние потенциалы желудочков у больных с кардиологическим синдромом X // Терапевтический архив. - № 2. - С. 44 - 49 (соавт. Е.Н.Гуляева, С.Д.Ефремов, О.Ю. Богданов и др.).

## **КОСЬКИНА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой коммунальной гигиены с курсом гигиены детей и подростков Кемеровской государственной медицинской академии. Действительный член МАНЭБ.

Родилась в 1959 году в г. Юрге Кемеровской области. Окончила санитарно-гигиенический факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1982 году. После окончания института работает на кафедре коммунальной гигиены с курсом гигиены детей и подростков Кемеровского медицинского института (академии). С 1994 г. заведует этой кафедрой.

Диссертации: кандидатская - "Обоснование информативной системы показателей для выявления ранних нарушений фето-плацентарного комплекса человека под влиянием химических факторов окружающей среды" (1989 г., Москва); докторская - "Гигиеническое обоснование комплексной системы профилактики заболеваемости беременных женщин, новорожденных и детей раннего возраста в условиях техногенного загрязнения окружающей среды" (1996 г., Омск).

Научные интересы: изучение репродуктивного здоровья населения в условиях загрязнения окружающей природной среды. Под руководством проф. Е.В.Косыкиной защищены 2 кандидатские диссертации.

Автор 125 научных публикаций, том числе:

- Система показателей фето-плацентарного комплекса для оценки состояния атмосферного воздуха // Гигиена и санитария. - 1994. - № 2. - С. 14 - 17.
- Гигиенические аспекты сохранения здоровья беременных женщин и новорожденных в условиях загрязнения окружающей среды: Методические рекомендации. - Кемерово, 1996. - 20 с.
- Медико-социальные и эколого-гигиенические аспекты формирования фетонинфантильных потерь городской популяции // Мать и дитя в Кузбассе. - 2001. - № 4. - С. 25 - 28.



## **КРАСНОВА ТАМАРА АНДРЕЕВНА**

Родилась 19 апреля 1942 года в г. Воронеже. Кандидат химических наук с 1973 г., доктор технических наук, профессор - с 1990 г. Базовое образование - инженер-технолог по специальности ТООС СК.

По окончании аспирантуры - ассистент, старший преподаватель, старший научный сотрудник лаборатории охраны окружающей среды Кузбасского политехнического института, затем - доцент, профессор, зав. кафедрой Кемеровского технологического института пищевой промышленности.

Направления научной деятельности: теоретические и практические основы мембранных процессов; водоподготовка; экологическое образование. Т.А.Красновой было создано теоретическое обоснование ряда электро-мембранных процессов переработки сточных вод, в том числе впервые - сложных органо-минеральных смесей и глубокого обессоливания маломинерализованных вод.

Основные достижения: математические модели стационарных и впервые - нестационарных мембранных процессов, обладающие значительными информационными возможностями и используемые в практике электродиализа; научные и практические основы технологий подготовки

питьевой воды с использованием гипохлорита натрия и производство экологически чистой воды для бутылирования, в том числе и лечебно-профилактического назначения, с йодом и фтором; комплексная безотходная технология подготовки воды из подземных источников; концепция непрерывного экологического образования в техническом вузе.

Практическое значение работ Т.А.Красновой заключается в разработке и внедрении на предприятиях Кузбасса и Москвы ряда не имеющих аналогов в отечественной и зарубежной практике технологий переработки сточных вод и технологических растворов, позволяющих превратить производства в безотходные, организовать водооборотные циклы на предприятиях, сберечь материальные ресурсы. Разработанные технологии подготовки питьевой воды внедрены в 7 населенных пунктах Кемеровской области, что позволило обеспечить их жителей качественной питьевой водой.

Автор более 320 печатных работ, в том числе трех монографий, 8 учебных пособий, 11 авторских свидетельств и патентов.

“Заслуженный эколог РФ”, член-корреспондент СО ЛШ ВШ, “Изобретатель СССР”, имеет награды, в том числе медаль “За особый вклад в развитие Кузбасса” III степени.



## **КРАШЕНИНИН ВИКТОР ИВАНОВИЧ**

Родился 18 ноября 1951 года в г. Норильске. В 1974 г. окончил Томский политехнический институт по специальности “основные процессы химического производства и химической кибернетики”, получив квалификацию инженера-химика-технолога.

После окончания института - научная работа в должности младшего научного сотрудника этого же института. В 1976 г. окончил университет марксизма-ленинизма. С 1978 г. в течение двух лет работал в проблемной лаборатории КемГУ младшим научным сотрудником. В 1982 г. окончил очную аспирантуру и продолжил работу по хозяйству “Цикл”.

Следующие несколько лет связаны с ПНИЛ, где Виктор Иванович вел разработки в области инжекционной спектроскопии твердого тела. К своей работе относился с энтузиазмом, творчески, глубоко осмысливая все стадии эксперимента.

В 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию и получил степень кандидата физико-математических наук. Продолжая заниматься исследованием твердофазных химических реакций, в 1990 г. прошел ФПК, а в 1991 г. ему было присвоено звание доцента по кафедре ХТТ КемГУ.

В 1999 г. Ему присуждена ученая степень доктора физико-математических наук, в 2001 г. присвоено звание профессора по той же кафедре. Избран членом-корреспондентом СО МАН ВШ. Под его руководством защищены 3 кандидатские диссертации и готовятся к защите 2 докторские.

Автор более 70 научных работ.

## **КРИКОВЦОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры факультетской хирургии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1955 году в д. Михайловке Чебулинского района Кемеровской области.

В 1962 г. окончил Омский государственный медицинский институт по специальности “лечебное дело”, в 1984 г. - клиническую ординатуру при кафедре хирургических болезней № 1 (ныне кафедра факультетской хирургии) Кемеровского государственного медицинского института.

Диссертации: кандидатская - “Усовершенствованные биопротезы из вены пуповины человека для пластики сосудов (экспериментально-клиническое исследование)” (1988 г., Барнаул); докторская - “Биологические протезы в реконструктивной хирургии артерий (клинико-экспериментальное исследование)” (1996 г., Москва).

Научные интересы: сердечно-сосудистая хирургия, кардиология.

Под руководством профессора А.С. Криковцова защищены 2 кандидатские диссертации.

Опубликовал 102 научные работы, в том числе 4 изобретения и монографию “Биологические протезы артерий” (1996).

Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2000), член правления Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов, член Европейского общества по сосудистой хирургии.



## **КРЯЖЕВ ЮРИЙ ГАВРИЛОВИЧ**

Родился 14 июля 1937 года в Москве. Доктор химических наук, профессор по специальности “Химия высокомолекулярных соединений”, автор и соавтор более 230 научных работ, в том числе 53 авторских свидетельств и патентов.

Среднюю школу окончил в Москве в 1954 г. и поступил на химико-технологический факультет Московского текстильного института, где преподавали такие известные химики, как Б.В.Некрасов, Д.А.Бочвар, М.М.Шемякин,

С.М.Липатов, З.А.Роговин. Студентом активно участвовал в научно-исследовательской работе и избирался председателем научного студенческого общества. По окончании института в 1959 г. был оставлен на работу в комплексной научной лаборатории кафедры технологии химических волокон того же института, где руководил группой привитых сополимеров. В 1963 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук. В 1964 г. изъявил желание поехать на работу в Сибирское отделение АН СССР и в Иркутском институте органической химии организовал лабораторию высокомолекулярных соединений. В 1968 - 1972 гг. - заместитель директора института по научной работе. В 1972 г. защитил докторскую диссертацию по теме “Новые методы синтеза полимеров с системой сопряженных связей в макроцепи”.

В связи с организацией Института химии нефти СО АН СССР в 1972 г. был переведен в Томск в качестве зам. директора, а с 1973 по 1979 г. - директора этого института. В 1973 - 1979 гг. - по совместительству - зав. кафедрой высокомолекулярных соединений Томского госуниверситета. С 1979 по 1990 г. работал в Москве (зав. отделом НПО “Химволокно”, профессор кафедры технологии химических волокон Моск. текстильного института им. А.Н.Косыгина.), но по инициативе председателя Сибирского отделения РАН академика В.А.Коптюга в 1990 г. был вновь приглашен на работу в СО РАН - для организации Института химии углеродных материалов (ИХУМ СО РАН) в Кемерове.

Ю.Г.Кряжев провел необходимую работу по обоснованию организации и формированию научных направлений нового института, приложил много усилий для сохранения кадрового потенциала и укрепления материальной базы Института в условиях финансового кризиса. В связи с реструктуриза-

цией РАН в январе 1998 г. ИХУМ СО РАН был введен в состав Института угля и углекислоты СО РАН. Сегодня Ю.Г.Кряжев работает в ИУУ в должности главного научного сотрудника.

Научные интересы: синтез и модификация полимерных материалов с комплексом особых свойств, изучение процессов термодеструкции полимеров, химия углеродных материалов. Разработал методы химической модификации полимеров (привитая и блок-сополимеризация), которые легли в основу оригинальных технологий получения волокнистых материалов с ионообменными и огнезащитными свойствами. Впервые показал возможность использования полимерно-пексовых композиций для формирования волокон с оригинальной морфологической структурой типа "матрица-фибриллы" и получения на их основе углеродных волокон нового, композиционного типа.

Открыл ряд новых возможностей синтеза полимеров с системой сопряженных связей (ПСС). В Томске развернул исследования структуры и свойств асфальтенов нефти, рассматривая их как природные ПСС, обладающие способностью ингибировать цепные реакции деструкции, что позволило предложить нефтяные стабилизаторы полимеров. Инициировал исследования по использованию метода озонлиза для изучения структуры и превращений асфальтенов нефти, развил работы по созданию оригинальных методов загущения углеводородных топлив.

По инициативе Ю.Г.Кряжева в Кемерове выполнен цикл работ по созданию высокоэффективных углеродно-волокнистых сорбентов и фильтров очистки воды на их основе, изучению термических превращений целлюлозы и полимерно-пексовых композиций и исследованию структуры и свойств полученных углеродных волокнистых материалов нового типа. Это позволило выдать исходные данные для проектирования линии производства углеродно-волокнистых сорбентов, по заданию Минобороны РФ создать носимый фильтр для очистки питьевой воды в полевых условиях.

Ю.Т.Кряжев способствовал расширению творческих связей и укреплению авторитета кемеровской школы химиков, организовав ряд международных семинаров и конференций. В 1993 - 97 гг. он являлся координатором от российской стороны международного сотрудничества ученых Франции, России, Польши и Украины по Программе PICS 119 "Углеродные материалы и охрана окружающей среды". Результаты исследований представлял на международных симпозиумах по химии углерода и углекислоты в Англии, США, Франции, Польше, Японии.

Подготовил 41 кандидата наук, из них 28 - работая в Сибирском отделении РАН. В 1997 г. избран действительным членом Российской экологической академии по кузбасскому отделению, а в 1999 г. - членом

совета РАН по химии твердого ископаемого топлива и совета РАН по адсорбции и хроматографии. Член редколлегии научного журнала "Химия твердого топлива", издаваемого в России и США. Награжден медалью "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина".



## **КУЗНЕЦОВ МИХАИЛ ЕФИМОВИЧ**

Доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой педагогики Кузбасской государственной педагогической академии.

Родился 2 марта 1939 года в д. Радиониха Ефимовского р-на Ленинградской обл. В 1956 г. после окончания средней школы поступил в Ленинградский государственный педагогический институт им. А.И.Герцена и в 1961 г. окончил его, получив специальность учителя физики и основ производства.

В 1964 г. стажировался на кафедре общей физики ЛГПИ им. А.И. Герцена, а затем три года учился в аспирантуре на этой же кафедре. 19 лет в качестве ст. преподавателя, а затем доцента кафедры общей физики, декана физико-математического факультета (13 лет) работал в Коми пединституте. В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию и получил учёную степень кандидата физико-математических наук.

В 1986 г. приступил к работе в Новокузнецком государственном пединституте в качестве доцента, а затем заведующего кафедрой физики.

Область научных интересов - проблема лично-ориентированного обучения школьников и профессионально-личностной подготовки учителя. В 2000 г. защитил докторскую диссертацию по теме "Педагогические основы лично-ориентированного образовательного процесса в школе", в апреле 2001 г. утверждён в звании доктора педагогических наук.

Из 85 публикаций наиболее значимые:

- Тэрмоэдс и термомагнитные свойства висмута при низких температурах. // ЖЭТФ. - т. 56. - Вып. 1. - 1969 г. - 13 с.
- Личностно ориентированное обучение школьников (монография). - Брянск: Изд-во Брянского госпедуниверситета, НМЦ "Технология". - 1999. - 94 стр.

- Личностно ориентированная подготовка учителя: теоретико-методологический аспект (монография). - Брянск: Изд-во Брянского госпедуниверситета, НМЦ "Технология". - 2000. - 375 с.
- Педагогические основы личностно ориентированного образовательного процесса в школе (монография). - Новокузнецк: Изд-во НГПИ, 2000. - 364 с.

Награжден значком "Отличник просвещения СССР", Почетными грамотами Верховного Совета Коми АССР, Совета Министров Коми АССР, Министерства просвещения Коми АССР и др.

## **КУДРИНА ЕКАТЕРИНА ЛЕОНИДОВНА**



Родилась в 1955 г. Доктор педагогических наук, профессор, ректор Кемеровской государственной академии культуры и искусств, член-корреспондент Международной академии информатизации.

Научные интересы: проблемы организации и управления социально-культурной сферой. Исследования характеризуются широтой и разносторонностью, социальной значимостью и практической направленностью. Под ее руководством осуществлена разработка целевых программ развития культуры Кузбасса: "Диверсификация образования в вузе искусств и культуры региона", "Культурология в системе наук и образования", "Проблемы регионализации культурологического образования". Сегодня она руководит рядом научных проектов, включенных в состав федеральной целевой программы "Культура России (2001 - 2005)". Результаты научных исследований Е.Л. Кудриной получили отражение в материалах международных, всесоюзных, республиканских, региональных, научных конференций. Наиболее важные публикации - "Диверсификация высшего профессионального образования в сфере культуры и искусства: федеральный и региональный аспекты" (1998), "Планирование деятельности учреждений социально-культурной сферы" (1998).

За годы своего руководства КемГАКИ она создала эффективную структуру управления вузом; особое внимание уделяет оптимизации научной деятельности академии: открыты аспирантура (1996), два диссертационных совета (1996, 1997).

ционных совета (1998), созданы два научно-исследовательских института (2000).

Екатерина Леонидовна - член Учебно-методического объединения по образованию в области народного художественного творчества, социально-культурной деятельности и информационных ресурсов Министерства культуры РФ; член коллегии департамента культуры Администрации Кемеровской области; член совета ректоров вузов Кузбасса; член координационного совета по культуре сибирского соглашения.

Имеет почетное звание "Заслуженный работник культуры РФ", кавалер почетного золотого знака "Общественное признание", награждена медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени, отмечена почетными грамотами и благодарственными письмами Администрации Кемеровской области.

### **КРИЧЕВСКИЙ АНАТОЛИЙ ЛЬВОВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры травматологии, ортопедии, ВПХ, анестезиологии и реаниматологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1932 году в г. Глухове Черниговской области УССР.

Окончил Куйбышевский (ныне Самарский) государственный медицинский институт в 1955 г., клиническую ординатуру и аспирантуру при кафедре общей хирургии того же вуза - в 1958 - 1963 гг.

Диссертации: кандидатская - "Влияние бромида кальция на злокачественные опухоли в эксперименте" (1964 г., Оренбург); докторская - "Лечение тяжелых форм СДР конечностей" (1975 г., Москва).

Научные интересы: ишемическая травма мягких тканей, синдром длительного сдавления, шахтная травма. Под руководством проф. А.Л. Кричевского выполнена 1 докторская и 10 кандидатских диссертаций.

Опубликовано 186 научных статей, получено 9 патентов, изданы 4 методические рекомендации и 5 монографий:

- Тяжелая компрессионная травма мягких тканей и ее эфферентная терапия. - Томск, 1991.

- Клиника, диагностика и патогенез синдрома длительного сдавления. - Кемерово, 1993.
- Подготовка конечности к реплантации. - Кемерово, 1993.
- Компрессионная травма мягких тканей. - Москва, 1995.
- Острая ишемическая травма мягких тканей в условиях ЧС. Кемерово, 2000 (удостоена премии для хирургов области им. М.А.Подгорбунского 2000 г.).

Проф. А.Л. Кричевским написана глава руководства по травматологии и ортопедии под редакцией члена-корреспондента АМН Ю.Г. Шапошникова (1997, т. 1).

## **КРИВОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор общей хирургии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1935 году в с. Большая Глушица Куйбышевской области.

Окончил Куйбышевский (ныне Самарский) государственный медицинский институт в 1959 г.

Диссертации: кандидатская - "Лечение гнойных и инфицированных ран последовательной новокаиновой блокадой" (1972 г., Одесса); докторская "Левосторонняя портализация надпочечниковой и почечной крови в хирургическом

лечении хронического гепатита" (1998 г., Барнаул).

Научные интересы: абдоминальная хирургия, гнойная хирургическая инфекция.

Опубликовано 66 научных и учебно-педагогических работ, основные из них:

- Новый вариант односторонней портализации надпочечниковой и почечной крови // Актуальные вопросы реконструктивной и восстановительной хирургии. - Ч. 1. - Иркутск, 1989.
- Управляемая лапаростома при лечении перитонита: Материалы конференции // Перитонит. - Новосибирск, 1991.
- Ренопортальный веноанастомоз (РПВА) в лечении хронического гепатита. Показания и противопоказания // Актуальные проблемы хирургической гепатологии. - Кемерово, 1999.

## КУЗНЕЦОВ ПЕТР ВАСИЛЬЕВИЧ



Доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Кемеровской государственной медицинской академии.

Член-корреспондент РАЕН.

Родился в 1946 году в г. Артем Приморского края. Окончил Ленинградский химико-фармацевтический институт в 1969 году. Заведует курсом, затем кафедрой фармацевтической химии (ныне - фармацевтической и токсикологической химии) Кемеровского государственного медицинского института (академии) с 1982 года.

Диссертации: кандидатская - "Синтез и исследование в ряду производных N-алкил-карбозуксистоацетамидов" (1979 г., Томск); докторская - "Синтез, исследование, применение адсорбентов аффинного типа биомедицинского и фармацевтического назначения" (1994 г., Рязань).

Научные интересы: органический синтез, полимерные адсорбенты в исследовании физиологически активных веществ, неклассическая аффинная хроматография. Профессором П.В. Кузнецовым подготовлено 3 кандидата наук.

Опубликовано более 125 научных работ, в том числе 1 монография. Среди них:

- Перспективы синтеза гидразидо(гидразоно)содержащих адсорбентов аффинного типа в исследовании физиологически активных веществ // Хим.-фарм. журн. 1997. - Т. 3. - № 10.
- Аффинная хроматография в XXI веке: ключевые приоритеты стратегии и тактики // Вопр. биол. мед. фарм. химии. - 2000. - № 4 (соавт. Е.В.Энгельман).
- Полимерные адсорбенты аффинного типа в исследовании физиологически активных веществ. XVII. Разделение флавоноидов и некоторых родственных соединений методом неклассической аффинной хроматографии // Раст. ресурсы. 2001. - № 4 (соавт. Л.С.Теслов, Е.В.Энгельман).



## КУЛАГИН НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

Родился 27 ноября 1939 г.

В 1964 г. окончил Сибирский металлургический институт (СМИ). Специальность - физика металлов.

1978 г. - кандидат химических наук; с 1983 г. - доцент кафедры физической химии и ТМП (теории металлургических процессов). В 1991 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре физической химии и теории металлургических процессов.

С июня 1988 г. - ректор СМИ (СибГИУ).

В 1997 г. избран действительным членом (академиком) Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ).

Николай Михайлович разработал и реализовал целевую программу преобразования металлургического института в единый учебно-научно-производственный комплекс - Сибирский государственный индустриальный университет. Реализация этой программы позволила вузу значительно повысить основные показатели деятельности, расширить возможности по совершенствованию, окончательно утвердиться в качестве крупнейшего центра подготовки инженерных и научных кадров для Кузбасса, Сибири и Дальнего Востока. Созданы и оснащены новые структурные подразделения: факультеты довузовской подготовки и гуманитарный, Южно-Кузбасский высший инженерный колледж, Центры компьютерных технологий и издательский, организован Центр предпринимательской деятельности, новые факультеты: экономического, автоматизации, информатики и электромеханики.

Награжден орденом Почета РФ, медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса". Является заслуженным работником высшей школы РФ.

### ТРУДЫ:

1. Основные понятия химической термодинамики в вопросах и ответах: Учеб. пособие / Н.М.Кулагин, Д.М.Лаптев, Т.В.Киселева; КузПИ. - Новокузнецк, 1990. - 80 с.

2. Экология и утилизация отходов в производстве алюминия: Учеб. пособие для вузов. - Новосибирск: Наука, 1997. - 159 с.

3. Имитационные обучающие системы с многовариантной структурой / В.П.Авдеев, Т.В.Киселева, Н.М.Кулагин и др. - М., 1990. - 44 с.



## **КУЛАКОВ СТАНИСЛАВ МАТВЕЕВИЧ**

Родился 10 сентября 1939 года в г. Сталинске Кемеровской области.

В 1966 г. окончил Сибирский металлургический институт имени С.Орджоникидзе по специальности “автоматизация и комплексная механизация металлургической промышленности”.

Доктор технических наук (1972), профессор (1993). Специалист в области систем автоматизации металлургической и других отраслей промышленности.

С 1967 по 1969 г. - аспирант и по совместительству младший научный сотрудник НТО Сибирского металлургического института. В 1970 г. работал ассистентом кафедры автоматизации металлургического производства СМИ и старшим преподавателем той же кафедры. С 1986 по 1992 г. - доцент, с 1992 года - профессор. С 1992 по 2002 г. - зав. кафедрой систем автоматизации. С 1993 г. - проректор СибГИУ по учебной работе, а с 1997 г. - по научной работе и развитию.

За период с 1969 по 1984 г. участвовал и руководил выполнением 9 хозяйственных работ. Внедрение осуществлено на Кузнецком и Западно-Сибирском металлургических комбинатах, а также в учебном процессе. Основное направление теоретических и прикладных исследований С.М.Кулакова связано с разработкой и внедрением многоструктурных автоматизированных систем управления предприятием.

Лауреат премии Совета Министров СССР (1981). Член-корреспондент Академии инженерных наук РФ (1995). Действительный член Международной академии высшей школы (2002). Награжден знаком “Заслуженный работник высшего образования” (2000) и медалью “За особый вклад в развитие Кузбасса” (2001).

Руководитель признанной в России и за рубежом научной школы по теории и практике многоструктурных систем автоматизации, связанных с созданием информационных технологий триединого научно-образовательно-производственного назначения.

Им написано и опубликовано 270 научных работ, создано 17 изобретений.



## **КУНДОЗЕРОВА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА**

Доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой теории и методики профессионального образования Кузбасской государственной педагогической академии.

Родилась в 1945 году в г. Кемерово. В 1964 г. получила среднее образование в школе № 14 г. Новокузнецка и поступила на физико-математический факультет Новокузнецкого государственного педагогического института. В 1968 г. завершила образование в институте по специальности “физика” и получила квалификацию “учитель физики”. Сразу же была приглашена на кафедру для преподавательской и дальнейшей научной работы.

Научные интересы сконцентрировала на профессиональной ориентации молодежи, и в 1986 г. защитила кандидатскую диссертацию в НИИ трудового обучения и профессиональной ориентации АН СССР (г. Москва).

После защиты Людмила Ивановна начинает разрабатывать достаточно сложную тему “Профессиональное самоопределение детей-сирот как средство их социальной защиты”. Базой для проведения экспериментальной работы стали детские дома и школы г. Междуреченска. В 1999 г. блестяще защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора педагогических наук в Институте общего среднего образования РАО.

В институте Людмила Ивановна прошла путь от ассистента до профессора, исполняла обязанности заместителя декана по учебной работе. В настоящее время заведует отделом аспирантуры. В 1999 году организовала кафедру теории и методики профессионального образования. В 2000 г. ей присвоено ученое звание профессора.

Имеет 41 публикацию, из них 19 - учебно-методических и 22 научные работы, используемые в педагогической практике. Под научным руководством Л.И.Кундозеровой защищены 5 кандидатских диссертаций, в настоящее время она осуществляет руководство 6 кандидатами и 8 соискателями. Работает в ученом, научно-методическом и диссертационном советах КузГПА. Почетный работник высшего профессионального образования.

Научный руководитель темы “Содержание регионального компонента образования в Кемеровской области” в рамках филиала ИОСО РАО при КузГПА. В разработке темы принимают участие доценты НГПИ, а также учителя Междуреченска, Киселевска и Крапивинского района.



## **КУРПЕШКО НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА**

Родилась 17 января 1954 г. в селе Курья Мысковского района Кемеровской области.

В 1976 г. окончила факультет романо-германской филологии Кемеровского государственного университета, затем - аспирантуру Новосибирского ИИФиФ СО РАН, докторантуру Московского ИНПО МО РФ.

Защита диссертаций: кандидатская - в 1989 г., докторская - в 1987 г. Доктор педагогических наук и кандидат филологических наук, профессор методики преподавания языков, член-корреспондент РАЕН, РАПСН.

Основное место работы: Кузбасский гос. технический университет.

Области научных интересов - лингвистика, психология, педагогика, культура народов, методика обучения языкам.

Под руководством профессора Н.Н. Курпешко сложилась научно-педагогическая школа по проблемам профессиональной ориентации, непрерывного образования, подготовки педагога языковых дисциплин.

Автор более 50 научных и методических работ, включая 1 монографию, 2 учебника, 2 словаря, 15 методических пособий.

Член диссертационного совета (13.00.02) по присуждению ученых степеней кандидата педагогических наук в Московском ИНПО МО РФ. В 1998 г. была председателем ГАК и ГЭК на факультете романо-германской филологии КемГУ.

В 1998 г. при КузГТУ ею организовано общественное учреждение "Кузбасский региональный языковой центр "Полиглот" с целью осуществления идеи о непрерывности образования и повышения качества языковой подготовки специалистов.

Награждена медалью за учебники (конгресс в Турции, 1993 г.), большой золотой медалью сибирской ярмарки "Образование Сибири XXI веку" (Новосибирск, 1997 г.), медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени (2001) и удостоена звания лауреата премии Кузбасса (1996), лауреата международной выставки "Школа-98", почетного работника высшего профессионального образования РФ (2000 г.).



## КУЧЕР НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился 8 января 1948 года в с. Трудовом Карагандинской области (Казахстан). В 1966 г. поступил на механико-математический факультет Новосибирского государственного университета, который окончил с отличием в 1971 г. С 1971 по 1974 г. учился в аспирантуре Новосибирского госуниверситета. Кандидатскую диссертацию защитил в специализированном совете НГУ в 1975 г. (присвоена степень кандидата физико-математических наук). С 1993 г. - доктор физико-математических наук. Ученая степень присуждена по результатам защиты докторской диссертации в Новосибирском государственном университете по специальности "Дифференциальные уравнения". В 1994 г. присвоено звание профессора по кафедре дифференциальных уравнений.

В 1974 г. направлен на работу в Кемеровский государственный университет. С 1974 по 1978 г. - старший преподаватель и доцент кафедры математического анализа, с 1978 г. - заведующий кафедрой дифференциальных уравнений математического факультета КемГУ. На математическом факультете читает курсы лекций по дифференциальным уравнениям, уравнениям математической физики, функциональному анализу, интегральным уравнениям, а также ведет ряд специальных курсов, посвященных качественной теории дифференциальных уравнений и теории численных методов решения краевых задач математической физики.

Основное направление научной работы - исследование численных алгоритмов решением многомерных задач математической физики. Научные интересы касаются качественной теории дифференциальных уравнений с частными производными и теории численных методов в газовой динамике. В частности, получен ряд результатов об обосновании метода слабой аппроксимации решения начально-краевых задач газовой динамики. Данные результаты являются теоретической базой для построения и строгого математического анализа экономичных численных алгоритмов решения различных задач динамики сжимаемых жидкостей. По данной тематике под руководством Н.В.Кучера защищены три кандидатские диссертации; он был научным консультантом и одной докторской диссертации.

Опубликовал 59 научных и методических трудов. Для студентов математических специальностей изданы 2 учебных пособия. За 1999 - 2002 гг. опубликовано 19 статей научного и методического характера.

## КУРЕХИН ВИКТОР ВЕНИАМИНОВИЧ



Ректор Кузбасского государственного технического университета, доктор технических наук, профессор.

Родился 18 июня 1944 года в г. Кемерово.

В 1968 г. окончил Кузбасский политехнический институт по специальности “горный инженер-электрик”. После успешного окончания института был оставлен на кафедре электрификации подземных горных работ в должности ассистента. В 1970 году поступил в очную аспирантуру Кузбасского политехнического института, которую досрочно окончил с защитой кандидатской диссертации в 1972 году.

В 1977 году присвоено ученое звание доцента; в 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук, а в 1993 году утвержден в ученом звании профессора.

В Кузбасском политехническом институте прошел путь от ассистента до профессора. В 1979 году был избран деканом горно-электромеханического факультета, а в 1981 году приказом Минвуза РСФСР назначен проректором по учебной работе, в январе 1992 года назначен первым проректором института. В 1993 году избран на должность ректора Кузбасского политехнического института, а в 1998 году избран ректором Кузбасского государственного технического университета на второй срок.

Под его руководством разработаны учебные планы многоуровневой структуры высшего образования, что позволило перейти на подготовку бакалавров и магистров наук, внесен значительный вклад в развитие материально-технической базы. За годы руководства университетом В.В.Курехин активизировал работу по подготовке кадров высшей квалификации. За этот период были защищены 31 докторская и 58 кандидатских диссертаций. Созданы и успешно функционируют четыре диссертационных совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по семи специальностям, что в известной мере позволило улучшить положение с подготовкой кадров высшей квалификации для Кузбасса.

В.В.Курехин - известный специалист в области электротехнических комплексов и систем, включая их управление и регулирование. Он опубликовал 115 работ, в том числе 2 монографии, один учебник (3 тома), 4 изобретения. Под его научным руководством выполняется большой объем

исследований по проблеме безопасного применения электрической энергии в угольных шахтах и разрезах. В своей совокупности научные работы В.В.Курехина привели к развитию перспективного направления - комплексного применения вакуумных высоковольтных выключателей в схемах электроснабжения горных предприятий, отличительной особенностью которого является принцип приоритетности уровня безопасности и комфортности труда обслуживающего персонала при эксплуатации высоковольтных систем электроснабжения. Им сформирована научная школа по электротехническим системам, которая получила признание специалистов в России и за рубежом.

В 1993 году В.В.Курехин избран членом-корреспондентом Российской академии естественных наук, в 1994 году - академиком РАЕН, в 1995 году - действительным членом Академии горных наук.

Член научно-методического совета по интеграции высшего образования Министерства образования РФ, председатель 2 диссертационных советов по защите докторских диссертаций. После избрания академиком утвержден председателем Западно-Сибирского отделения РАЕН, председателем регионального отделения ассоциации инженерного образования.

За научно-педагогическую деятельность награжден знаком Минвуза СССР "За отличные успехи в работе", неоднократно отмечен почетными грамотами и благодарностями Минуглепрома, Министерства образования РФ. Награжден знаками "Шахтерской славы" трех степеней, нагрудным знаком АЕН РФ "За заслуги в науке", серебряным знаком "Горняк России", орденом Татищева, медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени.



## **КУСТОВ БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Родился в 1937 году в г. Свердловске.

После окончания школы в 1955 г. поступил на металлургический факультет СМИ.

С 1960 по 1963 г. по распределению работал в Комсомольске-на-Амуре на п/я 199 мастером.

1963 - 1964 гг. - бригадир, плавильный мастер, старший мастер плавки-заливки литейного цеха КМК в Новокузнецке.

1964 - 1986 гг. - начальник участка, зам. начальника, начальник литейного цеха, зам. директо-

ра комбината по труду и кадрам, начальник производственного отдела, гл. инженер, с 1986 г. - директор ЗСМК.

В 1984 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук.

С 1986 г. - профессор кафедры литейного производства СМИ.

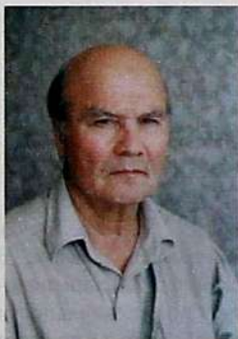
С 1994 г. - зав. кафедрой комплексных металлургических технологий и производства КЖВИК СибГТМА.

1992 г. - избран действительным членом Международной Российской инженерной академии; присвоено ученое звание профессора по кафедре литейного производства.

Имеет несколько десятков опубликованных научных трудов и изобретений.

Награжден медалями: "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина", "За трудовое отличие"; двумя орденами Трудового Красного Знамени. В 1993 г. ему присвоено почетное звание "Заслуженный металлург Российской Федерации".

## **КУЛЕМЗИН АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ**



Родился в 1941 г. Доктор культурологии, профессор, заведующий кафедрой истории, музееведения и краеведения Кемеровской государственной академии культуры и искусств.

В 1966 г. окончил исторический факультет Кемеровского государственного педагогического института, в 1972 году - аспирантуру Новосибирского государственного университета по специальности "археология". В 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "История вооружения племен тагарской культуры".

Высококвалифицированный полевой исследователь. Им открыто более 100 археологических памятников, в том числе широко известный в науке археологический комплекс у села Шестаково. Участник 25 археологических экспедиций. Принимал участие в российско-американской и российско-голландской палеонтологических экспедициях. За заслуги в организации палеонтологических исследований и сохранении памятников его именем назван один из видов ископаемых животных (Krokodilia Tacharosuchus Kulemsini).

Инициатор, организатор и руководитель памятниковедческих исследований в Кемеровской области. В 1979 г. он создал и до 1995 г. возглавлял научный коллектив по подготовке материалов к областному своду памятников истории и культуры. Этот коллектив провел полное обследование всей территории Кемеровской области, на основании чего были изданы каталог памятников и четыре выпуска материалов к своду. Один из первых в стране организаторов по подготовке музееведов с высшим образованием. В 1984 г. по его инициативе в Кемеровском госуниверситете была открыта специализация, а в 2000 г. в Кемеровской госакадемии культуры и искусств - специальность "Музейное дело и охрана памятников", а также аспирантура по специальности "Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов".

В 2001 г. А.М.Кулемзин защитил докторскую диссертацию по культурологии на тему "Охрана памятников в России как историко-культурное явление".

Сфера профессиональных интересов: археология Южной Сибири, музейное дело, краеведение, подготовка специалистов высшей квалификации по музейному делу и охране памятников.

Автор более ста научных и учебно-методических публикаций, в том числе 6 монографий.



## **ЛАВРОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ**

Родился 1 января 1950 года в с. Тисуль Итатского района Кемеровской области. В 1974 г. с отличием окончил Томский политехнический институт по специальности "прикладная математика". Основные места работы: Кузбасский политехнический институт, объединение "Кемеровометаллопторг" Кузбассглавснаба, Администрация области, КемГУ.

В КемГУ начинает работать старшим преподавателем кафедры планирования промышленности, а затем экономико-математических методов и АСУ, на которой избирается на должность заведующего. В органах исполнительной власти работал в должности председа-

теля Комитета по управлению госимуществом и первого заместителя главы Администрации Кемеровской области. Активно участвовал в разработке моделей территориального хозрасчета, формировании ряда документов по углублению экономической реформы в рамках региональной экономики.

В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1994 г. - докторскую диссертацию на тему "Региональный маркетинг: вопросы теории, методологии и практики" в СО РАН (г. Новосибирск). В 1996 г. ему присвоено ученое звание профессора.

Действительный член Академии гуманитарных наук и член-корреспондент РАЕН. Проходил стажировку и повышение квалификации в Германии, Бельгии, Франции, Греции, Финляндии. В настоящее время работает заведующим кафедрой маркетинга КемГУ.

Основные направления научной деятельности: экономико-математические методы оптимального раскрытия материалов, региональный маркетинг, управление стратегическим развитием региона, привлечение финансовых ресурсов в образование. Под его научным руководством защищено 7 кандидатских диссертаций, еще 12 аспирантов и соискателей работают над различными аспектами маркетинговой теории и практики.

За 1999 - 2002 гг. Опубликовано монография и 20 статей.

Награжден орденом "Знак Почета", медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса".

## **ЛЕБЕДЕВ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**



Директор федерального государственного унитарного предприятия "Научный центр по безопасности работ в угольной промышленности ВостНИИ" (НЦ ВостНИИ), доктор технических наук, профессор, действительный член Академии горных работ.

Главное направление научной деятельности - разработка методических основ создания рациональных технологий разработки крутонаклонных и крутых угольных пластов, включающих комплексную оценку горно-геологических условий разработки, геомеханическое и технико-экономическое обоснование схем вскрытия, подготовки и разработки крутонаклонных и крутых пластов и их параметров; проведение научных исследований по проблемам борьбы с газом,

пылью, эндогенными пожарами, безопасной эксплуатации горных машин, электробезопасности и безопасности взрывных работ.

Имеет 120 научных работ, из них 6 монографий, 20 изобретений, 6 патентов.

Заслуженный шахтер России, лауреат премии имени А.А.Скочинского, председатель специализированного совета по защите докторских диссертаций, президент Кузбасского регионального отделения Академии горных наук (КРО АГН).

### **ЛАВЦЕВИЧ ВИКТОР ПАВЛОВИЧ**



Доктор технических наук, профессор, специалист по проблемам промышленной и экологической безопасности.

Родился 9 декабря 1932 года в г. Анжеро-Судженске Кемеровской области.

Окончил горный факультет Сибирского металлургического института им. С.Орджоникидзе (1955 г.) по специальности "разработка месторождений полезных ископаемых", горный инженер.

Трудовую деятельность начинал на шахте им.Молотова в Кузбассе. Учился в аспирантуре при Институте горного дела СО АН СССР (1957 - 1960 гг.). В течение 10 лет работал на различных должностях в научно-исследовательском институте ВНИИГидроуголь. Участвовал в проектировании гидрошахт Кузбасса, Донбасса, нефтяных шахт Инты. Под руководством д.т.н В.С.Мучника и д.т.н. Б.А.Теодоровича провел цикл научных исследований по вопросам разработки маломощных крутых пластов при гидромеханизации. Исследовал и внедрял в производство безлюдную выемку крутых пластов угля. Разработал принципы расчёта и конструирования пневмобаллонных щитовых перекрытий. По результатам исследований защитил кандидатскую диссертацию (1964 г.).

С 1966 г. - доцент кафедры гидродобычи СМИ, декан горного факультета, профессор, зав. кафедрой охраны труда и вентиляции.

Основная научная деятельность посвящена решению проблемы количественной оценки метановзрывоопасности угольных шахт. Разработаны теория безопасности человека в производственных системах, алгоритмы и методы математического моделирования метановзрывоопасности и

оптимизации технологических систем с учётом количественного критерия безопасности. Исследования обобщены в докторской диссертации “Оценка метановзрывоопасности технологических систем угольных шахт: теория, методы, моделирование” (1994 г.).

Руководит исследованиями в области экологической безопасности: паспортизация источников выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях металлургической и горной промышленности; исследование выбросов и эмиссии канцерогенов в атмосфере городов юга Кузбасса; участие в разработке ТЭО программы охраны окружающей среды г. Новокузнецка.

Член учёного совета по защите докторских диссертаций по специальности “Промышленная безопасность”.

Автор более 80 публикаций.

## **ЛАПТЕВ ДМИТРИЙ МАРТЕМЬЯНОВИЧ**



Профессор (1991 г.), доктор химических наук (1996 г.). Родился в селе Колывань Новосибирской области 9 ноября 1931 г. Диссертации: кандидатская - “Об энергии чистого компонента в теории строго регулярных растворов и теории ионных растворов с общим ионом” (1996г.), докторская - “Физико-химические свойства хлоридов лантаноидов и их взаимодействие в системах  $\text{LnCl}_3 - \text{LnCl}_2$ ” (1996 г.).

Окончил Сибирский металлургический институт им. С.Орджоникидзе (1954 г.) по специальности “металлургия черных металлов”, специализация “электрометаллургия стали и ферросплавов”, инженер-металлург. После окончания института оставлен на кафедре физической химии, на которой работает последовательно в должностях: ассистента (1954 - 1957 г.), старшего преподавателя (1957 - 1965 г.), доцента (1965 - 1971 г.), зав.кафедрой (1971 - 1981 г.), профессора (с 1981 г. по настоящее время).

Руководитель научно-исследовательских работ по направлениям: статистико-термодинамические модели металлических и шлаковых ионных растворов, термодинамика и кинетика кремневосстановительных процессов, физическая химия хлоридов и ионидов лантаноидов. Большинство работ

выполнены по координационным планам АН СССР и региональным программам. О важности полученных результатов в каждом из направлений говорят такие факты: по первому защищена кандидатская диссертация (Д.М.Лаптев.), по второму - докторская диссертация (М.С.Хрущев), по третьему - 4 кандидатских диссертации (В.Ф.Горюшкин, Н.М.Кулагин, А.И.Пошевнева, Т.В.Киселева) и докторская диссертация (Д.М.Лаптев).

Председатель первичной организации ВХО им. Д.И. Менделеева (1970 - 1987 г.), редактор раздела физической химии и теории металлургических процессов в редколлегии журнала "Известия высших учебных заведений. Черная металлургия" (1973 - 1990 гг.).

Список научных трудов включают 190 наименований, из них 4 изобретения и 155 публикаций. Книги:

- Задачи и упражнения по термодинамике растворов: Учебное пособие. - М: Металлургия, 1965. - 220 с.;
- Термодинамика металлургических растворов: Монография. - Челябинск: Металлургия, 1992. - 352 с.;
- Основные понятия химической термодинамики в вопросах и ответах: Учебное пособие. - КузПИ, Новокузнецк, 1990. - 80 с.

## **ЛЕВАНОВ АНАТОЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ**



Родился 9 ноября 1946 года в г. Кирове Кировской области. С 1951 г. проживает в г. Кемерово. В 1965 г. поступил в Кемеровский государственный педагогический институт, на исторический факультет. По окончании приглашен на должность ассистента кафедры политической экономии, затем направлен в очную целевую аспирантуру Московского педагогического института им. Н.К. Крупской. В 1973 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук. В течение последующих десяти лет работал старшим преподавателем, доцентом Кемеровского государственного университета. С 1982 по 1985 г. - инструктор отдела науки и учебных заведений Кемеровского обкома КПСС. Затем - доцент Кузбасского политехнического института, зав. кафедрой политической экономии КемТИППа, а с конца 1994 г. - вновь доцент кафедры основ экономической теории Кемеровского государственного университета.

Здесь завершил работу над докторской диссертацией. Защита состоялась в 1996 г. в Кузбасском государственном техническом университете. В 1998 г. присвоено звание профессора. В период с 1998 по 2001 г. - проректор по научной работе Кемеровского филиала Московского государственного университета коммерции. В настоящее время - профессор кафедры экономической теории экономического факультета КемГУ.

Область научных интересов - проблемы эффективности использования трудовых ресурсов, история экономических учений, общие закономерности динамических процессов на различных уровнях экономики, качество жизни населения, история экономических учений. Под научным руководством А.Д.Леванова работают 3 соискателя.

Общее количество публикаций - 64, в том числе 2 монографии, 1 учебное пособие. Был редактором нескольких сборников научных трудов, рецензентом многих монографий. Член регионального диссертационного совета КемГУ по специальности "экономика". За 1999 - 2002 гг. опубликована

## **ЛЕСИН ЮРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**



Родился 30 ноября 1946 г. Окончил Кузбасский политехнический институт. Основное место работы: Кузбасский государственный технический университет.

Защита диссертаций: 1975 г. - кандидатская, 1991 г. - докторская.

После окончания КузПИ в 1969 г. работал горным мастером подземных работ на руднике "Берикульский" треста "Запсибзолото". С 1970 г. по настоящее время работает в Кузбасском политехническом институте - Кузбасском государственном техническом университете в должностях: старший инженер НИСа, ассистент, старший преподаватель, доцент, с 1991 г. - заведующий кафедрой геологии. В 1994 г. ему присвоено ученое звание профессора. В 1999 г. избран членом-корреспондентом Российской академии естественных наук.

Научные интересы: инженерная геология техногенных породных массивов; охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов при разработке угольных месторождений Кузбасса. Его разработки по очистке сточных промышленных вод используются на угле-

добывающих предприятиях Кузбасса, Дальнего Востока и Сахалина, отмечены дипломами и серебряной медалью ВДНХ СССР. Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.102.103 при КузГТУ и член диссертационного совета Д 003.019.01 при ИГД СО РАН.

Автор 83 научных публикаций, 2 авторских свидетельств на изобретения, 35 учебно-методических разработок и учебных пособий. Под его руководством защищены кандидатская и докторская диссертации.

За успехи в научной деятельности, подготовку инженерных кадров для горной промышленности, активную общественную работу профессор Ю.В.Лесин отмечен почетными грамотами ректората, общественных организаций, Министерства образования РФ, отраслевыми знаками "Шахтерская слава" трех степеней.

Основные публикации:

- Фильтры для очистки воды из крупнокусковых отходов угледобычи // Уголь. - 1988. - № 2.
- Моделирование структуры массивов из кусковых и зернистых материалов (пространственная задача) // ФТНРПИ. - 1996. - № 2. (соавторы Ю.А.Рыжков и др.).
- Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы Кемеровской области // Вестник КузГТУ. - 2001. - № 1.

## **ЛИВШИЦ МИРОН ЛЬВОВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры эпидемиологии Кемеровской государственной медицинской академии. Заслуженный деятель науки РФ. Действительный член РАЕН.

Родился в 1930 году в г. Бобруйске Могилевской области БССР. Окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт в 1954 г. и аспирантуру при кафедре эпидемиологии в ЛСГМИ в 1962 г. С 1962 г. работает на кафедре эпидемиологии Кемеровского государственного медицинского института (академии). Заведовал кафедрой до сентября 2002 г.

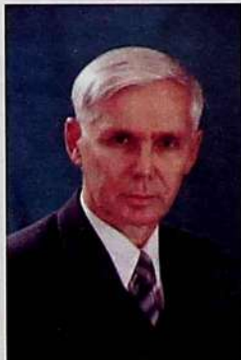
Диссертации: кандидатская - "Эпидемиологическое значение больных эпидемическим гепатитом в различные периоды болезни" (1963 г., Ленинград); докторская - "Бактериальная дизентерия (экспериментальное моделирование эпидемического процесса)" (1974 г., Ленинград).

Научные интересы: исследование важнейших закономерностей возникновения и распространения важнейших эпидемических болезней. Под руководством проф. М.Л.Лившица выполнено и защищено 3 докторских и 15 кандидатских диссертаций.

Опубликовано 230 научных работ.

Награжден нагрудными знаками "Отличнику здравоохранения" и "За отличные успехи в работе в области высшего образования".

## ЛИСАЧЕНКО ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры патофизиологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился 23 апреля 1944 года в с.Каратал Восточно-Казахстанской области. Окончил лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1967 г., аспирантуру при кафедре патофизиологии Пермского государственного медицинского института в 1970 г. - ассистент, доцент и профессор кафедры патофизиологии Кемеровского государственного медицинского института (академии).

Диссертации: кандидатская - "Ранняя фагоцитарная реакция на введение коклюшных бактерий и ее роль в выработке антител" (1970 г., Пермь); докторская - "Гемодинамика в постреанимационном периоде инфаркта миокарда" (1993г., Томск).

Научные интересы: постреанимационная патология, состояние системного кровообращения в постреанимационном периоде.

Опубликовано 70 научных и учебно-методических работ. Среди них:

- Изменения кровообращения в постреанимационном периоде острого инфаркта миокарда // Кардиология. - 1989. - № 9. - С. 87 - 89 (соавт. А.Я. Евтушенко).
- Нарушения кровообращения в постреанимационном периоде инфаркта миокарда и роль в их развитии изменений водных объемов организма // Бюлл. эксперим. биологии и медицины. - 1990. - № 1. - С. 16 - 18 (соавт. Н.А. Иванова).
- Электролитные нарушения в постреанимационном периоде острого инфаркта миокарда // Анестезиология и реаниматология. - 1999. - №1. - С. 35 - 36 (соавт. Н.А. Иванова).



## **ЛИШОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1950 году в г. Ленинске-Кузнецком Кемеровской области.

Окончил Кемеровский государственный медицинский институт по специальности “лечебное дело” в 1974 г., клиническую ординатуру по хирургии при КГМИ - в 1984 г.

Диссертации: кандидатская - “Индивидуализация различных методов создания искусственного пищевода при рубцовых послеожоговых сужениях его в грудном отделе” (1994 г., Кемерово); докторская - “Хирургическое лечение сочетанных химических ожогов верхних отделов пищеварительного тракта” (2001 г., Томск).

Научные интересы: хирургия пищевода, хирургическая гастроэнтерология, хирургия желчнокаменной болезни; хирургия гнойно-септических заболеваний. Опубликовано 28 научных работ, в том числе 1 монография.

Научно-практический руководитель клиники хирургии Кемеровской областной клинической больницы.

## **ЛОГАЧЁВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ**



Родился 11 октября 1963 года в г. Петропавловске Северо-Казахстанской области. Окончил Томский государственный университет. Основное место работы: Кузбасский государственный технический университет.

Защита диссертаций: 1991 г. - кандидатская, 2000 г. - докторская.

Производственная и учебная деятельность: слесарь-сверловщик, фрезеровщик Петропавловского завода малолитражных двигателей; студент экономического факультета Томского госуниверситета; преподаватель кафедры политической экономики Кузбасского политехнического инсти-

тута; аспирант Ленинградского государственного университета; преподаватель, старший преподаватель, и.о. зав.кафедрой, доцент, профессор кафедры экономической теории экономических специальностей, Кузбасского государственного технического университета. Общий трудовой стаж 22 года, научно-педагогический стаж 16 лет. Вклад в развитие Кузбасса: подготовка специалистов с высшим образованием в КузГТУ, Кемеровском госуниверситете, Новокузнецком и Прокопьевском филиалах КузГТУ, руководство аспирантами и соискателями. Подготовлены к защите кандидатских диссертаций два соискателя.

Научная деятельность: редактирование межвузовских сборников научных трудов, выполнение работ по госбюджетным научным темам. Член регионального диссертационного совета по защите докторских диссертаций. Общая научная направленность работы - проблемы диалектической логики экономического развития.

Основные публикации:

- Научно-техническое развитие как социально-экономический процесс. - Кемерово, 1999.
- Экономическая устойчивость: теоретические и практические проблемы. - Кемерово, 2000. (В соавторстве).
- Всеобщая экономическая форма научно-технического развития. - Кемерово, 2000.
- Развитие экономических форм производства культурных благ. - Кемерово, 2002. (В соавторстве).

Всего 60 печатных работ.

## **ЛОПАТИН ЛЕОНИД НИКОЛАЕВИЧ**



Доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой истории, общей психологии и экономики Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1946 году в г. Киселевске Кемеровской области.

Окончил Кемеровский государственный педагогический институт в 1966 г., аспирантуру МГУ им. М.В. Ломоносова - в 1975 г. Работает в Кемеровской государственной медицинской академии с 1969 г., с 1980 г. - заведующим кафедрой.

Диссертации: кандидатская - "Партийное руководство совершенствованием управления угольной промышленности Кузбасса в 1927 - 37 гг." (1975 г., Москва); докторская - "Рабочее движение в Российской Федерации в конце 80 - 90-х годов (на примере Кузбасса)" (1999 г., Москва).

Научные интересы связаны с проблемами истории социалистического строительства 20 - 30-х гг. и истории постсоциалистической России. Имеет научный приоритет в разработке темы "Рабочее движение Кузбасса (России) в 80 - 90-е гг. XX в.", является одним из инициаторов развития новой для России отрасли исторической науки - "устная история" (oral history).

Опубликовано на русском и немецком языках 79 научных и 65 публицистических работ, в том числе 5 монографий и сборников документов (3 из них вышли с грифом Российской академии наук в 1993 г., 1995 г., 1998 г.). С 1997 г. - председатель Кемеровского общественного научного фонда "Исторические исследования", при содействии которого публикуются монографии, проводятся экспедиции, конференции и т. д. В 1998 г. студия "ТВ-Мост" сняла о проф. Л.Н.Лопатине документальный фильм.



## **ЛОПАТИН АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, главный врач Центра медико-психологической помощи г. Кемерово, профессор кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1960 году в г. Кемерово.

Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1984 году.

Диссертации: кандидатская - "Реабилитация больных олигофренией в степени дебильности" (1990 г., Томск); докторская - "Суициды и парасуициды" (2000 г., Москва).

Научные интересы: суицидология, наркология, психические нарушения у онкологических больных.

Опубликовано 97 научных работ. Среди них:

- The application of Alfa-Theta EEG Biofeedback training for psychological improvement in the process of rehabilitation of the patients with patho-

logical addictions (статья) / Association for applied psychophysiology and biofeedback: 27<sup>th</sup> annual meeting. 1996. Albuquerque, New Mexico. P. 37 (with N.P.Kokorina).

- The widespread nature of suicide in Kuzbass (Russia) (статья) // Archives of Suicide Research. 1997. - №3. - P. 225 - 334 (with N.P.Kokorina).
- Некоторые этические и юридические аспекты суицидологии // Социальная и клиническая психиатрия. - 2002. - № 1. - С. 90 - 96 (соавт. А.Леенаарс, Н.П.Кокорина).

Один из организаторов городского Центра медико-психологической помощи, с "телефоном доверия", службой амбулаторного приема и стационаром, и городской детско-подростковой наркологической службы.



## ЛОГОВ АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ

В 1970 году окончил Кузбасский политехнический институт по специальности "горный инженер-механик" и был оставлен для работы на кафедре горных машин. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.05.06 - "Горные машины", а в 1980 году ему присвоено звание доцента.

В 1991 году А.Б.Логов защитил докторскую диссертацию по специальности "Применение вычислительной техники, математических моделей и математических методов в научных исследованиях", в 1992 году ему присвоено ученое звание профессора по кафедре технической кибернетики.

Автор 91 печатной работы, в том числе 4 монографий и 9 изобретений.

Крупный ученый в области математического моделирования систем и процессов горного производства, диагностики и динамики машин и механизмов, горного машиноведения и разрушения крепких горных пород. Его основные научные результаты: разработка теоретических основ динамики горных машин при разрушении крепких горных пород; разработка структурно-критериального подхода и моделей диагностики состояния уникальных машин и механизмов; создание системы математических моделей годографов вибрации уникальных роторных механизмов и внедрение метода вибродиагностики турбинных агрегатов; разработка энтропийного метода анализа и моделирования состояния многофункциональных

объектов угольной отрасли; создание метода фазовых пространств для анализа и моделирования производственных и территориальных объединений угольной отрасли.

Руководитель ряда проектов программы “Сибирь”, РФФИ, интеграционных программ и др. В течение нескольких лет состоял членом Объединенного ученого совета СО РАН по механике, энергетике и горным наукам. Ведет педагогическую работу в КемГУ и КузГТУ, руководит аспирантурой. Им подготовлено 5 кандидатов наук. Член диссертационного совета при ИУ СО РАН.

Награжден знаком “Шахтерская слава” трех степеней, знаком “Изобретатель СССР”, неоднократно награждался грамотами Президиума СО РАН, грамотами и премиями Администрации Кемеровской области, получает Губернаторскую стипендию. Действительный член Академии горных наук.



### **ЛУДЗИШ ВЛАДИМИР СТАНИСЛАВОВИЧ**

Владимир Станиславович Лудзиш - горный инженер по специальности “разработка месторождений полезных ископаемых”, доктор технических наук, профессор, заместитель технического директора Кузбасского Центра мониторинга производственной и экологической безопасности (с 1998 г.)

Родился 14 июля 1932 года в д. Бороковка Итатского района Кемеровской области. Окончил Томский политехнический институт (1955 г.). В 1989 году защитил диссертацию. Получил ученую степень кандидата технических наук; в 2000 г. защитил диссертацию, после чего ему была присуждена ученая степень доктора технических наук. По совместительству с 1990 года работает доцентом, а с 1997 года - профессором кафедры разработки месторождений полезных ископаемых КузГТУ. В 2001 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом (аттестат пр. № 004723).

Внес значительный вклад в совершенствование контрольно-профилактической работы инспекторского состава Кузнецкого управления и повышения уровня промышленной безопасности на угледобывающих, углеперерабатывающих предприятиях Кузбасса.

Автор 126 научных работ, в том числе 6 монографий, 12 изобретений. Избран в 2001 г. действительным членом Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МаНЭБ).

Наиболее значительными научными трудами являются монографии:

- Аварийность и травматизм на шахтах Кузбасса и меры по их снижению: (Новосибирск, СО РАН ИГД, 1999);
- Разработка и научные обоснования технических и технологических решений повышения промышленной безопасности на угольных шахтах (диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук);
- Подземная разработка месторождений полезных ископаемых;
- Предупреждение и тушение эндогенных пожаров на шахтах Кузбасса. - Кемерово, 2000.

Научные результаты и практические рекомендации, разработанные В.С.Лудзишем, вошли в методические и региональные документы, используемые в настоящее время угледобывающими предприятиями Кузбасса и России, научно-исследовательскими организациями.

В 1988 г. присвоено звание “Заслуженный шахтер РФ”, награжден знаками “Шахтерская слава” трех степеней, медалью “За трудовую доблесть”.

## ЛУРЬЕ СЕМЕН БОРИСОВИЧ



Родился 6 января 1948 г. в г. Слатина (Румыния). В 1973 г. окончил биологический факультет Кемеровского педагогического института. С 1973 г. по настоящее время работает на кафедре физиологии человека и животных Кемеровского госуниверситета, где прошел путь от лаборанта до профессора кафедры. В 1982 г. Защитил кандидатскую диссертацию, в 1995 г. - докторскую на тему: “Нейроэндокринные механизмы модификации метаболических функций под влиянием воздействий в раннем онтогенезе”; в 1996 г. получил звание профессора.

Один из ведущих педагогов-физиологов биологического факультета КемГУ. Им разработаны и читаются спецкурсы для студентов биофака: “Экологическая физиология”, “Поведение животных”, “Механизмы регуля-

ции вегетативных функций, "Эндокринные и биоритмические аспекты онтогенеза и адаптации". Область научных интересов: нейроэндокринология, возрастная физиология, экологическая физиология человека и животных.

По результатам исследований опубликовано 70 печатных работ, в том числе статьи в ведущих зарубежных журналах, 2 монографии и ряд методических рекомендаций.

Семеном Борисовичем создана школа по исследованию нейроэндокринных механизмов модификации физиологических функций под влиянием стрессорных воздействий в раннем онтогенезе. При его непосредственном участии разработана и внедрена в практику работы общеобразовательных и лечебных учреждений Кузбасса модель Центра основ здоровья и развития, предусматривавшая использование автоматизированных средств физиологической диагностики, прогноза, профилактики и реабилитации детского населения.

В 1995 г. Международной соросовской программой образования в области точных наук С.Б.Лурье присвоено звание ассоциированного профессора, в 1999 г. он избран членом-корреспондентом СО АН ВШ. Под его научным руководством защищены 4 кандидатские диссертации, 2 подготовлены к защите.

В рамках общественной деятельности С.Б.Лурье является членом совета биофака, членом специализированного совета по защите кандидатских диссертаций в Новосибирском госуниверситете, председателем областного физиологического общества им. И.П.Павлова.



## **ЛЮБИЧЕВА ВЕРА ФИЛИПОВНА**

Доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой алгебры и геометрии Кузбасской государственной педагогической академии.

Родилась в 1947 году в г. Прокопьевске. В 1965 г. окончила школу № 47 с золотой медалью. В 1969 г. с отличием окончила физико-математический факультет НГПИ и начала работать учителем математики. С ноября 1969 г. переведена в НГПИ для работы на открывшемся тогда подготовительном отделении. В следующем году повышает квалификацию в Московском областном педагогическом институте им. Н.К.Крупской. До 1981 г. работает ассистентом кафедры алгебры и геометрии.

рии. С сентября по декабрь 1981 г. проходит ФПК в МГПИ им. В.И.Ленина на кафедре алгебры и геометрии под руководством профессора Куликова.

В 1986 г. она становится кандидатом педагогических наук и активно включается в работу всероссийского семинара преподавателей математики педвузов СССР по теме "Профессиональная направленность преподавания математики в педагогическом институте". Параллельно принимает участие в работе над общепедagogической темой.

Основные направления ее научных исследований связаны с методикой экономического образования учащихся и технологией проектирования траектории профессионального становления будущего учителя. Результаты исследований по второй проблеме легли в основу докторской диссертации, которая была защищена в 2000 г. в МГОПУ им. Шолохова. В настоящее время область научных интересов связана с адаптацией дидактической теории в методике преподавания математики и выявлением системных оснований технологии проектирования учебного процесса (по математике).

С декабря 2001 г. заведует кафедрой алгебры и геометрии, с этого же времени при кафедре открыта аспирантура по специальности "Теория и методика обучения математике". С января 2002 г. В.Ф.Любичева - ученый секретарь диссертационного совета по защите кандидатских диссертаций.

Ею опубликовано 76 печатных работ, в том числе 4 монографии по экономическому образованию и 4 монографии по педагогическому проектированию, а также методические пособия для учителей.

С 1997 г. Вера Филипповна - член-корреспондент АПО РФ. За многолетнюю плодотворную работу награждена нагрудным знаком "Почетный работник высшего профессионального образования РФ".

## **МЕНДЕЛЕНКО МАРК МОЙШЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий клинко-иммунологическим отделом Государственного научно-клинического центра охраны здоровья шахтеров г. Ленинска-Кузнецкого Кемеровской области, профессор кафедры профессиональной патологии факультета последипломной подготовки Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1943 году в г. Уфе Башкирской АССР. Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1969 г.

Диссертации: кандидатская - "Клинико-эпидемиологические наблюдения и модельные эксперименты в изучении источников и механизма передачи возбудителей бактериальной дизентерии" (1975 г., Ленинград); докторская - "Иммунологическая эффективность вакцинации, выполненной с учетом иммунного статуса прививаемых" (1993 г., Москва).

Научные интересы: иммунология посттравматических иммунодефицитов. Под руководством профессора М.М.Менделенко защищены 2 кандидатские диссертации.

Автор 90 научных работ и 5 изобретений.

Основные публикации:

- Mendelenko M.M. Influence of immune status of vaccinated children on immunization effectivity // The Seventh Int. Symp. of The Japan-Russian Medical Exchange. Hirosaki, 1999. P. 189.
- Повышение эффективности лечения рецидивирующего урогенитального кандидоза // Проблемы медицинской микологии, 2001. Т. 3. - № 2. С. 64 - 66 (соавт. О.Е.Демичева, Е.А.Бульвахтер).
- Production of the cytokines by blood leucocytes, activated with cycloferon // Russian J. of Immunology. 2001. Vol. 6. - № 4. P. 378 - 382.

## МАЗИКИН ВАЛЕНТИН ПЕТРОВИЧ



Родился 17 декабря 1945 года. После окончания горного факультета Кузбасского политехнического института в 1970 году прошел путь от горного мастера шахты "Журилка-3" до директора шахты "Комсомолец" производственного объединения "Ленинскуголь".

В 1990 г. назначен техническим директором ПО "Ленинскуголь". С образованием в 1993 году ОАО "УК Ленинскуголь" избирается генеральным директором компании.

В августе 1998 года как высококвалифицированный специалист и опытный организатор В.П.Мазикин назначен заместителем Губернатора по топливно-энергетическому комплексу, затем первым заместителем Губернатора Кемеровской области. Под его руководством разработана и реализована программа вывода из кризиса угольной отрасли, снижения социальной напряженности в регионе, созданы экономические, финансовые и правовые условия функционирования топливно-энергетического комплекса Кузбасса.

Производственную деятельность В.П.Мазикин успешно сочетает с научной и преподавательской. В 1992 г. он защитил кандидатскую диссертацию. В 1997 г., по результатам защиты в Московском государственном горном университете диссертации на тему "Повышение технического уровня и эффективности горных работ на базе рационального управления геомеханическими и газодинамическими процессами в угольных шахтах", ему присуждена ученая степень доктора технических наук. Он профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом Кузбасского государственного технического университета. Будучи заместителем директора по научной работе Института угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук, постоянно занимается решением проблем всестороннего развития института.

В 2000 г. В.П.Мазикину присвоено ученое звание профессора, он - действительный член Российской экологической академии и Академии горных наук, председатель секции подземной угледобычи Кемеровского филиала АГН.

Сфера его научных интересов - вопросы, связанные с совершенствованием структуры угледобывающей промышленности, разработкой технологий интенсивной отработки высокогазоносных угольных месторождений, научные основы создания технологий глубокой переработки углей, проблемы недропользования и природоохранной деятельности. Он - научный координатор и руководитель региональной программы развития угольной промышленности, отраслевой программы метанобезопасности угольных шахт.

По результатам научных исследований опубликовал свыше 60 научных работ, в том числе два авторских свидетельства на изобретения, шесть монографий.

Как крупный организатор угольного производства и ученый-практик внес большой вклад в освоение новых месторождений восточного Кузбасса, в строительство и ввод шахт и разрезов, работающих по современным технологиям и соответствующим мировому уровню.

В Администрации области, помимо топливно-энергетического комплекса, с 2000 года В.П. Мазикин курирует вопросы недропользования и природоохранной деятельности.

На 2002 - 2004 годы разработана и реализуется целевая региональная программа "Экология и природные ресурсы Кемеровской области".

Несомненная заслуга В.П. Мазикина - консолидация усилий ученых региона по проблеме глубокой переработки угля. Под его непосредственным руководством создан научно-производственный центр водоугольного топлива Кузбасса, разработана и реализуется целевая программа "Метан Кузбасса".

Признанием заслуг В.П.Мазикина стало избрание его председателем Сибирского горного совета некоммерческого партнерства "Горнопромышленники России", первым заместителем председателя научного совета по проблемам развития региона при Губернаторе Кемеровской области.

Большое внимание профессор В.П.Мазикин уделяет пропаганде научных знаний и достижений практиков. По его инициативе в 2000 г. было создано специализированное научное издание - региональный научно-производственный и социально-экономический журнал "ТЭК и ресурсы Кузбасса", получивший высокую оценку ученых и производственников.

Трудовая и научная деятельность отмечена многими государственными, областными, зарубежными, отраслевыми и общественными наградами. Он кавалер ордена Почета, знака "Шахтерская слава" трех степеней, награжден высшей областной наградой - орденом "Доблесть Кузбасса", областной медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" трех степеней, польским "Орденом Почета", золотым знаком "Горняк России", отраслевыми знаками "275 лет угольной промышленности России", "50 лет Дню шахтера", "Шахтерская доблесть". В.П. Мазикин - лауреат премии Кузбасса, ему присвоено звание "Почетный работник угольной промышленности". Его общественная деятельность также высоко оценена: он награжден высшей общественной наградой - орденом Петра Великого, почетным знаком им. В.Н.Татищева "За пользу Отечеству", памятным знаком "Защитник Отечества", орденом Святого Даниила Московского, III степени.

## **МЕДИКОВ ВИКТОР ЯКОВЛЕВИЧ**



Родился 16 сентября 1950 года в г. Новокузнецке. С 1968 по 1973 г. - студент технологического факультета СМи. 1973 - 1974 гг. - ассистент кафедры экономики и организации производства.

1974 - 77 гг. - учеба в целевой аспирантуре Свердловского института народного хозяйства.

1977 г. - присуждена ученая степень кандидата экономических наук.

1980 г. - доцент по кафедре ЭиОП.

С 1988 г. - проректор по научной работе СМи; доктор экономических наук.

1989 г. - ученое звание профессора, зав. кафедрой ЭиОМП.  
1990 г. - избран членом Верховного Совета СССР.  
1992 - 1993 гг. - работал на КМК заместителем директора по перспективам и развитию.  
1994 г. - избран депутатом Государственной Думы РФ.  
1994 г. - избран академиком Академии социальных наук.  
2000 г. - избран действительным членом Международной академии науки и практики организации производства.

Имеет более 150 научных и методических работ. Основные труды:

- Производственные мощности и их использование в условиях реконструкции и технического перевооружения. - М.: Металлургия, 1991.
- Экономические проблемы обоснования и использования производственных мощностей. - Кемерово: Изд-во КузПИ, 1986.



## **МАКАРЧУК СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Родился 25 января 1952 года в г. Ленинске-Кузнецком Кемеровской области. После окончания средней школы работал научным сотрудником Ленинск-Кузнецкого городского краеведческого музея и одновременно учился на заочном отделении историко-филологического факультета Томского государственного университета. В 1971 г. стал студентом дневного отделения. Его непосредственными учителями были видные сибирские историки - И.М.Разгон, З.Я.Бояршинова, М.Е.Плотникова, Б.Г.Могильницкий. В 1975 г. окончил исторический факультет Томского госуниверситета, был оставлен в аспирантуре и в 1979 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме "Социал-демократические организации Дальнего Востока в период отступления первой русской революции и в годы реакции (1906 - 1910 гг.)".

В 1979 - 1982 гг. - ассистент, старший преподаватель ТГУ. В 1982 г. переведен в Кемеровский государственный университет. Работал старшим преподавателем, доцентом. В 1995 г. в диссертационном совете при Томском университете защищает докторскую диссертацию - "Социал-демократические и внепартийные организации восточных регионов России в межреволюционный период. Июль 1907 - февраль 1917 гг.". В 1996 г. Избран

профессором кафедры истории России, а в октябре 1997 г. - заведующим кафедрой истории России Кемеровского госуниверситета.

Автор монографии, учебного пособия и более 130 научных и научно-методических публикаций по вопросам истории общественных движений и политических партий в Сибири и на Дальнем Востоке. Редактировал и входил в редакционные коллегии 6 сборников научных трудов и тезисов научных конференций. Обладатель гранта Российского гуманитарного научного фонда по разработке проблемы "Политические партии и гражданское общество в восточных регионах России. 1907 - 1917 гг." (проект № 98-01-00446). Под его руководством работают 8 аспирантов и соискателей, 3 докторанта. Член двух докторских и кандидатского диссертационных советов. Повышал квалификацию, обучаясь в институтах повышения квалификации при Киевском, Ленинградском, Новосибирском госуниверситетах и Российском государственном гуманитарном университете (РГГУ, г. Москва).

## **МАРТЫНОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ**



Родился 11 марта 1933 года в г. Звенигороде Московской области. В 1955г. окончил Московский государственный пединститут им. Н.К.Крупской. С 1955 по 1960 г. трудился в должности директора Кемеровского областного краеведческого музея. С 1956 г. работает в Кемеровском государственном пединституте ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, заведующим кафедрой всеобщей истории, заведующим кафедрой археологии. В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1975 г. - докторскую диссертацию по археологии Сибири.

Профессор А.И.Мартынов - известный ученый и опытный организатор науки. По его инициативе в 1975 г. в Кемеровском госуниверситете открыта первая в Сибири кафедра археологии. Им создано новое направление по изучению истории степной Евразии, истории освоения степей как зоны производящего хозяйства, обосновано существование степной скотоводческой цивилизации за 1 тыс. лет до н.э., изучен ее вклад в мировую историю и культуру.

Им написано и опубликовано более 200 научных работ, в том числе 13 монографий, учебник по археологии для вузов России и стран СНГ, учебно-методические пособия по археологии для студентов.

На протяжении ряда лет он руководил крупной экспедицией по изучению археологии степной Евразии, которая работала на территории Южной Сибири, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и Украины.

В настоящее время под его руководством готовится к выпуску "История степной Евразии" в 3 томах. По инициативе А.И.Мартынова ведется составление энциклопедического словаря по археологии.

Им подготовлено 20 кандидатов и 2 доктора наук; он выступал в качестве официального оппонента на защитах 15 докторских и 25 кандидатских диссертаций. Член ученых советов по защите докторских диссертаций при Институте археологии и этнографии СО РАН и при Кемеровском государственном университете.

Профессор А.И. Мартынов возглавляет инициативную группу ученых, занимающихся созданием уникального комплексного музея-заповедника "Томская писаница", по его инициативе создан первый в России музей наскального искусства Азии в Кемеровской области. В 1997 г. ему присвоено звание "Заслуженный деятель науки Российской Федерации".

## **МАМЕТЬЕВ ЛЕОНИД ЕВГЕНЬЕВИЧ**



Родился 28 февраля 1947 года. Окончил Кузбасский политехнический институт. Основное место работы: Кузбасский государственный технический университет.

Защита диссертаций: 1980 г. - кандидатская, 1992 г. - докторская.

Трудовая деятельность: после окончания горно-электромеханического факультета Кузбасского политехнического института с 1970 по 1973 г. работал старшим научным сотрудником, конструктором II и I категории Кемеровского отделения КузНИУИ. С 1973 по

1980 г. - старший инженер, старший научный сотрудник НИС КузПИ. С 1980 по 1993 г. - ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры горных машин и комплексов КузПИ. С 1993 г. - профессор кафедры горных машин и комплексов КузГТУ.

Активно и постоянно занимается научной работой. В 1980 г. им защищена кандидатская, а в 1992 г. - докторская диссертации по проблемам создания и развития бурошнекового оборудования с комплектом расширителей горизонтальных скважин большого диаметра на базе оригинальных технологий бурения с увлажнением продуктов разрушения.

Лауреат премии "Молодость Кузбасса", награжден знаком "Изобретатель СССР", дипломант выставки "Экология-88", награжден дипломами, почетными грамотами, знаками отличия администрации университета, республик Украина и Казахстан.

В составе группы авторов он отмечен дипломом конкурса "Золотая медаль" Международной выставки-ярмарки "Наука Сибири - 96", г. Новосибирск, за создание буровой машины для прокладки бестраншейных инженерных коммуникаций.

Научные интересы: исследование и разработка средств реализации бурошнековых технологий для актуальных проблем горного дела и подземного строительства.

По результатам исследований опубликовал 185 печатных работ, в том числе 60 авторских свидетельств на изобретения.



## **МИНЦИС МОИСЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ**

Родился 25 апреля 1928 года в г. Самарканде (Узбекистан). Специалист в области электролитического производства алюминия. Кандидат технических наук (1973), профессор (1996).

Окончил Среднеазиатский политехнический институт (1951) по специальности "электрооборудование промышленных предприятий".

После окончания института направлен на Новокузнецкий алюминиевый завод, где проработал более 43 лет, пройдя путь от мастера смены до начальника технического отдела завод.

С 1961 по 1974 г. руководит экспериментальным цехом завода и в течение 1969 - 1972 гг. заочно окончил аспирантуру Всесоюзного алюминиево-магниевого института (г. Ленинград), где в 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме "Исследование серии алюминиевых электролизеров как объекта контроля и управления".

С 1995 г. перешел на работу в СибГИУ доцентом на кафедру металлургии цветных металлов и химической технологии; с 1995 г. - профессор той же кафедры.

Сфера научных интересов:

- исследования технологических особенностей работы алюминиевых электролизеров, разработка, создание и широкое промышленное внедрение методов и технических средств автоматического управления алюминиевыми электролизерами;
- исследования, разработка и широкое промышленное внедрение технологии производства холодно-набивной подовой массы при монтаже алюминиевых электролизеров; исследования, разработка технологии, организация производства и промышленное внедрение "сухой" анодной массы на алюминиевых электролизерах с самообжигающимися анодами. За разработку и внедрение этих работ удостоен звания "Лауреат премии Кузбасса" (1987);
- разработка и внедрение современных конструкций алюминиевых электролизеров, технологий производства лигатур и сплавов на основе алюминия.

За заслуги в развитии цветной металлургии награжден орденом Трудового Красного Знамени (1976), двумя медалями (1970 и 1984), а за разработку и внедрение новой техники присвоено звание "Заслуженный рационализатор РСФСР" (1989). Автор 40 изобретений и 135 печатных работ.

## **МИРОШНИКОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ**



Родился 20 сентября 1938 года в п. Францевка Чаинского района Томской области. Окончил химико-технологический факультет Томского политехнического института в 1961 г. С 1961 по 1988 г. работал в Кемеровском объединении "Химпром" мастером технологического цеха, начальником центральной лаборатории, главным инженером. Заочно окончил аспирантуру в Томске и защитил кандидатскую диссертацию в Москве по производству окисей олефинов и дихлорэтана.

После 1988 г. - доцент, профессор и зав. кафедрой органической химии Кемеровского технологического института пищевой промышленности. В 1992 г. в Московской академии тонкой химической технологии имени Ломоносова защитил докторскую диссертацию.

Член Российского химического общества имени Менделеева, а с 1980 по 1994 г. избирался ученым секретарем областного правления общества. Член-корреспондент Международной академии холода.

Вместе с А.Ф.Чудновым и В.Л.Осадчим сформировал новое направление в технологии производства и применения простых эфиров гликолей: осушка природного газа и спиртов, тормозные жидкости и антифризы, гибкое производство этилцеллозольва, этилкарбитаола, эфира триэтиленгликоля. Имеет более 27 изобретений и патентов, из которых половина внедрена в химической, нефтехимической, газовой и горнодобывающей отраслях промышленности. Соавтор монографий "Гликоли и другие производные окисей этилена и пропилена", вышедшей в издательстве "Химия" (г. Москва).

Способствует развитию прикладной науки в Кузбассе - как руководитель и консультант аспирантов, а также член докторских диссертационных советов в Кемеровском государственном университете и Кемеровском технологическом институте пищевой промышленности.

Награжден двумя медалями ВДНХ СССР, медалью "За трудовую доблесть". Присвоено звание "Почетный химик СССР", "Лучший рационализатор Кузбасса".

## **МИХАЙЛОВ ВЛАДИСЛАВ ПЕТРОВИЧ**



Доктор медицинских наук, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и реабилитации факультета последипломной подготовки Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1946 году в г. Прокопьевске Кемеровской области. Окончил военно-медицинский факультет Томского государственного медицинского института в 1971 г. и заочную аспирантуру в 1987 году.

Диссертации: кандидатская - "Биологическая обратная связь в реабилитации больных

вегето-сосудистой дистонией при последствиях черепно-мозговой травмы” (1988 г., Новосибирск); докторская - “Постуральный баланс в генезе и клинике поясничной боли” (1998 г., Новосибирск).

Научные интересы: диагностика и лечение болевых синдромов остеохондроза позвоночника; восстановление двигательных нарушений при очаговых повреждениях головного мозга в результате травматического или сосудистого повреждения. Под руководством проф. В.П.Михайлова Защищены 4 кандидатские диссертации.

Опубликовано 89 научных работ (из них 2 монографии) и 6 методических рекомендаций для врачей; получены авторские права на 7 изобретений. Среди них:

- Боль в спине: механизмы патогенеза и саногенеза. - Новосибирск: СО РАМН, 1999. - 208 с.
- Клинико-функциональные особенности разных стадий атеросклеротической дисциркуляторной энцефалопатии // Неврологический журнал. - 2001. - № 1. - С. 17 - 20.

## **МИХАЙЛОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ**



Родился 14 ноября 1939 года в г. Болотное, Новосибирской области. В 1958 г. поступил в Кемеровский горный институт на горный факультет, который окончил в 1964 г., получив квалификацию “горный инженер” (специальность - “разработка месторождений полезных ископаемых”).

В 1980 г. был направлен в Академию общественных наук при ЦК КПСС, которую окончил в 1982 г. с отличием и одновременно защитил кандидатскую диссертацию по специальности 08.00.01 - “Политическая экономия”. В 1989 г. по ней же защитил докторскую

диссертацию в Ленинградском государственном университете. Ученое звание профессора присвоено в 1990 г.

Трудовая деятельность с 1961 г. по 1967 г. связана с угольной промышленностью Кузбасса на шахтах “Северная”, “Малиновские штольни”, “Карагайлинская”, где работал учеником забойщика, горным мастером, помощником начальника участка.

С 1967 по 1980 г. работал на заводе "Прогресс" г. Кемерово в должностях старшего инженера, начальника конструкторско-технологического бюро, технолога цеха, начальника цеха, главного механика завода, секретаря партийного комитета завода.

С 1980 г. по 1982 г. обучался в Академии общественных наук при ЦК КПСС, после окончания которой с 1982 по 1984 г. работал в Кемеровском обкоме КПСС инструктором, заместителем заведующего отдела. С 1984 г. и по настоящее время работает в Кузбасском государственном техническом университете в должностях старшего преподавателя, доцента, профессора кафедры политэкономии, заведующего кафедрой управления, деканом инженерно-экономического факультета.

В 1994 г. избран действительным членом Санкт-Петербургской академии гуманитарных наук, а в 1995 г. избран действительным членом Российской экологической академии.

Автор более 100 научных публикаций, в том числе четырех монографий.

Под его руководством защищено 5 кандидатских диссертаций. Награжден знаками "Шахтерская слава" II и III степени, "Заслуженный экономист РФ".

Он - заместитель председателя Регионального докторского совета по защите диссертаций по специальностям 08.00.01 и 08.00.05, руководитель программы по подготовке управленческих кадров для народного хозяйства согласно указу Президента.

## **МОЧАЛОВ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ**



Родился 12 марта 1955 года в пос. Темиртау Таштагольского района Кемеровской обл.

После окончания средней школы в 1972 г. поступил в СМИ на металлургический факультет. В 1977 г. после окончания института был принят инженером-исследователем на кафедру автоматизации металлургического производства.

С 1978 по 1981 г. обучался в аспирантуре СМИ.

В 1981 г. ему присуждена ученая степень кандидата технических наук.

С 1983 г. - доцент кафедры металлургического обеспечения и применения ЭВМ в металлургии.

С 1993 г. - профессор данной кафедры.

В 1998 г. присуждена ученая степень доктора технических наук.

Имеет более 10 научных печатных работ, в том числе в зарубежных изданиях, патенты на изобретения. Среди них:

- Исследования поведения газшлакометаллической эмульсии в рафинирующем отстойнике // Известия вузов. Черная металлургия. - 1993. - № 8.
- Автоматизированные системы оптимизации технологий и обучение в сталеплавильном производстве // Сталь. - 1995. - № 8.
- В Сибири рождается альтернативная наукоемкая металлургия постиндустриальной эпохи ноу-хау Запсиба: технология нового непрерывного металлургического процесса на основе принципов самоорганизации // Металлы Евразии. - 1996. - № 1.

## **МАШКОВСКАЯ ТАТЬЯНА ОЛЕГОВНА**



Родилась 1 декабря 1955 года. В 1979 г. с отличием окончила исторический факультет Кемеровского государственного университета. Работала ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры политической истории Кемеровского университета. Окончила аспирантуру Высшей школы профсоюзного движения ВЦСПС, защитив кандидатскую диссертацию по теме "Роль профсоюзных организаций в подготовке кадров высшей квалификации в вузах Западной Сибири (1970-е)". Степень кандидата исторических наук присуждена 28.05.86 г. В 1992 г. присвоено ученое звание доцента по кафедре политической истории.

С 22 апреля 1991 г. работает заведующей отделом по науке и учебным заведениям Администрации Кемеровской области. В 1997 - 1999 гг. - председатель департамента науки, высшей школы и молодежной политики, а с сентября 1999 г. - заместитель Губернатора Кемеровской области. В 1999 г. в диссертационном совете Томского госуниверситета защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора исторических наук по теме "Государственная политика СССР и Российской Федерации в сфере науки и научно-технического прогресса (1995 - 1997 гг.)" по специальности 07.00.02.

“Отечественная история”. Ученая степень доктора исторических наук присуждена в 1999 г. Общий трудовой стаж 30 лет, из них стаж педагогической работы в вузах - 23 года. Диплом профессора получила 18 апреля 2001 г. В этом же году ей присвоено ученое звание профессора по кафедре истории, музееведения и краеведения Кемеровской государственной академии культуры и искусств. В 1999 году избрана членом-корреспондентом Международной академии высшей школы.

Большой заслугой Т.О. Машковской является консолидация ученых и работников высшей школы Кузбасса. В 1994 г. под ее непосредственным руководством, впервые в Кузбассе, разработана и реализована целевая региональная программа “Высшая школа Кузбасса”, одобренная коллегией Министерства образования Российской Федерации, которая функционирует до настоящего времени. Эта программа позволила оказать существенную поддержку в развитии высшего образования области, его реформирования и оказания социальной помощи сотрудникам и студентам высших учебных заведений. Т.О. Машковская - инициатор интеграции учебных заведений профессионального образования различного уровня. Она - один из соавторов региональной научно-технической программы “Кузбасс”, имеющей многоканальное финансирование.

Т.О.Машковская - человек активной жизненной позиции. Член совета ректоров Кузбасса, член совета региональной научно-технической политики Министерства образования Российской Федерации, член коллегии Администрации Кемеровской области, председатель Кемеровского отделения Президентской программы подготовки кадров для народного хозяйства, председатель областной комиссии по делам несовершеннолетних. При ее непосредственном участии были открыты: в 1998 г. - Кемеровский кадетский корпус радиозлектроники, в 2000 г. - Губернаторский многопрофильный лицей-интернат, в 2001 г. - кадетский железнодорожный корпус, областная женская гимназия, кадетский корпус МЧС.

В должности заместителя Губернатора (по вопросам образования, науки, молодежной политики, спорта, национальной политики и общественных отношений) Т.О.Машковская много делает для консолидации педагогической, научной общественности, поддержки молодежи Кузбасса. При ее непосредственном участии приняты законы Кемеровской области: “Об образовании Кемеровской области”, “Об общих принципах осуществления государственной молодежной политики в Кемеровской области”.

Под руководством Т.О.Машковской в Кемеровской области внедрен личный образовательный заём, предоставляемый студентам высших и средних специальных учебных заведений Кемеровской области, введены и

значительно расширены меры социальной поддержки студентов, проводятся ежегодные областные студенческие олимпиады.

Она успешно продолжает педагогическую, научную и общественную деятельность. Является заведующей кафедрой истории и теории культуры Кемеровского государственного университета.

Автор 38 научных трудов, занимается редакционной работой. В настоящее время осуществляет руководство аспирантами в Кемеровском госуниверситете.

Проблемы образования, науки и техники - основной объект научных исследований Т.О.Машковской. В марте 1998 г. она прошла стажировку в четырех странах Европейского союза (Германия, Бельгия, Нидерланды, Франция) по проекту ЕС ТАСИС программы Министерства науки и технологий РФ по вопросам разработки и реализации региональной научно-технической инновационной политики Российской Федерации. Участник международных семинаров, выставок: в Китае (март 1993 г.), США (август 1994 г.), Гонконге (май 1995 г.).

Во всех ее делах проявляется профессионализм, исключительно ответственное отношение, глубокая порядочность, коммуникабельность, забота о людях, благодаря чему она пользуется заслуженным авторитетом не только в области, но и за ее пределами. Т.О.Машковская неоднократно была отмечена почетными грамотами, благодарственными письмами Администрации Кемеровской области, награждена медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" I и II степени. Имеет звание "Почетный работник высшей школы Российской Федерации".

## **МИХЕЕВ АНАТОЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1942 году в г. Татарске Новосибирской области. Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1965 году.

Диссертации: кандидатская - "Морфология и цитохимия форменных элементов крови кролика в норме, при сенсibilизации и анафилактическом шоке" (1972 г., Томск); докторская - "Зависимость

цитохимических показателей лейкоцитов от их морфологических особенностей в сравнительном аспекте и при экспериментальной анафилаксии” (1996 г., Новосибирск).

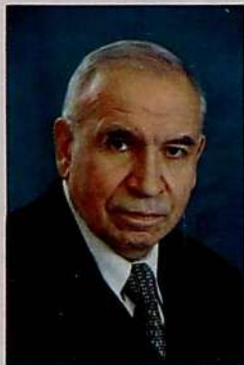
Научные интересы: исследование взаимосвязей цитохимических и морфологических характеристик форменных элементов крови в сравнительном аспекте и при измененной реактивности организма. Под руководством проф. А.Г.Михеева защищены 2 кандидатские диссертации.

Опубликовано 78 научных работ, в том числе в журналах “Folia Haematologica”, “Архив анатомии, гистологии, эмбриологии”, “Архив патологии”, “Лабораторное дело”.

Получены 3 авторских свидетельства на изобретения, посвященные гематологическим и цитохимическим методам исследования, разработаны 10 ноу-хау по составам гематологических фиксаторов и красителей, которые используются в научных целях и практическом здравоохранении (клинические лаборатории лечебных учреждений Кемеровской, Томской и Новосибирской областей).

Удостоен дипломов I степени международных выставок-ярмарок, золотой медали Кузбасской ярмарки, диплома Кузбасской торгово-промышленной палаты, звания “Лучший рационализатор Кузбасса”.

## **МИХАЙЛУЦ АНАТОЛИЙ ПАВЛОВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гигиены труда и гигиены питания Кемеровской государственной медицинской академии, действительный член РАЕН. Проректор по научной работе.

Родился в 1937 году в г. Омске. Окончил Омский государственный медицинский институт в 1962 г., аспирантуру в Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте - в 1968 г. Заведует кафедрой (до 1996 г. - гигиены труда) с 1969 года. Работал деканом санитарно-гигиенического (медико-профилактического) факультета в 1974 - 1976 гг. и в 1988 - 1989 гг.

Диссертации: кандидатская - “Гигиеническая оценка условий труда в лесопильных цехах и станочных отделениях столярных цехов” (1968 г., Ленинград); докторская - “Гигиена воздушной среды на территории химиче-

ских объединений (на примере предприятий азотной, хлорной групп и фенолформальдегидных пластмасс)” (1981 г., Москва).

Научные интересы: гигиена труда и окружающей среды в химической промышленности. Под руководством проф. А.П.Михайлуца защищены 3 докторских и 16 кандидатских диссертаций.

Опубликованы 273 научные работы. Среди них монографии:

- Гигиена труда и окружающей среды на химических предприятиях. - Кемерово, 1991. - 94 с.
- Экологические проблемы городов с развитой химической промышленностью. - Новосибирск, 1997. - 190 с.
- Гигиеническая оценка загрязнений окружающей среды при многолетней эксплуатации сосредоточенных химических предприятий. - Кемерово, 2001. - 191 с.

Награжден нагрудными знаками “Отличнику здравоохранения” (1984) и “За отличные успехи в работе в области высшего образования” (1986), медалью “За особый вклад в развитие Кузбасса” III степени (2002).

## **МИХАЙЛОВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА**



Доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой анатомии и физиологии человека и животных Кузбасской государственной педагогической академии.

Родилась в 1957 году в г. Кемерово.

С 1964 по 1974 год обучалась в средней школе № 41 г. Новокузнецка. С 1974 по 1979 год - студентка естественно-географического факультета Новокузнецкого государственного педагогического института. Во время учебы зарекомендовала себя как талантливый исследователь. По окончании института ей было предложено остаться работать на кафедре зоологии ассистентом и

продолжить научные изыскания в области биологии.

В 1982 году поступила в аспирантуру при кафедре физиологии Новосибирского государственного педагогического института, в 1985 г. окончила ее и в 1986 г. в совете НИИ физиологии Сибирского отделения Российской академии медицинских наук защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности “физиология”.

В 1999 году защитила докторскую диссертацию в Московском НИИ физико-химической медицины Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности “патофизиология и биохимия”. За время работы в институте прошла путь от ассистента до профессора.

С 1992 по 1999 г. по совместительству заведовала экспериментальной лабораторией патофизиологии критических состояний Новокузнецкого филиала НИИ общей реаниматологии Российской академии медицинских наук. С 1999 года по совместительству же заведует лабораторией экспериментально-гигиенических исследований в НИИ комплексных проблем и профзаболеваний Сибирского отделения Российской академии медицинских наук.

Н.Н. Михайлова осуществляет руководство аспирантами и соискателями в аспирантуре НГПИ по специальности “физиология”.

Активно ведет научно-исследовательскую работу в области патофизиологии критических состояний и путей фармакологической коррекции.

В качестве эксперта участвует в международном процессе Конвенции по сохранению биоразнообразия, подписанной в 1992 году в Рио-де-Жанейро 175 странами. Участник конференций в Монреале и Гааге.

## **МИХЕЕВА АЛЕКСАНДРА ПАВЛОВНА**



Профессор кафедры госпитальной терапии с клинической фармакологией Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1930 году в г. Камышлове Свердловской области.

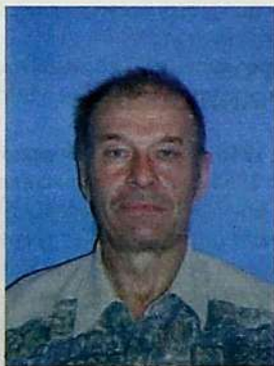
Окончила Свердловский государственный медицинский институт в 1954 г. Кандидатскую диссертацию “О функциональных и органических изменениях желудка у рабочих пековых производств” защитила в 1959 году в Новосибирском государственном медицинском институте; звание профессора получила в 1998 году.

С 1979 по сентябрь 2002 г. заведовала кафедрой госпитальной терапии Кемеровского государственного медицинского института (академии).

Научные интересы: распространенность хронических заболеваний среди рабочих химических производств. Под руководством профессора А.П.Михеевой подготовлено к защите 5 кандидатских диссертаций.

Опубликована 121 научная работа. Среди них:

- О роли курения в развитии хронического бронхита у мужчин и женщин // Материалы 6-го национального конгресса по болезням органов дыхания. - М., 1996.
- Особенности клинической картины язвенной болезни двенадцатиперстной кишки у рабочих промышленных предприятий, химических предприятий // Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии. - Томск, 1996.
- Факторы риска при пневмониях // Материалы X национального конгресса по болезням органов дыхания. - М., 2000.
- Лечение тяжелых и неотложных состояний при внутренних болезнях. - Кемерово, 2000.



### **МОИСЕЕВ ЛЕВ ЛЬВОВИЧ**

Родился 1 февраля 1940 года в г. Ленинске-Кузнецком Кемеровской области.

В 1962 г. окончил Кемеровский горный институт по специальности “горный инженер, электромеханик”. Основное место работы - Кузбасский государственный технический университет.

Защита диссертации: в 1965 году - кандидатская, в 1976 году - докторская.

После окончания Кемеровского горного института по распределению направлен на работу на кафедру горной механики. За 40 лет работы в вузе прошел путь от ассистента до профессора, внес большой вклад в становление и развитие кафедры стационарных и транспортных машин Кузбасского государственного технического университета. На протяжении длительного периода, являясь заведующим кафедрой, он проявил себя умелым организатором учебного, научного и воспитательного процессов.

Под руководством и при его непосредственном участии открыта новая, необходимая Кузбассу специальность - “промышленная теплоэнергетика”. Л.Л.Моисеев - известный специалист в области горной механики. Им опубликовано около 200 научных работ, 3 учебных пособия, 5 изобретений, в том числе за последние 5 лет - 17 статей.

Под его научным руководством сформирована научная школа по проблемам стационарных, транспортных и энергетических установок.

В течение 40 лет занимается проблемами шахтных, вентиляционных, водоотливных, подъемных, калориферных и пневматических установок, проблемами теплоэнергетических систем.

Профессор Л.Л.Моисеев ведет большую научно-педагогическую работу, принимает активное участие в подготовке научных кадров. Под его руководством подготовлены 10 кандидатских и три докторские диссертации.

Он член специализированных советов по защите докторских диссертаций университета и Института угля и углекислоты СО РАН, член экспертного совета вестника КузГТУ.

За вклад в развитие научно-педагогического потенциала Кузбасса Л.Л.Моисеев награжден почетным знаком "Шахтерская слава" трех степеней.



### **МОРОЗ АЛЕКСАНДР АНИКЕЕВИЧ**

Родился 4 ноября 1946 года в с. Берелех Магаданской области. В 1964 г. после окончания физико-математической школы при Новосибирском госуниверситете поступил на химическое отделение факультета естественных наук НГУ, в 1972 г. окончил аспирантуру при кафедре органической химии того же университета. Два года работал ассистентом кафедры химии Новосибирского электро-технического института. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В 1974 г. приглашен на должность старшего преподавателя кафедры органической химии Кемеровского госуниверситета. В 1975 г. назначен заместителем декана, а в 1978 г. избран деканом химического факультета. Возглавлял химический факультет в течение 6 лет и при его непосредственном участии химический факультет стал одним из ведущих в КемГУ. С 1981 по 1983 г. исполнял также обязанности заведующего кафедрой органической химии КемГУ. Разработал и постоянно читает спецкурсы "Методы органического синтеза" и "Физические методы исследования органических соединений".

Создал и развил новое научное направление в области органической химии - синтез и исследование свойств ацетиленовых производных пара-

хинонов, и в 1989 г. защитил докторскую диссертацию. В 1991 г. ему присвоено ученое звание профессора.

Автор более 60 научных работ, в том числе 8 изобретений. Его научные разработки экспонировались на ВДНХ СССР и отмечены бронзовой медалью ВДНХ, ему вручен нагрудный знак "Изобретатель СССР", он неоднократно выступал с докладами на всесоюзных и двух международных научных конференциях. Под его руководством защищены 5 кандидатских диссертаций.

С 1991 г. А.А.Мороз - член специализированного докторского совета по защитам диссертаций при Новосибирском институте органической химии СО РАН, неоднократно был оппонентом кандидатских и докторских диссертаций.

В 1991 г. участвовал в организационном собрании Российской академии наук в качестве выборщика.

Много лет активно участвовал в пропаганде химических знаний среди школьников, учителей, работников химических предприятий г. Кемерово, был одним из организаторов областных химических олимпиад школьников.

## **МОСКИНОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**



Родился 8 августа 1936 года в Москве. В 1961 г. окончил инженерный физико-химический факультет Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева, а в 1965 г. - аспирантуру при этом институте, защитив диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В процессе выполнения работы были созданы эффективные экстрагенты для урана на основе высших спиртов - отходов производства Кемеровского азотно-тукового завода. С 1966 по 1988 г. работал во Всесоюзном научно-

исследовательском и проектном институте химико-фотографической промышленности руководителем сектора, лаборатории, а с 1978 г. - заместителем директора по научной работе. Под его руководством разработаны диффузионные процессы и материалы, приборные комплексы, обеспечивающие оперативную фоторегистрацию информации в подвижных наземных комплексах, на борту самолетов и космических объектов.

Под руководством В.А.Москинова было реконструировано существующее и создано новое технологическое оборудование на Шосткинском производственном объединении "Свема". Он один из руководителей Государственной программы по созданию цветных негативных и позитивных фотоматериалов, организации их опытно-промышленного выпуска. За разработку оперативных систем фотонаблюдения в 1984 г. ему присуждена Государственная премия СССР в области науки и техники; в этом же году ВАК присудил ученую степень доктора технических наук, а в 1988 г. - звание профессора.

С 1988 г. работает в Кемеровском госуниверситете. Им читались курсы и проводились учебные занятия по общей физике и общей химии на физическом факультете, фотографической химии - на химическом факультете, а также - курсы по регистрации оптической информации и основам менеджмента

Виталий Алексеевич - автор более 160 научных работ, из которых 75 - авторские свидетельства на изобретения и патенты. Член-корреспондент Российской академии технологических наук, принимал участие в создании Российской академии наук.

## **МОХОНЫКО АНАТОЛИЙ ПАВЛОВИЧ**



Кандидат педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой эстрадного оркестра и ансамбля Кемеровской государственной академии культуры и искусств, заслуженный работник культуры РФ.

Один из ведущих специалистов в сфере музыкального искусства Кузбасса. В Кемеровский институт культуры был приглашен в 1979 году на должность заведующего кафедрой духовых и эстрадных оркестров. С 1979 по 1986 г. Анатолий Павлович - художественный руководитель учебного эстрадного оркестра института. По его инициативе были также

созданы эстрадные коллективы кафедры - диксиленд, ансамбль джаз-рока, вокально-инструментальный ансамбль, эстрадный квартал.

По инициативе кафедры с 2001 года в Кемерове проводится региональный студенческий джазовый фестиваль, на котором уже выступили 12 джазовых коллективов Западной и Восточной Сибири. Чтобы удовлетворить

спрос специалистов в области шоу-бизнеса, в 2002/03 уч. году кафедра открыла новую специализацию “Вокально-джазовый ансамбль”.

За последние годы им опубликовано несколько значительных работ: в 1992 г. - монография “Самовоспитание вкуса”, в 1996 г. - учебное пособие “Методика репетиционного процесса”, получившее гриф Министерства культуры РФ и рекомендованное для студентов музыкально-педагогического факультета вузов культуры и искусств страны. В 2000 г. вышла из печати монография “Музыкальный театр Кузбасса”.

Песни А.П.Мохонок в сибирских конкурсах не раз занимали призовые места и ныне исполняются солистами, самодеятельными и профессиональными коллективами. В Кемеровском областном центре народного творчества и досуга в 1991 году вышел его сборник песен и хоров “Струны сами говорят”.

За активную концертную, методическую, организаторскую, научную, творческую деятельность не раз был отмечен грамотами Губернатора Кузбасса, департамента культуры. Награжден значком “За отличную работу” Министерства культуры СССР, знаком ВЦСПС “За достижения в самодеятельном искусстве”, удостоен звания лауреата премии “Молодость Кузбасса” (1978). В 1997 году ему присуждено почетное звание “Заслуженный работник культуры Российской Федерации”.



## **МУРАШЕВ ВЯЧЕСЛАВ ИВАНОВИЧ**

Заместитель директора НЦ ВостНИИ, доктор технических наук, профессор, в России и за рубежом - признанный в России и за рубежом специалист геомеханики угледобычи.

Им создан аппарат расчета параметров зон опорного давления впереди очистных и подготовительных выработок, зон разрушения пород кровли и шагов ее обрушения.

Разработанный В.И.Мурашевым механизм развязывания внезапных выбросов угля и газа представляет серьезный вклад в теорию возникновения газодинамических явлений в

угольных шахтах. На базе этой теории созданы современные методы прогноза и борьбы с газодинамическими явлениями, что позволило свести до минимума производственный травматизм по этой причине.

Принимал активное участие в разработке и внедрении комбинированного способа проветривания выемочных участков шахт, в результате чего повысилась безопасность ведения горных работ и практически снят газовый барьер, препятствующий повышению нагрузок на очистные забои.

Возглавляет Центральную комиссию по борьбе с внезапными выбросами угля, породы и газа, является членом двух специализированных ученых советов по защите кандидатских и докторских диссертаций.

В различных технических изданиях, брошюрах и монографиях опубликовал более 150 научных трудов и получил 30 авторских свидетельств на изобретения.

За плодотворную научную деятельность В.И.Мурашев награжден орденом Дружбы народов, двумя медалями, знаком "Шахтерская слава" трех степеней, имеет звание "Почетный работник угольной промышленности".

## **МЫШЛЯЕВ ЛЕОНИД ПАВЛОВИЧ**



Доктор технических наук, профессор, старший научный сотрудник, член-корреспондент Академии инженерных наук РФ.

Родился 5 января 1948 года. В 1967 году окончил Прокопьевский горный техникум, затем, в 1972 году, - Сибирский металлургический институт (СМИ), а в 1975 г. - аспирантуру СМИ.

Кандидатская диссертация - "О системном решении задач алгоритмизации управления металлургическими процессами" (1975 г., СМИ); докторская диссертация - "Основы создания и применения интегрированных систем автоматизации с многовариантной структурой" (1991 г.,

Московский институт стали и сплавов, автоматизированные системы управления).

1975 - 1976 гг. - старший инженер, старший научный сотрудник СМИ, 1976 - 1986 гг. - ст. научный сотрудник, зав. лабораторией Центрального НИИ комплексной автоматизации, 1986 - 1992 гг. - доцент СМИ. С 1992 г. и по настоящее время - профессор СМИ, по совместительству зам. председателя Кузбасского научного центра Академии инженерных наук РФ и ученый секретарь Кузбасского филиала Инженерной академии РФ по науке и образованию. Член специализированного совета при СМИ по защите

диссертаций, экспертных советов при подразделениях Инженерной академии. Под его научным руководством защищены 2 докторских и 6 кандидатских диссертаций.

Опубликовал 80 статей и докладов, 6 учебных пособий, 3 монографии, 130 изобретений, 90 тезисов докладов и сообщений на международных, всесоюзных и республиканских конференциях по автоматизации производств и исследований.

Основные достижения:

- Автоматизированные системы управления кислородно-конвертерным производством стали (премия Ленинского комсомола, 1976 г.);
- Комплекс научно-технических разработок по автоматизации управления металлургическим производством (премия Совета Министров СССР, 1991 г.);
- Комплекс изобретений по средствам и системам автоматизации (заслуженный изобретатель РСФСР, 1989 г.);
- Создание автоматизированных систем с многовариантной структурой для управления промышленными комплексами (Государственная премия СССР, 1989 г.).

## **МЯЛЕНКО ВИКТОР ИВАНОВИЧ**



Родился 1 января 1951 г. в п. Яя Кемеровской области. В 1968 г. поступил в Новосибирский сельскохозяйственный институт и в 1972 г. окончил факультет механизации сельского хозяйства по специальности “инженер-механик”. Трудовую деятельность начал с должности ассистента кафедры сельскохозяйственных машин Новосибирского СХИ. В 1978 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, а в 1992 г. - докторскую диссертацию.

С 1981 г. проработал пять лет в должности главного конструктора завода “Алтайсельмаш”.

С июня 1988 г. Виктор Иванович работает в Кемеровском сельскохозяйственном институте в должности ректора. В 1993 г. ему присвоено ученое звание профессора. За значительный вклад в развитие науки и организацию учебно-методических и научных структур института избран членом-корреспондентом Сибирского отделения Международной академии наук

высшей школы и академиком Российской академии естественных наук. Руководитель агротехнической секции СО РАЕН.

Ведет большую научную работу, руководит аспирантами. Автор более 60 научных работ и 20 изобретений в области механизации сельскохозяйственного производства. Под его руководством и непосредственном участии были разработаны конструкции плугов к трактору Т-4А, которые интенсивно используются в АПК Кузбасса.

Научный руководитель инициативной темы с госрегистрацией "Исследование конструктивных параметров и динамики износа рабочих органов земледельческих орудий".

Постоянная и кропотливая работа ректора с учеными института позволила добиться значительного развития научно-исследовательского творчества, подтвержденного авторством на новые сорта культурных растений, породы сельскохозяйственных животных и конструкции сельскохозяйственных машин. В вузе разработаны авторские методики по рекультивации почв и эколого-биологическим методам нейтрализации вредных выбросов промышленных производств.

В 1996 г. награжден медалью ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени, а в 1999 году - почетным знаком им. Патрищева "За заслуги перед Отечеством".

## **НАЗАРЕНКО ИВАН КИРИЛЛОВИЧ**



Родился в 1938 г. в г. Прокопьевске в семье рабочего. В 1962 г. окончил Сибирский металлургический институт по специальности "промышленное и гражданское строительство". После окончания института работал ассистентом на кафедре архитектуры Сибирского металлургического института. С 1983 по 1967 г. учился в целевой аспирантуре на кафедре архитектуры Московского инженерно-строительного института. За время обучения в аспирантуре защитил кандидатскую диссертацию "Особенности условий видимости и зрительного восприятия в универсальных спортивно-зрелищных залах большой вместимости". После окончания

аспирантуры вновь работает в Сибирском металлургическом институте на должностях: старшего преподавателя, доцента, профессора, заведующего

кафедрой. В 1992 г. защитил докторскую диссертацию “Теоретические основы метода расчета условий видимости и зрительного восприятия в зрелищно-массовых зданиях и сооружениях”.

В 1994 г. ему присвоено звание профессора по кафедре архитектуры и строительных материалов.

Воспитанник МИСИ(йской) архитектурной функциональной школы, продолжает научную работу в русле докторской диссертации, расширяя области применения теоретических разработок на градостроительство, объемно-пространственную организацию архитектурных объектов, средства гармонизации архитектурных композиций, дизайн, эргономику, инженерную психологию. Основная цель исследований - оптимальная психофизиологическая организация антропогенной части среды обитания.

В связи с регионализацией Строительных норм и правил и переходом строительного комплекса в режим всестороннего ресурсосбережения, круг исследований расширился и углубился в сторону оптимизации жилой среды: функциональное наполнение сибирской квартиры, градостроительная схематика жилой застройки, методы защиты от отрицательных воздействий, организация дворовых пространств и мест хранения автомобилей личного пользования, атриумное домостроение, теплосберегающее наружное ограждение, радикальная конструктивная схематика жилых зданий.

В 1997 г. избран членом-корреспондентом Сибирского отделения Академии наук высшей школы.

## **НАЧЕВА ЛЮБОВЬ ВАСИЛЬВНА**



Доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой общей биологии с основами генетики и паразитологии Кемеровской государственной медицинской академии, член-корреспондент РАЕН и Петровской академии наук и искусств, президент Кузбасской медико-биологической студенческой ассоциации.

Родилась 21 марта 1948 г. в д. Красный Яр Саратовской области. Окончила Кемеровский государственный медицинский институт в 1971 г. и аспирантуру при кафедре общей биологии

КГМИ. После аспирантуры осталась работать на этой кафедре в должности ассистента. Кафедрой заведует с 1998 г.

Диссертации: кандидатская - "Микроморфологические и гистохимические исследования покровных тканей и кишечника некоторых трематод в норме и при действии антигельминтиков" (1977 г., Алма-Ата); докторская - "Морфоэкологический анализ и эволюционная динамика тканевых систем трематод, реактивность их органов и тканей при действии антигельминтиков" (1993 г., Москва).

Научные интересы: микроморфология плоских червей.

Под руководством проф. Л.В. Начевой защищено 5 кандидатских диссертаций; в настоящее время она готовит к защите еще 5 аспирантов.

За активную работу в области образования получила грант по международной Соросовской научной образовательной программе (1998 - 2000 гг.) и звание "Соросовский профессор".

Опубликовано более 150 научных статей и 2 монографии. Среди них:

- Морфофункциональные особенности взаимоотношений паразита и хозяина при парагонимозе. - Кемерово, 1996. - 102 с.
- Антигельминтики, эффективность их действия на органы и ткани *opisthorchis felinus* (гистологические и гистохимические исследования). - Кемерово, 2000. - 124 с.

Проф. Л.В. Начева автор двух поэтических сборников - "Ветер" и "Метель".

## **НИКИТИН АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ**



Родился 16 января 1956 г. в г. Прокопьевске Кемеровской обл.

В 1973 г. поступил в СМИ и в 1978 г. окончил его по специальности "механическое оборудование заводов черной металлургии". По распределению работал в Новокузнецком монтажном управлении № 3 треста "Сибметаллургомонтаж" сначала слесарем, а затем - мастером. В 1979 г. перешел на работу в СМИ, где работал ассистентом кафедры МОМЗ (механического оборудования заводов черной металлургии).

В 1980 г. поступил в аспирантуру Московского автомеханического института, которую окончил в 1983 г., защитив кандидатскую диссертацию.

С 1984 г. работал в СМи на кафедре МОМЗ, став в 1985 г. доцентом этой кафедры. За время работы читал лекции по курсам “Основы художественного конструирования”, “Механическое оборудование металлургических заводов”.

В 1996 г. поступил в докторантуру Московской государственной академии автомобильного и тракторного машиностроения, которую окончил в 2000 г., защитив докторскую диссертацию. С 2001 г. был профессором кафедры МОМЗ, перейдя затем на кафедру сопротивления материалов и строительной механики. С 1 марта 2002 г. - заведующий этой кафедрой.

Имеет более 30 научных и научно-методических печатных работ, в числе которых:

- Определение деформации упругого элемента подшипника скольжения на газовой подушке при ударной нагрузке // Известия вузов ЧМ. - 1997. - № 12.
- Демпфирующая способность упругой пневматической опоры // Прикладная механика. - М.: МГАПИ, 1998.
- Определение величины внутренних параметров опоры с упругим пневматическим элементом // Вестник машиностроения. - 1999. - № 4.

## **НЕВЕРОВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**



Доктор физико-математических наук, профессор, член Нью-Йоркской академии наук, заведующий кафедрой физики Кузбасской государственной педагогической академии.

Родился 3 августа 1939 года в г. Кирсанове Тамбовской области в семье учителей. Отец прошел всю войну. Семья была эвакуирована в Сибирь. Школу окончил в городе Купино Новосибирской области в 1956 г. с серебряной медалью. В этом же году поступил в Сибирский металлургический институт, который окончил по специальности “инженер-металлург черных металлов”.

После недолгой работы на КМК вернулся в СМи инженером-исследователем по теме “Разливка стали в слитки с закрытой усадочной раковинной”. В 1963 году поступил в аспирантуру к Ю.В.Грдине на кафедру

физики металлов. По окончании аспирантуры в 1966 году работал на кафедре физики СМи ассистентом, старшим преподавателем, доцентом. Кандидатскую диссертацию защитил в 1968 году. Звание доцента присуждено в 1971 году.

С 1975 г. работает на кафедре физики Новокузнецкого государственного педагогического института. Сформировалась группа исследователей, в группе были выполнены 4 кандидатские диссертации. По результатам исследований В.В. Неверов подготовил и в 1996 году защитил докторскую диссертацию по теме “Деформационные процессы в тонких слоях при сжатии и сдвиге” по специальности “физика твердого тела”. В 1997 году ему присвоено ученое звание профессора. С 1999 года избран на должность заведующего кафедрой физики НГПИ.

В.В. Неверовым сделаны обобщения, касающиеся природы пластической деформации, что составило новое научное направление. В 1999 г. при кафедре физики открыта аспирантура по специальности “физика конденсированного состояния”. Аспиранты работают в новом направлении: “Мезоскопические движения и эффекты пластической деформации”. В 1995 г. В.В. Неверов стал членом Нью-Йоркской академии наук, в 1996 получил грант Сороса, с 1996 г. включен в справочники “Who is who” (США) и “Dictionary of International Biography” (Великобритания).

В 1999 г. награжден знаком “Почетный работник высшего профессионального образования РФ”. Труды В.В. Неверова публикуются в Известиях Сибирского отделения АН СССР, Известиях АН СССР. Металлы, Известиях АН СССР. Неорганические материалы, в Журнале прикладной механики и технической физики, в Порошковой металлургии. Имеет 7 патентов на изобретения.

## **НЕВЗОРОВ БОРИС ПАВЛОВИЧ**



Родился 30 июля 1939 года в с. Постниково Ижморского района Кемеровской области. В 1957 г. после окончания средней школы начинает работать инструктором, затем зав. отделом учащейся молодежи Ижморского райкома комсомола. С декабря 1958 г. проходил службу в рядах ВВС Советской Армии. В 1961 г. поступил на физико-математический (с 1963 г. физический) факультет Кемеровского педагогического института, и с этого времени вся его жизнь связана с

этим вузом. В декабре 1970 г. он успешно защитил диссертацию на тему "Исследование температурной зависимости спектров комбинационного рассеяния малых частот некоторых органических соединений" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, под научным руководством профессора А.В.Сечкарева, имея к тому времени 5 публикаций. в том числе 3 - в центральной печати.

С февраля 1970 г. работает на физическом факультете старшим преподавателем, доцентом кафедры общей физики, с 1971 г. - деканом физического факультета. В 1973 г. ему присвоено звание доцента по кафедре общей физики. Борис Павлович - первый в университете избранный декан (1974 г.). В 1976 - 1978 гг. возглавил кафедру экспериментальной физики.

За период работы на физическом факультете Б.П.Невзоров опубликовал более 60 работ, в том числе 5 учебных и учебно-методических пособий для студентов физических факультетов, учителей физики; он организовал выпуск серии сборников научных трудов по физике и химии конденсированных состояний вещества; является редактором и членом редколлегии семи выпусков.

В 1979 г. Б.П.Невзоров назначен проректором КемГУ по заочному обучению. В 1983 г. - проректором по учебной работе, а с 1989 г. - первым проректором университета. В 1993 г. ему присвоено звание профессора по кафедре экспериментальной физики. Основным направлением его научной деятельности, наряду с исследованиями по спектроскопии конденсированных сред, становятся также исследования по педагогике высшей школы, профессиональной ориентации и непрерывному образованию, проблемному обучению и другим активным методам обучения, рационализации и оптимизации учебного процесса, а также по проблемам экологического образования.

Им опубликованы 4 монографии: "Организационно-методические проблемы университетского педагогического образования в условиях многоуровневой системы" (1994 г.); "Социально-экономические основы становления и развития личности учителя в университете" (1996 г.); "Теория и практика формирования профессионального самоопределения молодежи в условиях непрерывного образования (на примере деятельности КемГУ)" (1996 г.); "Педагогические условия реализации экологического воспитания и образования" (1998 г.), которые составили основу его докторской диссертации на тему "Профессиональное становление учителя в системе многоуровневого университетского образования в регионе", успешно защищенной в 1998 г. в Российской академии образования. В 1998 году Б.П.Невзоров становится лауреатом премии Правительства в области

образования. В 1999 г. ему присвоено почетное звание “Заслуженный работник высшей школы РФ”.

Сегодня в сфере деятельности Бориса Павловича широкий круг вопросов: организация воспитательно-образовательного процесса, педагогические инновации в учебном процессе, внедрение в учебный процесс новейших достижений науки, новейшие технологии обучения, современные методы контроля и оценки знаний. Под его руководством создана современная нормативно-методическая база управления воспитательно-образовательным процессом вуза.

Весомая и многогранная общественная деятельность профессора Б.П. Невзорова. Он член учебно-методического объединения по подготовке педагогических кадров в университетах Минобразования РФ; член регионального совета по разработке концепции и развития подготовки кадров Западной Сибири; член совета по спектроскопии СО РАН; диссертационного совета по педагогике; был членом специализированного совета по защите кандидатских диссертаций по физической химии при КемГУ; членом экспертного совета по программам “Университеты России”.

В течение десяти лет Б.П.Невзоров был депутатом Центрального районного Совета народных депутатов г. Кемерово, а в 1993 г. - его председателем.

За последние 5 лет им организовано обучение будущих специалистов-гуманитариев по проблемам современного естествознания (разработаны программы курса “Концепции современного естествознания”, читаются циклы лекций, издано 5 учебных пособий, организована кафедра современного естествознания). Под его руководством работают соискатели и аспиранты по проблемам педагогики высшей школы.

В 2001 г. авторским коллективом, с непосредственным участием профессора Б.П.Невзорова, опубликованы монографии: “Региональный центр непрерывного образования”, “Проблемы и типовые решения создания инфраструктуры регионального образовательного комплекса”.

В 2002 г. Борис Павлович за большой вклад в подготовку кадров для Кузбасса награжден медалью “За особый вклад в развитие Кузбасса” III степени.



## НЕВОСТРУЕВ ВАЛЕРИАН АНТОНОВИЧ

Родился 3 августа 1938 года в д. Исаково Красногорского района Удмуртской АССР. В 1955 г. окончил среднюю школу с золотой медалью и поступил на химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова. После окончания МГУ в 1961 г. направлен на работу в Томский политехнический институт им. С.М.Кирова ассистентом кафедры радиационной химии. Работал на этой кафедре до 1978 г., занимая должности старшего преподавателя, доцента, и.о. заведующего кафедрой. Здесь сформировалось направление научных интересов - химия высоких энергий твердых окислителей, включая радиационную стойкость промышленных гетерогенных смесевых составов. По этому направлению успешно работала группа сотрудников и студентов. В 1971 г. В.А.Невоструев был награжден Почетной грамотой Минвуза СССР за плодотворное руководство НИРС. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В 1978 г. с группой сотрудников В.А. Невоструев переведен в Кемеровский госуниверситет. В 1989 г. защитил докторскую диссертацию, где впервые была предложена модель электронных состояний ионно-молекулярных кристаллов, включающая квазизону проводимости анионной природы. Этот качественно новый научный результат оказался весьма плодотворным для дальнейшего развития физики и химии твердого тела. Под научным руководством В.А.Невоструева защищены 8 кандидатских диссертаций, в настоящее время завершается работа над двумя докторскими диссертациями.

Результаты научных и научно-методических разработок опубликованы в 163 публикациях, включая 2 учебных пособия, 1 справочник и 2 отраслевых нормативных документа. За 1999 - 2002 гг. опубликовано 10 научных статей, учебное пособие "Современные спектральные методы анализа".

Кафедра аналитической химии, которой заведует В.А.Невоструев, с 1981 г. - одна из передовых кафедр по организации учебного процесса в КемГУ. В 1988 г. Он награжден знаком Минвуза СССР "За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР".

## НЕВСКАЯ ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА



Доктор филологических наук, профессор кафедры иностранных языков Кузбасской государственной педагогической академии, профессор Франкфуртского университета им. Гёте.

Ирина Анатолевна - выпускница факультета иностранных языков Новокузнецкого государственного педагогического института. По окончании института в 1980 году оставлена на кафедре иностранных языков преподавать немецкий язык. Еще в студенческие годы у нее проявился интерес к языкам народов Сибири, в том числе и к языку шорцев.

Ирина Анатолевна прошла аспирантуру и докторантуру при СО РАН в институте истории, философии и филологии. Ее докторская диссертация посвящена функционально-семантическому исследованию категории пространства в языках разных систем и типологии средств выражения пространственных отношений. И.А.Невская изучает морфологию и синтаксис современного шорского языка и тюркских языков Сибири. Она - руководитель и исполнитель ряда отечественных и зарубежных грантов, в том числе "Создание электронного корпуса шорских текстов (литературных и образцов устной речи) с целью сохранения материалов исчезающего языка, и его лингвистическое описание". Проект И.А.Невской "Обстоятельственные конструкции в шорском языке" получил стипендию Конференции Германской академии наук (Фонд Фольксвагена), а проект "Конструкции сложного предложения с инфинитными формами глагола в шорском языке" был удостоен стипендии Гумбольдта.

К области ее научных интересов относятся: языкознание, типология, тюркология, языки Южной Сибири, морфология, синтаксис, шорский и древнетюркский языки, автоматизированный морфологический анализ, электронный корпус текстов. Среди ее трудов (а их более 50) 1 монография, 37 статей, 13 тезисов. В интернете опубликованы древнетюркские тексты в новой редакции (более 150 манускриптов и фрагментов), образцы материалов электронного корпуса шорских текстов. Ее монография посвящена описанию форм деепричастного типа в шорском языке (1993), завершена работа над монографией "Пространственные конструкции в шорском языке". *Grammatika prostranstva v tjurkskix jazykax Sibiri.*

С 1990 по 1993 г. она была руководителем клуба “Ольгудек” и инициатором издания литературно-публицистического альманаха “Элим” - первой публикации на шорском языке, появившейся после 1943 г.



## **НЕСТЕРОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ**

Доктор медицинских наук, заведующий кафедрой поликлинической терапии Кемеровской государственной медицинской академии, член редакционного совета медицинского научно-практического журнала “Российский семейный врач”.

Родился в 1940 году в г. Покров Владимирской области. Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1969 г., в 1977 - 81 гг. обучался в заочной аспирантуре в Новокузнецком ГИДУВе.

Диссертации: кандидатская - “Предупреждение при инфаркте миокарда нарушений ритма и рецидивов заболевания” (1983 г., Свердловск); докторская - “Манифестная артериальная гипертония, ассоциированная с ишемической болезнью сердца: патогенез, гемодинамический контроль, оптимизация антигипертензивной терапии и профилактики” (2001г., Томск).

Научные интересы: разработка рекомендаций для проведения вторичной профилактики артериальной гипертонии в условиях промышленно развитого региона Западной Сибири; исследование качества лечения артериальной гипертонии в рамках первичного звена медико-социальной помощи жителям Кузбасса.

Опубликованы 84 научные работы. Среди них:

- Длительная монотерапия престаруиумом, энапом и лозиром у больных мягкой и умеренной артериальной гипертонией: клиническая эффективность, гемодинамика и морфофункциональные показатели сердца // Терапевтический архив. - 1998. - № 9. - С. 64 - 67.
- Сравнительная характеристика качества диспансерного наблюдения за пациентами с артериальной гипертонией // Клинич. медицина. - 1999. - № 6. - С. 23 - 25.
- Длительная терапия больных умеренной и тяжелой артериальной гипертонией различными комбинациями препаратов: клиническая

эффективность, гемодинамические и морфофункциональные показатели сердца // Российский семейный врач. - 2000. - № 2. - С. 22 - 26.

Врач высшей категории, ведущий кардиолог Кузбасса, член правления Российского общества по изучению артериальной гипертензии.



## **НЕСТЕРОВ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ**

Первый проректор Кузбасского государственного технического университета, профессор, доктор технических наук.

Родился 20 марта 1942 г. в деревне Боровая Кемеровского района Кемеровской области.

Окончил Кемеровский горный институт по специальности “горный инженер-механик” в 1965 г. Основное место работы - Кузбасский государственный технический университет.

В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1989 г. - докторскую.

Известный специалист в области механизации горных работ. Опубликовал 214 научных работ, среди которых - учебник, три учебных пособия, 23 изобретения, научные статьи. Учебник “Горные машины и оборудование” (М.: Недра, 1995) для студентов горных специальностей получил высокую оценку вузов и факультетов горного профиля. Под научным руководством В.И.Нестерова сформирована научная школа по проблемам эффективного разрушения углей и горных пород механическим способом и созданию новых типов рабочего инструмента очистных и подготовительных комбайнов, обеспечивающих снижение энергозатрат, улучшение качества добываемого угля, снижение запыленности воздуха в забоях, эффективную отработку трудноразрушаемых угольных пластов и повышение безопасности ведения горных работ в очистных и проходческих забоях. В течение 35 лет он занимается фундаментальными исследованиями напряженно-деформированного состояния горного массива при воздействии на него рабочими инструментами горных машин.

Под его руководством подготовлено одиннадцать кандидатских и три докторских диссертации.

Избран членом-корреспондентом Академии естественных наук и действительным членом Академии горных наук Российской Федерации, редактор Вестника КузГТУ.

За вклад в развитие научно-педагогического потенциала Кузбасса награжден почетным знаком "Шахтерская слава" трех степеней, медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени. Присвоено звание "Заслуженный деятель науки Российской Федерации".



## **ОМЕЛИЧКИН ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ**

Родился 28 апреля 1954 г. в г. Ханты-Мансийске Тюменской области. Вскоре семья переехала в г. Фрунзе. Здесь он окончил среднюю школу и с отличием филологический факультет Киргизского университета. После университета два года работал в Тюменском индустриальном институте. С 1978 по 1982 г. находился в аспирантуре на философском факультете Ленинградского государственного университета. В ноябре 1982 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата философских наук. В работе исследовались проблемы

социальной эффективности применительно к культуре советского общества.

По окончании аспирантуры возвращается в Тюменский индустриальный институт, а с февраля 1984 г. занимает должность старшего преподавателя кафедры научного коммунизма Кемеровского государственного университета. В 1989 г. стал доцентом этой кафедры, которая в 1990 г. была репрофилирована в кафедру политологии и социологии. В эти годы им написано множество статей и тезисов; методическое пособие по проблемам духовной культуры (1988 г.); разделы в нескольких учебных изданиях кафедры. Круг его научных интересов достаточно широк, однако центральное место занимают в его работах вопросы политической культуры России.

В 1993 г. О.В.Омеличкин поступает в докторантуру при кафедре философии Новосибирского государственного университета, которую завершает в 1996 г. с представлением докторской диссертации. В том же году он издает научную монографию по теоретическому осмыслению феномена гражданской культуры в современном обществе. Это первая фундаментальная работа в отечественном общественном знании, в которой предложена целостная концепция гражданской культуры и выявлены ее основные характеристики на материале России. В ноябре 1997 г. О.В.Омеличкин успешно защитил

диссертацию на соискание ученой степени доктора политических наук в Санкт-Петербургском государственном университете.

В настоящее время работает в должности профессора по кафедре политологии и социологии КемГУ, ведет активную педагогическую и научную деятельность. Помимо базовых курсов по политологии и социологии читает 2 спецкурса по теории демократии и гражданской культуре. Всего им опубликовано 50 научных работ; участвует в различных исследовательских программах кафедры, руководит работой аспирантов.



## **ОСТРОУМОВ ЛЕВ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Проректор по научной работе КемТИПП.

Родился 21 сентября 1934 г. в Астрахани.

В 1957 г. окончил Вологодский молочный институт по специальности “технология молока и молочных продуктов”.

В Кемеровском технологическом институте пищевой промышленности работал сначала зав. кафедрой технологии молока и молочных продуктов, в 1993 г. стал проректором по научной работе.

Научная деятельность посвящена актуальным проблемам техники и технологии молочной промышленности. Под его руководством разработана научная концепция, направленная на интенсификацию производства и улучшение качества твердых сычужных сыров.

Ведущий специалист страны в сыродельной отрасли, создавший свою школу.

Около 50 новых видов молочных продуктов, разработанных при его активном участии, внедрены в производство.

Наряду с научной и педагогической деятельностью широко известна и общественная деятельность Льва Александровича. Он является академиком Международной академии холода и экологической академии, членом-корреспондентом инженерной академии; членом редакционной коллегии журналов “Сыроделие”, “Вестник международной академии холода”, а также членом экспертного совета ВАК России; членом диссертационных советов ряда вузов России и Казахстана.



## ОСОКИНА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА

Доктор экономических наук, профессор, действительный член Академии гуманитарных наук.

Родилась 8 сентября 1946 года в г. Прокопьевске Кемеровской области.

В 1969 г. окончила Кузбасский политехнический институт по специальности "экономика и организация горной промышленности". После получения диплома была оставлена в институте, где работает по настоящее время.

В 1977 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности 08.00.01 "политическая экономия" в Ленинградском государственном университете. Докторскую диссертацию защитила в 1993 г. в Томском государственном университете.

С декабря 1994 г. - действительный член Академии гуманитарных наук. В октябре 1996 г. ей присвоено ученое звание профессора по кафедре экономической теории. С декабря 1993 г. и по настоящее время работает заведующей кафедрой экономической теории экономических специальностей Кузбасского государственного технического университета.

В 1994 - 1996 гг. была членом Высшего экономического совета при Администрации Кемеровской области.

Читает курсы: экономическая теория, международные экономические отношения, мировая экономика. Активно участвует в подготовке кадров высшей квалификации как научный руководитель и оппонент по кандидатским и докторским диссертациям. Член научно-технического совета КузГТУ. В 1994 - 2000 гг. была ученым секретарем диссертационного совета Д 063.70.03 в КузГТУ. В настоящее время участвует в работе двух диссертационных советов: регионального диссертационного совета Д 212.088.05 в Кемерове и ДМ 212.171.04 в Новосибирске. Ею подготовлено 4 кандидата экономических наук.

Направления научных исследований: социально-трудовые отношения, трансформация российской экономики, проблемы устойчивого экономического развития, проблемы мирового хозяйства. Опубликовано 67 научных трудов (тезисы, статьи, монографии).

## ОСТРОВЛЯНИЧК ВИКТОР ЮРЬЕВИЧ



Заведующий кафедрой автоматизированного электропривода и промышленной электроники СибГИУ, профессор, доктор технических наук.

Родился 1 сентября 1939 года в г. Ленинске-Кузнецком Кемеровской области.

В 1956 г. после окончания средней школы поступил на 3-й курс Кузнецкого металлургического техникума по специальности “тяга и подвижной состав промышленного ж.-д. транспорта”, который окончил в 1959 г. Как молодой специалист был направлен в г. Бакал, где работал слесарем, а затем мастером депо. В 1960 г. поступил во Всесоюзный заочный институт инженеров транспорта. В 1962 г. переехал в г. Новокузнецк, где поступил на 3-й курс вечернего отделения СМи по специальности “электропривод и автоматизация промышленных установок”. Здесь же поступил на работу мастером депо треста “Стройиндустрия”. С 1963 г. работал дежурным электриком в механическом цехе № 3 КМК. В 1966 г. окончил СМи и был переведен инженером-наладчиком в Новокузнецкое пусконаладочное управление. В 1970 г. назначен прорабом, главным специалистом по электроприводу НПНУ.

В 1973 - 1977 гг. учился в заочной аспирантуре СМи. В 1980 г. защитил диссертацию по теме “Разработка и исследование электропривода блюминга с учетом буксования валков”.

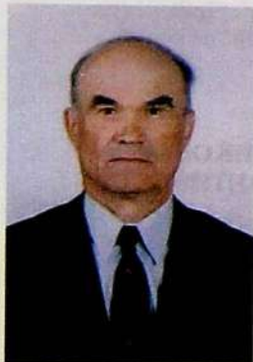
С 1980 г. - доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок СМи и кандидат технических наук; с 1989 г. - ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории автоматизации электропривода; с 1990 г. - доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок; с 1993 г. - профессор этой кафедры.

В 1995 г. поступил в докторантуру при СибГТМА. В 1998 г. ему присуждена ученая степень доктора технических наук.

С 1999 г. - заведующий кафедрой автоматизированного электропривода и промышленной электроники.

Имеет более 100 научных и учебно-методических печатных трудов.

## ПАНАЧЕВ ИВАН АНДРЕЕВИЧ



Заведующий кафедрой сопротивления материалов в Кузбасском государственном техническом университете, доктор технических наук, профессор.

Родился 22 октября 1936 года в г. Анже-ро-Судженске Кемеровской области. Окончил Кемеровский горный институт. С 1963 года работает в Кузбасском техническом университете. С 1992 г. - доктор технических наук. В 1980 г. избран заведующим кафедрой сопротивления материалов. В этой должности он работает и по настоящее время.

И.А.Паначев - известный ученый, специалист в области физики и механики горных пород, управления действием взрыва при подготовке горных пород к выемке, автор более 150 научных трудов, в том числе двух монографий. Наиболее важные научные публикации:

- Временная методика расчета параметров взрывной подготовки пород на угольных разрезах. - М.: Изд. МУП СССР, АН СССР, ИСД Скочинского, 1976.
- Буровзрывные работы на угольных разрезах. - М.: Недра, - 1987. - 254с.
- Особенности открытой добычи и переработки углей сложно-структурных месторождений Кузбасса. - Кемерово, 1997. - 270 с.

Его разработки выразились в отраслевой методике расчета параметров буровзрывных работ для угольных разрезов, руководстве по прогнозу структурно-прочностных свойств пород разрезов Кузбасса, в проектах, разработанных институтами "Сибгипрошахт", "Кузбассгипрошахт" для ряда угольных разрезов.

В 1996 г. избран действительным членом Нью-Йоркской академии наук, а в 1997 г. - членом-корреспондентом Академии естествознания.

Член диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций: Д 003.019.01 в ИГД СО РАН, г. Новосибирск; Д 12.102.02 КузГТУ, г. Кемерово.

Награжден почетными грамотами высшей школы и науки, нагрудными знаками "Победитель соцсоревнования" (1974 г.), "За отличные успехи в работе" (1978 г.), "Шахтерская слава" III степени (1990 г.), II степени

(1994 г.), I степени (1995 г.), медалями “Ветеран труда”, “Трудовая слава” III степени (2001 г.), почетным знаком “Заслуженный работник высшей школы”.



## **ПЕРЕВОЩИКОВА НИНА КОНСТАНТИНОВНА**

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1937 году в г. Владивостоке Приморского края. Окончила Ленинградский государственный медицинский институт в 1960 году, клиническую ординатуру при кафедре детских болезней Кемеровского государственного медицинского института - в 1969 году.

Диссертации: кандидатская - “Дыхательная функция крови у детей, больных хронической неспецифической пневмонией и аденосинусотонзиллопневмопатиями” (1975 г., Кемерово); докторская - “Уровень здоровья детей и подростков крупного промышленного центра. Система реабилитации” (1997 г., Екатеринбург).

Научные интересы: пульмонология; здоровьесберегающие технологии в детских образовательных учреждениях. Под руководством проф. Н.К.Перевошиковой защищены 4 кандидатские диссертации.

Автор 207 научных публикаций, том числе:

- Организация лечебно-диагностической и реабилитационной помощи детям в учреждениях дошкольного и общего образования. - Кемерово, 1999. - 93 с. (соавт. Б.И.Давыдов);
- Современные технологии в программе профилактики, реабилитации и адаптации детей дошкольного образовательного учреждения. Кемерово, 2001. - 131 с. (соавт. В.П.Вавилова);
- Состояние здоровья детей в зависимости от вида вскармливания в раннем возрасте // Российский педиатрический журнал. - 2002. - № 1. - С. 4 - 6. (соавт. Е.Д. Басманова, В.И. Коба, Т.В. Кобылянская, Л.М. Титаренко).

Врач высшей категории, награждена медалью “За заслуги перед Отечеством” II степени.



## ПАВЛЕНКО СТАНИСЛАВ ИВАНОВИЧ

Родился 19 декабря 1933 г. на станции Джусалы Кармакчинского района Кзыл-Ординской области Казахстана.

В 1951 г. поступил в Чимкентский технологический институт стройматериалов МВО СССР. После его окончания в 1957 г. был направлен в Кузбасс в распоряжение комбината “Кузбассшахтострой”, в котором проработал 29 лет, от мастера до главного инженера предприятий строительной индустрии. В 1961 г. был переведен в трест “Кузбассжелезобетон”, где работал начальником производственного отдела, главным технологом, начальником технического отдела.

С 1970 по 1975 г. работал по совместительству ответственным исполнителем научно-исследовательских работ в Новокузнецком отделении “Урал НИИСтройпроект”.

В 1978г. защитил кандидатскую диссертацию и получил ученую степень кандидата технических наук.

С 1985 г. - доцент кафедры строительного производства СМИ.

В 1995 г. избран членом-корреспондентом Академии инженерных наук РФ.

С 1996 г. - профессор кафедры строительного производства.

В 1998 г. присуждена ученая степень доктора технических наук.

С 1999 г. - зав. кафедрой строительного производства.

Станислав Иванович - действительный член Нью-Йоркской академии наук, член Американского и Австралийского институтов бетона, старший советник RILEM (в Париже), член коллегии научных исследователей международного сектора при Американском биографическом институте, ассоциированный член Международного форума строителей-новаторов. Две его патентные разработки (бесцементный золошлакобетон и суперморозостойкий бетон) внесены на конкурсной основе в Международный каталог новаторских работ в 1998 г.

Издано более 250 его научных работ, в том числе 3 монографии, 75 - в зарубежных изданиях. Под его руководством создается школа по бетонам из отходов промышленности.

## ПАВЛОВ АРХИП ФЕДОРОВИЧ



Заведующий сектором организации Управления охраны труда ВостНИИ.

Родился в 1935 году. В 1955 году окончил Прокопьевский горный техникум по специальности "маркшейдерское дело". В 1963 году - Кемеровский горный институт по специальности "разработка месторождений полезных ископаемых" и шесть лет работал на шахтах г. Междуреченска.

С 1969 г. работает в Восточном научно-исследовательском институте по безопасности работ в горной промышленности (ВостНИИ) заведующим сектором оценки эффективности мероприятий по технике безопасности, заведующим отделом рудничной аэрологии, заведующим лабораторией анализа производственного травматизма и нормативного обеспечения охраны труда, а в настоящее время - заведующим сектором организации управления охраной труда и промышленной безопасности.

В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Исследование надежности технологической системы выемочного поля и ее подсистемы проветривания", а в 1991 г. - докторскую на тему "Основы оптимизации технологических систем угольных шахт по газовому фактору".

Успешно работает по такому направлению, как совместное повышение надежности и экономической эффективности мероприятий по обеспечению безопасности труда, большое внимание уделяет нормативно-правовому обеспечению охраны труда на угольных предприятиях. Награжден знаками "Шахтерская слава" III и II степени.

Член диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, ученый секретарь Кузбасского регионального отделения Академии горных наук, ведет учебно-методическую работу с работниками служб безопасности угольных шахт, федеральной инспекции труда и горного надзора, а также в Кузбасском государственном техническом университете и в Кемеровском региональном институте повышения квалификации работников угольной промышленности.

Постоянно работает как воспитатель и руководитель научных кадров высшей квалификации. Под его непосредственным руководством девять соискателей защитили кандидатские диссертации, и в 2002 г. ему присвоено звание профессора.



## ПЕРКЕЛЬ АЛЕКСАНДР ЛЬВОВИЧ

Заведующий кафедрой ТООС, доктор химических наук, профессор.

Родился 6 января 1950 года в г. Тульчине Винницкой обл.

В 1971 г. окончил технологический факультет Ленинградского технологического института холодильной промышленности. В 1977 - 1980 гг. обучался в очной аспирантуре по специальности "Органическая химия" (Кемеровский госуниверситет, Кузбасский политехнический институт).

После окончания аспирантуры работал на кафедре технологии основного органического синтеза Кузбасского государственного технического университета ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором, заведующим кафедрой.

В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию "Образование и превращение 2-оксициклогексанаона и адипинового ангидрида в процессе окисления циклогексана", а в 1992 г. - докторскую "Деструкция кислородных производных алифатических и алициклических углеводородов в процессах окисления". Доктор химических наук с 1993 г., профессор - с 1995 г. В 1997 г. избран членом-корреспондентом Российской академии естествознания. Руководит аспирантурой по специальностям 05.17.04 "Технология органических веществ" и 02.00.03 "Органическая химия". Подготовил четырёх кандидатов наук. Член двух диссертационных советов.

Являясь основным лектором курса "Органическая химия и основы биохимии" и заведующим выпускающей кафедры, вносит вклад в подготовку инженерных кадров для химических предприятий Кузбасса.

Тематика научных исследований связана с изучением кинетики и механизмов реакций жидкофазного окисления органических соединений молекулярным кислородом, лежащих в основе таких промышленных процессов основного органического синтеза, как окисление циклогексана до циклогексанола, циклогексанола и адипиновой кислоты, окисления парафиновых углеводородов до синтетических жирных кислот и др., а также с химией пероксидных соединений и с анализом сложных смесей кислородсодержащих органических веществ.

Число научных публикаций - 84, в том числе 1 авторское свидетельство СССР.

## **ПЕТРИК ПАВЕЛ ТРОФИМОВИЧ**



Родился 26 июля 1946 года в селе Алтын-Эмель Алма-Атинской области. В 1974 году окончил Кузбасский политехнический институт. Был избран секретарем комитета ВЛКСМ института. С 1975 года по настоящее время - преподаватель Кузбасского государственного технического университета (бывший КузПИ).

Защитил диссертации: в 1986 году - кандидатскую, получил звание кандидата технических наук, в 1995 - докторскую, получил звание доктора технических наук по специальности "Теплофизика и молекулярная физика". В 1997 г. Павлу Трофимовичу было присвоено ученое звание профессора.

Автор более ста печатных работ.

Научные интересы в области фундаментальных и прикладных исследований связаны с проблемами в области тепло- и массообменных процессов и энерго- и ресурсосберегающих технологий. Научные разработки внедрены на многих предприятиях Кузбасса.

Находясь в должности заведующего профилирующей кафедрой и деканом химико-технологического факультета, профессор Петрик много сил и энергии вкладывает в воспитание инженерных кадров для промышленности Кузбасса. За период его работы в университете было выпущено более тысячи специалистов с высшим образованием. С 1997 г. на базе КузГТУ и возглавляемого Павлом Трофимовичем сибирского филиала Института теплофизики СО РАН под его непосредственным руководством окончили аспирантуру и защитили кандидатские диссертации 4 соискателя. Сегодня на базе созданной П.Т.Петриком научной школы обучается двенадцать соискателей и аспирантов.

По характеру Павел Трофимович добрый, общительный, коммуникабельный человек, пользуется авторитетом как в студенческой среде, так и среди коллег по работе.

## ПЕТРОВ ИГОРЬ ФЕДОРОВИЧ



И.Ф.Петров (1955 г.р.) - доктор философских наук, профессор.

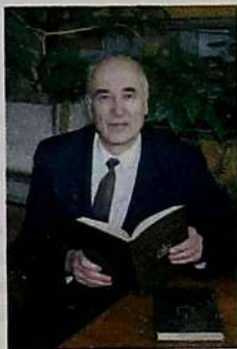
В 1978 г. окончил Кемеровский государственный институт культуры по специальности "культурно-просветительная работа", в 1982 г. - очную аспирантуру при Московском государственном институте культуры; в 1984 г. там же защитил кандидатскую диссертацию по педагогике, в 1997 г. - докторскую диссертацию по философии в Тюменском государственном университете.

После окончания аспирантуры с 1983 по 1985 г. работал в Кемеровском институте культуры (преподавателем, старшим преподавателем), с 1985 по 1990 г. - в Орловском филиале Московского государственного института культуры (старшим преподавателем, доцентом), с 1991 по 1998 г. - в Тюменском государственном институте искусств и культуры (доцентом, заведующим кафедрой методики и организации досуга, деканом факультета организации досуга и художественного творчества), с 1998 по 1999 г. - в Кемеровском государственном сельскохозяйственном институте (профессором кафедры гуманитарных наук). С 1999 г. работает профессором кафедры философии в Кемеровской государственной академии культуры и искусств.

Автор более 60 публикаций по проблемам потребностей личности и их удовлетворения в сфере свободного времени, а также нескольких книг для детей. Среди них:

- Дифференциация культурных потребностей личности: социологический подход: Уч. пособие. - Кемерово: КемГАКИ, 2001. - 111 с.
- Дифференцированный подход к удовлетворению культурных потребностей личности. - Тула, 1999. - 142 с.
- Варенье из земляники: Сказки. - Кемерово, 1999. - 136 с.
- Приключения в Радужном мире. Болотная страна. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 2000. - 224 с.
- Приключения в Радужном мире. Лимонадия. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 2002. - 243 с.
- Приключения в Радужном мире. Круг. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 2002. - 251 с.

Член двух диссертационных советов: диссертационного совета Д210.006.01 по специальности 24.00.00 "Культурология" и специализированного диссертационного совета К 210.006.01 по специальности 09.00.00 "Философские науки".



## **ПЕРЕТЯТКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ**

Заведующий кафедрой технологии и автоматизации кузнечно-штамповочного производства, СибГИУ.

Родился 7 ноября 1931 года в г. Гурьевске Кемеровской области. Окончил Сибирский металлургический институт им. С.Орджоникидзе по специальности "обработка металлов давлением".

Специалист в области обработки металлов давлением. Доктор технических наук (1969), профессор (1970). Докторская диссертация "Высоко-

температурная пластичность углеродистых и легированных сталей в аустенитном состоянии" (1968).

После окончания вуза оставлен для работы в институте, где прошел путь от старшего лаборанта до профессора.

С 1970 г. - зав. кафедрой технологии и автоматизации кузнечно-штамповочного производства в Сибирском металлургическом институте.

Основные труды посвящены выводу уравнений расчета пластичности металлов, связи пластических свойств со структурой и фазовым составом, моделированию процессов прокатки на ЭВМ: исследование процессов вязкого течения, деформации и разрушения металлов с использованием установок высокотемпературной металлографии. Руководит исследованиями по реологическим свойствам металлов при высоких температурах, разработкой безотходных и малоотходных технологий в металлургии.

Совместно с работниками ОАО "КМК" внедрены в производство исследования, связанные с разработкой оптимальных условий нагрева и прокатки аустенитных нержавеющей сталей, нержавеющей хромистых сталей, ряда высокопрочных сталей, двухфазных нержавеющей сталей и др. Внедрены в производство усовершенствованные технологии прокатки железнодорожных рельсов и новые технологии, связанные с применением универсальных плетей и непрерывнолитой заготовки. Совместно с Алтай-

ским научным институтом технологии машиностроения разработаны и внедрены технологии штамповки корпуса распылителя для дизельных моторов, биметаллического клапана для дизельных моторов, крестовины карданных шарниров и др.

В 1989 г. присуждено почетное звание “Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации”. С 1992 г. - член-корреспондент Российской академии инженерных наук.

Автор 367 печатных работ, в том числе 4 монографий и 25 авторских свидетельств и патентов.



### **ПЕРШИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ**

Заведующий кафедрой строительства подземных сооружений и шахт КузГТУ, доктор технических наук, профессор.

Родился 13 апреля 1950 года в г. Кемерово.

В 1972 г. окончил Кузбасский политехнический институт.

В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме “Исследование надежности технологических систем строительства горных выработок буровзрывным способом”, в 1992 г. - докторскую “Научные основы интенсификации горнопроходческих работ на угольных шахтах”.

С 1972 г. работает в Кузбасском политехническом институте: заместителем декана (1979-1981 гг.), деканом (с 1992 г.) шахтостроительного факультета, с 1993 г. по настоящее время - заведующий кафедрой строительства подземных сооружений и шахт КузГТУ, в 1994 - 1997 гг. работал проректором по научной работе.

Научные интересы связаны с проблемами интенсификации строительства и реконструкции горных предприятий на основе моделирования технологических систем и процессов горного производства с учетом технических, технологических и эргатических факторов. Им опубликовано более 250 научных и методических работ, в том числе 25 монографии и 12 учебных пособий, а также получено 4 патента РФ на изобретения.

В.В.Першин руководит научной школой по проблемам шахтного строительства, готовит научные кадры по специальности 25.00.22 “Геотехнология: подземная, открытая, строительная”; им подготовлено 8 кандида-

тов и 3 доктора наук, является членом диссертационного совета Д 212.102.02 при КузГТУ.

В 1996 г. прошел стажировку в Германии, Бельгии и Англии по программе TA818 “Менеджер угольной компании”, поэтому постоянно участвует в экспертизе ТЭО строительства и реконструкции угледобывающих предприятий Кузбасса. Решением Президиума РАН ему, как известному ученому в области горного дела, присуждена Государственная научная стипендия.

Действительный член Академии горных наук (1995 г.), Российской экологической академии и Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. В 1996 г. избран почетным профессором Шаньдунского научно-технического университета (КНР), в 2001 г. ему присвоено почетное звание “Заслуженный деятель науки Российской Федерации”. За заслуги в топливно-энергетическом комплексе награжден знаком “Шахтерская слава” I, II, III степени.

### **ПЕТУХОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ**



Родился в г. Новосибирске 7 декабря 1950 г. После окончания учебы в школе поступил в Омский государственный институт физической культуры (1968 г.). В 1971 г. по семейным обстоятельствам перевелся на 3 курс факультета физической культуры Кемеровского государственного педагогического института, который окончил в 1973 г. По окончании института работал старшим тренером по плаванию в ДЮСШ № 1 г. Кемерово. Подготовил большое количество высококвалифицированных спортсменов, которые успешно выступали на российских и всесоюзных соревнованиях по плаванию. Среди его воспитанников - призер чемпионата СССР, мастер спорта Вадим Рубин.

В 1980 году избран по конкурсу на должность старшего преподавателя кафедры теоретических основ физической культуры Новокузнецкого государственного педагогического института. С этого времени активно занимается научно-исследовательской работой и преподавательской деятельностью. Им разработан и ведется курс по теории и методике физического воспитания. В 1985 году Сергей Иванович защитил диссертацию

цию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук на тему "Структура тренировочных нагрузок юных пловцов 9 - 14 лет на различных этапах многолетней подготовки". С 1986 по 1991 год исполнял обязанности декана факультета, с 1994 по 1998 год работал проректором по научной работе. За этот период в институте значительно активизировалась научно-исследовательская работа преподавателей и студентов, традиционно стало проведение ежегодных научно-практических конференций. С 1998 года по настоящее время С.И. Петухов - декан факультета физической культуры и зав. кафедрой теоретических основ физической культуры.

Научная и практическая деятельность связана с разработкой образовательных здоровьесберегающих технологий. Им создана в институте лаборатория валеологии, на основе которой ведутся широкие научные исследования.

Научные изыскания С.И.Петухова в последние десять лет связаны с педагогическими основами формирования здоровья и развития детей младшего школьного возраста в системе физического воспитания. По этой теме в 2001 г. он успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора педагогических наук.



## **ПИЛКО ИРИНА СЕМЕНОВНА**

Доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой технологии документальных коммуникаций КемГАКИ.

Родилась в 1958 г.

Профессиональная деятельность связана с подготовкой библиотечных кадров нового поколения. В сферу научных интересов входит широкий круг проблем: внедрение современных информационных технологий в практику библиотек, организация информационного обслуживания различных категорий пользователей, разработка модели библиотечного специалиста XXI века, совершенствование библиотечного образования. Результаты научно-исследовательской и учебно-педагогической деятельности И.С.Пилко отражены более чем в 80 публикациях в отечественной и зарубежной профессиональной печати.

Научная разработка теоретических основ библиотечной технологии нашла выражение в авторских учебных курсах “Библиотечная технология”, “Специальные информационные технологии”, которые получили широкое признание в профессиональном сообществе, включены в российский государственный библиотечный образовательный стандарт нового поколения.

И.С.Пилко активно сотрудничает с библиотеками Кузбасса и Западной Сибири в решении задач их технологической реконструкции, создания современных информационных продуктов и предоставления информационных услуг на корпоративных началах, плодотворно работает в системе повышения квалификации и переподготовки библиотечных кадров, проводя технологические школы, семинары, тренинги, консультации.

Продолжая начатую профессором С.А.Сбитневым работу по формированию в академии собственной научной школы, Ирина Семеновна руководит технологическим направлением научных исследований преподавателей, студентов и аспирантов кафедры технологии документальных коммуникаций. Под ее руководством защищены и готовятся к защите кандидатские диссертации по актуальной для библиотечного дела проблематике.

И.С.Пилко неоднократно и успешно представляла интересы КемГАКИ и Кузбасса на российских и международных научных форумах, конференциях и совещаниях по актуальным вопросам библиотечной теории, практики и образования, прошла стажировку по программе “Библиотечное образование в США”.

## **ПОМЕЛЬНИКОВА АЛЛА СЕРГЕЕВНА**



Родилась 8 апреля 1945 года в г. Новокузнецке.

1962 - 1967 г. - студентка технологического факультета СМи. По распределению работала инженером - технологом на заводе “Теплоконтроль” (г. Сафонов Смоленской обл.). С 1971 г. - ассистент кафедры экономики СМи. 1980 г. - присуждена ученая степень кандидата технических наук.

1983 г. - присвоено ученое звание доцента по кафедре металловедения, оборудования и технологии термической обработки металлов.

2001 г. - присуждена ученая степень доктора технических наук; профессор кафедры МиТОМ.

Имеет более 100 опубликованных научных работ, в том числе:

- Термическая обработка наплавленного режущего инструмента // Известия вузов. Черная металлургия. - 1995 г. - № 6. '
- Зависимость структурных особенностей стали 5ХНМ от режимов ХТЦО // Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов. - Екатеринбург, 2000.

## **ПИМОНОВ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ**



Родился 23 ноября 1959 года в с. Чапаево Хакасской автономной области. В 1976 году поступил в Томский государственный университет на факультет прикладной математики и кибернетики, который окончил с отличием в 1981 году, получив квалификацию "математик" (специальность - прикладная математика). В 1985 г. пришёл в Кузбасский политехнический институт старшим инженером вычислительного центра. В 1991 г. в совете Института угля СО АН СССР защитил кандидатскую диссертацию по теме "Разработка кинетико-статистической модели и метода прогноза разрушения горных пород". В 1994 г. ему присвоено ученое звание доцента по кафедре вычислительной техники.

В 1997 г. в совете Института угля СО РАН защитил докторскую диссертацию "Статистическое моделирование и прогноз разрушения горных пород в очагах горных ударов". С 1998 г. - профессор кафедры вычислительной техники и информационных технологий (ВТиИТ) КузГТУ. В 2000 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре вычислительной техники.

На кафедре ВТиИТ КузГТУ руководит аспирантурой по специальности 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ". Область научных интересов: статистическое моделирование случайных процессов разрушения, фракталы, вейвлет-анализ, статистический анализ и математическое моделирование экономических процессов.

Имеет авторское свидетельство и патент РФ на изобретение. Опубликовал более 60 научных и научно-методических трудов. Среди последних:

- Фрактальные модели роста трещин раскола горных пород // ФТПРПИ. - 1996. - № 2.
- Статистическое моделирование и прогноз разрушения горных пород в очагах горных ударов. - Кемерово: Академия горных наук, 1997.
- Исследование нормированного размаха Херста при двумерном фрактальном моделировании разрушения горных пород // Вестник КузГТУ. - 2001. - № 6.
- Использование технологии автоматизированных баз данных для прогноза техногенных катастроф // Вестник КузГТУ. - 2001. - № 6.

Активно занимается преподавательской деятельностью. Наиважнейшим из всех искусств считает искусство мыслить.

## **ПИМЕНОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**



Родился 9 октября 1947 года в г. Иркутске. Окончил немецкое отделение Иркутского государственного педагогического института иностранных языков им. Хо Ши Мина.

С 1971 по 1986 г. работал в Иркутском институте иностранных языков. С 1986 г. по настоящее время - заведующий кафедрой немецкой филологии факультета романо-германской филологии Кемеровского государственного университета.

В 1982 г. в Институте языкознания Санкт-Петербургского отделения АН СССР защитил кандидатскую диссертацию на тему "Транзитивация немецких глаголов приставками"; в 1996 г. - докторскую диссертацию по теме "Типология транзитивированных глаголов".

Область научных интересов: грамматика и семантика немецкого языка, типология, этногерменевтика и языковая картина мира, отражение этноменталитета в языке. Е.А. Пименов - один из основателей нового направления в языкознании, один из ответственных редакторов и издателей российско-германской научной серии "Этногерменевтика и этнориторика" (с 1998 г. в этой серии вышло 5 выпусков). Он - председатель оргкомитета Междуна-

родной конференции “Этногерменевтика и этнориторика: языковая картина мира”, состоявшейся в июне 1998 г.

По результатам исследований опубликовал около 60 печатных работ, в том числе 2 учебных пособия и монография, а также ряд научно-методических материалов. Под его научным руководством защищены 3 кандидатские диссертации, 2 подготовлены к защите, работают более 10 аспирантов и соискателей.

Профессор Е.А.Пименов - один из ведущих специалистов в области германистики и общего языкознания, типологии языков и этногерменевтики. Им разработано несколько теоретических курсов и спецкурсов для студентов: “Типология языков”, “Транзитивация глаголов в немецком языке”, “Типология и транзитивация” и др. Разработаны и введены в практику преподавания учебные программы по дисциплинам: “Теоретическая грамматика немецкого языка” и “Типология языков”.

Один из инициаторов и организаторов создания в 1999 г. Западносибирского центра германских исследований. Член Санкт-Петербургского союза ученых, входит в состав специализированного совета КемГУ, выступает в качестве инициатора и издателя справочника “Кто есть кто в лингвистике от Урала до Тихого океана”.

## **ПОЛКУНОВ ЮРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ**



Родился 5 февраля 1954 года в г. Макеевка Донецкой области.

Окончил Кемеровский государственный университет в 1979 г.

С 1979 по 1982 г. работал в КО ИГД СО АН СССР. С 1982 г. и по настоящее время - в КузПИ - КузГТУ старшим научным сотрудником, ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором.

Защитил кандидатскую диссертацию в 1986 г., докторскую - в 2000 г. За время работы старшим научным сотрудником выполнял хозяйственные работы по заказу предприятий (рудники Узбекистана).

Ведет подготовку инженеров горного профиля - технологов и механиков. Имеет одного соискателя.

Научная деятельность - механика разрушения пород горными инструментами.

Основные результаты исследований изложены в монографиях:

- Механика разрушения горных пород дисковым инструментом. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, 2001. - 159 с. (соавторы В.И.Нестеров и др.).
- Разрушение угольных и рудных пластов с твердыми включениями шнековыми рабочими органами. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, 2001. - 125 с. (соавторы В.И.Нестеров и др.).

## **ПОДОЛУЖНЫЙ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Кемеровской государственной медицинской академии. Проректор по лечебной работе.

Родился 20 июля 1946 года в г. Прокопьевске Кемеровской области. Окончил лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института (академии) в 1969 г., клиническую ординатуру и аспирантуру при кафедре госпитальной хирургии КГМИ. С 1975 г. работает на кафедре госпитальной хирургии в должности ассистента, доцента, профессора. С 2001 г. заведует этой кафедрой.

Диссертации: кандидатская - "Некоторые изменения кислород-утилизирующих систем печени при механической желтухе в связи с оперативным лечением" (1975 г., Кемерово); докторская - "Результаты разных операций при язвенной болезни с позиций функционального состояния оперированного желудка" (1998 г., Омск).

Научные интересы: реконструктивно-восстановительная хирургия органов брюшной полости и передней брюшной стенки. Проф. В.И.Подолужным подготовлены 4 кандидата медицинских наук.

Опубликовал более 90 научных и учебно-методических статей. Среди них:

- Очерки патологии и хирургии обтурационного желчеза. - Томск, 1982. - 305 с. (соавт. А.И.Краковский, Н.Ф.Иванников, Т.П.Маковская, Г.П.Петров).

- Выбор оптимального объема резекции желудка, завершаемой гастроюнальным соустьем: Методические рекомендации для врачей. - Кемерово, 1996. - 20 с. На конкурсе хирургических работ в 1996 г. была отмечена областной премией им. М.А. Подгорбунского;
- Ахлоргидрия оперированного желудка: причины и хирургическая профилактика: Учебное пособие. - Кемерово, 2000. - 36 с.

Врач высшей категории, награжден нагрудным знаком "Отличнику здравоохранения".

### **ПОЗНЯКОВСКИЙ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ**



Родился 15 января 1947 года в г. Салаир Кемеровской области. В 1972 г. окончил Кемеровский государственный университет, биолог, доктор технических наук (1991 год), профессор (1992 год), член-корреспондент РАЕН (1993 год).

С 1973 г. - сотрудник кафедры биохимии и технической микробиологии Кемеровского технологического института пищевой промышленности. В 1981 г. окончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию в Институте питания РАМН (город Москва) по специальности "Биохимия", в 1991 г. - докторскую по специальности "Гигиена" в том же институте. С 1992 г. - зав. кафедрой биотехнологии, товароведения и экспертизы пищевых продуктов, а с 1993 г. - директор НИИ "Биотехнология и сертификация пищевых продуктов" КемТИПП.

Принадлежит к научной школе академика А.А.Покровского (институт питания РАМН). Им опубликовано более 250 научных работ в области гигиены питания и технологии производства пищевых продуктов специального назначения, в том числе три монографии, два учебника и семь учебных пособий для высшей школы с грифом Министерства образования Российской Федерации.

Постоянно принимает участие в выполнении федеральных и региональных научно-технических программ. Под его непосредственным руководством разрабатываются и внедряются проекты и рекомендации по раци-

онализации питания населения Кузбасса, производству пищевых продуктов диетического и лечебно-профилактического назначения с использованием местного сырья.

Валерий Михайлович - организатор в Кузбассе Центра здорового питания, в рамках которого осуществляются приоритетные направления современной науки о питании.

Много внимания уделяет подготовке кадров. Под его руководством выполнены и защищены более 20 кандидатских диссертаций; научный консультант по 3 докторским диссертациям.

Наряду с научной и педагогической деятельностью занимается общественной работой. Член редколлегии академического журнала "Вопросы питания" (г. Москва) и Международной ассоциации качества "СовАск".

Член диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций.

## **ПОЛЕТАЕВ ВАДИМ АЛЕКСЕЕВИЧ**



Родился 6 июня 1938 года в г. Рыбинске Ярославской области. Окончил Ленинградский механический институт, аспирантуру Челябинского института. Основные места работы: Кемеровский механический завод, Кузбасский государственный технический университет. Кандидатская диссертация на тему "Повышение точности и производительности при сверлении глубоких отверстий малого диаметра за счет применения систем автоматического регулирования" защищена в Московском станкоинструментальном институте в 1969 г.; докторская диссертация на тему "Повышение уровня

качества машин при проектировании и изготовлении (на примере взрывозащищенных асинхронных двигателей)" - в Московском государственном технологическом университете (СТАНКИН) в 1996 г.

1962 - 1964 гг. - инженер-конструктор Кемеровского механического завода; 1964 - 1968 гг. - аспирант, ассистент Челябинского политехнического института; с 1968 г. по настоящее время - ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, заместитель декана ГЭМФ, заведующий кафедрами технологии машиностроения и информационных и автоматизированных произ-

водственных систем Кузбасского государственного технического университета; с 1982 г. - декан механико-машиностроительного факультета КузГТУ.

Депутат Совета народных депутатов Кемеровской области, член докторского диссертационного совета Д063.71.04 в Иркутском государственном университете; действительный член Российской академии естественных наук; доктор технических наук, профессор; заслуженный работник высшей школы РФ.

Под его руководством и с его участием подготовлено более шести тысяч инженеров для машиностроительного и автотранспортного комплексов Кузбасса, 17 кандидатов технических наук; внедрено на предприятиях Кузбасса 21 НИОКР.

Научная деятельность посвящена управлению качеством машин на стадии проектирования и изготовления; научным основам компьютерно-интегрированного производства и управлению качеством подготовки специалистов.

Опубликовал 156 научных работ, монографий, 65 методических разработок, из них 19 учебных пособий.

## **ПОЛЫГАЛОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ**



Родился 9 апреля 1943 г. в с.Армизонское Тюменской области. В 1965 г. окончил физический факультет Томского госуниверситета по специальности "физика" и был оставлен в аспирантуре, которую окончил в 1969 г. В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В 1969 - 1974 гг. работал лаборантом, ассистентом, старшим преподавателем, зав. кафедрой общетехнических дисциплин Томского университета. В 1974 г. перешел на работу в Кемеровский государственный университет на кафедру теоретической физики старшим преподавателем. В 1990 г. избран заведующим кафедрой общей физики. В 1993 г. в диссертационном совете при

Институте физики полупроводников СО РАН защитил докторскую диссертацию на тему "Зонная структура, оптические свойства и химическая связь в некоторых тетрагональных полупроводниках сложного состава и компози-

ционных алмазоподобных сверхрешетках” по специальности “Физика полупроводников и диэлектриков”.

Автор более 130 научных, научно-методических публикаций, методических разработок, соавтор учебных пособий. Научные публикации, в том числе в зарубежных и международных журналах, в основном посвящены теории энергетической зонной структуры, химической связи в полупроводниках сложного состава, композиционных сверхрешетках и квантовых проволоках.

В 1997 г. избран членом-корреспондентом СО АН ВШ; руководит работой аспирантов и соискателей. Член докторского диссертационного совета при КемГУ по специальности “Физическая химия”, член ученого совета КемГУ.

Ю.И.Полыгалов повышал квалификацию, обучаясь на факультетах повышения квалификации Томского, Московского, Новосибирского госуниверситетов. Владеет компьютерной техникой. Читает, переводит и может объясняться на английском и немецком языках.



## **ПОПЛАВНОЙ АНАТОЛИЙ СТЕПАНОВИЧ**

Родился 23 июля 1941 года в г. Боготоле Красноярского края. В 1963 г. окончил физический факультет Томского государственного университета им. В.В.Куйбышева. После окончания университета с 1963 по 1974 г. работал в Сибирском физико-техническом институте им В.Д.Кузнецова (г. Томск) в должности младшего, а затем старшего научного сотрудника. С 1974 г. по настоящее время - заведующий кафедрой теоретической физики Кемеровского госуниверситета. С 1983 по 1989 г. - декан физического факультета Кемеровского госуниверситета. С 1984 г. - доктор физико-математических наук; ему присвоено звание профессора.

Научные интересы А.С.Поплавного лежат в области физики твердого тела и физической химии. Вместе со своими учениками он занимается разработкой теории физических и физико-химических свойств сложных полупроводниковых соединений, полупроводниковых наноструктур, изоляторов со сложным анионом, в том числе твердотельных энергетичес-

ких веществ. В области физики полупроводников им и сотрудниками исследована большая группа сложных полупроводниковых соединений, дана классификация этих соединений по характеру фундаментального поглощения. Предсказана специфическая зависимость фундаментального поглощения от поляризации света, которая в настоящее время лежит в основе работы принципиально новых полупроводниковых приборов и устройств. В области физики полупроводниковых наноструктур установлено неординарное поведение важнейших физических параметров сверхрешеток от числа монослоев. Построена теория энергетической структуры, динамики решетки, механических и тепловых свойств, оптических и кинетических явлений ряда сложных полупроводников и полупроводниковых наноструктур.

В области физики диэлектриков А.С.Поплавной и его ученики разрабатывают теорию физических и физико-химических свойств большой группы диэлектриков со сложным анионом - в том числе твердых энергетических веществ. По этому направлению создана теория энергетической структуры и динамики решеток рядов азидов, нитратов, карбонатов, хлоратов, перхлоратов металлов. Установлено существование у большинства из них двух зон проводимости анионной и катионной природы, предсказаны особенности физических и физико-химических свойств этих соединений в связи с наличием двух зон проводимости. Развита теория химической связи ионно-молекулярных кристаллов и обнаружена корреляция параметров химической связи с особенностями кристаллического строения и фазовыми переходами.

По результатам научных исследований А.С.Поплавным опубликовано свыше 200 научных работ, 9 его учеников защитили кандидатские и 1 докторскую диссертации.

Педагогической деятельностью А.С.Поплавной занимался практически сразу после окончания университета, читая по совместительству курсы лекций в Томском педагогическом и политехническом институтах. После переезда в Кемерово в 1974 г. работает в должности зав. кафедрой теоретической физики КемГУ. Он читает все курсы лекций цикла "Теоретическая физика" по университетским программам, руководит вновь созданной специализацией "Теоретическая физика". По итогам педагогической работы им опубликовано 6 учебных пособий, разработаны факультативные циклы лекций для учащихся физико-математических классов средних школ, лицеев, гимназий.

Член объединенного ученого совета по физико-техническим наукам при Президиуме СО РАН (г. Новосибирск), зам. председателя регионального специализированного совета Д064.17.01, член президиума научно-методического совета по физике зоны Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Научные исследования Анатолия Степановича поддерживались грантами Международного научного фонда и Правительства Российской Федерации, Конкурсного центра фундаментальных исследований при Санкт-Петербургском университете.

Лауреат премии Томского обкома ВЛКСМ (1971); в 1985 г. Минвузом СССР, ЦК ВЛКСМ, ВСНТО награжден знаком “За успехи в НИРС”; в 1986 г. Минвузом СССР - знаками “Ударник XI пятилетки” и “За отличные успехи в работе”. В 1995 г. удостоен звания “Соросовский профессор” Международной образовательной программы. 2 августа 1997 г. Указом Президента России № 819 А.С.Поплавному присвоено почетное звание “Заслуженный деятель науки РФ”.



## **ПОПОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ**

Доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники Кемеровской государственной медицинской академии, действительный член Российской экологической академии, член-корреспондент РАЕН.

Родился в 1948 году в г. Брянка Луганской области (Украина). Окончил Пермский фармацевтический институт в 1978 г. и аспирантуру - в 1981 г. Кафедрой заведует со дня ее организации в 1981 г.

Диссертации: кандидатская - “Определение лекарственных веществ группы аминопроизводных методом спектро- и фототурбидиметрического титрования” (1980); докторская - “Изучение влияния антропогенных факторов на элементный состав и ресурсы лекарственных растений Кемеровской области и республики Тыва” (1995).

Научные интересы: влияние антропогенных факторов на флору Сибири; стандартизация лекарственных средств природного и синтетического характера. Под руководством проф. А.И. Попова защищена 1 кандидатская диссертация. Автор более 230 научных работ ( в том числе 2 монографии), 3 свидетельств на изобретения, 1 нормативно-технического документа. Среди них:

- Использование лекарственных растений в здравницах Кузбасса. - Кемерово, 1996.
- Перспективы использования природных растительных ресурсов Кузбасса в гомеопатии. - М., 1998.
- Экология, ресурсы и перспективы использования некоторых лекарственных растений Кузбасса для лечения и профилактики болезней печени. - СПб., 2000.

## ПОВАРИЧ ИЛЬЯ ПРОХОРОВИЧ



Родился 6 июля 1941 г. в с. Рогово Брянской обл. В 1964 г. окончил горный факультет Донецкого политехнического института.

В 1973 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук. С 1971 по 1974 г. - ассистент, а с 1975 г. - доцент кафедры экономики горной промышленности Донецкого политехнического института. С 1975 по 1977 г. - зав. кафедрой в Кемеровском филиале ИПК МУП СССР.

С 1977 г. и по настоящее время - зав. кафедрой в Кемеровском госуниверситете, а с 1981 г. - одновременно и декан экономического факультета.

В 1991 г. защитил докторскую диссертацию на тему: "Проблема системности в стимулировании труда: вопросы теории, методологии и практики" (Томский госуниверситет). В феврале 1993 г. ему присвоено ученое звание профессора; в октябре 1993 г. избран членом-корреспондентом СО МАН ВШ, а в ноябре 1994 г. - действительным членом МАН ВШ. В 2001 г. избран академиком Международной академии народов мира "Элита".

И.П. Поварич ведет значительную учебно-методическую работу. Им разработаны и читаются спецкурсы: "Управление рынком труда" и "Теория и практика стимулирования труда". Подготовлены и опубликованы 4 учебных пособия с министерским грифом, которые используются в учебном процессе не только в Кемеровском госуниверситете, но и в ряде вузов страны.

Научный руководитель двух направлений: по проблемам мотивации и стимулирования труда, рынку труда и занятости населения. По этим научным направлениям им опубликовано более 160 работ, среди которых 6 монографий и 5 учебных пособий.

Под его руководством 10 аспирантов и соискателей защитили кандидатские диссертации; сейчас ведут подготовку диссертаций 8 аспирантов и 5 соискателей.

И.П.Поварич - член диссертационного совета по защитам докторских диссертаций в Томском госуниверситете. По его инициативе в Кемеровском госуниверситете открыт диссертационный совет по защитам докторских и кандидатских диссертаций по специальностям "Региональная экономика" и "Экономика и управление народным хозяйством", председателем которого он является.

В 1992 г. прошел двухнедельное обучение в центре менеджмента и бизнеса Пейс-университета в США (г. Нью-Йорк), а в 2002 г. - двухнедельную командировку в Джордж-Вашингтон-университете (г. Вашингтон).

За существенные достижения в подготовке высококвалифицированных кадров экономического профиля для предприятий регионов и страны в 1997 г. И.П. Поваричу присвоено почетное звание "Заслуженный экономист Российской Федерации", а в 2001 г. он награжден медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени и знаком "Шахтерская слава" III степени.

## **ПУГАЧЕВ ЕМЕЛЬЯН ВАСИЛЬЕВИЧ**



Родился 21 июля 1935 г. в г. Осинники Кемеровской области.

В 1963 г. окончил Сибирский металлургический институт (СМИ). Специальность - горный инженер-электромеханик.

Специалист в области теории и практики автоматизированных электромеханических систем горно-металлургического комплекса. 1989 г. - доктор технических наук (диссертация "Методы и технические средства повышения эффективности эксплуатации аккумуляторных источников питания в системах шахтного электрооборудования"), профессор (1990).

С 1963 по 1966 г. - ассистент кафедры горной электромеханики СМи. С 1966 по 1971 г. - старший преподаватель. С 1971 по 1978 г. - доцент. С 1978 г. по настоящее время - заведующий кафедрой. С 1990 г. по 1996 г. - проректор по научной работе.

Разработал теоретические основы функционирования АИП (автономные источники питания) в системах электрооборудования, позволившие создать, наладить серийное изготовление на заводах и внедрить в производство новые зарядные и зарядно-разрядные устройства, автоматизированные зарядно-тренировочные станции для аккумуляторных батарей шахтного назначения; автоматизированные испытательные комплексы для аккумуляторов военно-космического назначения.

Разработаны методы построения информационно-производственных систем "Аккумуляторное хозяйство" типового угольного предприятия и комплекс способов и технических средств на уровне изобретений и патентов для обеспечения жизненного цикла АИП в эксплуатации.

Разработаны технические средства и развита теория построения автоматизированных и автоматических управляющих систем мощными приводами для рудных подъемных установок.

Член-корреспондент Российской академии естественных наук РАЕН по горно-металлургической секции (1995 г.).

Действительный член РАЕН (1996 г.). Член-корреспондент академии инженерных наук РФ АИН (1994 г.)

Действительный член АИН РФ (1996 г.) Является организатором и руководителем ряда международных научных и научно-технических конференций.

С 1996 г. является председателем Южнокузбасского научного центра ЗСО РАЕН.

Опубликовано более 140 научных трудов, из них основные:

- Методика расчета систем автоматического регулирования тока и напряжения зарядных и зарядно-разрядных устройств для шахтных тяговых аккумуляторных батарей. - М., 1989. - 40 с.
- Системы шахтного электрооборудования с аккумуляторными источниками питания: Учебное пособие. - Кемерово, 1986. - 90 с.
- Общая структура управления аккумуляторным хозяйством производственного объединения по добыче угля // Информатика горных предприятий. - Кемерово, 1987. - 11 с.
- Комплексные информационно-материальные технологии и интегрированные системы // Черн. метал. - 1992. - № 7. - С. 65 - 69.

## **ПУЗЫРЕВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ**



Доктор технических наук, профессор.  
Родился 6 декабря 1933 г. в г. Омске.

В 1957 г. окончил Кемеровский горный институт по специальности “Разработка месторождений полезных ископаемых”.

С 1988 г. работает в Кузбасском государственном техническом университете (КузГТУ) профессором кафедры аэрологии, охраны труда и природы. Работая в КузГТУ В.Н.Пузырев составил несколько учебных пособий, подготовил и читает курсы лекций по 11 учебным дисциплинам, передавая свой опыт студентам и аспирантам.

Подготовил 7 кандидатов технических наук. Является членом диссертационных советов в ВостНИИ и КузГТУ, членом Центральной комиссии по борьбе с внезапными выбросами угля и газа на угольных шахтах РФ.

Лауреат премии имени академика А.А.Скочинского за труд “Разработка и внедрение методов прогноза выбросоопасности, основанных на измерении структурных, прочностных и газодинамических характеристик угольных пластов”. Был научным руководителем проблемы борьбы с внезапными выбросами угля и газа в восточных и северных бассейнах и месторождениях страны. Участвовал в работе двух Международных симпозиумов по внезапным выбросам угля и газа, организованных ООН.

Сфера научных интересов: научные основы и технология комплексного метода предотвращения внезапных выбросов угля и газа, горных ударов, эндогенных пожаров, снижения метановыделения и пылеобразования; закономерности проявления внезапных выбросов угля и газа, обусловленные изменениями космических факторов, научные основы и технология дифференцированного текущего прогноза в угольных пластах зон, опасных по внезапным выбросам угля и газа и др.

Внедрение на шахтах России и Казахстана 33 нормативно-методических документов (инструкций, руководств, методик), составленных по результатам исследований при участии В.Н.Пузырева, позволило свести количество внезапных выбросов углей и газа до единичных случаев и исключить их катастрофические последствия, а в ряде месторождений эти явления отсутствовали по несколько лет.

Имеет 192 научных труда, из них 139 печатных работ и 6 авторских свидетельств на изобретения.

За заслуги перед угольной промышленностью Владимир Николаевич награжден знаками "Шахтерская слава" трех степеней и "Почетный работник угольной промышленности".



## **ПРОСТОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ**

Родился 11 июля 1951 года в г. Кемерово.

В 1973 г. окончил Кузбасский политехнический институт. Работает там и по настоящее время. Защитил диссертации: в 1980 г. - кандидатскую, в 1996 г. - докторскую.

Научно-педагогическая и учебная деятельность направлена на качественную подготовку инженерных кадров горного профиля. Стаж педагогической работы 27 лет. Им издано 2 учебных пособия (одно имеет гриф УМО РФ) и 14 методических разработок. Принимает участие в развитии игровых методов обучения, оснащении учебно-научных лабораторий, привлечении студентов к научной и рационализаторской работе. Является руководителем доклада студентов, удостоенного диплома Всероссийского конкурса. Более 4 лет занимал должность зам. декана факультета, участвуя в руководстве учебным и воспитательным процессом в вузе. Активно способствовал открытию новой специальности 070600, работает над подготовкой лекционных курсов для этой специальности, постановкой лабораторных работ, организацией производственных практик студентов.

Основные направления научных исследований: разработка способов и аппаратуры для геоконтроля массивов горных пород; экспериментальное исследование геомеханического состояния, прогноз устойчивости выработок и опасности динамических проявлений горного давления; развитие технологии управляемого инъекционного укрепления неустойчивых пород. По результатам исследований опубликовано 103 научных работы, в том числе 2 монографии, получено 16 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Разработки внедрены в 7 отраслевых нормативных документах, а также на ряде угольных шахт, рудников Кузбасса и Сибири. Член-корреспондент РАЕН, награжден дипломами и медалями международных

ярмарок (Кузнецкой, "Экспо-Сибирь"). В составе коллектива авторов ему присуждена премия Правительства РФ в области науки и техники за 1997 г. Награжден знаком "Шахтерская слава" III степени.

Основные публикации:

- Геоэлектрический контроль разрушения и инъекционного упрочнения горных пород. - М.: Недра, 1996. - 288с. (соавторы В.А.Хямяляйнен, П.С.Сыркин).
- Теоретическая механика: Учеб. пособие / Кузбасс. гос. техн. ун-т. - Кемерово, 1998. - 256 с. (соавторы В.А.Хямяляйнен, В.А.Иванов).
- Электромагнитный бесконтактный гидроконтроль. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, 2002. - 132 с. (Соавторы В.А.Хямяляйнен, В.В.Дырдин).



### **ПРОТОПОПОВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ**

Родился 10 ноября 1957 года в г. Новокузнецке.

В 1980 г. окончил металлургический факультет СМи по специальности "инженер-металлург".

В 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1990 г. - доцент кафедры металлургии стали. С 1995 г. - декан металлургического факультета.

В 1996 г. избран членом-корреспондентом академии энергoinформационных наук.

В 1999 г. присуждена ученая степень доктора технических наук, а в 2000 г. присвоено ученое звание по кафедре металлургии стали.

Имеет около 100 научных и учебно-методических трудов, около 10 изобретений:

- Конвертер. - А.с. №1074907 Б.и. № 7, с. 93 - 94, 1984Л.
- К вопросу о расположении фронта преимуществ окисления примесей при комбинированной продувке // Проблемы повышения технического уровня производства черных металлов и сплавов и улучшения качества металлопродукции: Тез. докл. Всесоюзной конференции. - Тула, 1985. - С. 30.

## ПРОНОЗА ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ



Родился 1 июня 1939 г. Обучался: Кемеровский горный институт. Основное место работы: Кузбасский государственный технический университет.

Защита диссертаций: 1972г. - кандидатская, 1992 г. - докторская.

После окончания горного факультета Кемеровского горного института в 1963 г. работал инженером горного от-дела института "Сибгипрошахт" (г. Ново-сибирск). С 1966 г. - младший сотрудник, аспирант кафедры открытой разработки месторождений полезных ископаемых (ОРМПИ) Кузбасского политехнического института.

Основное направление проводимых научных исследований - исследование открытой разработки свит пологих угольных пластов с применением бестранспортной технологии. Наряду с экспериментальными и теоретическими исследованиями, проводились работы по промышленному внедрению новых технологических схем и оптимизации параметров существующих. С 1973 по 1982 г. работал на кафедре начертательной геометрии и графики ассистентом, старшим преподавателем, доцентом и по совместительству - старшим научным сотрудником на кафедре ОРМПИ. С 1982 г. по настоящее время работает на кафедре ОРМПИ Кузбасского политехнического института (сейчас - КузГТУ) в должностях доцента, профессора. В 1992 г. на специализированном совете университета защитил диссертацию на ученую степень доктора технических наук.

Научные интересы: исследование разработки сложноструктурных угольных свит с применением технологии перевалки вскрышных пород.

Автор 101 научной публикации. Основные из них:

- Научные основы управления горными работами на карьерах (бестранспортная технология). - Кемерово: Изд-во КузПИ, 1984. (соавтор А.В.Калинин).
- Типовые технологические схемы на угольных разрезах. - М.: Недра, 1982 (соавторы Б.Г.Алешин, А.В.Калинин и др.).

## **РАЗГИЛЬДЕЕВ ГЕННАДИЙ ИННОКЕНТЬЕВИЧ**



Профессор кафедры ЭГПП КузГТУ, доктор технических наук. С 1998 г. (по совместительству) - директор некоммерческого партнерства: “Кузбасский центр управления энергосбережением “Кузбасс-Электро”.

Родился 23 августа 1929 года в с. Джалинда, Сковородинского района Амурской области. Окончил: Томский политехнический институт (1952 г.); по специальности “горная электромеханика” в 1952 г.

Защита диссертаций: 1965 г. - кандидатская диссертация; 1971 г. - докторская диссертация.

Область научной деятельности - проблема повышения безопасности, надежности и экономичности взрывозащищенного электрооборудования взрывоопасных производств, в том числе угольных шахт, и систем электроснабжения промышленных и горных предприятий.

По этой проблеме им опубликовано 265 печатных работ, в том числе 9 монографий и 8 учебных пособий, получено 23 авторских свидетельств на изобретения и 16 патентов. Геннадий Иннокентьевич прошел годичную научную стажировку в Пенсильванском университете США, работал в Индии, Китае, был в командировках в Канаде, Великобритании, Польше, Германии, Бельгии. Являлся выборным членом Американского общества горных инженеров (1970 - 1982 гг.). Принимал участие в зарубежных научных конгрессах, конференциях и симпозиумах.

В настоящее время - член координационного совета по энергосбережению Кемеровской области, научный координатор программы энергосбережения Кузбасса, член координационного совета по энергосбережению межрегиональной Ассоциации “Сибирское соглашение”, член экспертного совета Региональной энергетической комиссии, член ученых советов по присуждению ученых степеней в КузГТУ, НЦ ВостНИИ и в Сибирском государственном индустриальном университете. Руководит работой аспирантов, выполняет все виды учебно-преподавательской нагрузки: читает лекции, ведет практические занятия, руководит дипломниками.

В 1989 г. Г.И.Разгильдееву за заслуги в научной и педагогической деятельности Президиум Верховного Совета РСФСР присвоил почетное звание “Заслуженный деятель науки и техники РСФСР”. Он награжден знаками

“Шахтерская Слава” трех степеней, двумя медалями, является лауреатом премии Кузбасса (1988 г.). Избран академиком Российской академии естественных наук и Российской инженерной академии.



## РАЗУМОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой биохимии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился 10 сентября 1958 года в д. Курашим Кунгурского района Пермской области. Окончил лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института (академии) в 1983 году.

Диссертации: кандидатская - “Гемато-лимфатические взаимодействия при умирании от кровопотери и в раннем постреанимационном периоде” (1989 г., Челябинск); докторская - “Общие закономерности ранних постреанимационных изменений процессов липопероксидации в головном мозге: роль реперфузии, патогенетическое значение, принципы коррекции” (2001 г., Москва).

Научные интересы: механизмы повреждения, старения и гибели нейронов, разработка методов защиты нейронов при терминальных состояниях. Под руководством проф. А.С.Разумова подготовлены к защите 2 и в стадии подготовки еще 2 кандидатские диссертации.

Опубликовано 76 научных работ, среди них:

- Влияние ограничения интенсивности начальной гиперперфузии на ранние постреанимационные изменения процессов перекисного окисления липидов // Анестезиология и реаниматология. - 2000. - № 6. - С. 49 - 51 (соавт. А.Я.Евтушенко, Ю.А.Пеганова, Е.И.Паличева, А.В.Будаев);
- Методологические аспекты оценки и коррекции постреанимационных нарушений липопероксидации в головном мозге // Архив клинич. и эксперим. медицины. - 2001. - Т. 10. - № 2. - С. 208 (соавт. А.Я.Евтушенко, П.С.Разумов);
- Hemodynamic, neurologic and biochemical aspect of temporal cerebral circulation arrest sequelae // The Ninth Internat. Symp.: Abstr. -Kanazawa. - Japan, 2001. - (Evtushenko A.Ya., Izmaystev V.A., Budaev A.V., Izmaystev K.V., Razumov P.S.)

**РАСКИНА  
ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА**



Доктор медицинских наук, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1955 году в г. Кемерово.

Окончила лечебный факультет Владивостокского государственного медицинского факультета в 1980 г., затем клиническую ординатуру (в 1982 г.) и аспирантуру (в 1984 г.) по специальности “инфекционные болезни”. Работает в Кемеровском государственном медицинском институте с 1984 г.: сначала - в должности старшего научного сотрудника ЦНИЛ, а с 1985 г. - ассистента; с 1996 г. - доцент кафедры внутренних болезней № 1. В 1997 - 2001 гг. обучалась в заочной докторантуре Института ревматологии РАМН (Москва).

Диссертации: кандидатская - “Показатели некоторых биологически активных веществ при роже и их использование для совершенствования лечения” (1984 г.); докторская - “Комплексная оценка метаболизма костной ткани у больных ревматоидным артритом” (2002 г.).

Научные интересы: ревматология и кардиология (проблема остеопороза, патогенетические связи остеопороза и атеросклероза).

Автор 85 научных публикаций, основные из которых:

- Оценка состояния костной ткани методом компьютерной томографии у больных ревматоидным артритом // Научно-практическая ревматология. - 2002. - № 1.
- Влияние метотрексата на метаболизм костной ткани у больных ревматоидным артритом // Научно-практическая ревматология. - 2002. - № 3.
- Биохимические маркеры костной ткани у больных ревматоидным артритом с сохраненным менструальным циклом и в постменопаузе // Научно-практическая ревматология. - 2002. - № 4.

## РЕДЛИХ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ



Доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент Международной академии наук педагогического образования, ректор Кузбасской государственной педагогической академии.

Родился 17 апреля 1949 года в г. Магнитогорске Челябинской области.

В 1966 г. окончил с золотой медалью школу № 26 г. Новокузнецка и поступил на физико-математический факультет Новокузнецкого государственного педагогического института. В 1970 году окончил институт и получил диплом с отличием.

Во время учебы проявил интерес к научным исследованиям, ему было предложено остаться для работы на кафедре математического анализа в институте, но сначала следовало пройти стажировку при кафедре математического анализа Ленинградского государственного педагогического института имени А.И.Герцена. Во время прохождения стажировки был призван в ряды Советской армии, прослужил один год и вернулся на кафедру ЛГПИ.

В 1973 году поступил в очную аспирантуру при кафедре математического анализа ЛГПИ им. А.И. Герцена. Огромный интерес к сложным проблемам математики, творческий подход к делу, серьезное отношение к научным исследованиям и их оформлению способствовали завершению диссертационного исследования до окончания аспирантуры. В мае 1976 г. диссертация была успешно защищена, С.М.Редлих стал кандидатом физико-математических наук.

Большую роль в его научном росте сыграли ученые кафедры ЛГПИ, особенно научный руководитель - удивительный человек и талантливый педагог, доктор физико-математических наук, профессор Абрам Исаакович Поволоцкий.

После защиты диссертации Сергей Михайлович вернулся в родной институт, работал старшим преподавателем, доцентом, заведующим кафедрой математического анализа, деканом физико-математического факультета.

В 1990 г. конференцией трудового коллектива института избран на должность ректора. В 1995 и 2000 гг. был избран на новый срок. Работает в должности ректора 12 лет.

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора педагогических наук. В 2000 г. присвоено ученое звание профессора. В 2001 году выиграл грант по педагогике высшей школы Министерства образования Российской Федерации.

Ректором Новокузнецкого государственного педагогического института стал в трудное для образовательных учреждений время. Недостаток финансирования, непрестижность профессии учителя, ветшающая материальная база института не вызвала оптимизма, однако Сергей Михайлович сумел найти верные решения многих хозяйственных, научных, учебно-методических проблем. Институт расширил направления подготовки учителей, начал вести подготовку специалистов высшей квалификации сначала по четырем, а теперь по одиннадцати специальностям. За эти годы институт дважды успешно прошел государственную аттестацию, аккредитацию и лицензирование. Результатом комплексной проверки института в 2001 году стало изменение его статуса: в августе 2000 решением аккредитационной коллегии Министерства образования Российской Федерации в Кемеровской области появилась Кузбасская государственная педагогическая академия. И в это признание вложен большой труд коллектива вуза, которым руководит доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент Международной академии наук педагогического образования Сергей Михайлович Редлих.

## **РЕМОРОВ ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ**



Родился 26 сентября 1940 года в г. Новосибирске. После окончания школы по путевке ВЛКСМ работал на строительстве Сибирского Академгородка, а затем служил в СА. В 1962 г. поступил на актерское отделение Новосибирского театрального училища.

В 1964 г. оставил училище и поступил на механический факультет СМИ. После его окончания в 1969 г. был оставлен на кафедре сварки в качестве ассистента. 1969 - 1972 гг. - учеба в аспирантуре МГТУ им. Баумана.

1974 г. - присуждена ученая степень кандидата технических наук.

1976 г. - переведен на кафедру инженерных конструкций.

1981 г. - присвоено ученое звание доцента по кафедре инженерных конструкций и строительной механики.

1992 г. - избран академическим советником Кузбасского научного центра СО АН РФ.

1999 г. - присуждена ученая степень доктора технических наук.

2000 г. - присвоено ученое звание профессора по кафедре инженерных конструкций.

Имеет более 50 научных и учебно-методических трудов:

- Автоматизированная система оценки трещиностойкости металла по термопластическому эффекту в зоне разрушения // Вестник горнометаллургической секции АЕН РФ. Отделение металлургии. Сб. научных трудов, вып. 4. - Новокузнецк. - 1976. - С. 79 - 86.

- Устройство для демонстрации работы элементов сооружений под действием нагрузки. - А.с. № 1307470, б. № 16, 1987 г.



## **РЕНЕВ АЛЕКСЕЙ АГАФАНГЕЛОВИЧ**

Родился 30 марта 1952 г. Обучение: Кузбасский политехнический институт (1969 - 1974 гг.), докторантура Кузбасского государственного технического университета (1994 - 1996 гг.).

Трудовая деятельность: с 1974 по 1993 г. - старший инженер, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник Сибирского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института горной геомеханики и маркшейдерского дела. С 1997 г. - профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом Кузбасского государственного технического университета.

Защита диссертаций: кандидатская - "Прогноз и предотвращение горных ударов при разработке крутопадающих рудных тел (на примере Желгореченского месторождения)"; докторская - "Предупреждение горных ударов при разработке крутопадающих урановых месторождений".

В 2000 г. избран членом-корреспондентом инженерной академии Российской Федерации.

Научные разработки использованы при составлении 6 нормативных документов всесоюзного, всероссийского и отраслевого значения, регламентирующих ведение горных работ на предприятиях, разрабатывающих удароопасные месторождения.

Научные интересы: геомеханика удароопасных месторождений, прогноз и предупреждение динамических явлений при разработке месторождений подземным способом.

Член двух диссертационных советов: Д 212.102.02 в Кузбасском государственном техническом университете, Д 003.019.01 в Институте горного дела СО РАН.

Награжден знаком "Шахтерская слава" III степени.

Опубликовал 60 научных работ, из них основными являются:

- Справочное пособие для служб и предотвращения горных ударов на шахтах и рудниках. - М.: Недра, 1995. (соавторы: П.В.Егоров, В.В.Дырдин и др).
- Горные удары при разработке крутопадающих урановых месторождений. - Кемерово: КузГТУ, 1996.
- Геомеханика. - Кемерово: Кузбассвуиздат, 2001. (соавторы: П.В.Егоров, Г.Г.Штумф и др.).

## **РОВА ЮРИЙ ИВАНОВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной педиатрии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1949 году в с. Ново-Троицк Мариинского района Кемеровской области. Окончил педиатрический факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1973 году.

Диссертации: кандидатская - "Факторы риска развития артериальной гипертензии у детей" (1988 г., Иваново); докторская - "Донозологическая диагностика первичной артериальной гипертензии у детей и подростков" (1995 г., Москва).

Научные интересы: первичная артериальная гипертензия у детей и подростков, аллергический дерматит у детей, нарушения пуринового обмена у детей и подростков, "метаболический синдром" у детей и подростков. Под руководством проф. Ю.И. Ровды выполняются 2 кандидатские диссертации.

Автор 62 научных публикаций, в том числе 22 в центральной печати.  
Среди них:

- Клинико-метаболические параллели у подростков с артериальной гипертензией // Педиатрия. - 1998. - № 6. (соавт. Л.М.Казакова, Т.С.Ровда и др.).
- К проблеме артериальной гипертензии и “метаболического синдрома” у подростков // Материалы съезда педиатров России. - М., 2001 (соавт. Т.С. Ровда).
- Аллергическая аномалия конституции, аллергический дерматит у детей: Учебное пособие. - Кемерово, 2002 (рекомендовано УМО для послевузовской подготовки врачей-педиатров РФ).

## **РОСТОВА АЛЕВТИНА НИКОЛАЕВНА**



Родилась 10 сентября 1954 года в городе Прокопьевске Кемеровской области в семье рабочих. В 1972 г. окончила среднюю школу № 16 (г. Березовский). Поступила в Кемеровский госуниверситет на филологический факультет. После успешного окончания университета в 1977 г. направлена на стажировку в Томский университет на кафедру русского языка, где была зачислена в аспирантуру. После окончания аспирантуры в 1983 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата филологических наук, на тему “Показания языкового сознания носителей диалекта как источник исследования”. В 1984 г. ей присвоено звание кандидата филологических наук.

Алевтина Николаевна вела практические занятия по морфологии, практикум по русскому языку, разработала курс по основам культуры речи, читает курсы “Лексикология современного русского языка”, спецкурсы “Антропоцентризм современной лингвистики”, “Языковая личность”. Тесно сотрудничает с ИУУ, консультируя учителей русского языка и литературы.

В 2001 г. успешно защитила докторскую диссертацию на тему “Мета-текст, как форма существования метаязыкового сознания”, а в 2002 г. ей было присуждено звание профессора.

Под ее руководством 5 аспирантов готовятся к защите.

Основными направлениями научной деятельности являются: изучение диалектов Сибири, диалектная разговорная речь (традиционная крестьянская культура, выраженная в языке, языковое сознание, философия языка).

А.Н.Ростова опубликовала 5 монографий, более 50 научных статей.



## **РОСТОВЦЕВ АЛЬБЕРТ НИКОЛАЕВИЧ**

Кандидат технических наук, профессор, академик Российской народной академии, проректор по научной работе, заведующий кафедрой материаловедения и основ производства Кузбасской государственной педагогической академии.

Родился 17 мая 1935 года в г.Новокузнецке. В 1958 году окончил Сибирский металлургический институт. С 1959 работает в НГПИ. Со дня открытия индустриально-педагогического факультета - ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором, зав. кафедрой, деканом. С 1962 г. заведовал кафедрой общетехнических дисциплин.

Создавал и руководил кафедрами машиноведения, материаловедения и основ производства. С 2001 г. проректор по научной работе. Кандидат наук - с 1965 г., доцент - с 1970 г., профессор ВАК - с 1987 г. Он удачно соединил качества педагога, ученого, администратора. Им создана и оснащена научная лаборатория.

А.Н.Ростовцев один из разработчиков учебных планов, соавтор государственных учебных программ по ТКМ, техническому творчеству; с 1967 г. - член научно-методического совета по трудовому обучению при УМО МП СССР, МО РФ по технологии. В 1986 г. на Кубе в Институте повышения квалификации читал курс лекций для преподавателей колледжей и университетов. Награжден грамотой Министерства образования Кубы. С 1962 г. развивает научное направление "Влияние термомеханических условий обработки на структуру и свойства металлов". Под его руководством выполнены и защищены 5 кандидатских диссертаций. Теоретические и практические результаты исследований получили известность в СССР и за рубежом (11

публикаций в зарубежной печати). По результатам исследований и внедрения их в производство А.Н. Ростовцев избран академиком (секция машиноведения) Российской народной академии наук. Он награжден серебряной медалью ВДНХ СССР в 1987 г.

В 1994 г. им открыта аспирантура по специальности 13.00.02 “Теория и методика преподавания технологии”, а в 1995 г. - по специальности 13.00.08 “Теория и методика профессионального образования”.

Его научная, учебная, общественная деятельность отмечены нагрудными знаками: “Отличник народного просвещения РСФСР” (1980 г.), “Отличник просвещения СССР” (1986 г.), “Почетный работник высшего профессионального образования РФ” (2000 г.), медалью “За особый вклад в развитие Кузбасса” III степени.

## **РУДИЧ ЛЮБОВЬ ИВАНОВНА**



Кандидат педагогических наук, профессор, заслуженный работник культуры РФ.

Родилась в 1939 г. окончила аспирантуру при Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения АН СССР. В 1978 году защитила кандидатскую диссертацию в Ленинградском институте культуры им. Н.К.Крупской.

С 1980 по 2001 г. руководила кафедрой управления и экономики социально-культурной сферы в Кемеровской государственной академии культуры и искусств. По ее инициативе в Ке-

ГАКИ открыта уникальная для Сибири специальность “Менеджмент организации” и специальность “Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы”.

Сфера научных интересов - технология и психология инновационного менеджмента; предпринимательство в социально-культурной сфере, создание учебно-производственной базы декоративно-прикладного искусства и народных промыслов.

Под редакцией Л.И.Рудич издано более 20 научных и учебно-методических работ; она автор более 75 публикаций, в том числе:

- Менеджмент социально-культурной сферы: основы технологии: Учеб. пособие. - Кемерово: Кузбассвуиздат, 1996. - 298 с.

- Библиотеки Красноярска: Справочник. - Красноярск, 1965. - 217 с. (в соавт.).

Она - член методического совета Кемеровского областного Центра народного творчества и досуга, член координационного совета библиотек Сибири и Дальнего Востока.

За свою научно-исследовательскую и педагогическую деятельность награждена медалью "Ветеран труда", знаком Министерства культуры СССР "За отличную работу", дипломом Всесоюзной выставки достижений народного хозяйства СССР, грамотами Государственного комитета СССР по науке и технике, грамотами Министерства культуры РФ. Присвоено звание "Ветеран труда".



## **РЫЖКОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Родился 12 марта 1929 года.

Окончил Томский политехнический институт в 1952 г.

Защита диссертаций: в 1965 г. защищена кандидатская диссертация, в 1989 г. - докторская; с 1990 г. - профессор.

Основные места работы: Томский политехнический институт, Кузбасский государственный технический университет.

Трудовая деятельность: с 1952 по 1962 гг. - аспирант и ассистент кафедры пластических месторождений и разработки рудных месторождений; с 1962 г. - старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой разработки рудных месторождений КГИ - КузПИ; с 1978 по 1994 гг. - проректор по научной работе; с 1994 г. - профессор кафедры подземной разработки месторождений полезных ископаемых.

Научные интересы: разработка научных планов и создание ресурсосберегающих и экологически чистых технологий при добыче и переработке угля на шахтах и разрезах Кузбасса.

Опубликовано 192 научные работы, из них 3 монографии и 4 учебных пособия, получено 20 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Подготовлено 8 кандидатов и 3 доктора наук.

В 1997 г. присвоено звание "Заслуженный деятель науки Российской Федерации". В 1988 г. отмечен знаком и дипломом "Лауреат премии Кузбас-

са". Член специализированных составов по защите докторских диссертаций в КузГТУ и ИГД СО РАН. Зам. председателя ЗСО РАЕН, действительный член РАЕН с 1992 г., член секции "Геология и горное дело" по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью "Ветеран труда", знаком "Шахтерская слава" трех степеней, почетными знаками им. В.Н.Татищева "За пользу отечеству" и "Почетный работник угольной промышленности" и др.

Публикации:

- Механика и технология формирования закладочных массивов. - М: Недра, 1985 (соавторы: Волков, В.А.Гоголин).
- Шахты Кузбасса: Справочник. - М.: Недра, 1994.
- Физико-технические свойства горных пород и углей Кузнецкого бассейна: Справочник. - М.: Недра, 1994.
- Прогнозирование геомеханических условий разработки месторождений Кузбасса на больших глубинах. // Изв. вузов. Горный журнал. - 1996. - № 12.



## **РЯБИХ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ**

Родился 22 сентября 1942 года в г. Борисоглебске Воронежской области. В 1959 г. окончил среднюю школу с золотой медалью, в 1965 г. - с отличием Томский политехнический институт (ТПИ) по специальности "радиационная химия". С 1965 по 1978 г. работал в ТПИ старшим преподавателем, доцентом, зам. декана химико-технологического факультета. С 1978 г. - в КемГУ.

Производственная и учебная деятельность: 1978 - 1983 гг. - доцент, зам. зав. кафедрой химии твердого тела; 1984 - 1991 гг. - проректор КемГУ по научной работе; 1992 - 1993 гг. - зав. отделом экологии института угля СО РАН. В 1985 г. присвоено звание доктора химических наук, в 1986 г. - профессора; с 1996 г. - член-корреспондент СО МАН ВШ. С 1986 г. по настоящее время - профессор кафедры химии твердого тела.

Научное направление работы С.М.Рябих - радиационно-стимулированные процессы в твердых энергетических веществах.

С.М.Рябых - один из ведущих преподавателей КемГУ. С 1978 г. он - научный руководитель лаборатории радиоллиза инициирующих взрывчатых веществ. Под его руководством разработано и защищено 7 кандидатских диссертаций; в настоящее время 2 соискателя ведут разработку своих научных тем. Он разработал и читает несколько оригинальных курсов (химия твердого тела, материаловедение, методология научного творчества, основные концепции современного естествознания). По оценкам студентов КемГУ, он один из лучших лекторов. По названным курсам опубликовано 5 учебных пособий, сделано 16 докладов на научно-методических конференциях.

Автор более 300 научных работ, в том числе 9 изобретений. Подготовлена к печати монография "Облучение и взрыв"; в центральной печати опубликована 101 работа. За 1999 - 2002 гг. опубликовано 17 работ и 59 тезисов докладов.

В коллективе С.М.Рябых пользуется заслуженным авторитетом; его характеризует принципиальность, требовательность, доброжелательность.

## **РЯЗАНОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА**



Доктор сельскохозяйственных наук, академик Российской экологической академии, профессор кафедры товароведения и экспертизы товаров Кемеровского института (филиала) МГУК.

Родилась 17 октября 1954 г. в совхозе 319 Топкинского района Кемеровской области. В 1974 г. с отличием окончила Томское фармацевтическое училище, в 1980 г. - заочный институт советской торговли, факультет товароведения и организации торговли продовольственными товарами, Кемеровский УКП, в 1984 г. - аспирантуру ЗИСТА по кафедре товароведения продовольственных товаров.

В 1989 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, в 1997 г. - на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Работает в Кемеровском институте (филиале) МГУК с 1982 г. Прошла путь от студентки до доктора наук, профессора, академика (действительного члена) РЭА.

Основное научное направление - рациональное использование природно-сырьевых ресурсов и производство экологически чистых продуктов питания (плодоовощных). Осуществляет руководство кандидатскими диссертациями 4 аспирантов кафедры биотехнологии, товароведения и экспертизы продовольственных товаров.

Опубликовала 112 работ, в том числе 92 научных и 20 - учебно-методических. Основные из них:

- Качество плодоовощной продукции, выращиваемой с применением ресурсосберегающих технологий. - Кемерово: Кузбассвуиздат, 1996. - 226 с.
- Новая садовая культура // Садоводство и виноградарство, 1999. - № 3. - с. 23 - 24.
- Повышение биологической продуктивности нарушенных земель в Кемеровской области // Экотехнологии: спрос и предложение в регионах России. 2000. - С. 14 - 16.
- Ресурсосберегающие технологии производства продовольствия // Эко-технологии: спрос и предложение в регионах России. 2000. - С. 23 - 24.
- Ресурсосбережение: современные модели альтернативных агротехнологий // Международный сельскохозяйственный журнал. 2001. - № 6. - С. 17 - 19.
- Безопасность ягод жимолости из Кемеровской области // Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья. - 2002. - № 2. - с. 56 - 57.

## **РЯБОВА МАРИНА ЮРЬЕВНА**



Родилась 25 ноября 1955 года в с.Козиха Новосибирской области. В 1979 г. окончила филологический факультет Ленинградского государственного университета по специальности "английский язык и литература".

В 1980 г. поступила в очную аспирантуру Ленинградского госуниверситета. В 1983 г. там же защитила кандидатскую диссертацию на тему "Германские языки", ей была присуждена ученая степень кандидата филологических наук.

С января 1984 г. принята на работу в КемГУ на кафедру английской филологии факультета РГФ, где занимала должности ассистента, старшего преподавателя, доцента.

В 1993 г. Марина Юрьевна поступила в докторантуру при кафедре английской филологии факультета иностранных языков РГПИ им. Герцена в Санкт-Петербурге. После ее окончания и защиты докторской диссертации в 1996 г. на тему “Временная референция в английском языке” она вновь работает в КемГУ в должности доцента кафедры. В 1996 г. М.Ю.Рябовой присуждена ученая степень доктора филологических наук, она избрана по конкурсу на должность профессора кафедры английской филологии. В настоящее время - заведующая кафедрой теории и практики перевода.

Направления научной деятельности: перевод и межкультурная коммуникация, семиотика языка и культуры, проблемы функциональной грамматики. Читает теоретические курсы - “Практика английского языка”, “Теория и практика перевода”, “Теоретическая грамматика современного английского языка”; спецкурсы по художественному переводу, основам лингвистической семантики, проблемам функциональной грамматики, основам предикатной логики и др. М.Ю. Рябова - зам. декана по научно-исследовательской работе преподавателей и студентов факультета РГФ. В 2000 и 2002 гг. выступала с научными докладами на конференциях в Нидерландах и Бельгии. Дважды выигрывала гранты фонда института “Открытое общество”. Член диссертационного совета по присуждению ученой степени доктора филологических наук при КемГУ, член экспертного совета, рецензирует и оппонирует кандидатские диссертации по филологии.

Под ее научным руководством защищена 1 кандидатская диссертация; в настоящее время работают над диссертациями 4 аспиранта и 3 соискателя.

Автор более 80 публикаций, из них 2 монографии, 1 учебное пособие. За 1999 - 2002 гг. опубликовано 1 учебное пособие и более 20 статей.



## **СУХОРУКОВ ВЛАДИМИР АФАНАСЬЕВИЧ**

Родился 28 января 1943 года в д. Семенушкино Гурьевского района Кемеровской обл.

1958 - 1962 гг. - учеба в горном техникуме (г. Прокопьевск). После службы в армии работал мл. научным сотрудником отдела подготовительных работ в КузЕИ и ПКУ институте.

1967 - 1972 гг. - учеба на вечернем отделении горного факультета СМИ.

В 1976 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1981 г. получил аттестат старшего научного сотрудника.

До 1987 г. - зав. лабораториями в КузНИИУ.

С 1987 г. - доцент кафедры технологии разработки пластов гидравлическим способом СМИ.

С 1988 г. - декан вечернего отделения СМИ в г. Прокопьевске.

В 1996 г. защитил докторскую диссертацию на тему: "Разработка технологии и технических средств эффективной подготовки и отработки крутых пластов".

В 2000 г. присвоено ученое звание профессора кафедры разработки пластовых месторождений.

Автор более 50 опубликованных научных трудов, в том числе около 10 изобретений.



### **САДОВОЙ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ**

Родился 27 марта 1957 года в г. Майкоп Краснодарского края. В 1979 г. окончил исторический факультет Ленинградского государственного университета (кафедра этнографии и антропологии). В 1985 - 1989 гг. обучался в заочной аспирантуре при Кемеровском государственном университете, с 1996 по 1999 г. - в очной докторантуре Санкт-Петербургского государственного университета. В 1997 и 2000 гг. проходил стажировку в университете Аляски (США). Тема докторской диссертации - "Народы Южной Сибири в XIX - XX вв. Этносоциальные аспекты патернализма". Защита состоялась в 2000 г. в специализированном совете при СПбГУ (специальности 07.00.09; 07.00.07).

А.Н. Садовым разработаны и прошли экспертизу экспертных советов международного и федерального уровней методики этносоциального и этноэкологического мониторинга, определения критериев эффективности региональной национальной политики. Методики апробированы на полевых материалах, полученных в национальных районах Ю. Сибири и штата Аляски. В настоящее время он - профессор кафедры новейшей отечественной истории, директор научных программ научного управления КемГУ. Им разработаны и читаются спецкурсы: "Отечественная историография", "Этнология", "Методы этносоциального мониторинга", "Национальная политика и народы Южной Сибири", "Национальная политика США на территории Аляски", "Национальная проблематика в освещении российской и американской прессы".

С 1994 г. А.Н.Садовой - член научного совета Шорского национального природного парка. С 1996 г. - старший научный сотрудник Кузбасской лаборатории археологии и этнографии ИАиЭт СО РАН. С 2001 г. - член диссертационного совета КемГУ по присуждению ученой степени доктора исторических наук; Американского антропологического общества; эксперт проекта ПРООН/ГЭФ "Сохранение биоразнообразия Саяно-Алтая".

Автор 69 публикаций, в том числе 2 монографий. За 1999 - 2002 гг. опубликовал около 20 статей в отечественных и зарубежных научных изданиях. С 1996 по 2002 г. Был руководителем и участником проектов, получавших финансовую поддержку пяти международных грантов (Фулбрайт, Сорос, Форд, JFDP, ПРООН/ГЭФ) и пяти федеральных программ. Руководит научной работой 6 аспирантов.

По результатам научных исследований в 2000 и 2001 гг. Был отмечен грамотами Президиума Кемеровского научного центра СО РАН, включен в биографический справочник "Marguis Who's Who in the World".

## **САПОЖКОВ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фармакологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1939 году в п. Тяжин Кемеровской области. Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1962 г. и аспирантуру при кафедре фармакологии КГМА в 1965 году. После аспирантуры работает на этой кафедре, с 1974 года заведует ею.

Диссертации: кандидатская - "Влияние симпатомиметических аминов на коллатеральное коронарное кровообращение" (1966 г., Курск); докторская - "Фармакологическая регуляция коллатерального коронарного кровообращения при острой ишемии и инфаркте миокарда" (1974 г., Харьков).

латерального коронарного кровообращения при острой ишемии и инфаркте миокарда" (1974 г., Харьков).

Научные интересы: фармакология сердечно-сосудистой системы, поиск средств коррекции и лечения осложнений острого ишемического повреждения миокарда (стимулирование коллатерального коронарного кровообращения, нормализация сократительной деятельности сердца, предупреждение нарушений гемостаза, аритмий, комбинированные эффекты препаратов. Под

руководством проф. А.В.Сапожкова выполнены и защищены 2 докторские и 12 кандидатских диссертаций.

Опубликовано 160 научных и педагогических работ.

Организатор и первый декан фармацевтического факультета, проработавший в этой должности 12 лет.

Награжден орденом “Знак Почета”, нагрудными знаками “Отличнику здравоохранения” и “Почетный работник высшей школы”.



## **СКОРНЯКОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ**

Родился 11 июля 1943 года в г. Мукден (КНР).

В 1970 г. окончил Кузбасский политехнический институт по специальности “горный инженер-механик”. После окончания его работает на кафедре горных машин и комплексов, с 1993 г. - профессор кафедры.

Защитил кандидатскую диссертацию в 1974 г., докторскую - в 1992 г.; ученое звание профессора присвоено в 1993 г.

Главные научные интересы связаны с совершенствованием техники для бурения скважин в угольных шахтах и силовыми гидравлическими приводами (проектирование, наладка, диагностика).

Имеет 14 авторских свидетельств на изобретения.

Ведет курсы: “Гидравлика”, “Гидромеханика”, “Гидро- и пневмопривод”.

Опубликовал 62 научные статьи и три монографии.

Основные публикации:

- Машины и инструменты для бурения скважин в угольных шахтах / М.С.Сафохин, И.Д.Богомолов, Н.М.Скорняков, А.М.Цехин. - М.: Недра, 1985.
- Сафохин М.С., Богомолов И.Д., Скорняков Н.М. Машинист бурового станка: Учеб. для учащихся профтехобразования и рабочих на производстве. - М.: Недра, 1990.
- Скорняков Н.М., Вернер В.Н. Техническая гидромеханика, гидромашины и гидроприводы: Конспект лекций для техн. вузов: в 2 кн. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, 1998.



## **САМАРОВ ВИКТОР МОИСЕВИЧ**

Родился 17 марта 1941 года в селе Глубокое Велижанского района Тюменской области в семье крестьянина. После окончания 7 классов в 16 лет пошел работать на стройку в качестве плотника в г. Рубцовске. Одновременно продолжал обучение в вечерней молодежной школе.

В 1963 г. поступил учиться в Алтайский сельскохозяйственный институт, который успешно окончил в 1968 г. и был оставлен работать на кафедре сельскохозяйственной мелиорации и орошаемого земледелия. В 1973 г. без отрыва от производства защитил

кандидатскую диссертацию на тему "Влияние орошения и удобрений на урожайность и качество сахарной свеклы в условиях Алейской оросительной системы Алтайского края". В 1977 - 79 гг. работал в совхозе "Заводской" Новосибирского района Новосибирской области главным агрономом-мелиоратором.

В 1978 г. прошел по конкурсу на работу в Кемеровский учебно-консультационный пункт при Новосибирском сельскохозяйственном институте. Стал заведующим лабораторией кормопроизводства, одновременно исполняя обязанности заместителя директора по научной работе.

Круг его научных интересов в этот период - разработка оптимальных режимов орошения многолетних трав на сено и семена, зерновых культур, корнеплодов, овощных культур; подбор травосмесей и обработка склоновых земель; рациональное использование лугов и пастбищ в области. Эти разработки ныне широко внедряются на полях области в остепненной и лесостепной зоне на площади более 200 тысяч гектаров.

С 1982 года - с открытием Кемеровского филиала сельскохозяйственно-го института при Новосибирском СХИ - бессменный заведующий кафедрой земледелия и растениеводства, декан агрономического факультета, зам. директора по учебной и научной работе. В 1993 г. успешно защитил докторскую диссертацию на тему "Совершенствование и разработка технологических приемов повышения урожайности кормовых культур в Кузнецкой котловине".

Активно ведет работу по подготовке высококвалифицированных кадров. Им подготовлен 1 доктор наук, 6 кандидатов наук. Читает курсы лекций по системам земледелия.

Автор 4 книг, 12 рекомендаций, 2 учебников; всего им опубликовано более 280 научных работ.

Круг его интересов сейчас - разработка и внедрение ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур и технологии по воспроизводству плодородия почв.

## **САМОХВАЛОВ ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**



Родился 3 августа 1929 года в д. Тюсьмень Венгеровского района Новосибирской области в семье крестьянина. Специалист в области теплообмена, кандидат технических наук (1962), профессор (1992); кандидатскую диссертацию на тему “Экранирование в промышленных печах” защитил в 1961 г.

Окончил Сибирский металлургический институт (1952) по специальности “металлургия черных металлов (металлургия стали)”, инженер-металлург. После окончания института оставлен в нем ассистентом кафедры металлургических печей. В 1955 - 1957 гг. - старший преподаватель, в 1957 - 1960 гг. - аспирант, в 1960 - 1962 гг. - старший преподаватель, в 1962 - 1989 гг. - доцент кафедры, которая в 1982 г. была переименована в кафедру теплотехники печей и газоочистки. С 1989 г. - профессор кафедры (по должности).

Основные труды посвящены изучению теплообмена в плазменных печах, улучшению их конструкции и повышению технико-экономических показателей, выявлению роли футеровки в сложном внешнем теплообмене. В частности, установлено, что степень черноты внутренней поверхности футеровки влияет на скорость нагрева металла лишь в интервале 0...15. Дальнейшее ее увеличение влияния практически не оказывает. В указанном же интервале влияние ее неоднозначно: если плотность теплового потока от газов к внутренней поверхности футеровки за счет конвекции больше плотности теплового потока через футеровку в окружающую среду, то плотность суммарного теплового потока на металл в указанном интервале возрастает. При противоположном соотношении уменьшается. В печах с радиационными трубами влияние степени черноты футеровки сложнее.

Основные труды:

- Учебно-методическое пособие по проектированию металлургических печей: Учебное пособие / СибМИ. - Новокузнецк, 1971.
- Расчет индукторов для сквозного нагрева: Уч. пособие/ КузПИ. - Новокузнецк, 1977.
- Электрические печи черной металлургии: Уч. Пособие. - М.: Металлургия, 1984.
- Электрические печи для термообработки металлов: Уч. пособие / КузПИ. - Новокузнецк, 1988.
- Теплообменные аппараты: Уч. пособие / КузПИ - Новокузнецк, 1990.



### **СЕЛЕЦОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой психиатрии, наркологии и медицинской психологии Кемеровской государственной медицинской академии, декан последиplomной подготовки специалистов.

Родился в 1953 году в г. Татарске Новосибирской области. Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1976 г.

Диссертации: кандидатская - "Особенности хронического алкоголизма у лиц пожилого возраста" (1986 г., Москва); докторская - "Психоорганические расстройства при злоупотреблении

различными психоактивными веществами (психопатология, клиника, патогенез, терапия)" (1994 г., Москва).

Научные интересы: эпидемиологические исследования в наркологии, изучение опийного синдрома плода.

Опубликованы 124 научные работы. Среди них:

- Самостоятельная специализированная суицидологическая служба в Кузбассе - модель региональной антикризисной помощи: Материалы съезда // XIII съезд психиатров России. - М., 2002. - С. 317 (соавт. Н.П.Кокорина и др.);
- Организационные особенности деятельности детско-подростковой наркологической службы: Материалы съезда // XIII съезд психиатров России. - М., 2002. - С. 266 - 267 (соавт. А.А.Лопатин и др.);
- Опыт работы детско-подросткового наркологического стационара (предварительное сообщение) // Современные подходы к диагности-

ке и лечению нервных и психических заболеваний: Материалы юбилейной научной конференции с международным участием, посвященной 140-летию кафедры душевных и нервных болезней ВМА. - СПб: ВмедА, 2000. - С. 195 - 196 (соавт. Н.П.Кокорина и др.)



## **СЕЛЯНИН ИВАН ФИЛИППОВИЧ**

Родился 29 апреля 1940 года в с. Ребрихи Алтайского края в семье крестьян.

Специалист в области ваграночной плавки и производства отливок из чугуна, доктор технических наук (1993), профессор (1994), кандидатская диссертация - "Термоэлектрические свойства чугунов, легированных графитизирующими и отбеливающими элементами" (1969), докторская диссертация - "Разработка ваграночного комплекса с расширенной зоной горения с системой очистки отходящих газов" (1992).

Окончил Сибирский металлургический институт им. С.Орджоникидзе (1963) по специальности "литейное производство черных и цветных металлов", инженер-металлург. После окончания института 3 года работал мастером в литейном цехе Алтайского моторного завода. В 1969 г. успешно окончил очную аспирантуру при СМИ; в 1969 - 1970 гг. - ассистент, в 1970 - 1971 гг. - ст. преподаватель, в 1971 - 1993 гг. - доцент. С 1985 г. - доцент, профессор и зав. кафедрой литейного производства Сибирского государственного индустриального университета.

Основные труды посвящены аэродинамике движения газов, кинетике горения кокса, теплообмену между металлом и теплоносителем в шахтных печах малого диаметра; показал, что резкое уменьшение производительности литейных вагранок при большой подаче дутья связано с выносом шлака в зону нагрева и блокировкой поверхности теплообмена между газом и кусками шихты; установил зависимость высоты шахтных печей от угла внутреннего трения коксовой насадки и диаметра распара; показал, что связь горячеломкости с диаграммой состояния по Бочвару является следствием особенностей питания горячих трещин через сетку дендритов переходной зоны.

Автор 85 печатных работ, в том числе одной монографии



## СЕМЕНОВ ВЛАДИМИР ИОСИФОВИЧ

Родился 14 июля 1950 г. в Тюменской области. Окончил механико-математический факультет Новосибирского государственного университета в 1972 г. С 1972 по 1976 г. - ассистент, старший преподаватель кафедры высшей математики Хабаровского политехнического института. С 1976 по 1995 г. - старший преподаватель, доцент, профессор кафедры математического анализа Кемеровского государственного университета. С 1995 г. по настоящее время - профессор, заведующий кафедрой прикладной математики Кузбасского государственного технического университета.

Диссертации: кандидатская - "Полугруппы некоторых классов отображений областей евклидова пространства" - защищена в Институте прикладной математики и механики АН УССР (г. Донецк, 1976 г.); докторская - "Квазиконформные деформации в теоремах устойчивости и некоторых экстремальных задачах" - защищена в Институте математики СО РАН (г. Новосибирск, 1993 г.). Имеет ученое звание доцента с 1982 г., ученое звание профессора - с 1995 г.

В 1976 г. в "Сибирском математическом журнале" опубликована его дипломная студенческая работа, сделанная еще в 1972 г. под руководством проф. Ю.Г.Решетняка (ныне действительного члена РАН). Эта публикация принесла В.И.Семенову признание международной научной общественности.

Область его научных интересов связана с теорией пространственных отображений, дифференциальными уравнениями, теорией функций комплексного переменного.

С 1995 г. Он проводит авторские курсы для учителей математики при Кемеровском областном институте усовершенствования учителей. Им написаны учебные пособия "Некоторые методические и методологические аспекты углубленного изучения математики. 9 - 11 классы" (1998, 2001 гг.), "По страницам учебника М.Л.Галицкого..." (1999 г.), получившие известность далеко за пределами Кузбасса.

С 1996 г. - член специализированного совета по присуждению ученой степени доктора наук при Институте математики Сибирского отделения РАН.

Научно-исследовательская работа В.И.Семенова поддерживается с 1997 г. Российским фондом фундаментальных исследований, с 1999 по 2001 гг. - Международной ассоциацией при Европейском экономическом сообществе по программе INTAS.

Автор более сорока научных публикаций.

## **СЕНКУС ВИТАУТАС ВАЛЕНТИНОВИЧ**



Родился 16 октября 1947 г. в с. Шушталеп Кемеровской области. В 1966 г. окончил политехническую школу в г. Калтане, получив специальность электрослесаря по ремонту подземного оборудования, и поступил в Сибирский металлургический институт, который окончил в 1971 г. по специальности "автоматизация металлургического производства".

Работал на Нижне-Тагильском металлургическом комбинате, Уральском вагоностроительном заводе, Западно-Сибирском металлургическом заводе, в ГПИ "Проектавтоматика", где прошел путь от электрослесаря до зам.начальника

отдела АСУП по производству, начальника отдела математического обеспечения.

В 1981 г. избран по конкурсу на должность заведующего лабораторией алгоритмизации и программирования в институте ВНИИгидроуголь, одновременно окончив Сибирский металлургический институт по специальности "подземная разработка месторождений полезных ископаемых" и аспирантуру Московского горного института, защитив кандидатскую диссертацию. В 1996 г. защитил докторскую диссертацию в Московском горном институте по этой же специальности.

Научно-педагогическая деятельность В.В.Сенкуса началась в 1995 г. в Сибирской горно-металлургической академии в должности профессора на кафедре подземной разработки пластовых месторождений, в 1997 г. стал профессором кафедры технической кибернетики в Новокузнецком филиале Кемеровского государственного университета, а в 1998 г. назначен заведующим кафедрой экологии и естествознания Новокузнецкого филиала КемГУ.

Область научных интересов - автоматизация технологических процессов, технология программирования, горное производство, экология промыш-

шленных предприятий, ресурсосберегающие технологии, рациональное природопользование.

Автор более 120 печатных трудов, в том числе 2 монографий, 11 учебных пособий, из которых 2 с грифом УМО, 13 изобретений.

Профессор В.В.Сенкус - член-корреспондент Российской академии инженерных наук (1997 г) и Российской академии естественных наук (1998 г.), действительный член Международной академии наук экологической безопасности человека и природы.

## **СЕЧКАРЕВ БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ**



Доктор химических наук, профессор, действительный член Международной академии наук высшей школы (МАН ВШ).

Проректор по научной работе Кемеровского государственного университета.

Ученый секретарь совета ректоров вузов Кузбасса.

Родился 3 августа 1955 года в г. Кемерово. В 1978 г. окончил физический факультет Московского государственного педагогического института им. В.И.Ленина. С 1979 г. работает в Кемеровском государственном университете.

Область научных интересов - физико-химия фотографических процессов. Он автор более 100 научных публикаций, посвященных вопросам массовой кристаллизации галогенидов серебра, химической и спектральной сенсibilизации, химико-фотографической обработки галогенидо-серебряных фотографических материалов. Основные результаты научной деятельности - исследование фотографических процессов в хлориде серебра и создание на его основе фотографических материалов специального назначения, где светочувствительность не является основным критерием качества. В настоящее время он разрабатывает гетероконтактные фотографические системы с целью создания высокочувствительных фотографических материалов нового поколения. Более 10 лет осуществляет научное руководство рядом НИР и НИОКР, выполняемых в интересах Главного управления Министерства обороны РФ.

Научный руководитель аспирантуры и докторантуры по специальности 02.00.04 "Физическая химия". Четверо его учеников успешно защитили кан-

дидатские диссертации и один представил докторскую, которая была принята к защите диссертационным советом.

С 1992 г. Б.А.Сечкарев - ученый секретарь диссертационного совета по защите докторских диссертаций по специальностям 02.00.04 "Физическая химия" и 02.00.09 "Химия высоких энергий".

Постоянно участвует в работе крупнейших научных форумов, посвященных вопросам регистрации оптической информации. Он неоднократно был приглашен оргкомитетами конференций в США, Бельгию, Канаду. Является членом редакционной коллегии "Журнала научной и прикладной фотографии", издаваемого Российской академией наук.



## **СКРЫННИК ЛЕОНИД СТЕПАНОВИЧ**

Доктор технических наук, профессор, академик РЭА, заместитель директора по научной работе Кемеровского института (филиала) МГУК.

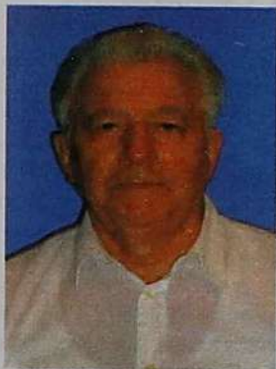
Родился 29 июля 1949 года в г. Осинники Кемеровской области. В 1966 г. поступил и в 1971 г. окончил Кузбасский политехнический институт (КузПИ). С 1971 по 1974 г. работал старшим инженером научно-исследовательского сектора (НИСа) КузПИ; в 1974 г. поступил в очную аспирантуру, после окончания которой в 1977 г. в совете КузПИ защитил диссертацию на соискание

ученой степени кандидата технических наук. Затем работал младшим и старшим научным сотрудником НИСа, а с 1979 г. - старшим преподавателем и доцентом кафедры экономики и организации горной промышленности КузГТУ. С 1985 по 1991 г. исполнял обязанности заместителя декана инженерно-экономического факультета. В 2000 г. Защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук в Тульском государственном техническом университете и в 2001 г. был избран на должность профессора кафедры экономики и организации горной промышленности КузГТУ.

С 1 сентября 2001 г. по переводу из КузГТУ был назначен проректором, а затем - заместителем директора по научной работе Кемеровского института (филиала) МГУК. В 2001 г. избран действительным членом Российской экологической академии и введен в состав диссертационного совета по присуждению ученой степени доктора технических наук при Кемеровском институте пищевой промышленности.

Активно участвует в разработке научного направления по решению эколого-экономических проблем развития Кузбасса, осуществляет научное руководство аспирантами и соискателями.

Автор более 60 печатных работ, наиболее значимыми из которых являются: "Страхование экологических рисков на угледобывающих предприятиях Кузбасса" (г. Кемерово), "Water Clarification Methods in Mines and opencasts" (г. Тула), "Экологизация водоемких процессов добычи угля в Кузбассе" (г. Санкт-Петербург), "Эколого-экономическая эффективность замкнутого водоснабжения на предприятиях Кузбасса" (г. Белгород), "Экономическая эффективность природоохранной деятельности шахт Кузбасса" (г. Москва). Кроме того, подготовлена к печати коллективная монография по экологическим проблемам Кузбасса.



### **СКУРСКИЙ МИХАИЛ ДАНИЛОВИЧ**

Родился 15 марта 1932 года. Окончил Иркутский горно-металлургический институт (геологоразведочный факультет).

Защита диссертаций: 1970 г. - кандидатская, 1988 г. - докторская.

В 1955 - 1964 гг. работал в геологоразведочных экспедициях Геологоразведочного редкометального треста Министерства геологии СССР, Читинского территориального геологического управления Министерства геологии РСФСР - геологом, старшим геологом, техруком, главным инженером, начальником геологоразведочных партий. Направления работ: поиски, оценка, разведка месторождений различных полезных ископаемых, подсчет запасов, научный прогноз месторождений.

1964 - 1980 гг. - старший геолог, начальник геологического отдела Читинского геологического управления, заместитель председателя научно-технического совета управления, председатель территориальной комиссии по запасам ГКЗ при Совете Министров СССР. Направления работ: текущее и перспективное планирование геологоразведочных работ в Забайкалье, подготовка отчетов по разведке месторождений в ГКЗ СССР, экспертиза геологоразведочных и научно-исследовательских работ, методическая помощь и направление геологоразведочных работ в полевых условиях на объектах поисков, оценки, разведки месторождений, проведение научно-ис-

следовательских работ по прогнозированию месторождений полезных ископаемых и т. д.

1980 - 1994 гг. - руководитель научно-производственной партии металлогенического анализа и перспективного развития геологоразведочных работ в Забайкалье.

1995 - 1999 гг. - профессор кафедр геологии, геофизики Читинского государственного технического университета, с 1999 г. и по настоящее время - профессор кафедры геологии Кузбасского государственного технического университета.

Научные интересы: геология месторождений полезных ископаемых, условия их образования, закономерности размещения, генетические основы прогнозирования, общая и специальная металлогения, научные обоснования перспективного развития геологоразведочных работ, создание минерально-сырьевой базы, ее промышленное освоение, методика поисков, разведка месторождений, их оценка.

Автор около 200 научных и научно-производственных публикаций.



## **СМЕРДИНА ЛИДИЯ НИКОЛАЕВНА**

Доктор медицинских наук, профессор кафедры ортопедической стоматологии Кемеровской государственной медицинской академии, член-корреспондент РАЕН, почетный член Ассоциации ортодонтос России.

Родилась в 1941 году в с. Крапивино Кемеровской области. Окончила стоматологический факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1963 г. и клиническую ординатуру по специальности "Ортопедическая стоматология" в 1965 г.

Диссертации: кандидатская - "Зубочелюстные аномалии у бачатских телеутов" (1983 г.); докторская - "Антропологическая направленность совершенствования методов диагностики и лечения больных с зубочелюстными аномалиями, деформациями и дефектами зубных рядов" (2001 г.).

Сформировала новое направление в стоматологии - "этническая ортодонтия". Впервые доказала, что использование этнической антропологии в ортодонтии позволяет установить этнические особенности морфологии зу-

бочелюстной системы, часть из которых наследуется. Автор региональных нормативов основных параметров зубочелюстной системы для диагностики ее аномалий, используемых в практике ортодентов России и стран СНГ.

Автор 112 научных работ.

Врач высшей квалификационной категории. Клинические, научные и педагогические успехи Л.Н.Смердиной отмечены свидетельством участника Выставки достижений народного хозяйства СССР.

## **СМОЛЕНЦЕВ НИКОЛАЙ КОНСТАНТИНОВИЧ**



Родился 2 июня 1951 года в д. Петрово Марийской АССР. В 1967 г. окончил среднюю школу. В 1968 г. поступил на механико-математический факультет Томского университета. После окончания ТГУ был рекомендован в аспирантуру, которую окончил в 1977 г. и был распределен в Омский госуниверситет.

В 1980 г. в Институте математики СО РАН (г. Новосибирск) защитил кандидатскую диссертацию и в 1982 г. приехал работать в Кемеровский госуниверситет. С этого времени там при активном участии Н.К.Смоленцева постоянно проводились всесоюзные конференции.

Кроме того, была проведена школа, посвященная 100-летию со дня рождения Н.Н.Лузина, которая имела большой резонанс в математической жизни страны. При поддержке академика Л.С.Понтрягина была организована серия школ по геометрии и анализу, которые затем стали называться "Понтрягинские чтения" и теперь проводятся в г. Воронеже. Всесоюзная известность, которую благодаря этому получил КемГУ, позволила математическому факультету приобрести черты научного центра.

В 1995 г. Н.К.Смоленцев защитил докторскую диссертацию в Новосибирске в Институте математики СО РАН и в том же году был избран заведующим кафедрой математического анализа.

Из его научных достижений следует отметить введение им бивариантной метрики на группе диффеоморфизмов, сохраняющих объем трехмерного многообразия и исследование свойств кривизны групп симплектических и контактных диффеоморфизмов. Кроме того, появился и другой интерес - это пространства всех римановых метрик на данном многообразии. Здесь

Н.К.Смоленцеву удалось получить результаты о кривизне пространств ассоциированных метрик на симплектическом и контактном многообразиях. Работы, написанные в 1980 - 1994 гг., легли в основу его докторской диссертации.

## СОЛОДОВ ГЕННАДИЙ АФАНАСИЕВИЧ



Родился 28 июня 1938 года в г. Сретенске Читинской обл.

В 1983 г. окончил физико-технический факультет Томского политехнического института, в 1985 г. - Академию народного хозяйства при правительстве СССР.

Основные места работы: Сибирский химический комбинат (г. Северск Томской области), Бийский химкомбинат (г. Бийск Алтайского края), п/о "Прогресс" (г. Кемерово), КузГТУ (г. Кемерово).

Защита диссертаций: в 1993 г. - кандидатская, в 1997г. - докторская.

С 1963 г. работал в промышленности в области производства делящихся материалов, ракетных топлив, порохов и взрывчатых веществ. В последние 20 лет занимал должность главного инженера и генерального директора Кемеровского п/о "Прогресс" - предприятия военно-промышленного комплекса России.

В 1995 г. в КузГТУ была создана кафедра экологии, куда Г.А.Солодова избрали заведующим по совместительству. В 1997 г. он стал профессором, а в 1998 г. - заведующим кафедрой химической технологии твердого топлива и экологии, также по совместительству. В 2001 г. полностью перешел на работу в КузГТУ.

В 1990 г. ему присвоено звание "Заслуженный химик России", в 1991 г. он был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1981 - 1987 гг. был депутатом районного, городского Совета г. Кемерово, а в 1987 - 1994 гг. - депутатом областного совета трех созывов. В 1991 - 1994 гг. был членом Президиума Совета, возглавлял Комитет по промышленности. В 1994 - 1996 гг. - председатель Совета промышленников Кузбасса, член областной коллегии.

Основной темой научной деятельности на протяжении многих лет было создание технических основ и аппаратуры в области специальной химии. Имеет 8 патентов и авторских свидетельств по созданию схемы непрерывного производства пироксиминовых порохов.

В последние годы работает в области углехимии. Является руководителем центра в Институте угля и углехимии СО РАН по созданию и отработке водноугольного топлива.

Автор около 100 публикаций, из них 2 монографии, 3 учебных пособия. Имеет 19 патентов и авторских свидетельств.



## **СТЕПАНОВ ИГОРЬ ГЕРМАНОВИЧ**

Родился 13 марта 1941 года в г. Новокузнецке.

В 1959 г. окончил Новокузнецкий монтажный техникум. С 1959 по 1961 г. - работал в Красноярском СМУ тр. "Тепломонтаж" огнеупорщиком, мастером - в городах Красноярске и Норильске.

В 1968 г. окончил Сибирский металлургический институт (г. Новокузнецк). С 1968 по 1972 г. учился в аспирантуре в Уральском политехническом институте (г. Екатеринбург).

1972 г. - защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук;

С 1972 по 1989 г. заведовал кафедрой экономики и организации металлургического производства Сибирского металлургического института, был деканом технологического факультета (1985 - 1989 гг.);

1985 г. - защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора экономических наук; с 1989 по 1991 гг. - директор Всесоюзного научно-исследовательского института организации производства в черной металлургии (ВНИИОЧермет, г. Харьков).

1989 - 1997 гг. - профессор Харьковского государственного университета; 1993 - 1994 гг. - президент негосударственного пенсионного фонда (г. Харьков); 1994 - 1997 гг. - зам. нач. Главного управления экономического развития Харьковского горисполкома; 1997 - 1998 гг. - руководитель проекта Российского центра реструктуризации промышленности (г. Москва); 1998 - 1999 гг. - руководитель рабочей группы при областной администрации Кемеровской обл. по реструктуризации черной металлургии Кузбасса;

С 1999 г. - декан экономического факультета НФИ КемГУ, зав. кафедрой менеджмента и маркетинга НФИ КемГУ.

Автор более 140 публикаций, 3 монографий.

Правительственные награды: медали "За трудовое отличие", "За отвагу на пожаре". Награжден бронзовой медалью ВДНХ.

С 2002 г. - руководитель рабочей группы при администрации г. Новокузнецка по разработке Программы создания рабочих мест в городе.



## **СОФРОШЕНКОВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ**

Родился 14 августа 1932 г. в с. Ильинка Крутинского района Омской области в семье служащих. Специалист в области химико-термической обработки и специальных сплавов, доктор технических наук (1996), профессор (1997). Кандидатская диссертация - "Комбинированная химико-термическая обработка" (1967), докторская диссертация - "Разработка материалов и технологий термической и химико-термической обработки для аппаратов высокого давления" (1996).

Окончил Сибирский металлургический институт им. С.Орджоникидзе (1959) по специальности "металловедение, оборудование и технология термической обработки". После окончания учебы оставлен лекционным ассистентом (1959 - 1962). В 1962 - 1967 гг. - ст. инженер проблемной лаборатории; в 1967 - 1969 гг. - ст. преподаватель; в 1969 - 1977 гг. - доцент. С 1977 г. - доцент, профессор, зав. кафедрой в Сибирском металлургическом институте. В период с 1970 по 1977 г. - зам. декана и декан технологического факультета.

Основные труды посвящены комплексной химико-термической обработке, разработке новых специальных сплавов, компьютерному моделированию, особенностям поведения сплавов в условиях высоких циклических нагрузок и температур, восстановлению деталей методом наплавки.

Разработал научные основы по использованию инструментальных сталей для аппаратов высокого давления, а также новые технологические процессы для поверхностного упрочнения деталей, работающих при высоких температурах. Создал новые литые быстрорежущие сплавы для работы в экстремальных условиях.

Руководит исследованиями по изучению структурного состояния специальных сплавов в условиях высоких давлений, напряженного состояния и конструированию аппаратов высокого давления. Ряд разработок защищен авторскими свидетельствами.

Автор более 120 печатных работ.



## СТАРИКОВ ВЕНГИН СТЕПАНОВИЧ

Родился 7 октября 1932 года в г. Новокузнецке Кемеровской области в семье рабочих. Специалист в области металлургической теплотехники, доктор технических наук (1995), профессор (1996). Кандидатская диссертация - "Исследование температурных полей в стальных заготовках при скоростном нагреве и термическом разрушении" (1967), докторская диссертация - "Форсированные энергосберегающие технологии нагрева стальных заготовок в металлургических печах" (1995).

В 1960 г. окончил Сибирский металлургический институт им. С.Орджоникидзе по специальности "металлургические печи", инженер-металлург. После его окончания работал ассистентом кафедры металлургических печей (1960 - 1961). Потом учился в аспирантуре СМи (1961 - 1964), по совместительству там же работал преподавателем (1961 - 1963). 1964 - 1966 гг. - ассистент кафедры, с 1967 г. - старший преподаватель, в 1968 г. - доцент кафедры. В период с 1969 по 1971 г. работал заместителем декана вечернего горно-металлургического факультета, а с 1971 по 1989 г. - деканом механико-строительного вечернего факультета. С 1996 г. - профессор кафедры теплотехники печей и газоочистки.

Основные работы посвящены энергосберегающим технологиям тепловой обработки сталей. Исследованы условия термического разрушения сталей при однократном и комбинированном тепловом воздействии, установлены опасные (разрушающие) температурные разности и напряжения для основных групп сталей. Теоретические исследования выполнены в малоизученной области нестационарных полей и напряжений в иррегулярном периоде интенсивности тепловых воздействий. Сформулированы технологические ограничения и условия качества при интенсивных технологиях тепловой обработки сталей.

Разработанные В.Н.Стариковым оптимально форсированные технологии нагрева заготовок как металло- и энергосберегающие внедрены в методических печах станов 500, 750 КМК и стана 250-1 ЗСМК.

Венгин Степанович - автор 62 печатных работ, в том числе учебного пособия "Расчеты на ЭВМ теплофизических и излучательных свойств газов и их смесей в металлургии" (Кемерово: Изд-во КузПИ, 1990. - 68 с.); соавтор учебного пособия "Топливо и огнеупоры в металлургии" (М.: Металлургия, 1993. - 208 с.).



## **СУРЖИКОВ ВЯЧЕСЛАВ ДМИТРИЕВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой экологии Кузбасской государственной педагогической академии.

Родился в 1941 году в г. Киеве. В 1966 г. окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт. По окончании института работал главным врачом районной санэпидстанции в Оренбургской области. С 1967 по 1972 г. - в ВостНИГРИ г. Новокузнецка; в течение 5 лет - в ЦНИИ комплексной автоматизации, Новокузнецкий сектор. С апреля 1977 г. работал в НИИ комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний СО АМН СССР старшим научным сотрудником, руководителем лаборатории, заместителем директора по науке, а с февраля 1995 по 2001 г. - директором этого института. В 2002 г. перешел на работу в КузГПА. В 1995 г. организовал кафедру экологии при Новокузнецком государственном педагогическом институте и по настоящее время возглавляет её.

В 1982 г. защитил кандидатскую, а в 1994 г. - докторскую диссертацию. Общий научный стаж 35 лет. Специалист в области социальной гигиены, гигиены окружающей среды и экологии человека. Активно разрабатывает новый подход к оценке риска развития заболеваний в условиях неблагоприятия окружающей среды на популяционном уровне. В 1984 г. ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности "гигиена", а в 1997 г. - звание профессора по кафедре экологии.

В 1980 г. материалы НИР, выполненные В.Д.Суржиковым, экспонировались на ВДНХ и награждены дипломом и бронзовой медалью. В 1994 г. прошел месячную стажировку в США по проблеме "Здоровье и среда".

Последние восемь лет В.Д.Суржиков руководит подготовкой аспирантов. Под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций.

Эксперт научно-технической сферы федерального реестра экспертов, член двух диссертационных советов по защите докторских диссертаций - в Омске и Новосибирске. Член редакционных советов двух центральных журналов.

Автор 257 научных работ, в том числе 8 монографий. Наиболее значимые работы последних лет:

- Социально-гигиенические аспекты экологической паспортизации территории и промышленных объектов. - Новокузнецк: Изд-во НГПИ, 1993. - 153 с.;
- Социально-гигиенические аспекты формирования здоровья населения индустриально-аграрных комплексов. - Барнаул: Изд-во Алтайского госуниверситета, 1998. - 134 с.



## **СУРНИН ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ**

Родился 11 мая 1942 г. на станции Промышленная Кемеровской области. В 1970 г. Окончил экономический факультет Московского государственного университета (МГУ). С 1970 по 1979 г. работал в Кузбасском политехническом институте ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры политической экономии.

В 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1979 - 1986 гг. работал в должности зав. кафедрой и проректора по учебной работе в Кемеровском государственном институте культуры. В 1987 - 1988 гг. - консультант в Кемеровском обкоме КПСС. Окончил докторантуру при кафедре политической экономии Академии общественных наук при ЦК КПСС.

С 1992 г., не оставляя научно-преподавательскую деятельность, работал в Администрации Кемеровской области первым заместителем председателя Комитета по управлению госимуществом; директором Центра стратегических исследований при главе Администрации области; руководителем аналитического центра по экономике промышленности.

В 1996 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Стабилизация экономики региона: вопросы теории, методологии и практики". В этом же году избран действительным членом Академии гуманитарных наук, а в 1997 г. стал заведующим кафедрой общей и региональной экономики КемГУ.

Сфера научной деятельности - стабилизация экономики, ее структурная перестройка; проблемы перехода экономики к устойчивому развитию. Он - один из ведущих ученых страны по разработке проблем финансово-экономической стабилизации и устойчивого роста экономики региона на базе собственных региональных факторов.

Под научным руководством В.С.Сурнина защищены 4 докторских и 11 кандидатских диссертаций, в настоящее время работают над научными темами 9 аспирантов и соискателей.

Автор 187 научных и 18 научно-методических публикаций, 15 монографий.

Член совета Кемеровской области по размещению инвестиций, член экспертного совета по защите диссертаций на экономическом факультете КемГУ, член диссертационных советов при КемГУ и КузГТУ.

За научно-педагогическую деятельность был неоднократно отмечен почетными грамотами КемГУ, Администрации Кемеровской области, Кемеровского областного Совета. В 1996 г. Указом Президента РФ награжден орденом Дружбы народов.

### **СЫСОЕВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**



Родился 26 февраля 1949 г. Окончил Новосибирский государственный университет. Основное место работы: Кузбасский государственный технический университет.

Защита диссертаций: 1976 г. - кандидатская, 1998 г. - докторская.

В 1971 г. после окончания механико-математического факультета Новосибирского государственного университета начал работать ассистентом в Кузбасском политехническом институте.

В 1975 г. окончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию в области буровзрывных работ при открытой разработке месторождений полезных ископаемых.

В период с 1979 по 2002 г. работал заведующим сектором экономико-математического моделирования Кузнецкого филиала НИИОГР и начальником отдела информационно-компьютерного обеспечения ООО "Сибирский уголь".

Докторскую диссертацию по теме "Обоснование рациональных показателей извлечения разубоженного угля на разрезах" защитил в 1998 г. в КузГТУ.

С 1999 г. работает профессором кафедры открытой разработки месторождений полезных ископаемых КузГТУ.

Научные интересы: экономическая оценка технических и технологических решений при открытой разработке месторождений.

Автор 39 научных публикаций. Одна из них - "Экономико-математические модели в задачах оптимизации добычи разубоженных углей" (Кемерово: Кузбассвуиздат, 1987. - 116 с.).



## **СУРОВЫЙ ЭДУАРД ПАВЛОВИЧ**

Родился 12 сентября 1947 года в г. Стрый Дрогобычской области.

В 1970 г. окончил Томский политехнический институт по специальности "радиолокационная химия". В 1976 г. окончил аспирантуру, успешно защитив в 1977 г. кандидатскую диссертацию. С 1988 г. работает на кафедре неорганической химии в КемГУ, с 1994 г. - заведует ею.

В 2001 г. защитил докторскую диссертацию. В 2002 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре неорганической химии.

Сфера научных интересов связана с разработкой методов и средств регистрации латентной информации, фотохимией, термохимией гетерогенных систем.

Им разработаны, читались и читаются курсы лекций: "Физика и химия процессов в неорганических материалах", "Химическая физика поверхности неорганических материалов", "Теория технологических процессов", "Термоактивационные методы исследования неорганических материалов", "История и методология химии", "Технология соды и щелочей", "Оборудование и основы проектирования химических предприятий". По всем дисциплинам разработаны оригинальные программы. Для методического обеспечения читаемых курсов Э.П.Сувор разработал и опубликовал 21 учебно-методическую разработку.

Совместно с преподавателями химического факультета разработал систему многоступенчатой и многопрофильной подготовки специалистов на химическом факультете КемГУ. При его непосредственном и активном участии на химическом факультете создан Центр химического образования. В 1993 и 1995 годах дипломные работы, выполненные под его руковод-

ством, были отмечены медалью и дипломом на всероссийских конкурсах студенческих работ.

Под руководством Э.П.Сурового защищены 2 кандидатские диссертации. В настоящее время в стадии подготовки к защите 1 кандидатская диссертация.

Автор 227 научных трудов и 8 изобретений. Участвовал в 32 всесоюзных, международных конференциях, совещаниях, симпозиумах. Член совета КемГУ, совета ХФ, экспертного семинара по защите диссертаций.

Награжден нагрудным знаком "Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации".



## **СОРОКОПУД АЛЕКСАНДР ФИЛИППОВИЧ**

Родился 25 апреля 1949 года в г. Кемерово. В 1968 г. окончил Кемеровский химико-технологический техникум и получил квалификацию "техник-технолог". Около двух лет работал на предприятиях оборонного комплекса аппаратчиком и мастером смены.

В 1977 г. окончил Кузбасский политехнический институт с присвоением квалификации "инженер механик-химик". С 1977 по 1984 г. работал инженером, младшим научным сотрудником СКТБ "Природа" при Кузбасском политехническом институте.

1984 - 1987 гг. - старший научный сотрудник Кемеровского технологического института пищевой промышленности. 1987 - 1998 гг. - ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры процессов и аппаратов пищевых производств. С 1998 г. заведует кафедрой машин и аппаратов пищевых производств. В 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В 1992 г. ему присвоено звание доцента. В 1998 г. защитил докторскую диссертацию.

С 2000 г. - член-корреспондент Международной академии холода.

В 2001 г. Ему присвоено звание профессора.

Автор двух изобретений и 11 патентов, награжден нагрудным знаком "Изобретатель СССР" в 1988 году. Опубликовал более 140 работ.

Научная деятельность связана с разработкой и совершенствованием роторных распылительных аппаратов для проведения процессов в гетеро-

генных газо-жидкостных системах. Основы данного научного направления заложены профессорами А.М.Ластовцевым и Ю.И.Макаровым.

Под научным руководством А.Ф.Сорокопуда выполнено и защищено 6 кандидатских диссертаций; в настоящее время в аспирантуре обучаются 10 аспирантов.



## **СУБОТИН АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1941 году в пос. Мгачи Сахалинской области. Окончил Томский государственный медицинский институт в 1964 г., клиническую ординатуру - в 1969 г., аспирантуру - в 1972 г. Кафедрой нервных болезней (ныне неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики) заведует с 1992 г. С этого же времени до 2000 г. работал деканом лечебного факультета.

Диссертации: кандидатская - "Влияние метеорологических факторов на возникновение нарушений мозгового кровообращения в климатических условиях г. Челябинска" (1972 г., Челябинск); докторская - "Хронический клещевой энцефалит и дифференцируемые с ним заболевания" (1982 г., Москва).

Научные интересы: поражение нервной системы при природно-очаговых инфекциях, передающихся клещами (клещевой энцефалит, болезнь Лайма). Под руководством проф. А.В. Суботина защищены 4 кандидатские диссертации.

Опубликовано 120 научных работ. Среди них:

- Поражение нервной системы в остром периоде системного клещевого боррелиоза у детей // Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова. - 1998. - Т. 9. - С. 43 - 45 (соавт. Т.В.Попонникова);
- Нейроборрелиоз у детей. - Кемерово, 2001. - 121 с. (соавт. Т.В.Попонникова);
- Клиническая характеристика синдрома эндогенной интоксикации при клещевом энцефалите // Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова. - 2001. - Т. 4. - С. 16 - 18 (соавт. Н.В.Чебаненко, С.Ф.Зинчук).



## СЫРНЕВ ВСЕВОЛОД ВАСИЛЬЕВИЧ

Профессор кафедры внутренних и профессиональных болезней с клинической иммунологией Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился 25 июня 1927 года в Москве. Окончил I Московский медицинский институт им. И.М.Сеченова в 1951 г., клиническую ординатуру при кафедре госпитальной терапии этого института в 1955 г. В 1959 г. направлен в Кемеровский государственный медицинский институт, где участвовал в организации кафедры факультетской терапии (ныне внутренних и профессиональных болезней с клинической иммунологией) и заведовал ею с момента образования до 1997 года. С 1997 г. - профессор этой кафедры.

Кандидатская диссертация - "О некоторых особенностях течения II и III стадии гипертонической болезни" (1958 г., Москва).

Научные интересы: аллергология и педагогика.

Автор более 150 научных работ. Проф. В.В. Сырнев является руководителем 6 и научным консультантом 4 кандидатских диссертаций.

Основные публикации:

- О выраженности аллергии при некоторых внутренних болезнях // Иммунологические и энзиматические факторы в клинике внутренних болезней. Труды XVII Всесоюзного съезда терапевтов. - М., 1974. - Т. 1. - С. 78 - 80.
- Неотложная аллергология // Неотложная терапия внутренних болезней. - Кемерово, 1982. - Вып. II. - 42 с.
- Экология и распространенность аллергии в Кузбассе // Материалы международного симпозиума "Профессиональная астма и аллергия". - Архангельск, 1997. - С. 56 - 57.
- Методика обучения студентов клиническому мышлению // Там же. - С. 98 - 102.

Награжден медалями "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина", нагрудными знаками "Отличнику здравоохранения" и "За отличные успехи в работе в области высшего образования".  
Врач высшей категории.

**СОЛОДОВНИК  
АЛЕВТИНА ГРИГОРЬЕВНА**



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры поликлинической терапии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1942 году в г. Омске. Окончила лечебный факультет Омского государственного медицинского институт им. М.И. Калинина в 1965 г., в 1972 году - заочную аспирантуру в этом же вузе.

Диссертации: кандидатская - "Клинические проявления и характер нарушений функции внешнего дыхания у больных хроническим бронхитом, их динамика под влиянием проведения курсов профилактической терапии" (1974 г.,

Омск); докторская - "Особенности гастродуоденальной патологии у подростков" (1998г., Новосибирск).

Научные интересы: подростковая медицина, гериатрическая медицина, особенности возрастной патологии жителей Кузбасса, профилактика, реабилитация.

Опубликованы 122 научные работы в центральной, региональной и местной печати.

**ТАРАБРИН  
ВЕНИАМИН ИГНАТЬЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной хирургии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1931 году в с. Туендат Зырянского района Томской области. Окончил Томский государственный медицинский институт им. В.М. Молотова (ныне Сибирский государственный медицинский университет) в 1957 году, клиническую ординатуру - в 1961 г., аспирантуру - в 1964 г. С 1964 года - сотрудник кафедры госпитальной хирургии Кемеровского государственного

ного медицинского института. Звание доцента получил в 1967, профессора - в 1988 г. С 1992 по 2001 г. заведовал этой кафедрой.

Диссертации: кандидатская - "Выход желчи в 12-перстную кишку после гастрэктомии с сохранением правого блуждающего нерва" (1965г., Томск); докторская - "Клинико-функциональное обоснование холангиоеностомии" (1986 г., Москва).

Научные интересы: реконструктивно-восстановительная хирургия органов брюшной полости, проблемы желчестаза, диагностика и лечение травм органов брюшной полости.

Опубликовано более 200 научных и учебно-методических работ.

Под руководством проф. В.И. Тарабрина выполнены 3 кандидатские диссертации.

Награжден нагрудным знаком "Отличнику здравоохранения".

## **ТАРАСОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ**



Доктор медицинских наук, ассистент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1953 году в г. Прокопьевске Кемеровской области.

Окончил Кемеровский государственный медицинский институт по специальности "лечебное дело" в 1976 г. В 1994 - 96 гг. Обучался в аспирантуре в Новокузнецком ГИДУВе по специальности "кардиология".

Диссертации: кандидатская - "Ускоренная реабилитация больных инфарктом миокарда" (1996 г., Томск); докторская - "Оптимизация восстановительного лечения больных инфарктом миокарда и нестабильной стенокардией" (1999 г., Томск).

Научные интересы: восстановительное лечение больных острыми формами ИБС, диагностика и прогнозирование осложнений, методы их коррекции.

Под руководством Н.И.Тарасова выполнены 2 кандидатские диссертации.

Основные публикации:

- Особенности реабилитации и прогнозирования исходов при инфаркте миокарда, отягощенном нарушениями ритма сердца // Российский кардиологический журнал. - 2001. - № 3. - С. 10 - 13 (соавт. В.Н.Каретникова, Б.З.Жалеев);
- Диастолическая сердечная недостаточность: Учебное пособие. - Томск, 2001. - 60 с. (соавт. А.Т.Тепляков, В.В.Калужин, Т.А.Степачева);
- Инфаркт миокарда. - М.; Кемерово, 2001. - 327 с. (соавт. А.Т.Тепляков, Л.С.Барбараш);
- Значение показателей внутрисердечной гемодинамики у больных инфарктом миокарда в прогнозировании развития сердечной недостаточности // Клиническая медицина. - 2001. - № 7. - С. 32 - 35 (соавт. И.Н.Сизова, Е.В.Малахович, Ю.А.Сергеев).

### **ТАШКИНОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ**



Родился 30 сентября 1941 г. Окончил Кемеровский горный институт. Основные места работы: шахта № 8 треста "Прокопьевскуголь", разрез "Томусинский 3 - 4" комбината "Кемеровоуголь", Коршуновский ГОК МЧМ СССР, Кузбасский государственный технический университет.

Защита диссертаций: 1971 г. - кандидатская, 1991 - докторская.

Трудовая деятельность: с 1959 по 1960 г. - подземный люкогрузчик на шахте № 8 треста "Прокопьевскуголь", с 1964 г. - помощник машиниста экскаватора на разрезе "Томусинский 3 - 4" комбината "Кемеровоуголь", с 1965 по 1966 г. - горный мастер на Коршуновском ГОКе МЧМ СССР. С 1966 г. и по настоящее время работает в Кузбасском государственном техническом университете в должностях: младший научный сотрудник, ассистент, старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой открытых горных работ, проректор по научной работе. В 1993 г. присвоено ученое звание профессора.

В 1995 г. избран действительным членом Академии горных наук.

В 1999 г. прошел специальный курс обучения в Учебном центре подготовки руководителей (г. Санкт-Петербург) по программе "Актуальные проблемы управления вузом".

Научные интересы: взрывная подготовка пород к выемке; горнотехнологическое породоведение; управление персоналом. Ряд научных разработок внедрен в масштабах отрасли (угольной).

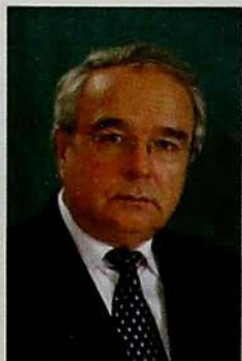
Автор 146 научных публикаций, в том числе 7 монографий, 8 учебных пособий, 7 изобретений. Под его руководством защищены 7 кандидатских и 4 докторских диссертации.

За многолетнюю трудовую деятельность, большой вклад в развитие науки и подготовку специалистов для угольной промышленности профессор А.С.Ташкинов награжден медалью "Трудовая слава" III степени, почетными знаками "Шахтерская слава" трех степеней, имеет почетные грамоты Администрации Кемеровской области, г. Кемерово и вуза, в котором он работает.

Председатель диссертационного совета, член ученого и методического советов университета и горного факультета, член редакционной коллегии журнала "Вестник КузГТУ".

В 2001 г. присвоено звание "Заслуженный деятель науки РФ".

## **ТЕМЕРХАНОВ ФЛОРИД ТИМОФЕЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Кемеровской государственной медицинской академии, заслуженный врач РФ.

Родился в 1938 году в г. Ленинске-Кузнецком Кемеровской области. Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1964 г., клиническую ординатуру при кафедре хирургической стоматологии этого вуза - в 1966 г.

С 1966 г. работает на кафедре хирургической стоматологии в должности ассистента, доцента и профессора. С 1975 г. Заведует кафедрой.

Диссертации: кандидатская - "Компрессионный остеосинтез при переломах нижней челюсти" (1969 г., Калинин); докторская - "Клинико-экспериментальное обоснование применения хирургических методов в комплексном лечении заболеваний и травм височно-нижнечелюстного сустава" (1986 г., Москва).

Научные интересы: разработка и внедрение в клиническую практику реконструктивно-восстановительных операций на костях лицевого черепа с использованием современных материалов из титана и никелида-титана; создание инновационного центра по разработке и внедрению высокоэффективных технологий применения остеointегрируемых дентальных имплантов из сверхэластичного никелида-титана и титана.

Под руководством проф. Ф.Т. Темерханова выполнены и защищены 1 докторская и 12 кандидатских диссертаций.

Опубликовано 206 научных работ в отечественных и зарубежных изданиях, издано 4 монографии, получено 16 авторских свидетельств и патентов.

Награжден орденом № 1 "За заслуги перед стоматологией", учрежденным стоматологической ассоциацией России, знаком "Отличнику здравоохранения".

## **ТИВЯКОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ**



Кандидат педагогических наук, академик Международной академии детско-юношеского туризма и краеведения, профессор кафедры экономической географии Кузбасской государственной педагогической академии.

Родился 13 февраля 1940 года в с. Салтымаково Крапивинского района Кемеровской области. В 1957 г. после окончания Салтымаковской средней школы поступил в НГПИ на естественно-географический факультет. В 1962 г. принят на кафедру экономической географии НГПИ. Уже первые его публикации отразили новое направление в географическом

краеведении - учебное картографирование Кемеровской области. Учебное краеведение легло в основу кандидатской диссертации, которую он защитил в МГПИ им. В.И. Ленина в 1984 г.

Член научно-методического совета по географии Комитета по высшей школе Российской Федерации. За свою деятельность он неоднократно награждался почетными грамотами и дипломами организаций и учреждений Кузбасса, Министерства образования России, почетными знаками Всероссийского общества охраны природы и Всероссийского общества

охраны памятников истории и культуры. В 1993 г. за большую работу по развитию родного края и в связи с 50-летием со дня образования Кемеровской области он стал лауреатом премии Кузбасса, а за успехи в педагогической деятельности ему было присвоено ученое звание профессора по кафедре методики обучения географии. Заведовал кафедрой (1986 г.), был проректором по научной работе НГПИ (1990 - 1994 гг.), стал одним из разработчиков "Территориальной программы охраны окружающей среды Кемеровской области до 2005 г." и экологической карты Кемеровской области (1995 год).

Значительный вклад внес в разработку проблемы административно-территориального устройства Кемеровской области. Под его руководством выходит карта административного деления Кемеровской области, справочник административно-территориального деления Кузбасса. Участвует в разработке стандарта экологического образования Кузбасса, разрабатывает методические пособия для школьников, студентов и учителей Кузбасса: атлас Кемеровской области для средней школы, атлас "Люби и знай свой край" для начальной школы и др. Под его руководством проводятся научные исследования природных объектов Кемеровской области, экспедиции - "Кия 1997 - 1998", "Скалистые горы-1999" и др.

## **ТКАЧЕВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики Кемеровской государственной медицинской академии, действительный член РАЕН, заслуженный врач РФ, ректор Кемеровского государственного медицинского института (академии) с 1967 по 1991 год, почетный гражданин Кемеровской области.

Родился 14 ноября 1924 года в городе Луганске (Украина). Окончил лечебный факультет Воронежского государственного медицинского института (КГМИ) в 1953 году.

Диссертации: кандидатская - "Особенности течения и лечения травматического шока, протекающего на фоне ионизирующего воздействия"

(1964 г., Воронеж); докторская - "Производственный травматизм шахтеров Кузбасса (ДСП)" (1979 г., Москва).

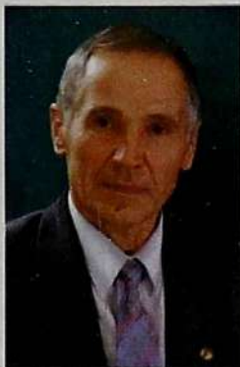
Научные интересы: социально-гигиенические аспекты здоровья, заболеваемости и травматизма шахтеров, организация медицинской помощи населению в условиях рыночной экономики, динамика физического развития детей и подростков. Разработал методику комплексного анализа производственного травматизма с временной утратой трудоспособности при подземной добыче каменного угля. Соавтор стандартов физического развития детей и подростков Кемеровской области (1992 - 93 гг.) и социально-гигиенического паспорта г. Кемерово.

Автор 132 научных работ, в том числе 6 монографий.

Под его руководством защищены 2 докторские и 14 кандидатских диссертаций.

Награжден орденами Октябрьской революции, Отечественной войны II степени, двумя орденами Трудового Красного Знамени.

## **ТОРГУНАКОВ АРКАДИЙ ПЕТРОВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии Кемеровской государственной медицинской академии, член-корреспондент РАЕН.

Родился в 1940 году в с. Колеул Мариинского района Кемеровской области. Окончил Кемеровский государственный медицинский институт в 1964 г., клиническую ординатуру при кафедре факультетской хирургии этого института в 1969 г. Заведует кафедрой общей хирургии с 1980 г.

Диссертации: кандидатская - "Глюкокортикоидная активность коры надпочечников и связь ее с некоторыми клиническими проявлениями при остром аппендиците" (1972 г., Красноярск); докторская - "Портализация надпочечниковой и почечной крови в хирургическом лечении стабильной артериальной гипертензии" (1982 г., Москва).

Научные интересы: хирургическое лечение артериальной гипертензии, хронического гепатита, сахарного диабета, неотложная абдоминальная хирургия. Под руководством проф. А.П. Торгунакова защищены 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций.

Опубликованы 184 научные работы, в том числе 3 монографии и 7 авторских свидетельств. Основные публикации:

- Псевдофеохромоцитома. - Кемерово, 1990. - 190 с.
  - Ренопортальный венозный анастомоз. - Кемерово, 1992. - 174 с.
  - Катехоламиновая артериальная гипертензия и гипертоническая болезнь. - Кемерово, 1992. - 162 с.
  - Аппендицит: болезнь адаптации. - Кемерово, 1997. - 207 с.
- Награжден нагрудным знаком "Отличнику здравоохранения".

### **ТРУШИНА ГАЛИНА СЕМЕНОВНА**



Родилась 4 декабря 1945 года в г. Кемерово. Окончила Кузбасский политехнический институт в 1970 г., аспирантуру Ленинградского финансово-экономического института в 1978 г.

Основные места работы: зав. кафедрой экономики промышленности, декан Кемеровского технологического института пищевой промышленности (1978 - 1986 гг.); доктор экономических наук, профессор кафедры экономики и организации горной промышленности Кузбасского государственного технического университета.

Защита диссертаций: кандидатская - "Анализ и пути повышения производительности труда (на примере шахт Кузбасса)" (1978 г.); докторская - "Экономическая оценка перспективного развития угледобывающих предприятий" (2000 г.).

Общий стаж работы - 35 лет, в том числе научно-педагогической - 32 года. Преполагает по следующим дисциплинам: "Планирование на предприятии", "Бизнес и планирование", "Анализ производственно-хозяйственной деятельности". Участвовала в подготовке более 3 тыс. специалистов.

Разработала комплекс методик по рейтинговой оценке конкурентоспособности потенциала угледобывающих предприятий, степени благоприятности разработки, их промышленных запасов, построению динамических многофактурных моделей основных показателей функционирования угледобывающих предприятий, которые позволили определить основные стратегические направления развития угольной промышленности Кузбасса. Научные разработки использованы Управлением угольной промышленности Кемеровской области и угольными компаниями для разработки стратегии развития угольной промышленности Кузбасса.

Награждена медалью "Ветеран труда".

Научная деятельность: методологические и методические основы оценки конкурентоспособности потенциала предприятий и экономического обоснования формирования стратегии их развития.

Опубликовала 62 научные работы.

Особенности характера: целеустремленная, спокойная, уравновешенная, трудолюбивая. Любит искусство, музыку, путешествия. Занимается живописью.



## **ТРЯСУНОВ БОРИС ГРИГОРЬЕВИЧ**

Родился 5 мая 1946 г. Окончил Томский государственный ордена Трудового Красного Знамени университет им. В.В.Куйбышева (физический факультет). Основное место работы - Кузбасский государственный технический университет Защита диссертаций: 1979 г. - кандидатская, 1998 г. - докторская.

После окончания учебы в 1969 г. работал младшим научным сотрудником химической лаборатории Кузнецкого филиала Восточного углехимического института "КФ ВУХИН" (г. Новокузнецк). С 1972 г. - и.о. старшего научного сотрудника (руководитель группы). 11 апреля 1973 г. принят на работу в Кузбасский политехнический институт на должность заведующего лабораториями кафедры процессов и аппаратов химической технологии. В 1977 г. переведён ассистентом на кафедру физической и аналитической химии,

Позднее объединённую в кафедру технологии переработки пластических масс, где последовательно занимал должности ассистента, ст. преподавателя, и.о. доцента, доцента.

В 1983 г. переведён на работу в Специальное конструкторско-технологическое бюро промышленной экологии Кузбасса при Кузбасском политехническом институте (СКТБ "Природа" при КузПИ), где занимал должность зам. директора по производству. Одновременно читал курсы лекций на кафедре химической технологии твёрдого топлива. В 1986 г. переведён на должность доцента этой же кафедры.

Избран профессором кафедры химической технологии твёрдого топлива в 1999 г. С 2000 г. - профессор кафедры химической технологии твёрдого топлива и экологии. Участвовал в развитии материально-технической базы КузПИ. Основное направление проводимых научных исследований в течение всего периода работы состояло в исследовании каталитических систем гидро- и дегидрогенизации жидких продуктов, образующихся при коксовании углей. В 1997 г. на специализированном совете Кемеровского государственного университета защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук.

Научные интересы: физико-химические исследования, процессы переработки углеводородного сырья.

Автор более 180 публикаций.

## **ТУЕВ ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ**



В.В.Туев (1936 г. р.) - доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой социально-культурной деятельности Кемеровской государственной академии культуры и искусств, заведующий научно-исследовательской лабораторией социально-культурных проблем Института прикладной культурологии КемГАКИ, заслуженный работник культуры Российской Федерации.

Сфера его научных интересов - организация и совершенствование культурологического образования, развитие культурного строи-

тельства в Кузбассе, организация молодежного досуга и клубного общения, актуальные проблемы теории и технологии социально-культурной деятельности. Более 20 лет возглавляет кафедру социально-культурной деятельности. В настоящее время профессор руководит научно-исследовательской лабораторией социально-культурных проблем, активно работающей в структуре института прикладной культурологии КемГАКИ.

Результаты научно-исследовательской и учебно-педагогической деятельности отражены более чем в 120 научных и методических работах по актуальным проблемам культурологического образования, подготовки высококвалифицированных специалистов для социально-культурной сферы Западно-Сибирского региона, развития культурного строительства в Кузбассе, организации молодежного досуга и клубного общения, по насущным научно-методическим вопросам теории и технологии социально-культурной деятельности.

Виктор Владимирович - член научно-методического совета Учебно-методического объединения по образованию в области народного художественного творчества, социально-культурной деятельности и информационных ресурсов Министерства культуры РФ, член редакционного совета "Исторической энциклопедии Кузбасса", руководитель научного направления аспирантуры КемГАКИ по специальности "социально-культурная деятельность".

Автор многочисленных текстов песен сибирских композиторов. В 1999 году Центром народного творчества и досуга Департамента культуры АКО издана сюита композитора В.М. Пипекина на слова В.В. Туева "Сибирская ярмарка" для хора и оркестра (Кемерово: Кузбассвузиздат, 1999), быстро вошедшая в репертуар многих художественных коллективов Сибири.

Награжден медалями "За освоение целинных земель", "Ветеран труда".



**ТУЛЕЕВ  
АМАН-ГЕЛЬДЫ  
МОЛДАГАЗЫЕВИЧ  
(АМАН ГУМИРОВИЧ)**

Родился в городе Красноводске Туркменской ССР в семье военнослужащего. В 1964 году с отличием окончил Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта, в 1973 году - Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта, в 1988 году - Академию общественных наук.

С 1964 года работал на железной дороге: прошел путь от стрелочника до начальника Кемеровской железной дороги - одной из крупнейших в СССР.

В 1990 году избран депутатом Верховного Совета РСФСР и депутатом Кемеровского областного Совета народных депутатов. В том же году он - председатель областного Совета народных депутатов, одновременно - председатель Кемеровского облисполкома.

В декабре 1993 года избран депутатом Совета Федерации от Кемеровской области. Весной 1994 года избран депутатом Законодательного собрания Кемеровской области и его председателем.

С августа 1996 года - член Правительства Российской Федерации, министр РФ по сотрудничеству с государствами-участниками Содружества Независимых Государств. Был представителем России в исполкоме сообщества России и Беларуси, заместителем председателя правительственной комиссии по вопросам Содружества независимых государств.

В июле 1997 года Указом Президента Российской Федерации назначен на должность главы администрации Кемеровской области. В октябре 1997 года избран губернатором Кемеровской области.

В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора политических наук. В 2001 году ему присвоено ученое звание профессора. Академик Российской академии естественных наук.

В апреле 2001 года вновь избран Губернатором Кемеровской области.

Вся деятельность А.Г. Тулеева на посту Губернатора посвящена улучшению жизни кузбассовцев, социально-экономического положения в области. Большая заслуга А.Г. Тулеева - установление в Кемеровской области

социальной стабильности, консолидация общественности Кузбасса во-круг решения ключевых экономических и социальных проблем.

Под руководством А.Г. Тулеева Кемеровская область вышла из глубокого экономического кризиса, осуществлены коренные преобразования в экономике и социальной сфере.

Кузбасс перестал быть регионом пугающим, из забастовочного превратился в регион созидательный, динамично развивающийся.

А.Г. Тулеев успешно продолжает педагогическую, научную и общественную деятельность. Его отличает высокая степень самостоятельности мышления, аналитический подход к осмыслению действительности, умение реагировать на быстроменяющиеся события в политической и экономической жизни Кузбасса и России.

Научная деятельность посвящена политическому лидерству. Докторская диссертация на тему "Политическое лидерство: региональная специфика и механизмы реализации" стала научно-теоретическим обоснованием полученного А.Г. Тулеевым опыта политической и руководящей работы.

Был соруководителем ряда политологических и социологических исследований в рамках инициативной программы "Кузбасс - политика". По заказам центральных и региональных органов власти, а также инициативно автором подготовлено 10 аналитических записок и рекомендательных материалов по вопросам выхода из конфликтных ситуаций, взаимодействия власти с народом. При его участии была разработана и принята программа "Основные направления социально-экономического развития Кемеровской области на 1997 - 2001 годы".

Принцип тесного взаимодействия науки и практики положен в основу его лекционного спецкурса "Актуальные проблемы развития Кузбасса", публичных лекций, с которыми А.Г. Тулеев выступает перед студентами кузбасских вузов.

Он автор более двух десятков книг, сотен публикаций и выступлений в зарубежных, российских, кузбасских электронных и печатных средствах массовой информации. Имеет 2 патента на изобретения современных методов повышения эффективности погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте.

За свои деловые качества, профессионализм, ответственное отношение к делу, порядочность Аман Гумирович неизменно пользуется высоким доверием населения Кузбасса, авторитетом далеко за пределами области. Он - почетный гражданин Кемеровской области, почетный гражданин городов Новокузнецка, Междуреченска, Таштагола, почетный профессор Улан-Баторского университета Монгольской академии наук.

Лауреат национальной премии имени Петра Великого в номинации "За развитие региональной экономики" (апрель 2000 года).

17 мая 2002 года А.Г. Тулеев Президентом России назначен руководителем Рабочей группы по развитию угольной и металлургической промышленности при Госсовете Российской Федерации.

Итоги заседания президиума Государственного совета Российской Федерации, которое прошло в Междуреченске в августе 2002 года, получили положительную оценку руководителей государства и правительства, регионов и промышленных предприятий, лидеров профсоюзных и общественных организаций.

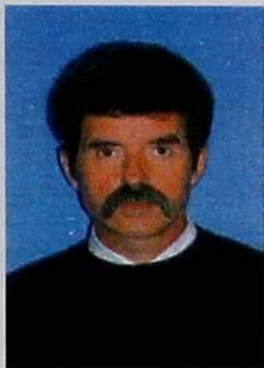
Выступление на Госсовете руководителя Рабочей группы Амана Тулеева и принятые решения стали отражением надежд и требований шахтеров всех угледобывающих районов России, от Тулы и Воркуты до Дальнего Востока. Ему удалось в короткий срок объединить вокруг себя ученых, практиков, руководителей предприятий и выработать предложения, которые легли в основу решений Госсовета.

Проведенное заседание Госсовета РФ, его итоги показали, что многие проблемы угольных регионов, и прежде всего Кузбасса, характерны и для всего минерально-сырьевого комплекса страны. Сбалансированная структура потребления энергоносителей - ключевой элемент стабильного функционирования экономики России.

В результате работы Госсовета во главе с Президентом России В.В. Путиным намечен верный вектор стратегического развития отечественной угольной промышленности, учитывающий интересы государства и рядовых шахтеров, специалистов, руководителей предприятий. А.Г. Тулеева отличает активная жизненная позиция, умение взять инициативу на себя. Его заслуги отмечены орденами и медалями, среди которых: орден Почета, орден Русской Православной Церкви Преподобного Сергия Радонежского II степени, орден Благоверного князя Даниила Московского II степени, высшая награда Монгольской Республики - орден "Полярная звезда", медали "За трудовую доблесть", "За особый вклад в развитие Кузбасса" II, I степени и еще более 25 различных медалей.

5 июля 2002 года за упрочение всестороннего сотрудничества с Республикой Беларусь Указом Президента республики А.Г. Лукашенко Аман Гумирович был награжден орденом Дружбы народов.

За большой личный вклад в развитие и укрепление военного сотрудничества государств-участников СНГ и за проявленное мужество при освобождении заложников в 1997 году он награжден именным огнестрельным оружием, которое ему вручил министр обороны РФ. В 1999 году за предотвращение двух террористических актов поощрен нагрудным знаком МВД Российской Федерации. В 2002 году Правительством РФ вновь награжден именованным огнестрельным оружием за решительные действия по исполнению гражданского и служебного долга.



## УДОВИЦКИЙ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

Родился 12 августа 1948 г. Окончил Кузбасский политехнический институт. Основное место работы: Кузбасский государственный технический университет.

Защита диссертаций: 1992 г. - кандидатская, 1998 г. - докторская.

После окончания в 1971 г. Кузбасского политехнического института и получения квалификации "горный инженер-технолог" по специальности "обогащение полезных ископаемых" работает на кафедре обогащения полезных ископаемых сначала учебным мастером,

зав. лабораториями, ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, с 1998 и по настоящее время - профессором. Докторскую диссертацию защитил по специальностям: 05.13.16 - "Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям наук)" и 05.15.11 - "Физические процессы горного производства" в специализированном диссертационном совете Д 003.57.01. при Институте угля и углехимии СО РАН.

Научные интересы: технология обогащения полезных ископаемых; физическое, физико-химическое и математическое моделирование с применением вычислительной техники обогатительных процессов и схем.

Опубликовал 89 работ. Участвовал в работе всемирных конгрессов по обогащению полезных ископаемых (1993 г. - Польша; 1997 г. - Германия; 2002 г. - ЮАР).

Основные публикации:

- Паначев И.А., Нецветаев А.Г., Цепилов И.И., Удовицкий В.И. Особенности открытой добычи и переработки углей сложноструктурных месторождений Кузбасса. - Кемерово: Кузбассвуиздат, 1997. - 220 с.
- Удовицкий В.И. Основы имитационного проектирования на ПЭВМ сырьевой базы и схем гравитационной переработки каменных углей: Учеб. пособие. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, 1997. - 215 с.
- Удовицкий В.И. Моделирование подготовительных и основных процессов переработки каменных углей. - Кемерово: Кузбассвуиздат, 1998. - 500 с.
- Удовицкий В.И. Прогнозирование результатов разделения каменных углей в гравитационных аппаратах: Учеб. пособие. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, 1999. - 184 с.

## УСТЬЯНЦЕВА ИРИНА МАРКОВНА



Доктор биологических наук, заместитель директора по научной работе Государственного научно-клинического центра охраны здоровья шахтеров СО РАМН г. Ленинска-Кузнецкого Кемеровской области, профессор кафедры травматологии, ортопедии и реабилитации факультета последипломной подготовки Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1961 году в г. Прокопьевске Кемеровской области. Окончила биологический факультет Кемеровского государственного университета в 1983 году.

Диссертации: кандидатская - "Исследование механизма токсичности липосом" (1991 г., Москва); докторская - "Экстракорпоральная термическая модификация плазмы и возможности ее использования для управляемой гемокоррекции" (1998 г., Новосибирск).

Научные интересы: биохимические изменения при важнейших патологических процессах (клеточные взаимодействия и метаболические проявления компенсаторно-приспособительных реакций при травматических повреждениях). Под руководством доктора биологических наук И.М. Устьянцевой защищены 4 кандидатские диссертации.

Опубликовано более 50 научных работ; получены авторские права на 5 изобретений. Среди них:

- Изменения структурно-функциональных характеристик плазмы после ее термической модификации // Бюлл. СО РАМН. 1997. - № 4. - С. 75 - 80 (соавт. В.М.Крейнес, Л.Е.Панин, О.В.Петухова и др.).
- Влияние курса плазмообменов экстракорпорально термически модифицированной аутоплазмы на динамику показателей гормонально-метаболического гомеостаза у больных острым инфарктом миокарда // Вопр. мед. химии. - 1998. - № 1. - С. 100 - 105 (соавт. В.М.Крейнес, Л.Е.Панин, О.В.Петухова и др.).
- Динамическая оценка липидного и белкового компонентов липопротеидов и продуктов перекисного окисления липидов при различной тактике хирургического лечения больных в остром периоде политравмы // Сибирский медицинский журнал. 2001. - № 2. - С. 22 - 24 (соавт. И.М.Устьянцева, О.В.Петухова, Г.П.Макшанова).



## УШАКОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии № 1 Кемеровской государственной медицинской академии, действительный член Национальной академии ювенологии РФ.

Родилась в 1937 году в с. Смышляево Прокопьевского района Кемеровской области. Окончила Томский государственный медицинский институт в 1960 году и аспирантуру при кафедре акушерства и гинекологии Кемеровского государственного медицинского института. Заведует этой кафедрой с 1987 года.

Диссертации: кандидатская - "Метротемостат в лечении и профилактике гипотонических ранних послеродовых кровотечений" (1967 г., Омск); докторская - "Становление репродуктивной системы женского населения и основы первичной профилактики ее нарушений" (1986 г., Москва).

Научные интересы: репродуктивное здоровье женщин, возрастно-биологические особенности, научные основы профилактики нарушений. Подготовлено 10 кандидатов наук.

Опубликовано 188 научных работ. Среди них:

- Демографическая катастрофа в Кузбассе и концепция сохранения репродуктивного потенциала женского населения // Вестник международной ассоциации "Здравоохранение Сибири". - 1999. - № 3. - С. 17 - 22 (соавт. С.И. Елгина).
- Репродуктивное здоровье населения и национальная безопасность России // Новые технологии в акушерстве и гинекологии. - М., 1990. - С. 222 - 223 (соавт. С.И.Елгина).
- Проблемы сохранения медико-биологического потенциала воспроизводства населения в регионе (медико-социальные и клинические аспекты детской репродуктологии). - Кемерово, 1999. - 109 с. (соавт. С.И. Елгина).

Награждена медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени, нагрудным знаком "Отличнику здравоохранения".



## УГЛЯНИЦА АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Родился 11 февраля 1955 г. в г. Тайге Кемеровской области.

Окончил в 1978 г. Кузбасский политехнический институт по специальности “строительство подземных сооружений и шахт”.

По распределению вуза работал в институте “Кузниишахтострой”. В 1987 г. перешел на работу в Кузбасский государственный технический университет. С 2001 года работает в должности профессора, заведующего кафедрой технологии строительного производства.

Кандидатская диссертация на тему “Определение параметров цементации трещиноватых пород с учетом их деформируемости” защищена в 1978 г., докторская - “Обоснование и разработка технологии упрочнения цементацией неустойчивой слоистой породной кровли пластовых выработок” - в 1999 г.

Научная деятельность посвящена вопросам разработки и внедрения специальных способов проведения горных выработок в сложных горно-геологических условиях на шахтах Кузбасса. По результатам выполненных исследований им получено 15 авторских свидетельств и патентов на изобретения и опубликовано более 80 печатных научных работ, в том числе три монографии, среди которых:

- Угляница А.В., Першин В.В. Цементация трещиноватых пород в условиях подготовительных горных выработок / Кемерово: Изд-во КузГТУ, 1998. - 220 с.
- Хямяляйнен В.А., Угляница А.В. Цементация слоистых пород / РАЕН, Кемерово: Изд-во КузГТУ, 2000. - 218 с.

В 1998 г. за разработку и широкомасштабное внедрение новых высокоэффективных технологий формирования цементационных завес вокруг горных выработок присвоено звание “Лауреат премии правительства Российской Федерации в области науки и техники”.



**УСОВ**  
**СТАНИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии и урологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1959 году в Новосибирске. Окончил Новосибирский государственный медицинский институт в 1982 г.

Диссертации: кандидатская - "Применение иммобилизованной бактериальной протеиназы (иммозимазы) в комплексном лечении разлитого гнойного перитонита (экспериментальное исследование)" (1990 г., Новосибирск); докторская -

"Радикальные хирургические операции при гемангиомах печени и возможность минимизации их объема" (2000 г., Томск).

Научные интересы: неотложная хирургия (включая тяжелую висцеральную хирургическую инфекцию); хирургия печени, желчных путей и поджелудочной железы; герниология; видеоэндохирургия.

Опубликованы 64 научные работы. Среди них:

- Хирургия гемангиом печени. - Новосибирск: Наука, 1999. - 152 с. (соавт. С.П.Чикотеев).
- Хирургия тяжелых гнойных процессов / Ред. Е.Г.Григорьев, А.С.Коган. - Новосибирск: Наука, 2000. - 314 с. (в коллективе соавторов).
- Особенности резекций печени при альвеококкозе / С.П.Чикотеев, Н.Г.Корнилов, Г.И.Сонголов, А.Н.Плеханов. Оперативная гепатология. - Иркутск: Иркутский дом печати, 2001. - С. 149 - 163.



## **ФЕОКТИСТОВА НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА**

Родилась 21 сентября 1923 года в Ленинграде. В 1950 г. окончила Ленинградский государственный университет, английское отделение филологического факультета. В 1969 г. там же окончила аспирантуру и защитила кандидатскую диссертацию, а в 1986 г. - докторскую. В 1988 г. ей присвоено ученое звание профессора.

Основные места преподавательской деятельности Н.В. Феоктистовой: Высшее военно-морское училище в Ленинграде, филологический факультет Ленинградского (Санкт-Петербургского) университета, Кемеров-

ский государственный университет. Непрерывный педагогический стаж работы - с 1950 г. по настоящее время.

Научные интересы профессора Н.В. Феоктистовой связаны с исторической семантикой (темы кандидатской и докторской диссертаций, монография "Семантическая структура отвлеченного имени"). Семантике древнего слова посвящены также темы многих защищенных под ее руководством кандидатских диссертаций (общее их количество - более 20, в настоящее время руководит научной работой аспирантов и 4 соискателей), спецкурсов и спецсеминаров. В круг ее интересов входят вопросы лексикологии и терминологии, словообразования. Общее количество публикаций превышает 70 наименований, наиболее крупные из них: "Немецко-русский словарь", "Формирование семантической структуры отвлеченного имени", "Языковая картина мира".

Работает в КемГУ по настоящее время.



## **ФАДЕЕВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Родился 10 июля 1949 г.

Окончил Кемеровский государственный педагогический институт (физический факультет) в 1971 г. Основные места работы: Кузбасский политехнический институт, Кемеровский государственный университет, Кузбасский государственный технический университет.

Защиты диссертаций: 1984 г. - кандидатская, 2001 г. - докторская.

После окончания учебы работал в Проблемной научно-исследовательской лаборатории молекулярной спектроскопии кафедры физики Кузбасского политехнического института сначала инженером, а затем младшим научным сотрудником. Основное направление проводимых научных исследований - изучение свойств дефектных кристаллов с помощью оптических методов. Наряду с фундаментальными исследованиями, проводились научные разработки в области промышленного внедрения новых полимерных материалов, применяемых на предприятиях Кузбасса. После перевода Проблемной лаборатории в Кемеровский государственный университет Ю.А.Фадеев работал по той же тематике в университете и заочно учился в аспирантуре.

В 1984 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук в Государственном оптическом институте им. С.И.Вавилова (г. Ленинград). С 1984 г. работает на кафедре физики Кузбасского политехнического института (позднее - Кузбасского государственного технического университета) ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором. В 2001 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук в Санкт-Петербургском институте точной механики и оптики (Техническом университете).

В результате проведенных исследований было открыто новое научное направление в оптике - колебательная спектроскопия структурно-динамических микрогетерогенных систем.

Научные интересы: исследование межмолекулярного взаимодействия в неупорядоченных системах.

Автор 80 научных публикаций.

**ФРЯНОВ  
ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ**



Родился 4 декабря 1938 года в г. Киселевске Кемеровской области в семье шахтера.

Окончил Прокопьевский горный техникум (1958), Кемеровский горный институт (1963) по специальности “маркшейдерское дело”. После окончания института работал в институте ВНИИгидроуголь (1963 - 1972) старшим научным сотрудником, заведующим сектором, в 1967 - 1969 гг. учился в заочной аспирантуре в Кузбасском политехническом институте. С 1972 г. - доцент, профессор и зав. кафедрой в Сибирском государственном индустриальном университете.

Специалист в области управления состоянием массива горных пород, д-р технических наук (1990), профессор (1991), действительный член Академии инженерных наук (1993).

Диссертации: кандидатская - “Исследование характера сдвижения горных пород при выемке пологих угольных пластов короткими забоями в условиях Кузбасса” (1969), докторская - “Управление геомеханическими процессами и обоснование параметров систем разработки гидрошахт Кузбасса” (1989).

Основные научные труды посвящены исследованию закономерностей деформирования массива горных пород; компьютерному моделированию геомеханических процессов; обоснованию геомеханических параметров технологий; разработке угольных месторождений.

Последователь сибирской школы геомеханики акад. М.В.Курлени и Г.И. Грицко.

Работает в двух докторских диссертационных советах (КузГТУ, Институт угля и углехимии СО РАН). Эксперт и консультант по развитию технологии отработки угольных месторождений на юге Кузбасса. В СибГИУ возглавляет научное направление по созданию интенсивных нетрадиционных информационно-материальных технологий добычи и переработки минерального сырья. Подготовил семь кандидатов и одного доктора наук.

Автор 120 печатных работ.



**ФИГУТ  
ГЕРХАРД ВОЛЬФ  
(GERHARD FIGUTH)**

Родился 19 июля 1937 года в г. Райхандресе в Западной Пруссии, немец. Свой научный путь начал в 1958 г., сдав экзамен на аттестат зрелости. В 1958 - 1966 гг. изучал германистику, историю, философию и педагогику в университетах Майнца, Франкфурта и Берлина. В 1966 г. защитил работу на степень доктора филологии в университете имени Йоганна Гутенберга в г. Майнце. В этом же году он сдает 1-й экзамен на

право преподавать в высшей школе в университете имени Йоганна Гутенберга в Майнце. В 1968 г. сдает 2-й экзамен на право преподавать в высшей школе и проходит учебный семинар в Бад Крейцнах. В 1968 г. он работает 3 месяца учебным ассессором в школе-надстройке (школа по подготовке к сдаче экзаменов на аттестат зрелости) в Мюнстермайфельде. Затем до 1972 г. работает научным ассистентом в университете Майнца, преподавателем в Педагогической высшей школе.

В июне 1972 г. приглашен на должность профессора новой немецкой литературы в Педагогическую высшую школу г. Райнланд-Пфальц, отделение в Вормсе. В 1978 г. переводится в Педагогическую высшую школу, отделение Ландау. С 1987 по 1990 г. Герхард Фигут - декан филологического факультета отделения Ландау Педагогической высшей школы Райнланд-Пфальц, а также университета Кобленц-Ландау.

20 ноября 1990 г. избран вице-президентом университета Кобленц-Ландау и назначен руководителем отделения Ландау. В настоящее время в этом качестве работает уже третий срок.

Научные интересы связаны с изучением французской литературы, ему принадлежат 40 научных работ. Является членом 4 научных обществ в Германии и Австрии. Будучи вице-президентом университета Кобленц-Ландау, всемерно способствует сотрудничеству Кемеровского государственного университета с отделением Ландау германского университета Кобленц-Ландау.

Под его руководством с 1995 г. осуществляется работа над совместной научной темой, учеба студентов КемГУ и регулярные научные стажировки аспирантов и преподавателей кафедры немецкой филологии КемГУ в Германии. Благодаря помощи университета Кобленц-Ландау в КемГУ начала издаваться серия "Этногерменевтика и этнориторика".

В октябре 1997 г. доктор Герхард Фигут (Gerhard Figuth) - профессор, доктор, вице-президент университета Кобленц-Ландау (Германия), избран почетным доктором Кемеровского государственного университета. В 1999 г. избран действительным членом Международной академии наук высшей школы.

### **ФЕДОТОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ**



Родился 2 мая 1946 года в г. Каменске-Шахтинском Ростовской области в семье рабочих. Специалист в области металлургии цветных металлов, доктор технических наук (1996), профессор (1997).

Защита диссертаций: кандидатская - "Исследование влияния основных шлакообразующих на кинетику отгонки цинка из жидких шлаков" (1976), докторская - "Разработка и внедрение ресурсосберегающих, малоотходных и экологически чистых технологий получения алюминиевых сплавов" (1995).

Окончил Сибирский металлургический институт им. С.Орджоникидзе (1967) по специальности "физика металлов", инженер-металлург. После окончания направлен на работу во Всесоюзный научно-исследовательский институт цветных металлов (г. Усть-Каменогорск). В 1980 г. избран на должность доцента кафедры физики металлов; в 1991 - 1992 гг. - доцент кафедры высокоинтенсивных химико-металлургических процессов, в 1992 - 1994 гг. - старший научный сотрудник. В 1995 - 1996 гг. - профессор кафедры высокоинтенсивных химико-металлургических процессов. С 1997 г. - профессор кафедры металлургии цветных металлов и химической технологии, руководитель учебно-методической секции "Стандартизация и сертификация в металлургии".

Основные труды посвящены разработке теоретических основ КИВЦЭТной технологии переработки полиметаллических сульфидных концентратов; созданию новых экологически безопасных технологий модифицирования алюминиевых сплавов; разработке теоретических основ бессолевого технологии переработки алюминиевых отходов и ее практической реализации на отечественных предприятиях вторичной цветной металлургии

и машиностроительных заводах; руководит исследованиями по комплексной переработке и утилизации отходов черной металлургии отходов вторичной цветной металлургии.

Автор 130 печатных работ, получил 40 авторских свидетельств и патентов.

## **ФРАНКЕВИЧ ГЕННАДИЙ СТЕПАНОВИЧ**



Генеральный директор ОАО “Кузбасский научно-исследовательский институт шахтного строительства” (ОАО “Кузниишахтострой”).

Родился 3 сентября 1949 года в г. Осинники Кемеровской области. Окончил в 1974 г. Кузбасский политехнический институт. Квалификация - горный инженер. В 1992 г. окончил Институт высших управленческих кадров Академии народного хозяйства при Правительстве РФ по программе “Управление экономикой” со стажировкой в Германии.

Ученые степени: кандидат технических наук (решение совета Московского горного института от 12.12.85 г.); доктор технических наук (решение совета Московского государственного горного университета от 26.06.98г.).

Ученые звания: старший научный сотрудник по специальности “Шахтное строительство” (решение ВАК при СМ СССР от 27.03.91г.); профессор (решение ВАК от 20.03.02 г.).

Трудовой путь начал в 17 лет на шахте “Капитальная-2” треста “Осинникиуголь” Минуглепрома СССР. Работал учеником электрослесаря (подземным), доставщиком - такелажником (подземным).

С 1973 г. работает в институте “Кузниишахтострой” младшим, старшим научным сотрудником, заведующим сектором, заведующим лабораторией разработки и исследования крепей капитальных горных выработок, заместителем директора по научной работе. В 1996 г. общим собранием акционеров ОАО “Кузниишахтострой” избран его генеральным директором.

Основная направленность научной работы - механика подземных сооружений, определение параметров, расчет и проектирование крепей подземных горных выработок.

Автор семи изобретений, 53 печатных работ, в том числе трех монографий.

Лауреат премии Правительства РФ 1997 г. в области науки и техники в составе авторского коллектива за работу "Разработка и широкомасштабное внедрение высокоэффективных управляемых технологий формирования цементационных завес вокруг выработок для обеспечения безаварийной эксплуатации в условиях обводнения и нарушения горных пород". Удостоен знака "Шахтерская слава" I, II и III степеней, звания "Почетный работник топливно-энергетического комплекса".



### **ХОРЕШОК АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**

Родился 25 января 1951 года в селе Сары-Чумыш Новокузнецкого района Кемеровской области.

Окончил Кузбасский политехнический институт (КузПИ) в 1973 году.

С 1973 г. и по настоящее время работает в КузПИ - КузГТУ - инженером, старшим научным сотрудником, ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором.

Защитил кандидатскую диссертацию в 1979 году, докторскую - в 1997 году.

За время работы инженером и старшим научным сотрудником выполнял хозяйственные работы по заказу предприятий (шахты Кузбасса и рудники Узбекистана).

Ведет подготовку инженеров горного профиля - технологов и механиков. Подготовил более 100 дипломированных инженеров горного профиля, имеет аспиранта и соискателя.

Научная деятельность направлена на решение проблем разрушения горных пород различными горными инструментами и рабочими органами выемочных комбайнов, фрикционного искрения при работе выемочных машин, взаимодействия и изнашивания горного инструмента при взаимодействии с горным массивом.

По результатам исследований получил более 15 авторских свидетельств на изобретения. Конструкции рабочих органов выемочных комбайнов, выполненные по изобретениям, в разное время внедрялись на шахтах Кузбасса и рудниках Узбекистана.

Внедрение новых конструкций позволило улучшить технико-экономические показатели выемочных комбайнов и улучшить санитарно-гигиенические условия труда горнорабочих.

Основные результаты исследований изложены в монографиях:

- Расширение области применения проходческих комбайнов избирательного действия. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, АГН, 2000 (соавторы В.И.Нестеров и др.).
- Разрушение угольных и рудных пластов с твердыми включениями шнековыми рабочими органами. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, 2001 (соавторы В.И.Нестеров и др.).

Основные черты характера: порядочность, добросовестность, целеустремленность, отзывчивость, доброта.



### **ХАТМИНСКИЙ ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился 25 марта 1932 года в Ленинграде, где перенес тяготы блокады. Окончил Свердловский государственный медицинский институт в 1956 г. и аспирантуру при кафедре офтальмологии Челябинского государственного медицинского института в 1964 году. С 1964 года работает на кафедре глазных болезней (офтальмологии) Кемеровского государственного медицинского института -

последовательно в должности ассистента, доцента, профессора. С 1998 г. заведует кафедрой.

Диссертации: кандидатская - "Послойная пересадка роговицы при обезображивающих бельмах" (1964 г., Куйбышев); докторская - "Послойная пересадка роговицы, ее сочетания со сквозной кератопластикой и методы их усовершенствования" (1972 г., Москва).

Научные интересы: пересадка роговой оболочки глаза, травмы органа зрения, неотложная помощь при проникающих ранениях осколками металла, апитерапия. Под руководством проф. Ю.Ф. Хатминского защищены 7 кандидатских диссертаций.

Опубликовано 225 научных работ.

Бессменный председатель БРИЗ Кемеровской медицинской академии и руководитель секции медицины областного совета ВОИР. Среди его научных работ - 55 изобретений и 15 патентов.

Награжден нагрудным знаком "Отличнику здравоохранения".

## **ХОРУНЖИНА СВЕТЛАНА ИВАНОВНА**



Родилась 7 декабря 1950 года в городе Виннице.

В 1973 г. окончила Ленинградский институт текстильной и легкой промышленности имени С.М.Кирова по специальности "Инженер химик-технолог". С 1978 г. и по настоящее время работает в Кемеровском технологическом институте пищевой промышленности.

Ученая степень доктора технических наук - в 1994 году. Ученое звание профессора - в 1997 году. Избрана академиком международной академии холода в 1997 году.

Занимается научным обоснованием и разработкой технологии очистки сырья, полуфабрикатом и готовых напитков от эндогенных загрязнителей, в частности от тяжелых металлов, радионуклидов, микотоксинов, пестицидов и т.п. Ей принадлежит приоритет в России по комплексной разработке способов применения природных цеолитов в производстве алкогольных и безалкогольных напитков.

Все научные разработки С.И.Хорунжиной осуществлялись с учетом потребностей и перспектив развития отрасли в России, в особенности отдельных предприятий в Кузбассе. По многим созданным ею технологиям разработана и утверждена нормативно-техническая документация. Разработанные ею технологии внедрены на более чем десяти крупных предприятиях России.

Автор учебника для вузов "Биохимические и физико-химические основы совершенствования технологии солода и пива" (1999 г.).

Ею опубликованы 173 научные работы, в том числе монография, и получены 11 авторских свидетельств на изобретения.



## **ХРУЩЕВ МИХАИЛ СТЕПАНОВИЧ**

Родился 15 сентября 1929 года в д. Михайловск Нижне-Сергинского района Свердловской обл. в семье рабочих.

Специалист в области кинетики и механики восстановления металлов из оксидов, доктор технических наук (1991), профессор (1995), действительный член Нью-Йоркской академии наук (1994).

Кандидатская диссертация: “Кинетика восстановления кварцитов и кремниза применительно к производству кремния и высокопроцентного ферросилиция” (1965), докторская диссертация: “Совершенствование технологии производства кремния и железокремниевых сплавов на основе термодинамического и кинетического анализа процессов, совершающихся в реакторах”.

Окончил Уральский политехнический институт им. С.М. Кирова (1952) по специальности “электрометаллургия”, инженер-металлург. После окончания института направлен на Ташкентский Казборуктовый завод (1952 - 1957), где прошел путь от стажера-мастера до зам. Каганского технического отдела; аспирант (1957 - 1960); в 1960 - 1967 гг. - старший научный сотрудник, докторант кафедры физической химии и теории металлургических процессов. С 1977 г. - доцент, профессор кафедры физической химии и теории металлургических процессов.

Основные труды посвящены изучению механизма взаимодействия высокопрочных оксидов с графитом и выводу кинетических уравнений. Впервые показал, что взаимодействие оксидов с графитом совершается в две основные стадии. На первоначальной стадии процесса образуются карбиды до полного исчезновения в системе графита; на второй стадии образовавшиеся на первой стадии карбиды реагируют с оксидами с образованием металла. Обе стадии протекают через диссоциацию оксидов на оксиды низкой валентности и атомы кислорода. В обоих случаях контролирующим процессом является диффузия атомов углерода из объема карбидов к границе фаз “карбид-оксид”.

Последователь Санкт-Петербургской научной школы металлургов-физико-химиков академика А.А. Байкова.

Автор 65 печатных трудов.



## **ХЯМЯЛЯЙНЕН ВЕНИАМИН АНАТОЛЬЕВИЧ**

Родился 29 апреля 1949 г. на руднике Коммунар Красноярского края. Окончил Томский госуниверситет в 1971 г. по специальности “механика”. С 1971 г. - младший научный сотрудник института “Кузниишахтострой”. С 1985 г. по настоящее время работает в КузГТУ, с 1987 г. - заведующий кафедрой теоретической и геотехнической механики.

Защитил диссертации: в 1978г. - кандидатскую, в 1992 г. - докторскую.

Учебно-педагогическая деятельность направлена на подготовку инженерных кадров горных и строительных специальностей, развитие учебно-методической и материальной базы кафедры. Стаж научно-педагогической работы - 31 год.

Научные интересы: фильтрация тампонажных растворов; механика инъекционного упрочнения массива горных пород; гидродинамический и геофизический контроль его состояния; технология инъецирования. Результаты научных работ реализованы в Кузбассе на 15 угольных шахтах и в 18 руководящих нормативных документах. Академик РАЕН, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (1997), премии им. М. Волкова “За особый вклад в развитие науки Кузбасса” (2001), лауреат Всесоюзного конкурса изобретателей и рационализаторов (1979), дипломант Кузнецкой (1997, 2002 гг.) и Сибирской (1998) выставок-ярмарок. Награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР (1980), знаком “Почетный работник высшего профессионального образования России” (1999), знаком “Шахтерская слава” III и II степени (1993 и 1999 гг.). Подготовил 4 докторов и 4 кандидатов технических наук.

Опубликовал 150 научных работ, в том числе 8 научных монографий, 35 изобретений, 7 учебных пособий.

Основные публикации:

- Хямяляйнен В.А., Бурков Ю.В., Сыркин П.С. Формирование цементационных завес вокруг капитальных горных выработок - М.: Недра, 1994. - 400 с.
- Хямяляйнен В.А., Митраков В.И., Сыркин П.С. Физико-химическое укрепление пород при сооружении выработок. - М.: Недра, 1996. - 352с.

Целеустремлен, деловые качества наиболее ярко проявились в период оснащения кафедры, совершенствования учебного процесса и организации научных исследований.



## **ЦЕЛЛЕРМАЕР ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ**

Родился 31 июля 1949 года в г. Новокузнецке. После окончания школы с 1966 по 1969 г. работал слесарем-дизелистом Управления ж/д транспорта КМК. После службы в СА и окончания рабфака учился на строительном факультете СМи (1972 - 1977).

1977 - 1979 гг. - начальник отдела капитального строительства СМи.

1979 - 1994 гг. - проректор по капитальному строительству СМи.

1993 г. - присуждена ученая степень кандидата технических наук.

1994 г.- избран членом-корреспондентом Академии энергоинформационных наук.

1999 г. - присуждена ученая степень доктора технических наук. С 2000 г. - профессор кафедры строительного производства. Имеет более 200 научных и научно-методических трудов, среди них "Электростимулированная пластичность металлов и сплавов" (М.: Недра, 1996).

Звания: "Почетный работник высшего профессионального образования РФ" и "Заслуженный работник высшей школы".

## **ЦАРИК ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА**



Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики Кемеровской государственной медицинской академии, член-корреспондент РАЕН, действительный член Петровской академии.

Родилась в 1946 году в г. Кемерово. Окончила санитарно-гигиенический факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1969 году.

Диссертации: кандидатская - "Некоторые социально-гигиенические аспекты брачной плодovitости в условиях Кузбасса" (1974 г., Томск);

докторская - "Социально-гигиенические аспекты некоторых пограничных нервно-психических расстройств и психоадаптации рабочих к условиям современного промышленного производства" (1983 г., Москва).

Научные интересы: организация, управление, финансирование и экономика здравоохранения. Под руководством проф. Г.Н.Царик выполнена 21 кандидатская диссертация.

Опубликованы 173 научные работы. Основные из них:

- Инновационные технологии управления ресурсами в здравоохранении. - М., 2001. - 136 с.
- Организационные технологии повышения качества медицинской помощи на основе формирования перспективных моделей регионального уровня // Вестник Российской академии естественных наук. Зап.-Сиб. отд. - Вып. 4. - 2001. - С. 107 - 111;
- Проблемы и перспективы развития регионального здравоохранения // Проблемы управления здравоохранением. - М., 2002. - № 1. - С. 43 - 46.

Награждена нагрудным знаком "Отличнику здравоохранения". Лауреат премии Кузбасса.

## **ЦИРКИН АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**



Доктор исторических наук, профессор, член-корреспондент Западно-Сибирского отделения РАЕН, член-корреспондент САН ВШ, заслуженный работник культуры РФ.

Родился в 1928 г.

С 1961 г. начал преподавательскую работу. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Русско-мордовские культурные связи в X-XIV вв.", в 1994 г. - докторскую - в специализированном совете при Институте археологии и этнографии СО РАН в г. Новосибирске.

Область научных интересов: история России VI-XIX вв., средневековая археология Сибири и Западного Поволжья, этнология народов Сибири, историческая культурология, методика преподавания, история благотворительности русского делового мира в отечественной культуре.

Алексей Васильевич Циркин - организатор нескольких крупных археологических экспедиций по изучению древних памятников на территории Кузбасса, Красноярского края и Хакасии. Результаты его многолетних научных исследований в области археологии, истории, этнологии, культурологии нашли отражение в 15 книгах и более чем в 300 статьях. К наиболее значительным относятся:

- Очерки политической борьбы за власть в конце XVII - начале XIX в. - Кемерово: Никалс, 2000. - 220 с.
- Очерки духовной и материальной культуры народов Южной Сибири. - Ч. 2. - Кемерово, 1998. - 210 с.
- Средневековая археология финнов Западного Поволжья. - Краснодар: Бокай, 1995. - 203 с.

В настоящее время он руководит научными исследованиями молодых ученых по проблемам этнической культуры народов Сибири.

За свою научно-исследовательскую деятельность удостоен правительственных наград: медали "Ветеран труда", "За трудовое отличие", памятной медали "50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг."



## **ЦЫМБАЛ ВАЛЕНТИН ПАВЛОВИЧ**

Родился 2 августа 1933 года в г. Караганде, Казахстан.

Заведующий созданной им в 1981 году кафедрой информационных технологий в металлургии, которая готовит инженеров-металлургов с аналогичной специализацией. Окончил в 1956 году металлургический институт и до 1960 г. работал на Казахском металлургическом заводе. С 1960 по 1962 г. - аспирантура при кафедре автоматизации металлургических процессов. В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию - "Математическое моделирование процесса обезуглероживания в мартеновских печах на электронных вычислительных машинах", а в 1973 г. докторскую - "Исследование и управление сталеплавильным процессом с применением математических моделей".

С начала шестидесятых годов одним из первых начал заниматься математическим моделированием металлургических процессов. В 1965 - 1975

годах на большинстве мартеновских печей Кузнецкого и Карагандинского металлургических комбинатов были установлены специализированные аналоговые вычислительные устройства для оценки окислительной способности газовой фазы печи, дающие значительный экономический эффект. На основе математических моделей на его кафедре в 1975 - 1985 годах впервые в металлургии были разработаны тренажеры, которые были внедрены во многих учебных заведениях и заводах России, Украины, Казахстана.

В 1985 - 1990 гг. им создано новое для металлургии направление - "Математические модели и новые металлургические процессы на основе принципов самоорганизации". Сформировавшейся при этом научной школе вместе с коллективом проектировщиков и инженеров-технологов Запсиба удалось разработать и реализовать в виде крупномасштабной опытной установки принципиально новый металлургический процесс и агрегат, отличающийся малой энерго- и капиталоемкостью, малоотходностью и экологичностью. Разрабатываемая на нем технология, запатентованная в большинстве металлургических стран, открывает возможность для коренного изменения громоздкой структуры традиционного металлургического производства.

Опубликовал более 170 научных трудов, две книги, получил более 40 авторских свидетельств и патентов. Действительный член Международной академии наук высшей школы, в 1996 г. ему присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки РФ".

Подготовил 10 кандидатов и одного доктора технических наук.

## **ЧЕРЕПАНОВ КОРНИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**



Родился 25 мая 1929 года в с. Коктоль Тюменской области. Окончил Сибирский металлургический институт в 1952 г. по специальности "металлургия черных металлов" - металлургия стали. В 1952 - 1955 гг. работал мастером мартеновского цеха Ижорского завода (г. Колпино, Ленинградская обл.). С 1955 г. по 2001 г. - ассистент, ст. преподаватель, доцент, профессор Сибирского металлургического института (в настоящее время Сибирского государственного промышленного университета). С сентября 2001 г. по настоящее время - профессор кафедры экологии и естествознания НФИ КемГУ.

Ученая степень кандидата технических наук по специальности “металлургия черных металлов” присуждена в 1967 г. Ученая степень доктора технических наук по специальности “охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов” утверждена в 2000 г., а через год присвоено ученое звание профессора по кафедре теплофизики и промышленной экологии.

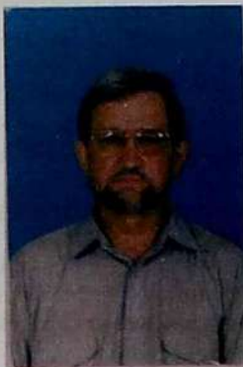
Корнилий Александрович имеет 154 публикации, из них 21 учебно-методическая и 133 научные работы, в том числе два учебных пособия, два авторских свидетельства и четыре патента РФ. Им разработаны и читаются лекционные курсы “Введение в специальность” для студентов специальности “геоэкология”, “промышленная экология”, “техногенные системы и риски”, “элементы безотходной технологии”, “экология металлургического производства”.

Под его научным руководством подготовлен один кандидат технических наук, в настоящее время осуществляется руководство тремя аспирантами и одним соискателем.

Член редакционной коллегии журнала “Известия вузов. Черная металлургия”, член совета по проблемам экологии при КНЦ СО РАН, член-корреспондент МАНЭБ, академический советник Инженерной академии России.

В 1994 г. награжден дипломом Агентства Международного развития США, в 1983 г. - почетной грамотой Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР, в 1999 г. награжден почетной грамотой Министерства образования РФ.

## **ЧИБРЯКОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ**



Родился 15 апреля 1951 года в д. Черниговка Иланского района Красноярского края. В 1973 году окончил машиностроительный факультет Томского политехнического института. В 1981 году в специализированном совете Ленинградского политехнического института успешно защитил кандидатскую диссертацию на актуальную тему в металловедении.

В Кемеровском государственном сельскохозяйственном институте работает с начала образования (1982 год) Кемеровского филиала Новосибирского сельскохозяйственного института. Читает курсы лекций по дисциплинам: “материалове-

дение” и “технология конструкционных материалов”. В настоящее время - декан инженерного факультета и заведующий кафедрой технологии металлов и ремонта машин.

В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям: 05.16.01 “Металловедение и термическая обработка металлов” и 05.16.02 “Металлургия черных металлов”. В 2001 г. ему присвоено ученое звание профессора. Основное научное направление: теория графитообразования в железо-углеродистых сплавах; способы получения нелегированного чугуна без выделений графита; применение получаемого чугуна для повышения износостойкости почворежущих деталей сельскохозяйственных машин. Им опубликовано более 90 научных и методических работ, из них одна монография “Прогрессивные способы повышения свойств доменного чугуна”, 8 патентов РФ на изобретения, а также 4 учебно-методических пособия с грифом Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель соискателей, выполняющих диссертационные работы на факультете, академический советник Западно-Сибирского отделения РАЕН, член учебно-методического совета сельскохозяйственных вузов РФ по агроинженерному образованию, председатель ученого совета факультета в КемСХИ.

За заслуги в области подготовки высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства Кузбасса награжден почетными грамотами Администрации Кемеровской области и Министерства сельского хозяйства РФ. Ветеран труда.



## **ШАБАЛИНА ОЛЬГА ИВАНОВНА**

Профессор, зав. кафедрой дирижирования академическим хором, заслуженный деятель искусств РФ.

Родилась в 1947 году.

После окончания Уральской государственной консерватории им. М.П. Мусоргского (1970) и ассистентуры-стажировки (1974) начала профессионально-педагогическую деятельность в Кемеровском государственном институте культуры.

Результат педагогической деятельности О.И.Шабалиной - подготовка более чем 120 специалистов, работающих в сфере культуры не только Кузбасса, но и России. Среди них кандидаты наук (В.Калинин, г. Рязань; Н.Курбатова, г. Кемерово); заслуженные работники культуры РФ (Т.Белоусова, Г. Междуреченск; Л.Кравченко, г. Кемерово), руководители ведущих хоровых коллективов Кузбасса и сибирского региона (гг. Томск, Новосибирск, Новокузнецк, Красноярск), артисты профессиональных музыкальных коллективов (гг. Санкт-Петербург, Кемерово, Красноярск).

Она автор ряда научно-методических публикаций по вопросам подготовки хормейстеров в вузе, учебных пособий, хрестоматий. Ею разработан спецкурс "История хорового исполнительского искусства".

С 1989 г. по настоящее время заведует кафедрой дирижирования академическим хором КемГАКИ. С именем О.И.Шабалиной связано постоянное совершенствование учебного процесса на кафедре, переход к востребованным специальностям и специализациям, внедрение новых учебных дисциплин и форм обучения, нацеленных на подготовку творческих, высокопрофессиональных кадров.

Плодотворную педагогическую деятельность успешно сочетает с интенсивной исполнительской практикой: с 1973 по 1977 г. и с 1984 по 1990 г. она - дирижер-хормейстер народного коллектива, лауреат всесоюзных фестивалей художественного творчества Академического хора Кемеровского государственного университета. С 1994 г. по настоящее время она - художественный руководитель и главный дирижер Камерного хора Кемеровской государственной областной филармонии, который неоднократно занимал призовые места на международных конкурсах (г. Тампере, Финляндия, 1997 г. - "Три серебряные пластины"; Рим, Италия, 1998 г. - серебряная медаль в высшей категории на V конкурсе им. О.Лассо).

Как исполнитель Ольга Ивановна - активный пропагандист русской хоровой музыки, как светской, так и духовной, инициатор рождественских и пасхальных концертов. Под руководством О.И.Шабалиной многие хоровые сочинения впервые прозвучали в Кузбассе (Г. Свиридов "Ладога", А.Вивальди "Глория", И.Франк "Псалом 150", И.Бах "Месса си-минор", "Реквием", духовная музыка Г.Форе, Г.Свиридова, А.Шнитке, С.Рахманинова, П.Чеснокова).

Совместно с симфоническим оркестром Кузбасса, Камерным хором под руководством О.И.Шабалиной исполнены: финал 9-й симфонии Л.Бетховена, реквиемы В.Моцарта и Г. Форе, кантата "Иоанн Дамаскин" С.Танеева, "Весна" С.Рахманинова, "Курские песни" Г.Свиридова; цикл опер в концертном исполнении - "Алеко" С.Рахманинова, "Паяцы" Р.Леонкавалло, "Пиковая

дама”, “Иоланта” П.Чайковского, “Аида” Д.Верди, “Кармен” Ж.Бизе. По инициативе О.И.Шабалиной традиционными стали концерты органно-хоровой музыки.

Она - член художественного совета областной филармонии, председатель жюри областных конкурсов, главный хормейстер областных хоровых фестивалей.

За вклад в развитие музыкальной культуры Кузбасса и свою педагогическую деятельность О.И. Шабалина удостоена почетного звания “Заслуженный деятель искусств РФ” (1998), медали “За особый вклад в развитие Кузбасса” III степени (2002). Она неоднократно поощрялась почетными грамотами Министерства культуры России и Администрации Кемеровской области.

## **ЧИЧИЛЕНКО МАРГАРИТА ВАЛЕНТИНОВНА**



Доктор медицинских наук, профессор кафедры нормальной физиологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родилась в 1962 году в г. Кемерово. Окончила лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1986 г., аспирантуру при кафедре нормальной физиологии этого вуза - в 1994 г.

Диссертации: кандидатская - “Количество здоровья и стрессреактивность лиц юношеского возраста” (1994 г., Томск); докторская - “Индивидуально-годовые изменения стрессреактивности и здоровья лиц юношеского возраста” (2001 г., Томск).

Научные интересы: психология и физиология здоровья, биоритмология, стрессы человека. Под ее руководством выполняются 1 докторская и 1 кандидатская диссертации.

Опубликовано 65 научных работ, том числе:

- Индивидуальный годичный цикл изменений стрессреактивности, работоспособности и здоровья у лиц юношеского возраста // Российский кардиологический журнал. - 1999. - № 6. - С. 26 - 29 (соавт. Н.А.Барбараш).

- Влияние сезона рождения на личностные особенности, здоровье и эмоциональные стрессы лиц юношеского возраста // Физиология человека. - 2001. - Т. 27. - № 4. - С. 138 - 140 (соавт. Н.А. Барбараш).
- Динамика показателей здоровья и стресс-реактивности лиц юношеского возраста в зависимости от сезона года // Физиология человека. - 2001. - Т. 27. - № 6. - С. 111 - 113 (соавт. С.В. Черно, А.Н. Глушков).
- Годовые биологические ритмы здорового человека // Хронобиологические аспекты кардиологии и кардиохирургии. - Кемерово, 2001. (соавт. Н.А. Барбараш).

Работу на кафедре совмещает с работой в качестве заместителя декана лечебного факультета по высшему сестринскому образованию.

## **ЧЕРКАСОВА ТАТЬЯНА ГРИГОРЬЕВНА**



Родилась 26 ноября 1948 г. Окончила Томский государственный университет. Основные места работы: Томский госуниверситет, Институт оптики атмосферы СО РАН, Кузбасский государственный технический университет. Защиты диссертаций: 1978 г. - кандидатская, 1994 г. - докторская.

Трудовая деятельность: с 1971 по 1972 годы - ассистент кафедры общей и неорганической химии КузПИ, с 1972 по 1977 годы - аспирант кафедры неорганической химии Томского госуниверситета, где затем, с 1978 по 1979 годы работала инженером, научным сотрудником. В 1979-1983 годах - научный сотрудник Института оптики атмосферы СО АН СССР, г. Томск. С 1983 года и по настоящее время работает в Кузбасском государственном техническом университете в должностях: ассистент, старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой общей и неорганической химии, заведующий кафедрой химии и технологии неорганических веществ. В 1996 году ей присвоено ученое звание профессора.

В 1996 году избрана членом-корреспондентом, а в 2001 г. - действительным членом Российской академии естественных наук.

В 1996 году прошла специальный курс обучения в Академии народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации по программе Института высших управленческих кадров "Управление предприятием".

Научные интересы: теоретическая и экспериментальная химия координационных соединений металлов. Ряд научных разработок внедрен на КООА "Азот", администрацией предприятия в 1999 году ей присвоено звание "Почетный азотовец".

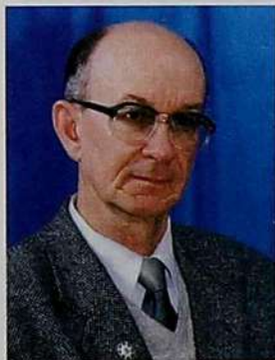
Автор 192 научных публикаций, 4 авторских свидетельств, 4 патентов, 58 учебно-методических разработок и учебных пособий, под ее руководством защищены 3 кандидатские диссертации. Под руководством Т.Г.Черкасовой в КузГТУ открыта специальность 250200 "Химическая технология неорганических веществ" для студентов дневной и заочной форм обучения.

За многолетнюю трудовую деятельность, большой вклад в развитие науки и подготовку специалистов для химической промышленности Кузбасса профессор Т.Г. Черкасова неоднократно награждена почетными грамотами вуза и Администрации Кемеровской области.

Председатель специализированного совета К212. 102.01 по защите диссертаций, член ученого и методического советов университета и химико-технологического факультета.

В 2001 г. ей присвоено звание "Заслуженный работник высшей школы".

## **ШАБАШЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ**



Родился 26 августа 1938 года в с. Астрахановка Омской области. В 1965 году окончил Сибирский металлургический институт (СМИ). Кандидатскую диссертацию защитил в 1974 в УрГУ по специальности "политэкономика".

С августа 1974 г. работает в Кемеровском госуниверситете - ст. преподавателем, доцентом, профессором кафедры политэкономии. С 1987 г. заведует кафедрой политэкономии КемГУ, а с 1991 г. - кафедрой основ экономической теории экономического факультета КемГУ.

В 1989 г. защитил докторскую диссертацию в Ленинградском финансово-экономическом институте по проблемам соревнования и конкуренции.

Ученое звание профессора ему присвоено в 1991 г. В декабре 1994 г. избран действительным членом академии гуманитарных наук; в мае 1996 г. избран действительным членом Международной академии наук

высшей школы (МАН ВШ). Член ревизионной комиссии СО АН ВШ, заместитель председателя Кузбасского центра СО АН ВШ.

Научные интересы: исследование институциональных проблем конкуренции и становления рынка, роста качества жизни населения на федеральном и региональном уровне.

Под его научным руководством защищены 11 кандидатских диссертаций, он был научным консультантом 3 докторских диссертаций, имеет докторантуру. Осуществляет научное руководство десятью аспирантами и соискателями.

Член регионального диссертационного совета Д212.088.05 при КемГУ по защите докторских диссертаций по экономическим специальностям.

Автор более 130 научных и 30 научно-методических публикаций, в том числе 9 монографий и 6 учебных пособий.

Был ответственным редактором изданных тезисов докладов и рекомендаций 2 международных и 4 межрегиональных научно-практических конференций по проблемам становления рынка (1994, 1995, 1996, 1998, 2002 г.).

За научно-педагогическую деятельность награжден нагрудным знаком Минвуза СССР и ЦК профсоюза "За отличные успехи в работе", медалью "За трудовую доблесть". В 2001 г. Указом Президента России ему присвоено почетное звание "Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации".



## **ШРАЕР ТЕОДОР ИЗРАИЛЕВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, ведущий кафедрой факультетской хирургии Кемеровской государственной медицинской академии, заслуженный деятель науки РСФСР.

Родился в 1929 году в г. Кингисепп Ленинградской области. Окончил Винницкий государственный медицинский институт в 1952 г., клиническую ординатуру в Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте в 1956 г. Работает в Кемеровском государственном медицинском институте с 1959 г. Заведует кафедрой факультетской хирургии с 1968 г.

Диссертации: кандидатская - "Выбор оперативного доступа при раке кардии и нижнего отдела пищевода" (1958 г., Ленинград); докторская - "Перфорации грудного отдела пищевода" (1965 г., Ленинград).

Научные интересы: реконструктивно-восстановительная хирургия, трансплантология. Под руководством проф. Т.И. Шраера защищены 9 докторских и 36 кандидатских диссертаций.

Опубликованы:

- 3 монографии, среди которых "Перфорации грудного отдела пищевода", написанная совместно с М.А.Подгорбунским;
- более 270 статей и 10 авторских свидетельств на изобретения, отражающих мировой приоритет хирургического лечения сахарного диабета, артериальной гипертензии, огнестрельных ран, получения и использования биопротезов сосудов и клапанов сердца и др.

Врач высшей категории, награжден медалью "За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В.И. Ленина", нагрудными знаками "Отличнику здравоохранения" и "За отличные успехи в работе в области высшего образования".

## ШЕНЦОВА ИРИНА ВИТАЛЬЕВНА



Доктор филологических наук, профессор, заведующая кафедрой шорского языка и литературы Кузбасской государственной педагогической академии.

Родилась 27 декабря 1955 года в г. Таштаголе Кемеровской области. В 1973 г. окончила среднюю школу № 87 г. Новокузнецка, в 1978 г. - факультет иностранных языков Новокузнецкого государственного педагогического института. С 1978 по 1986 г. она работала преподавателем английского языка на кафедре иностранных языков НГПИ. С 1982 по 1986 г. без отрыва от производства обучалась в аспирантуре Института истории, филологии и философии СО АН СССР (г. Новосибирск). С 1986 по 1988 г. работала преподавателем Кемеровского государственного университета на кафедре иностранных языков и кафедре общего и исторического языкознания.

В 1988 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности 10.02.06 "Тюркские языки" в Институте языкознания АН Казахской ССР,

г. Алма-Ата; в 1998 г. - докторскую диссертацию по специальности 10.02.06 "Тюркские языки" в Институте языкознания АН РАН в Москве. С 1989 г. по настоящее время работает на кафедре шорского языка и литературы КузГПА (с 1994 г. - доцент, с 1999 г. - профессор, с 2001 г. - зав. кафедрой).

Она написала учебник по родному языку "Шор тили", книгу для чтения в 3 классе "Кайран черим", сказки на шорском языке для детей младшего школьного возраста "Шор черибисте", пособия по шорскому языку для студентов "Шорский язык. Морфология", "Словообразование в шорском языке", монографии "Акциональные формы глагола в шорском языке", "Шорский глагол. Функционально-семантическое исследование", всего 36 публикаций.

Научно-педагогическая и общественно-политическая деятельность отмечена знаком Министерства образования "Почетный работник высшего профессионального образования".

И.В.Шенцова - член совета по защите диссертаций по специальности "Теория языка" КемГУ. Победитель конкурса грантов МО РФ 2000 г., разработчик концепции национального образования для коренного населения Кузбасса - шорцев. С 2001 г. - зав. кафедрой шорского языка и литературы КузГПА, руководитель лаборатории языка и культуры шорского народа в КузГПА, научный руководитель аспирантов по специальности 10.02.02 "Языки народов РФ" (шорский язык).

## ШАЛАВИНА ТАМАРА ИВАНОВНА



Доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой педагогики и развития личности Кузбасской государственной педагогической академии.

Родилась 7 июля 1937 года в г. Новокузнецке, здесь же получила среднее образование. В 1959 г. окончила Омский сельскохозяйственный институт им. С.М.Кирова по специальности "зоотехния". Однако любовь к животным - это не профессия. Не давала ей покоя физика, и в 1967 г. она заканчивает учебу в Новокузнецком государственном педагогическом институте по специальности "физика" и начинает работать на

кафедре физики - сначала лаборантом, затем ассистентом, старшим преподавателем. Поскольку самой ей, чтобы найти свое истинное место в жизни, пришлось получить два высших образования, она решает помочь молодежи в правильном выборе профессии еще в юности и избирает темой научного исследования проблемы профессиональной ориентации школьников.

С 1984 по 1985 г. - годичная аспирантура при Московском государственном педагогическом институте им. В.И.Ленина, защита диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук - 1985 г. В 1988 г. Тамаре Ивановне присвоено ученое звание доцента. Работа над избранной темой продолжается, углубляется, расширяется тематика исследования.

Докторскую диссертацию защитила в 1995 г. в Институте общего среднего образования Российской академии образования. В 1996 г. она переходит работать на кафедру педагогики и психологии начального образования, разрабатывает программу новой специализации "Педагог-исследователь". В марте 1999 г. ей присвоено ученое звание профессора.

Из состава кафедры, на которой работает Тамара Ивановна, выделяется новая кафедра - развития личности, она становится руководителем.

Ее научные интересы - в области формирования жизненного и профессионального самоопределения молодежи и подготовки будущего учителя к его осуществлению. Всего по этому направлению Тамара Ивановна опубликовала более 90 научных и учебно-методических трудов.

## **ШАЛАМАНОВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ**



Родился 8 апреля 1949 г. в г. Киселевске Кемеровской области. Окончил Кузбасский политехнический институт в 1971 г.

Производственную деятельность начал в 1971 г. в должности младшего научного сотрудника научно-исследовательского института Кузниишахтострой, в 1972 г. был переведен на работу в Кузбасский политехнический институт на кафедру строительства подземных сооружений и шахт в должности старшего инженера НИС, затем последовательно работал в должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента и профессора. За время рабо-

ты на кафедре выполнил и защитил диссертации: кандидатскую - в 1979 г. по теме "Исследование надежности технологических систем сооружения горных выработок комбайновым способом" и докторскую - в 1996 г. по теме "Экспериментально-теоретические основы совершенствования методов прогнозирования прочностных свойств горных пород Кузбасса".

С 1994 г. В.А. Шаламанов - декан шахтостроительного факультета, в 2001 г. был избран заведующим кафедрой автомобильных дорог.

Научная деятельность посвящена вопросам изучения надежности технологических систем сооружения горных выработок комбайновым способом, исследования физико-механических свойств углевмещающих горных пород Кузбасса. Он член диссертационного совета Д 212.102.02 при КузГТУ и заместитель председателя научно-методического семинара по предварительной экспертизе кандидатских диссертаций по специальности 25.00.22 "Геотехнология строительная".

В 1997 г. избран действительным членом Кузбасского отделения Российской экологической академии. В комитете по природным ресурсам Кемеровской области возглавляет комиссии по экологической экспертизе проектов строительства и реконструкции горнодобывающих предприятий.

За высокие достижения в научной и педагогической деятельности ему в 1999 г. присвоено звание "Почетный работник высшей школы РФ".

За заслуги в топливно-энергетическом комплексе награжден знаками "Шахтерская слава" III и II степени в 1994 и 2000 г.

## **ШКОЛЕР МАРК БОРИСОВИЧ**



Родился 6 ноября 1933 г. в г. Ачинске Красноярского края.

1951 - 1956 гг. - учеба на химико-технологическом факультете Томского политехнического института.

1956 - 1958 гг. - аппаратчик коксохимического производства КМК.

1958 - 1960 гг. - ст. инженер Кузнецкого филиала Восточного научно-исследовательского углехимического института (КФ ВУХИН).

1960 - 1964 гг. - ст. инженер коксохимической лаборатории (КХЛ), КМК.

1964 - 1968 гг. - нач. лаборатории по комплексному исследованию бурых углей завода "Сибэлектросталь" в г. Красноярске.

1968 - 1973 гг. - руководитель группы КФ ВУХИН.

1973 - 1977 гг. - начальник КХЛ ЗСМК.

1977 - 1993 гг. - зам. директора по научной работе КФ ВУХИН.

1993 - 1996 гг. - нач. проблемной лаборатории "Углеродистые материалы" ЗСМК.

1996 - 2000 гг. - профессор НФИ КемГУ.

2000 г. - профессор кафедры комплексных металлургических технологий и новых производств СибГИУ.

В 1992 г. присуждена ученая степень доктора технических наук.

В 1994 г. присвоено ученое звание профессора по специальности "Химическая технология топлива и газа".

Имеет более 110 опубликованных работ, в том числе 13 изобретений. Основные из них:

- Полукоксование каменных и бурых углей. Кузб. филиал Инж. академии России. - Новокузнецк, 2001. - 232 с.
- Способ выплавки стали в конвертере. - А.с. № 1749237, Б.И. - № 2723.07. 1992 г.

Награжден медалями "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина", "Ветеран труда".

## **ШЕВЧЕНКО ЛЕОНИД АНДРЕЕВИЧ**



Родился 25 мая 1941 года. в г. Кемерово. Окончил Кемеровский горный институт в 1963 г. Основные места работы: ш. "Комсомолец", Сибгипрошахт, строительный техникум, КузГТУ. Защита диссертаций: кандидатской - в 1971 г., докторской - в 1988 г.

Производственная деятельность началась в 1963 г. на шахте "Комсомолец" в качестве горного мастера очистного участка. В 1964 году перешел на работу в Кемеровский филиал института "Сибгипрошахт". С октября 1964 г. - преподавательская работа в Кемеровском строительном техникуме, с 1972 г. - в Кузбасском политехническом институте в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента,

профессора. За это время на кафедре аэрологии, охраны труда и природы читает дисциплины “Охрана труда”, “Безопасность жизнедеятельности”, “Аэрология горных предприятий”, “Охрана окружающей среды” и др. Ведет учебную работу по линии Администрации Кемеровской области по охране труда с руководителями и специалистами предприятий и организаций в рамках созданного при КузГТУ Центра охраны труда. Председатель предметно-методического совета преподавателей курса “Безопасность жизнедеятельности” вузов Кемеровской области.

Основные темы исследований: разработка концепции газобезопасной технологии разработки угольных месторождений Кузбасса; газовая динамика мощных угольных пластов при слоевой разработке; исследование влияния условий труда на производственный травматизм на предприятиях Кузбасса.

Основные публикации:

- Газовый барьер угольных шахт. - М.: Недра, 1978. - 200 с.
- Особенности метановыделения при разработке мощных угольных пластов Кузбасса слоевыми системами. М.: ЦНИЭИуголь, 1987. - 62 с.
- Управление метановыделением при разработке мощных угольных пластов Кузбасса. - Кемерово: Кн. изд-во, 1988. - 162 с.
- Безопасность жизнедеятельности. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, 1999.
- Состояние дегазации угольных пластов на шахтах Кузбасса. // Вестник КузГТУ. - № 5. - 1999. - С. 13 - 15.



## **ШЕХОВЦОВ ВИКТОР СЕМЕНОВИЧ**

Родился 7 августа 1941 г. в с. Вышняя Ольшанка Притенского района Курской обл.

В 1958 г. окончил среднюю школу. С 1958 по 1961 г. - учащийся Старооскольского геологоразведочного техникума. В 1961 - 1962 гг. горный мастер Шальмской ГРЭ “Запсибгеология”. Уволился в связи с поступлением на учебу. В 1962 - 1967 гг. - студент горного факультета СМи. С 1968 по 1970 г. работал в институте “Кузбассгипроруда” (инженером, старшим инженером). С 1970 по 1990 г. работал в ВостНИГРИ

(старшим научным сотрудником, заведующим группой, заведующим лабораторией, ведущим научным сотрудником).

В 1983 г. защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С 1990 г. работает в СМи доцентом кафедры разработки месторождений полезных ископаемых. С 1995 г. - заведующий кафедрой разработки рудных месторождений.

С 1998 г. - доктор технических наук, профессор.

Имеет более 80 печатных научных и методических работ, в числе которых:

- Метод расчета устойчивости кусковой закладки для погашения текучести глинистых грунтов // Колыма. - 1982 - № 7.
- Исследование физико-механических характеристик кускового закладочного материала из отходов дробильно-обогащительных фабрик рудников / Магнитогорский металлургический институт. Подземная разработка мощных рудных месторождений. - Свердловск, 1984.
- Методика определения потерь и разубоживания руды при отработке сложноструктурных залежей // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 1993. - № 6.
- Основы технологии горных работ: Учеб. пособие. - Новокузнецк: Изд-во СМи, 1994.



## **ШАКИРОВ КИМ МУРТАЗОВИЧ**

Родился 4 июня 1941 г. в д. Васькино Н.-Сергинского района Свердловской обл.

Окончил Уральский политехнический институт. Специальность - "физико-химические исследования металлургических процессов".

Специалист в области кинетики быстрых гетерогенных реакций и тепло-массопереноса в газожидкостных системах с химическими реакциями. 19 октября 1987 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Совершенствование кислородно-конвертерного процесса на основе кинетического

и гидродинамического анализа сталеплавильных реакций", профессор (1989). 10 изобретений.

Основные направления научных исследований - термодинамический, кинетический и гидродинамический анализ металлургических процессов;

создание общей теории тепломассообмена в высокотемпературных металлургических реакторах и разработка на ее основе новых технологий.

С декабря 1968 г., после окончания аспирантуры при Уральском политехническом институте, работал в Сибирском металлургическом институте в должности старшего преподавателя.

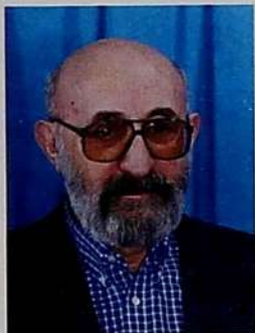
С 1970 г. - доцент, с 1981 г. - зав. кафедрой физической химии и теории металлургических процессов СМИ.

13 января 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Гидродинамический и кинетический анализ некоторых реакций в валках сталеплавильных агрегатов". Основные труды посвящены выводу кинетических уравнений быстрых гетерогенных реакций; выявлению закономерностей изменения площади контакта в газожидкостных системах, в условиях их сильной деформации и т.д.

Основные труды:

- Шакиров К.М. О лимитирующей стадии реакции между углеродом металлического расплава и газообразным окислителем // Физико-химические исследования металлургических процессов. - Свердловск: Изд-во Уральского политехнич. ун-та, 1978. - Вып. 6. - С. 112 - 124.
- Толкунова И.Н., Шакиров К.М., Рывалнин Е.М. Физическая модель взаимодействия струй газа с жидкими металлом и шлаком // Известия вузов. Черная металлургия. - 1990. - № 4. - С. 3 - 6.
- Термодинамические основы конвертирования металла с элементами прямого восстановления (соавт. Е.В.Протопопов, К.М.Шакиров, Е.С.Айзатулов, К.С.Фокин // Известия вузов. Черная металлургия. - 1997. - № 8. - С. 13 - 17.

## ШЕР ЯКОВ АБРАМОВИЧ



Родился 21 июня 1931 года в г. Чимкенте. После окончания средней школы в 1949 г. поступил в Киргизский государственный университет на исторический факультет в г. Фрунзе, который окончил в 1953 г.

С 1953 по 1958 г. работал учителем и директором в сельских школах Киргизии. С 1954 по 1956 г. служил в рядах Советской Армии. В 1958 г. поступил в аспирантуру института археологии АН СССР (Ленинградское отделение). Археологией увлекся в студенчестве.

В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1981 г. - докторскую. С 1958 по 1985 г. работал в Ленинграде. Руководил рядом археологических экспедиций в долине Енисея, на Алтае, участвовал в экспедициях по Средней Азии. С 1975 по 1985 г. работал в Эрмитаже.

В 1970 г. утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности "археология". В октябре 1985 г. принят на должность профессора кафедры археологии Кемеровского госуниверситета. В 1987 г. ему присвоено ученое звание профессора по кафедре археологии.

Имеет более 100 печатных работ, в том числе 4 книги, положительно отмеченных в российской и зарубежной печати. Некоторые его работы изданы за рубежом. Участвовал в работе всесоюзных и международных конференций, членом Международного совета музеев и ЮНЕСКО. Под его научным руководством выполнено много курсовых и дипломных работ, защищены кандидатские диссертации. Лекции и практические занятия Я.А. Шера интересны и проблемны, сочетают доступность с теоретической глубиной. Его доклады представлены на ряде международных конгрессов и симпозиумов. Яков Абрамович неоднократно приглашался для чтения лекций и участия в конференциях и симпозиумах, как в России и СНГ, так и в дальнем зарубежье (США, Франция, Кипр).

Активно занимается популяризацией достижений археологии, выступая во время работы в экспедициях с лекциями и беседами, в местной прессе, по телевидению и на страницах различных журналов.



## **ШПАК ЛИДИЯ ЛЕОНИДОВНА**

Родилась 1 февраля 1936 года в с. Назарово Красноярского края. Окончила в 1953 г. Красноярский краевой библиотечный техникум (г. Канск), затем - Московский государственный институт культуры (тогда МГБИ) - в 1957 г.; в 1968 г. - Красноярский государственный педагогический институт.

В 1974 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата философских наук, в 1994 г. - на соискание ученой степени доктора социологических наук. В 1982 г. ей присвоено

ученое звание доцента, в 1994 г. - профессора и академика Академии социальных наук.

С 1988 г. работает в Кемеровском государственном университете. На кафедре политологии и социологии разработала большие курсы общей социологии, несколько спецкурсов, в том числе по социологии управления, социальной политике, активно участвует в подготовке аспирантов и в организации работы студентов; зам. заведующего кафедрой по социологическим специализациям. Активное участие принимала в международном проекте "Стратегия партнерства: местное развитие" (2000 - 2002 гг.), в открытии специальностей "политология" и "социология" в КемГУ.

Она - зам. председателя диссертационного совета по защитам кандидатских диссертаций (специальности 23.00.02 "Политические и социальные науки", 22.00.08 "Социология управления").

Область научных интересов - социология культуры, политическая социология, историческая социология. Научная специализация - социальная адаптация. Социально-политическое взаимодействие. Социальное поведение. Социальная организация повседневной жизни. Стратификационные процессы на территории. Социология повседневной жизни.

Автор свыше 70 публикаций, из них - 10 книг.

Разработаны принципы и социокультурные основы адаптационной деятельности, раскрыты преимущества адаптивных технологий в социально-политическом взаимодействии. С 1990-х гг. она исследует проблемы территориальной обусловленности политического поведения с позиций самоорганизации и властного воздействия.

## **ШУНДУЛИДИ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ**



Трудовая деятельность А.И.Шундулиди связана с Кузбассом. После окончания Среднеазиатского политехнического института в 1960 г. он более 30 лет проработал в угольной промышленности: от горного мастера шахты "Шушталепская" до генерального директора производственного объединения "Ленинск-уголь" (1984 - 1992 гг.), зам. губернатора по социальным вопросам (1992 - 1994 гг.), директора по диверсификации корпорации "Кузбассинвестуголь" (1994 - 1997 гг.)

Работая на производстве, проявлял заботу не только о механизации шахтерского труда, внедрении новых технологий, но и об улучшении условий труда и быта, медицинского обслуживания шахтеров. По его инициативе построен в г. Ленинске-Кузнецком больничный комплекс "Центр охраны здоровья шахтеров".

Успешную работу на производстве А.И.Шундулиди сочетал с общественной и научной. В 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме "Обоснование параметров силового взаимодействия механизированных крепей и технологии отработки пластов с трудноуправляемой кровлей", а в 1999 г. - докторскую по теме "Повышение технического уровня и безопасности ведения горных работ на угольных пластах с трудноуправляемыми кровлями". С 1987 г. по совместительству работает в КузГТУ, избран профессором, а с 1997 г. переходит на постоянную работу в КузГТУ зав. кафедрой "Экономика и организация строительства", занимается подготовкой кадров. Имеет более 40 научных работ, в том числе 9 патентов и авторских свидетельств на изобретения.

Многолетний труд А.И. Шундулиди отмечен рядом правительственных наград: орденом "Знак Почета" (1976 г.), орденом Дружбы народов (1981 г.), знаками "Шахтерская слава" трех степеней (1972 г., 1976 г., 1980 г.), юбилейной медалью "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина" (1970 г.), "Ветеран труда" (1987 г.), "Заслуженный шахтер РСФСР" (1989 г.), "Отличник здравоохранения" (1976 г.), "Отличник народного просвещения" (1983 г.), "Отличник гражданской обороны" СССР (1989 г.); знаки ЦК КПСС, Совета Министров, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ: "Ударник десятой пятилетки" (1980 г.), "Ударник двенадцатой пятилетки" (1991 г.), "Победитель социалистического соревнования" (1974 г., 1977 г., 1979 г.); знак ВЦСПС "За активную работу по механизации ручных работ" (1980 г.). Участник ВДНХ СССР (1985 г.); отмечен грамотой и премией Администрации области (1999 г.). Награжден медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" III степени (2000 г.).



## **ШРЕПП БОРИС ВАЛЕНТИНОВИЧ**

Профессор, доктор технических наук. Родился 2 июля 1934 года. С 1955 по 1958 г. после окончания Кемеровского горного техникума работал на шахте им. Калинина (г. Прокопьевск) горным мастером. В 1958 г. поступил, а в 1963 г. окончил Сибирский металлургический институт (горный факультет). С 1963 г. работает в Восточном научно-исследовательском горнорудном институте (ВостНИГРИ) - старшим научным сотрудником, заведующим группой лаборатории по управлению горным давлением.

В 1972 г. после защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук и утверждения ВАК в 1974 г. в ученом звании старшего научного сотрудника был назначен руководителем вновь созданного отдела по отработке месторождений в сложных горно-геологических условиях (с 1986 г. - отдел геомеханики и безопасности горных работ).

В связи с реорганизацией ВостНИГРИ и упразднением отделов в январе 1990 г. был назначен заведующим лабораторией горного давления. В 1996 году защитил докторскую диссертацию по специальностям: 05.15.02 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", 05.15.11 "Физические процессы горного производства".

В 2001 г. решением Министерства образования Российской Федерации ему присвоено ученое звание профессора.

Известен как специалист высокой квалификации, внесший существенный вклад в теорию и практику подземной разработки на больших глубинах в удароопасных условиях рудных месторождений Горной Шории, Хакасии, юга Красноярского края, в области геомеханики, исследований напряженно-деформированного состояния массивов, прогноза и разработки методов предотвращения горных ударов. Научные труды (более 150 наименований) Б.В. Шреппа нашли признание горнотехнической, научной общественности в стране и за рубежом. Он руководил отделом геомеханики и безопасности горных работ (1974 - 1990 гг.), а в последние годы - лабораторией горного давления.

Избран членом-корреспондентом РАЕН в 1999 г. Лауреат премии Правительства РФ по науке и технике за 2000 г. "За разработку комплекса мер борьбы с горными ударами на рудниках".

Читает курсы в университетах города по дисциплинам: "Геомеханика" (СибГИУ), "Геофизика", "Геотектоника" (НФИ КемГУ).



## **ШТУМПФ ГЕНРИХ ГЕОРГИЕВИЧ**

Родился 28 декабря 1925 г. в г. Варсбург.

В 1953 г. окончил Сибирский металлургический институт (горный факультет).

Проработал 23 года на шахтах Кузбасса, с 1971 г. трудится в Кузбасском государственном техническом университете на кафедре строительства подземных сооружений и шахт (СПСиШ) до 1992 г. - доцентом, с 1992 г. - профессором.

Кандидатскую диссертацию защитил, работая на шахте. Внес большой вклад в развитие угольной промышленности Кузбасса. Самостоя-

тельно и с участием ИТР шахт выполнены и внедрены в производство научные и инженерно-технические разработки по четырем крупным направлениям: полевая подготовка шахтных полей, разработка, геомеханическое обоснование и широкое внедрение анкерной крепи на шахтах Кузбасса, разработка, обоснование параметров и широкое внедрение охраны подготовительных выработок без оставления возле них целиков угля и исследование физико-механических свойств угля и пластов и вмещающих горных пород Кузбасса. В 50 - 60-е гг. обоснована и частично внедрена в Осинниковском районе отработка пологих и наклонных пластов лавами длиной 190-270 м со значительным технико-экономическим эффектом.

В 1994 г. защитил докторскую диссертацию "Геомеханическое обоснование охраны и разработка эффективных средств поддержания подготовительных выработок угольных шахт".

Основная научная деятельность - геотехнология (разработка угольных месторождений подземным способом, горно-подготовительные работы, охрана, крепление и поддержание горных выработок) и геомеханика (геомеханическое обеспечение подземной разработки угольных месторождений). По результатам исследований опубликовано 260 работ, в том числе 10 монографий, автор 30 изобретений. Основная часть работ опубликована в центральной печати. Основные из них:

- Повышение эффективности охраны и крепления подготовительных выработок на шахтах Кузбасса. - Кемерово: Изд-во КузГТУ, 1999. - 158 с.
- Совершенствование и повышение эффективности разработки мощных пологих и наклонных пластов. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 2001. - 199 с.

Заслуженный деятель науки РФ, академик Российской академии естественных наук.

## ШУРАНОВ НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ



Родился 19 декабря 1922 года в Белоруссии. В 1939 г. поступил в Минский юридический институт. В 1940 - 1946 гг. служил в Советской Армии и работал на авиазаводе, награжден медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне". С 1951 г. - в Кузбассе, в Прокопьевском управлении трудовых резервов, городском Совете депутатов трудящихся и горкоме КПСС. Окончил Новокузнецкий пединститут. С 1959 по 1962 г. работал первым заместителем начальника областного управления культуры. Затем перешел на преподавательскую работу.

Кандидатскую диссертацию, посвященную исследованию процессов перевода угольной промышленности Кузбасса на военный лад в годы Великой Отечественной войны, защитил в 1967 г. С 1969 по 1977 г. работал ректором вновь созданного Кемеровского государственного института культуры, за обеспечение становления которого был награжден орденом "Знак Почета" и медалями.

В 1979 г. защитил докторскую диссертацию, посвященную развитию угольной промышленности восточных районов СССР. В 1980 г. избран на должность заведующего кафедрой истории КПСС (с 1989 г. - истории России) в КемГУ. В этой должности проработал до октября 1997 г., в настоящее время - профессор этой же кафедры.

Николай Павлович имеет более 300 научных работ, в том числе 14 монографий. Его научные интересы сосредоточены на военно-исторической проблематике: создании военно-промышленного комплекса в Западной Сибири; истории Кузбасса в военные годы и на основных этапах его развития. Им предложена оригинальная концепция истории России советского периода. Он подготовил 20 кандидатов наук. Консультант 6 докторантов, председатель диссертационного совета. Под его руководством большой коллектив историков готовит фундаментальный научный труд "История Кузбасса".

Избран академиком Российской академии истории и политологии; академиком, руководителем Кузбасского отделения и членом совета Академии военно-исторических наук, членом-корреспондентом Сибирского отделения академии наук высшей школы. Его имя занесено в "Международный био-

графический словарь” и в Международный словарь “Кто есть кто среди интеллектуалов”, изданных в Кембридже (Англия) в 1998 г. Ему присвоено почетное звание “Заслуженный деятель науки Российской Федерации” и “Почетный гражданин Кемеровской области”.



## **ЩЕННИКОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ**

Родился 30 октября 1951 года в г. Кемерово. Окончил философский факультет Уральского госуниверситета (г. Екатеринбург) в 1975 г. Кандидатскую диссертацию на тему “Методологические вопросы исследования самосознания” защитил в 1980 г. в Саратовском государственном университете. Докторскую диссертацию по теме “Сознание как общественная детерминанта” - в 1992 г. в Уральском государственном университете.

Доктор философских наук, профессор с 1994 г., заведующий кафедрой философии Кемеровского госуниверситета с 1992 г., академик Академии социальных наук. За время его руководства кафедра превратилась в эффективное научное подразделение: на кафедре работает 4 доктора и 4 кандидата наук. Кафедра готовит специалистов высшей квалификации по философии для других высших учебных заведений Кузбасса. Сфера научных интересов - социальная философия, философия права, философия педагогики. Участник Всемирного философского конгресса; II Российского философского конгресса.

Автор более 50 публикаций, в том числе 3 монографий. Руководит работой 5 аспирантов. Аспирантами В.П. Щенникова подготовлены и защищены 2 кандидатские диссертации. Подготовлена к защите 1 докторская диссертация. Член 2 докторских, 1 кандидатского диссертационных советов.

Основные научные направления: агрессия как понятие социальной философии; толерантность как проблема социальной философии.

Под его руководством создана философская школа “Философия толерантности”. В рамках работы данной школы проведены “I Кузбасские философские чтения” (г. Кемерово, 2000 г.) и “II Кузбасские философские чтения” (г. Кемерово, 2002 г.).

Сегодня практически во всех вузах области работают преподаватели, прошедшие обучение в аспирантуре кафедры философии КемГУ.

## ЮЗМЕЕВ ВАЛЕРИЙ ХОЗЕВИЧ



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился в 1943 году в г. Чита. Окончил лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1966 г., клиническую ординатуру по специальности “рентгенология” при этом же вузе в 1974 г., заочную аспирантуру по специальности “рентгенология” при Новокузнецком ГИДУВе в 1981 г. Заведует кафедрой с 2000 г.

Диссертации: кандидатская - “Рентгеноморфологические и рентгенофункциональные изменения органов дыхания у лиц, имеющих контакт с хлором” (1983 г., Казань); докторская - “Лучевые методы в диагностике и диспансерном наблюдении хронических заболеваний органов, бронхолегочной системы, гастродуоденальной области у длительно работающих с окисью этилена” (1996 г., Обнинск).

Научные интересы: профпатология различных органов и систем, пульмонология, кардиология, оториноларингология, гастроэнтерология. Под руководством проф. В.Х. Юзмеева защищены 3 кандидатские диссертации.

Опубликовал 126 научных работ. Среди них:

- Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания у лиц, подвергшихся воздействию паров хлора: Материалы международной научно-практической конференции // Экологические проблемы в регионе при переходе к устойчивому развитию, 1999.
- Рентгенофункциональные изменения у больных хроническим обструктивным бронхитом, контактирующих с хлором // Пульмонология. - 2000.
- Стандартизация лучевых методов в комплексной диагностике хронического бронхита у длительно работающих с хлором // Материалы XVIII съезда рентгенологов и радиологов. - 2001.



## ЮСТРАТОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

Ректор Кемеровского технологического института пищевой промышленности.

Родился 23 сентября 1946 года в г. Лабинске Краснодарского края. В 1971 г. окончил физико-химический факультет Ленинградского технологического института им. Ленсовета по специальности "технология редких и рассеянных элементов". Там же обучался в целевой аспирантуре. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию и был направлен на работу в Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП). Работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, деканом, проректором по учебной работе, первым проректором. С 1981 г. заведует кафедрой общей и неорганической химии.

Ректором был избран конференцией коллектива института в 1993 г., повторно - в 1998 г.

Автор более ста научных трудов, одного учебника и 21 учебного пособия.

С первых дней работы в КемТИПП В.П. Юстратов активно включился в сложный процесс формирования нового вуза Сибири.

В должности ректора внес значительный вклад в развитие вуза. Контингент студентов увеличился практически в два раза, открыта подготовка студентов по 19 новым направлениям и специальностям.

Основные направления научных исследований лежат в области получения и исследования физико-химических свойств комплексных соединений, экологической химии и проблем повышения качества подготовки специалистов в высшей школе.

Общественным признанием деятельности В.П. Юстратова стало избрание его в 1995 г. действительным членом Международной академии холода.

За успехи в научно-педагогической работе имеет ряд поощрений государственных органов управления высшей школы. За заслуги в области высшего образования награжден нагрудным знаком "Почетный работник высшего образования России" и медалью "За особый вклад в развитие Кузбасса" II степени.



## ЯКУНИН МИХАИЛ КИРИЛЛОВИЧ

Доктор технических наук, профессор.  
Родился 7 ноября 1930 года в с. Новохмелевка Алтайского края.

В 1953 г. окончил Сибирский горно-металлургический институт, горный инженер”.

Основное место работы: Кузбасский государственный технический университет.

Защита диссертаций: в 1970 году - кандидатская, в 1989 году - докторская.

После окончания института работал на шахтах “Ягуновская”, “Манеиха” в должности помощника и начальника эксплуатационного участка, начальником ОТК шахты, начальником смены обогатительной фабрики, начальником научно-исследовательского участка по дегазации шахты, а с 1959 г. - во взрывПЭУ комбината “Кузбассуголь” руководителем экспериментальных буровзрывных работ.

Один из авторов новой технологии добычи угля - безлюдной взрывной. С ее помощью в Кузбассе было добыто 5,1 млн тонн угля с себестоимостью в 1,5 раза ниже, чем в обычных лавах с креплением забоя.

В 1970 г. перешел на преподавательскую работу в Кузбасский политехнический институт (ныне КузГТУ). С 1985 по настоящее время работает на кафедре стационарных и транспортных машин.

Научно обосновал и разработал три новых способа бурения (с постоянным, прерывистым, импульсивным вращением и пульсирующей подачей инструмента), открывающих большую перспективу для дальнейшего развития бурильной техники. На базе этих способов был создан ряд новых конструктивных схем бурильных машин (17 вариантов), способных в 2 - 2,5 раза повысить скорость бурения пород разной крепости.

Все его технические разработки защищены авторскими свидетельствами, большая часть которых с грифом ДСП. По результатам исследований опубликовано 135 научных работ.

В настоящее время Михаил Кириллович работает над созданием нового варианта бурильной установки. В 1997 г. ему присвоено ученое звание члена-корреспондента Академии естествознания.

Был депутатом Кемеровского городского совета 1-го созыва и внештатным корреспондентом газеты “Кузбасс”. Награжден знаком “Изобретатель СССР”.



## ЯКУШЕВИЧ НИКОЛАЙ ФИЛИППОВИЧ

Родился 31 мая 1935 г. в г. Новокузнецке. Специалист в области теории и технологии высокотемпературных химико-металлургических процессов, доктор технических наук (1996), профессор (1998); кандидатская диссертация: "Исследование активности кремния в высококремнистых марганцевых сплавах" (1969); докторская диссертация: "Развитие теории и совершенствование технологии высокотемпературных углетермических рудовосстановительных процессов" (1996).

Окончил Сибирский металлургический институт им. С. Орджоникидзе (1962) по специальности "металлургия черных металлов (электрометаллургия стали и ферросплавов)". Работал в СМИ старшим инженером-исследователем (1962 - 1963), ассистентом (1963 - 1964), учился в аспирантуре (1964 - 1967), после чего работал на кафедре электрометаллургии стали и ферросплавов ассистентом (1967 - 1968), старшим преподавателем (1968 - 1969), доцентом (1969 - 1970), а затем на кафедре высокоинтенсивных химико-металлургических процессов доцентом (1990 - 1996), а с 1996 г. - профессором кафедры металлургии цветных металлов и химической технологии Сибирской государственной горно-металлургической академии (с 1998 г. - Сибирский государственный индустриальный университет).

Основные труды посвящены вопросам теории и технологии производства ферросплавов, абразивных материалов, карбида кальция, фосфора, кремния, силикатных эмалей. Методами компьютерного моделирования построены диаграммы фазово-химических равновесий ряда систем, наиболее широко используемых в химико-металлургической практике; экспериментальными методами изучены термодинамические характеристики сложных металлических и шлаковых расплавов, кинетика восстановления оксидов углеродом, выявлены особенности протекания высокотемпературных химических реакций, обнаружен ряд новых закономерностей, что позволило создать полные схемы межфазных взаимодействий в ваннах рудотермических печей. Результаты термических исследований нашли широкое применение в производстве кремнистых сплавов, карбидных материалов, электрокорунда, лигатур, эмалей, во внедрении в производство новых видов сырья, в том числе углеродистых восстановителей, пылевых отходов производства и др.

Имеет 10 патентов и авторских свидетельств на изобретение, 75 опубликованных научных трудов.



## ЯНИЦКИЙ МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ

Родился 14 сентября 1966 г. в г. Кемерово. В 1989 г. окончил лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института, в 1990 г. - интернатуру по психиатрии при Кемеровской областной психиатрической больнице; в 1999 г. окончил докторантуру по общей психологии при Новосибирском государственном педагогическом университете.

С 1990 г. работает в Кемеровском госуниверситете. С 2001 г. - профессор, заведующий кафедрой социальной психологии и социальной работы КемГУ. В 1995 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата психологических наук в г. Иркутске; в 2000 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Психологические факторы и механизмы развития системы ценностных ориентаций личности" при Новосибирском госпедуниверситете.

В КемГУ преподает с 1990 г., осуществляя подготовку будущих психологов и социальных работников. Он читает лекционные курсы "Психология массового сознания" и "Этнопсихология". С 1997 г. возглавляет созданную на социально-психологическом факультете кафедру психологии и социальной работы. Он руководитель подготовки аспирантов и соискателей по специальности "Общая психология, психология личности, история психологии". Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации, в настоящее время работают над кандидатскими диссертациями 5 аспирантов.

Член докторского диссертационного совета по специальности "Общая педагогика, история педагогики и образования" при КемГУ.

Основные направления научной деятельности: психологические закономерности формирования и развития системы ценностных ориентаций личности в норме, патологии и в ходе целенаправленного воздействия; закономерности динамики ценностных предпочтений массового сознания.

Михаил Сергеевич осуществляет разработку авторского учебного курса в рамках проекта "Молодые преподаватели Российских регионов: междисциплинарный ракурс социально-экономических и политических проблем". С 2000 г. он - эксперт РФФИ в области наук об обществе и человеке. Научно-методическая деятельность М.С. Яницкого поддерживается грантами различных организаций, в том числе международных.

Автор 55 публикаций, в том числе монографии "Ценностные ориентации личности как динамическая система", изданной в 2000 г.

**ЯКУШЕВ**  
**МИХАИЛ ПОРФИРЬЕВИЧ**



Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры фармакологии Кемеровской государственной медицинской академии.

Родился 19 октября 1947 года в г. Белово Кемеровской области. Окончил Кемеровский государственный медицинский институт (КГМИ) в 1976 г., в 1982 - 84 гг. обучался в очной аспирантуре при кафедре фармакологии КГМИ.

Диссертации: кандидатская - "Влияние средств нейролептанальгезии на кровоснабжение и сократительную активность остро ишемизированного миокарда" (1985 г., Москва); докторская - "Моделирование и алгоритмизация управления системами поиска потенциальных антиаритмических средств и выбора рациональной тактики лечения тахикардий" (1998 г., Воронеж).

Научные интересы: кардиофармакология.

Опубликованы 73 научные работы. Среди них:

- Авторское свидетельство 1665402 СССР МКИ А1 С09 В23/29 "Способ моделирования тахикардий" // Открытия и изобретения СССР. - 1991. - № 27. - С. 49.
- Способ моделирования тахикардий у бодрствующих животных // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 1997. - № 8. - С. 237 - 240.
- Оценка скрининга антиаритмиков с помощью ФСА: Тезисы докладов // IX Российский национальный конгресс "Человек и лекарства". - М., 2002. - С. 324.

## СОДЕРЖАНИЕ

Агаджанян В.В. ....	4	Власенко Б.В. ....	41
Александров Б.А. ....	5	Воронов Ю.Е. ....	42
Алукер Э.Д. ....	6	Воскресенская Т.П. ....	43
Альтшулер Г.Н. ....	7	Вылегжанин В.Н. ....	44
Алексеев Д.В. ....	8	Гагина Т.Н. ....	46
Айзатулов Р.С. ....	9	Галактионов Ю.В. ....	47
Араева Л.А. ....	10	Галевский Г.В. ....	49
Афанасьев К.Е. ....	12	Галеев И.К. ....	50
Артамонова Г.В. ....	13	Гвоздкова Л.И. ....	51
Афанасьев В.К. ....	14	Гельфман М.И. ....	53
Ардашев И.П. ....	15	Гендина Н.И. ....	54
Балабанов П.И. ....	16	Герике Б.Л. ....	55
Баранов Г.С. ....	17	Глушков А.Н. ....	57
Базайкин В.И. ....	18	Гоголин В.А. ....	58
Байченко А.А. ....	19	Горбунов В.Ф. ....	59
Барбараш Л.С. ....	20	Громов К.Г. ....	60
Барбараш Н.А. ....	21	Гринченко А.А. ....	61
Барбараш О.Л. ....	22	Грицко Г.И. ....	62
Барков Л.В. ....	23	Горюшкин В.Ф. ....	63
Белавенцев Л.П. ....	24	Громов В.Е. ....	64
Белеградск О.В. ....	24	Гришкова А.П. ....	67
Бережнов Н.Г. ....	25	Давыдов Б.И. ....	68
Беспятов Г.А. ....	27	Давыдова Н.Н. ....	69
Бобров В.В. ....	28	Данилов Н.Н. ....	70
Богданов В.Г. ....	29	Дегтярь В.А. ....	71
Бобылин В.В. ....	30	Дворников Л.Т. ....	72
Богданов В.Р. ....	31	Денисов В.Я. ....	73
Богомолов И.Д. ....	32	Демко П.С. ....	74
Бонецкий В.А. ....	33	Дырдин В.В. ....	75
Брусина Е.Б. ....	34	Дроздова О.М. ....	76
Бирюков А.В. ....	35	Ещин Е.К. ....	77
Бураго Ю.И. ....	35	Евтушенко А.Я. ....	78
Буянов О.Н. ....	36	Евменова Т.Д. ....	79
Ванжа Ю.П. ....	37	Егоров П.В. ....	80
Веревкин В.И. ....	38	Егошин В.В. ....	81
Вершинина Г.Б. ....	39	Журавский Ю.А. ....	82
Винограй Э.Г. ....	40	Желтов В.В. ....	83

Живаго Э.Я.	85	Конюх В.Л.	125
Заболотская К.А.	85	Копылова И.Ф.	126
Захаров Ю.А.	86	Корнилов А.А.	127
Захаров А.Ю.	89	Коростелев А.А.	128
Зеленецкий В.А.	90	Копытов А.И.	129
Зиняков Н.М.	91	Красиков В.И.	130
Зинин-Бермес Н.Н.	92	Коротков А.Н.	131
Зотов В.П.	93	Коршунов А.Н.	132
Зыков В.С.	94	Корягин А.И.	133
Иванов Ф.И.	95	Костин В.И.	134
Иванец Г.Е.	96	Коськина Е.В.	135
Игишев В.Г.	97	Краснова Т.А.	136
Иванов В.В.	98	Крашенинин В.И.	137
Исхаков Х.А.	99	Криковцов А.С.	138
Ивойлов В.М.	100	Кряжев Ю.Г.	139
Иванец В.Н.	101	Кузнецов М.Е.	141
Казаневская В.В.	102	Кудрина Е.Л.	142
Казакова Л.М.	103	Кричевский А.Л.	143
Карташов В.Я.	104	Кривов Ю.И.	144
Казаков С.П.	105	Кузнецов П.В.	145
Казин Э.М.	106	Кулагин Н.М.	146
Каледин В.О.	107	Кулаков С.М.	147
Касаткина Н.Э.	108	Кундозерова Л.И.	148
Калинин В.М.	109	Курпешко Н.Н.	149
Катанов Б.А.	110	Кучер Н.А.	150
Киселев Г.Ф.	111	Курехин В.В.	151
Кацюба Д.В.	111	Кустов Б.А.	152
Киселева Т.В.	112	Кулемзин А.М.	153
Клячкин Б.М.	113	Лавров А.М.	154
Каукаль В.Г.	114	Лебедев А.В.	155
Клещевский Ю.Н.	115	Лавцевич В.П.	156
Коваленко А.В.	116	Лаптев Д.М.	157
Кобылянский М.Т.	116	Леванов А.Д.	158
Кобзева В.И.	117	Лесин Ю.В.	159
Коган Б.И.	118	Лившиц М.Л.	160
Кокорина Н.П.	119	Лисаченко Г.В.	161
Кокова А.В.	120	Лишов Е.В.	162
Колесников Л.В.	121	Логачев В.А.	162
Колесников В.Ф.	122	Лопатин Л.Н.	163
Колмаков В.А.	123	Лопатин А.А.	164
Коноплев В.А.	124	Логов А.Б.	165

Лудзиш В.С.	166
Лурье С.Б.	167
Любичева В.Ф.	168
Менделенко М.М.	169
Мазикин В.П.	170
Медиков В.Я.	172
Макарчук С.В.	173
Маргинов А.И.	174
Маметьев Л.Е.	175
Минцис М.Я.	176
Мирошников А.М.	177
Михайлов В.П.	178
Михайлов В.В.	179
Мочалов С.П.	180
Машковская Т.О.	181
Михеев А.Г.	183
Михайлуц А.П.	184
Михайлова Н.Н.	185
Михеева А.П.	186
Моисеев Л.Л.	187
Мороз А.А.	188
Москинов В.А.	189
Мохонько А.П.	190
Мурашев В.И.	191
Мышляев Л.П.	192
Мяленко В.И.	193
Назаренко И.К.	194
Начева Л.В.	195
Никитин А.Г.	196
Неверов В.В.	197
Невзоров Б.П.	198
Невоструев В.А.	201
Невская И.А.	202
Нестеров Ю.И.	203
Нестеров В.И.	204
Омеличкин О.В.	205
Остроумов Л.А.	206
Осокина Н.В.	207
Островляничик В.Ю.	208
Паначев И.А.	209
Перовошикова Н.К.	210

Павленко С.И.	211
Павлов А.Ф.	212
Перкель А.Л.	213
Петрик П.Т.	214
Петров И.Ф.	215
Перетятко В.Н.	216
Першин В.В.	217
Петухов С.И.	218
Пилко И.С.	219
Помельникова А.С.	220
Пимонов А.Г.	221
Пименов Е.А.	222
Полкунов Ю.Г.	223
Подолужный В.И.	224
Позняковский В.М.	225
Полетаев В.А.	226
Польгалов Ю.И.	227
Поплавной А.С.	228
Попов А.И.	230
Поварич И.П.	231
Пугачев Е.В.	232
Пузырев В.Н.	234
Простов С.М.	235
Протопопов Е.В.	236
Проноза В.Г.	237
Разгильдеев Г.И.	238
Разумов А.С.	239
Раскина Т.А.	240
Редлих С.М.	241
Реморов В.Е.	242
Ренев А.А.	243
Ровда Ю.И.	244
Ростова А.Н.	245
Ростовцев А.Н.	246
Рудич Л.И.	247
Рыжков Ю.А.	248
Рябых С.М.	249
Рязанова О.А.	250
Рябова М.Ю.	251
Сухоруков В.А.	252
Садовой А.Н.	253

Сапожков А.В.	254	Фадеев Ю.А.	298
Скорняков Н.М.	255	Фрянов В.Н.	299
Самаров В.М.	256	Фигут Г.В.	300
Самохвалов Г.В.	257	Федотов В.М.	301
Селедцов А.М.	258	Франкевич Г.С.	302
Селянин И.Ф.	259	Хорешок А.А.	303
Семенов В.И.	260	Хатмичский Ю.Ф.	304
Сенкус В.В.	261	Хорунжина С.И.	305
Сечкарев Б.А.	262	Хрушев М.С.	306
Скрынник Л.С.	263	Хямйяляйнен В.А.	307
Скурский М.Д.	264	Целлермаер В.Я.	308
Смердина Л.Н.	265	Царик Г.Н.	308
Смоленцев Н.К.	266	Циркин А.В.	309
Солодов Г.А.	267	Цымбал В.П.	310
Степанов И.Г.	268	Черепанов К.А.	311
Софрошенков А.Ф.	269	Чибряков М.В.	312
Стариков В.С.	270	Шабалина О.И.	313
Суржигов В.Д.	271	Чичиленко М.В.	315
Сурнин В.С.	272	Черкасова Т.Г.	316
Сысоев А.А.	273	Шабашев В.А.	317
Суровой Э.П.	274	Шраер Т.И.	318
Сорокопуд А.Ф.	275	Шенцова И.В.	319
Субботин А.В.	276	Шалавина Т.И.	320
Сырнев В.В.	277	Шаламанов В.А.	321
Солодовник А.Г.	278	Школлер М.Б.	322
Тарабрин В.И.	278	Шевченко Л.А.	323
Тарасов Н.И.	279	Шеховцов В.С.	324
Ташкинов А.С.	280	Шакиров К.М.	325
Темерханов Ф.Т.	281	Шер Я.А.	326
Тивяков С.Д.	282	Шпак Л.Л.	327
Ткачев А.Д.	283	Шундулиди А.И.	328
Торгунаков А.П.	284	Шрепп Б.В.	330
Трушина Г.С.	285	Штумпф Г.Г.	331
Трясунов Б.Г.	286	Шуранов Н.П.	332
Туев В.В.	287	Щенников В.П.	333
Тулеев А.Г.	289	Юзмеев В.Х.	334
Удовицкий В.И.	292	Юстратов В.П.	335
Устьянцева И.М.	293	Якунин М.К.	336
Ушакова Г.А.	294	Якушев Н.Ф.	337
Угляница А.В.	295	Яницкий М.С.	338
Усов С.А.	296	Якушев М.П.	339
Феоктистова Н.В.	297		

ПРОФЕССОРСКИЙ КОРПУС КУЗБАССА  
Сборник персоналий

Технические редакторы: Е.В.Черяпина, С.И.Куракин  
Корректор: С.А.Мазаева  
Компьютерная верстка: И.С.Зыкова

Сдано в набор 27.12.2002. Подписано к печати 20.01.2003.  
Гарнитура "Times New Roman". Формат 60x90 1/16.  
Бумага ВХИ. Печать офсетная

ООО "Фирма Полиграф".  
650099, г.Кемерово, ул.50 лет Октября, 11-614  
Тел.: (384-2) 34-95-65



