

ПОЧЁТНЫЙ ВЫПУСКНИК УГНТУ

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

65 лет

Под общей редакцией *Шаммазова А.М.*

Руководитель проекта:
Пешкин О.В.

Проектная группа:
*Арбузова А.В., Ариткулова А.М.,
Барахнина В.Б., Местер Г.В.,
Рублева Г.М., Ибрагимова Р.А.,
Габдулхакова Р.В., Григорьева Д.Ю.,
Кряжева Н.А., Миннибаева С.М.,
Насенкова Н.А., Силина О.М.*

Почётный выпускник УГНТУ. Издание второе. Уфа: «Инеш», 2013. — 384 с.

ISBN 978-5-903622-36-8

© Уфимский государственный нефтяной
технический университет, 2013
© ООО «Издательство “Инеш”», 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Введение</i>	4
Часть 1. ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ИМЁН	5
Часть 2. ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР	273
Мой нефтяной	274
Выбор пути	278
О наставниках и учителях	286
Наука как процесс	302
Наука как результат.	312
О научных школах УГНТУ	324
О состоянии и перспективах науки	332
Об учениках	337
О молодёжи и студентах	348
«Времена не выбирают...»	354
Про жизнь	359
«Была такая история...»	366
<i>Список принятых сокращений</i>	372
<i>Именной указатель</i>	374
<i>Именной указатель к первому тому</i>	379

Уважаемые читатели!

Вы держите в руках издание, продолжающее серию «Почётные выпускники УНИ-УГНТУ». Эта книга рассказывает о тех, кто посвятил свою жизнь образованию и науке. Многие из них работают в родном вузе, передавая свои знания, свой опыт новым поколениям питомцев Уфимского нефтяного. Отдельную страницу истории вуза составляют выпускники, ставшие проректорами вуза, их имена также перечислены в этом томе.

Удачным дополнением, внесённым в структуру издания, стала его вторая часть, содержащая отрывки из интервью с выпускниками. Рассказы о преподавателях УНИ-УГНТУ, о специфике научной и образовательной деятельности в разные периоды истории вуза делают объёмнее, ярче сухие биографические данные, собранные в первой части книги.

Ряд выпускников — руководители крупных промышленных предприятий, общественные и политические деятели, имеющие высокие учёные степени и звания, — уже были включены в 1 том. В конце книги можно найти перечень их имён.

А сама серия будет продолжена: ведь с каждым годом число выпускников, добившихся выдающихся успехов на благо России и Башкортостана, растёт. Будем рады, если наши выпускники активно включатся в работу по созданию новых книг, рассказывающих о тех, кто составляет славу и гордость Уфимского нефтяного.

ЧАСТЬ 1. ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ИМЁН



АБДЕЕВ РИНАТ ГАЗИЗЬЯНОВИЧ

Выпуск 1982 года

Специальность

«Машины и аппараты химических производств»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1956, д. Бузовьязы Кармаскалинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1997), профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Обеспечение точности горячештампованных днищ нефтегазохимической аппаратуры стабилизацией температуры пуансона охлаждением» (1988), «Технологическое обеспечение качества функционирования нефтегазохимической аппаратуры достижением принципов взаимозаменяемости в соединениях днищ» (1996).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Технический работник Качеванской начальной школы (1973-1974); служба в Советской Армии (1974-1977); учитель математики Шаймуратовской средней школы (1977); инженер, ведущий научный сотрудник, доцент кафедры, докторант, доцент кафедры, профессор (с 1982).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена разработке конструкций и совершенствованию технологии изготовления нефтегазохимической аппаратуры нового поколения.

Подготовил 14 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор более 300 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

17 патентов и авторских свидетельств.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Лауреат премии Ленинского комсомола (1987), «Изобретатель СССР»; Почётные грамоты Минобразования РБ (2010), Минобрнауки РФ (2011), администрации г. Уфы, УНИ-УГНТУ и предприятий ТЭК РБ.

АБДРАХИМОВ ЮНИР РАХИМОВИЧ

Выпуск 1967 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО И
НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1942, д. Таваканово Кугарчинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технологических наук (1994), профессор (1996).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследования фосфорного катализатора с целью повышения его эффективности в процессе полимеризации газов нефтепереработки» (1975), «Разработка технологий комплексного использования неорганических отходов нефтепереработки и нефтехимии» (1993).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аппаратчик Салаватского нефтехимического комбината (1961-1962), аппаратчик Уфимского химзавода (1966-1967); ассистент, старший инженер, научный сотрудник, инженер, научный сотрудник, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1967).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Директор отраслевого базового регионального центра охраны труда Министерства образования и науки РФ в УГНТУ (с 1998); руководитель лаборатории «Экспертизы условий труда», член диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций при УГНТУ по специальности 03.02.08 «Экология» (в химии и нефтехимии).

Подготовил 14 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор 180 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

23 авторских свидетельства и патента.

Многие из них внедрены на нефтеперерабатывающих предприятиях Республики Башкортостан.

Руководитель группы по разработке Концепции Закона Республики Башкортостан «О химической безопасности в Республике Башкортостан»; руководитель проекта «Разработка системы управления охраной труда Мелеузовского завода Минудобрения». Стандарт предприятия 2012 г.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Член межведомственной комиссии по охране труда при Кабинете Министров Республики Башкортостан.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётные грамоты «Госкомнефтепродукта РСФСР» (1985), УГНТУ (2012); Почётное звание «Заслуженный химик РБ» (1998), Серебряный знак УГНТУ (2008).



АБДУЛЬМИНЕВ КИМ ГИМАДИЕВИЧ

Выпуск 1974 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ И ГАЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1947, с. Кугарчи Зианчуринского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, старший научный сотрудник, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка и исследование комбинированной технологии производства ароматических углеводородов и высокооктановых бензинов» (1982), «Разработка и внедрение новых топливно-нефтехимических схем переработки бензиновых фракций» (1997).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Библиотекарь Суренской средней школы (1966), служба в Советской Армии (1966-1968), начальник Зианчуринского районного узла связи (1968-1969), заведующий Кугарчинским сельским клубом (1969), начальник технической установки Уфимского ордена Ленина нефтеперерабатывающего завода (1974-1978), инженер, аспирант, младший научный сотрудник, заведующий отраслевой лабораторией, старший научный сотрудник, профессор УНИ-УГНТУ (с 1978).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблеме производства высокооктановых автомобильных бензинов с улучшенными экологическими свойствами.

Подготовил 6 кандидатов наук.

Автор 215 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

16 патентов и авторских свидетельств.

Разработки в области топливно-химической переработки бензиновых фракций, топливно-нефтехимической схемы переработки бензиновых фракций карачаганакского газового конденсата, алкилирования бензола в составе бензолсодержащей фракции риформата, производства высокооктановых бензинов и ароматических углеводородов фракционированием риформатов, получения сырья детол ступенчатым риформингом бензиновых фракций, комбинированного риформинга бензиновых фракций, технологии

получения неэтилированных автомобильных бензинов на основе отдельных фракций риформатов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота УГНТУ.



АБЫЗГИЛЬДИН ЮНИР МИНИГАЛЕЕВИЧ

Выпуск 1962 года

Специальность

«Технология нефти и газа»



ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1939-2007, д. Салихово Ишимбайского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Кандидат технических наук (1967), доктор технических наук (1979), профессор (1980).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Влияние минеральных примесей на процесс обессеривания нефтяного кокса» (1967), докторская диссертация посвящена исследованию влияния неуглеводородных примесей в процессах производства и применения нефтепродуктов (1979).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, старший инженер, доцент, заместитель декана, декан вечернего факультета, профессор, заведующий кафедрой, проректор по науке, профессор, консультант ректора (1962-2007).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Специалист в области переработки углеводородного сырья и производства нефтяного кокса.

Руководитель научного направления «Разработки алгоритмов химико-технологических процессов», включённого в программу «Конверсия оборонного комплекса Республики Башкортостан» на 1993 и последующие годы. Президент отделения Академии технологических наук РФ в Республике Башкортостан (1993), член Академии технологических наук РФ (1994), член трёх диссертационных советов при УГНТУ, эксперт ВАК при СМ СССР.

Автор более 200 научных трудов.

Подготовил 20 кандидатов и 3 докторов наук.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

48 авторских свидетельств на изобретения.

Специалист в области переработки углеводородного сырья и производства нефтяного кокса.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Член РК КПСС, секретарь парткома УНИ, депутат райисполкома Орджоникидзевского района.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётный знак «Победитель социалистического соревнования» (1975, 1979), Отличник высшей школы, Почётная грамота Минвуза РСФСР (1989).



АГАПЧЕВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

Выпуск 1966 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОХРАНИЛИЩ И НЕФТЕБАЗ»



ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1944-2007, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1988) , профессор (1990).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой, декан инженерно-строительного факультета УНИ (1966-1994).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Руководитель проблемного Совета отделения Академии технологических наук РФ в Республике Башкортостан «Новые энерго- и ресурсосберегающие технологии в промышленности строительных материалов и строительстве» (с 1993), член-корреспондент Академии технологических наук РФ (1994), член докторского диссертационного совета; организатор, председатель оргкомитета и ответственный редактор международной научно-технической конференции «Проблемы строительного комплекса России» (1997-2007).

Руководитель научного направления по разработке нового класса трубопроводных систем из полимерных и композиционных материалов и их соединений, многие из которых внедрены в нефтяном и строительном комплексе России и стран СНГ, а также разработке нового направления по бестраншейным методам восстановления подземных трубопроводных систем.

Подготовил 5 кандидатов наук.

Автор более 400 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

20 авторских свидетельств и патентов.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Член Университетской сборной преподавателей по настольному теннису, мастер спорта по спортивной гимнастике.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Лауреат республиканской и всесоюзной премии ВХО им. Д.И. Менделеева, знак «Отличник Министерства газовой промышленности СССР» (1988); Почётные звания «Заслуженный строитель Республики Башкортостан» (1998), «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2005); Памятная медаль им. П.И. Капицы «Автору научного открытия» (2003).



АГЗАМОВ ФАРИТ АКРАМОВИЧ

Выпуск 1970 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ И КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ
РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1947, с. Чекмагушево Чекмагушевского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1990), профессор (1991).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование путей повышения эффективности вибровоздействия при креплении скважин» (1974), «Известково-кремнеземистые тампонажные материалы для крепления скважин в условиях высоких температур и коррозионноактивных сред» (1991).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Помощник бурильщика конторы бурения Гостреста «Туймазабур-нефть» (1968); лаборант, старший инженер, младший научный сотрудник, старший преподаватель, декан, заведующий кафедрой, профессор УНИ-УГНТУ (с 1969).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена повышению долговечности крепи скважин в коррозионно-активных средах, повышению качества заканчивания газовых скважин, применению дезинтеграторной технологии при бурении и креплении скважин, разработке специальных тампонажных материалов, совершенствованию технологии крепления нефтяных и газовых скважин.

Член-корреспондент РАЕН (1998), действительный член Академии горных наук РФ (1997).

Подготовил 25 кандидатов и 5 докторов наук.

Автор более 200 научных трудов.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Более 70 авторских свидетельств и патентов.

Разработаны термо-коррозионностойкие тампонажные материалы. Результаты научных исследований внедрены при креплении Кольской сверхглубокой скважины, на скважинах Камчатки, Республики Никарагуа, Астраханского газоконденсатного месторождения, а также на месторождениях Западного Казахстана.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Серебряный знак УГНТУ, Почётная медаль Международной Академии Наук о природе и обществе «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России» (2004), Почётная грамота УГНТУ; Почётные звания «Заслуженный деятель науки РБ» (1998), «Заслуженный деятель науки РФ» (2004), Лауреат Уральской горной премии (1997), лауреат премии Всесоюзного совета научно-технических обществ (1975).



АГЛИУЛЛИН АХТЯМ ХАЛИМОВИЧ

Выпуск 1984 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1962, д. Кулбаково Кигинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка струйной кольтматации низкопроницаемых карбонатных пород» (1990), «Возникновение и становление процессов добычи нефти в Урало-Поволжье в XVIII–XX веках» (2007).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, младший научный сотрудник кафедры бурения нефтяных и газовых скважин УНИ-УГНТУ (1984–1989); заведующий сектором, начальник отдела научного конструкторско-технологического бюро, научно-производственного предприятия «Азимут» при УГНТУ (1989–1999); исполнительный директор ЗАО «ЦТК-Евро», г. Москва (1999–2002); генеральный директор ЗАО «ЦТК-Интер», г. Москва (2002–2007); генеральный директор ООО «Промтехмаш», г. Москва (с 2008); профессор УГНТУ (с 2013).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена разработке нефтегазовых месторождений, нефтехимии, истории науки и техники.

Автор 110 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

7 авторских свидетельств.



АЗЕРБАЕВ ЕСЕТ РОВАТОВИЧ

Выпуск 1964 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, ГАЗОХРАНИЛИЩ И НЕФТЕБАЗ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1942, с. Раевка Фёдоровского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор экономических наук (1999).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Проблемы совершенствования управления газотранспортных предприятий Западного Казахстана» (1985), «Стратегия и социально-экономическая эффективность развития газовой промышленности Казахстана» (1999).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Старший машинист, сменный инженер на Домбаровской компрессорной станции газопровода «Бухара-Урал» (1965-1968); старший инженер, начальник цеха, главный инженер и начальник УМН ПО «Саратовтрансгаз» (1968-1974); директор Уральской дирекции газопровода Оренбург-Западная граница, директор ПО «Закаспийтрансгаз» (1976-1981); генеральный директор ПО «Саратовтрансгаз» (1981-1987), генеральный директор Управления магистрального газопровода в Ливии (1987-1989), заместитель генерального директора объединения «Югтрансгаз» в г. Саратове; заместитель председателя Уральского облисполкома Совета народных депутатов Казахстана (1991-1992), президент Национальной газовой компании (позже — Государственная холдинговая компания) «Казахгаз» (1991-1995), президент ОАО «Батыстрасгаз» (1995-1997); президент ОАО «Батысгаз» (1997-2004); президент АО «Аркагаз» (2004-2010).

Академик АГН РК, член-корреспондент АЕН РК

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Депутат Западно-Казахстанского областного маслихата (1994-2003).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Орден Трудового Красного Знамени, Орден Дружбы народов, медали, Памятная медаль Совета экономической взаимопомощи за участие в строительстве трансгазопровода «Союз».

АЗМЕТОВ ХАСАН АХМЕТЗИЕВИЧ

Выпуск 1969 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ И

НЕФТЕБАЗ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1939, д. Илякшиды Илишевского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование напряжённого состояния и устойчивости температурно-деформированных участков подземных нефтегазопроводов» (1978), «Реконструкция сложных участков линейной части магистральных нефтепроводов» (1999).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Машинист на Шкаповском газобензиновом заводе (1960-1960), служба в Советской Армии (1960-1963), слесарь, мастер Уфимского химзавода (1964-1967), инженер, старший научный сотрудник, заведующий сектором, ведущий научный сотрудник, заведующий отделом, главный научный сотрудник ВНИИСПТнефть (ГУП «ИПТЭР» РБ) (с 1967); профессор УГНТУ (с 2010).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Член Учёного Совета института ГУП «ИПТЭР» РБ (с 1989), член редакционной коллегии ведущего рецензируемого журнала «Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов», издаваемого ГУП «ИПТЭР» РБ (с 1990), член диссертационного Совета при ГУП «ИПТЭР» РБ (с 2001).

Автор 175 печатных работ.

Подготовил 8 кандидатов и 2 докторов наук.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

74 авторских свидетельства и патента РФ.

Разработаны 28 нормативно-технических документов по технической эксплуатации магистральных трубопроводов и ряд технических средств для ремонта подземных трубопроводов. Разработки неоднократно экспонировались на ВДНХ СССР, во Всероссийском выставочном центре, отмечены тремя медалями.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Член профсоюзного комитета ВНИИСПТнефть.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Победитель соцсоревнования (1978), Отличник нефтяной промышленности (1985); Почётные звания «Изобретатель СССР» (1987), «Заслуженный изобретатель Башкирской АССР» (1988), «Заслуженный изобретатель Российской Федерации» (1998); медаль «Ветеран труда» (1989), Лауреат Всесоюзного конкурса на лучшую творческую работу по освоению нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири и Республиканского конкурса «Природа-90» (1990), Орден Салавата Юлаева (2010), Памятная медаль «300 лет Михаилу Васильевичу Ломоносову» (2011).



АМИНОВА ГУЛИЯ КАРАМОВНА

Выпуск 1980 года

Специальность

«Водоснабжение и канализация»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1959, д. Гремучий Ключ Илишевского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2007), доцент.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Этапы становления и развития производств регуляторов роста и развития растений» (2000), «Направление развития химии и технологии производства регуляторов роста и развития растений» (2007).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер института Башкиргражданпроект (1980-1984), инженер, преподаватель Уфимского нефтяного техникума (1984-2003), заведующий центром дополнительного образования Уфимского топливно-энергетического колледжа (2003-2006), заместитель директора по учебной работе Центра довузовского образования, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 2006).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена разработке пластификаторов поливинилхлорида, поливинилхлоридных композиций строительного назначения.

Подготовила 3 кандидатов наук.

Автор более 100 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

8 патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётные звания «Отличник образования РБ» (1995), «Заслуженный работник народного образования РБ» (2003).



АНДРЕЕВ ВАДИМ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Выпуск 1977 года

Специальность

«РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1955, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1998), профессор (2003).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Комплексное геолого-технологическое обоснование и прогнозирование применения методов увеличения нефтеотдачи».

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, аспирант, старший инженер, научный сотрудник, преподаватель, доцент, заведующий кафедрой, профессор УНИ-УГНТУ (с 1977), заведующий сектором научно-производственного объединения «Нефтеотдача», исполняющий обязанности директора НИИ «Нефтеотдача» (1989-2005), исполнительный директор Центра химической механики нефти АН РБ (2005-2009), директор Государственного автономного научного учреждения «Институт нефтегазовых технологий и новых материалов» (с 2009).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ведущий специалист в области разработки, экспериментального и теоретического обоснования методов воздействия на продуктивные пласты. Создал научную школу по проблемам, связанным с обоснованием, разработкой и внедрением новых адресных интегрированных метатехнологий освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородов.

Член-корреспондент АН РБ (2009). Член Научного совета по проблеме эффективного использования топлив РАН, член экспертного совета по проблемам нефти и газа ВАК Минобрнауки РФ, член Президиума АН РБ и наук о Земле и природных ресурсов, председатель Научного совета по проблемам нефтегазодобычи АН РБ, член диссертационных советов Института проблем транспорта энергоресурсов АН РБ и Научного центра нелинейной волновой механики и технологии РАН, председатель Учёного совета Института нефтегазовых технологий и новых материалов РБ, член ГАК по специальности «Геология нефти и газа» и научно-технического совета по геологии и геофизики УГНТУ, Председатель ГАК по специальности «Управление качеством» Уфимского филиала Оренбургского госу-

дарственного университета, главный редактор сборника научных трудов Государственного автономного научного учреждения «Институт нефтегазовых технологий и новых материалов РБ».

Подготовил 25 кандидатов и 3 докторов наук.

Автор более 300 научных публикаций. Среди опубликованных работ наиболее значительные посвящены особенностям разработки нефтяных месторождений Западной Сибири и Башкортостана с применением методов увеличения нефтеотдачи.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

29 патентов.

Создание методологии геотехнологического прогнозирования применения вторичных и третичных МУН, их геоинформационное обеспечение, разработка комплекса адресных технологий и новых материалов для повышения нефтегазоотдачи, интенсификации добычи нефти и газа и снижения обводнённости продукции скважин.

На основе полученных научных результатов разработаны стратегические программы внедрения методов увеличения нефтегазоотдачи пластов на месторождениях нефтегазодобывающих компаний «ЛУКОЙЛ», «Газпром», «Башнефть», «Татнефть», «Оренбургнефть» (Россия); «Эмбаунайгаз», «Южказмунайгаз» (Казахстан); «Узбекнефтегаз» (Узбекистан); «УНИ-ПЕТРО» (Перу).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота АН РБ (2005), «Заслуженный деятель науки РБ» (2006), Лауреат премии АН РБ им. академика А.А. Трофимука (2010).





АНТИПИН ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ

Выпуск 1962 года

Специальность

«РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1939, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1993), профессор (1995).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Изучение особенностей фильтрации при малых градиентах давления» (1970), «Причины, условия, прогнозирование образования отложений солей и разработка способов борьбы с ними при добыче нефти» (1993).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Мастер научно-производственного управления «Ишимбайнефть» (1962-1963), инженер, ассистент, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1963).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научно-исследовательская работа связана с решением ряда важнейших проблем добычи нефти и разработки нефтяных и газовых месторождений. Основное направление работы связано с изучением процессов добычи нефти в осложнённых условиях эксплуатации скважин, в частности с исследованием образования отложений неорганических солей в нефтепромысловом оборудовании.

Автор более 100 научных трудов.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

12 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Были разработаны оригинальные методы обнаружения зон отложения солей и прогнозирования их образования, которые широко используются в настоящее время на промыслах. Разработаны технологии эксплуатации скважин в условиях образования высоковязких эмульсий, отложений асфальто-смолопарафиновых компонентов нефти и неорганических солей.

Для различных условий эксплуатации скважин предложены композиции для ликвидации плотных гипсоуглеводородных отложений из подземного оборудования и ингибирующие составы по предотвращению образования солевых осадков в процессе добычи, сбора и подготовки нефти, газа и

воды. Эти технологии внедрены на промыслах Башкортостана и в других регионах.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Знак «Победитель соцсоревнования», Почётная грамота Министерства нефтяной промышленности СССР, Почётная грамота УГНТУ, Почётный знак «Отличник высшей школы».





АРСЛАНОВ ИСМАГИЛ ГАНЕЕВИЧ

Выпуск 1981 года

Специальность

«Автоматизация и комплексная механизация
химико-технологических процессов»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1959, п. Сулея Челябинской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, доцент.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка технологии получения эффективного алмазообразующего вещества на основе нефтяного углерода» (1986), «Новые технологии получения технического углерода» (2000).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, младший научный сотрудник, старший инженер, преподаватель, доцент УНИ-УГНТУ (1981-2001); директор Октябрьского филиала Уфимского технологического института сервиса (2001-2006); профессор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 2001).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена разработке оборудования, обеспечивающего интенсификацию технологических процессов в нефтедобыче и нефтепереработке.

Подготовил 1 кандидата наук.

Автор более 100 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

4 патента.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота Министерства образования РБ.

АРТАМОНОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Выпуск 1972 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА»



ДАТА РОЖДЕНИЯ

1948 г.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1988), профессор (1992).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Интенсификация тепломассообменных процессов в аппаратах с закрученным течением фаз» (1988).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Слесарь (1966), студент УНИ (1967-1972), старший лаборант, инженер, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, преподаватель, доцент УНИ (1972-1989); начальник отдела, заместитель директора, вице-президент «КЦ по патентно-лицензионной работе» Минобразования СССР — АО «Наука — производству России» (1989-1992); профессор Российского заочного института текстильной и лёгкой промышленности (1992-2005); генеральный директор Государственного научного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» (2005-2008); заместитель генерального директора научно-производственного центра «Новые технологии» (с 2009).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Автор более 130 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

120 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2003), Лауреат Государственной премии Правительства РФ в области науки и техники за 2004 год (2005), знак «Почётный работник науки и техники Российской Федерации» (2008).



АХИЯРОВ РУСТЕМ ЖОРЕСОВИЧ

Выпуск 1998 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ
И НЕФТЕБАЗ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1976, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2012).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Выборочный ремонт подземных металлических трубопроводов при локальном нарушении изоляционных покрытий» (2002), «Ресурсосберегающие технологии предотвращения биокоррозии и образования эмульсий в процессе нефтедобычи» (2011).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лаборант, инженер, аспирант, инженер, младший научный сотрудник, ассистент, старший преподаватель, доцент, заместитель проректора по научной и инновационной работе, начальник управления научных исследований и разработок УГНТУ (с 1997).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Автор более 85 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

7 изобретений.

АХМЕТОВ АРСЛАН ФАРИТОВИЧ

Выпуск 1971 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ И ГАЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1948, г. Львов.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1986), профессор (1989).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Разработка комбинированной технологии производства высокооктановых неэтилированных бензинов и ароматических углеводородов» (1986).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, аспирант, ассистент, старший преподаватель, доцент, лаборант НИС, профессор, декан, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1971).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Руководитель лаборатории, в которой разработаны оригинальные технологии производства высокооктановых бензинов без вовлечения в их композиции антидеонаторов, содержащих свинец. Суть технологии заключается в преобразовании избыточного количества ароматических углеводородов бензина в высокооктановые циклопарафины. Технология получила широкое распространение в мире.

Член-корреспондент АН РБ.

Подготовил около 20 кандидатов и 3 докторов наук.

Автор более 300 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Около 67 авторских свидетельств и изобретений.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Серебряный Знак УГНТУ, Почётная Грамота Министерства образования и науки РФ, Действительный член РАЕН, «Заслуженный деятель науки РФ» (1998), Лауреат государственной премии РБ в области науки и техники (2013).

АХМЕТОВ ИЛЮС ГАЛИМОВИЧ

Выпуск 1957 года

Специальность

«Эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1933, д. Ишкарово Илишевского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Кандидатская диссертация в области подземной гидравлики (1965), докторская диссертация в области применения импульсных методов воздействия на продуктивный пласт (1991).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Исполняющий обязанности доцента, доцент, заместитель декана УНИ-УГНТУ (1965-1974); старший научный сотрудник, руководитель лаборатории МИНГ им. И.М. Губкина (1974-1992); заведующий кафедрой УГНТУ (1992-1997).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

За время работы в МИНГ им. И.М. Губкина выполнял специальное правительственное задание по повышению нефтеотдачи пластов путём применения нетрадиционных методов воздействия на продуктивный пласт. В Октябрьском филиале УГНТУ усовершенствован ряд специальных учебных лабораторий, созданы лаборатории гидродинамических исследований скважин и пластов, научно-учебный вычислительный центр из современных компьютеров.

Подготовил 4 кандидатов наук. Автор 70 публикаций и изобретений.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Разработаны и внедрены технологии применения сильных внутривластовых взрывов, импульсного электрогидравлического и импульсно-депрессионного воздействия на пласт и др.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Заместитель секретаря партийной организации и член Октябрьского Горкома КПСС.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётное звание «Отличник нефтяной промышленности».

БАБИН ЛЕВ АЛЕКСЕЕВИЧ

Выпуск 1962 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
ПРОМЫСЛОВ»



ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1932–1998, с. Петровское Уржумского района Кировской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1977), профессор (1978).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Выбор оптимальных трасс магистральных газонепроводов по условиям строительства» (1969), «Исследование методов проектирования оптимальных трасс магистральных трубопроводов» (1974).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инструктор отдела науки и учебных заведений Башкирского обкома КПСС (1963–1967); ассистент, старший преподаватель, доцент, декан, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (1968–1998).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сформулировал и практически обосновал научные положения принципиально новых методов оптимального проектирования магистральных трубопроводов с помощью ЭВМ. Вёл исследования в области разработки теоретических и практических основ искусственного закрепления грунтов в трубопроводном строительстве, исследования по разработке контейнерной пневмотрубопроводной системы с регулируемым движением подвижного состава.

Под его научным руководством разрабатывалась новая технология термообработки дисперсных грунтов СВЧ-энергией для трубопроводного строительства.

Занимался проблемами капитального ремонта линейной части магистральных трубопроводов.

Член специализированного Совета института. Председатель секции научно-технического Совета университета по трубопроводному транспорту.

Подготовил 18 кандидатов и 2 докторов наук.

Автор более 200 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

58 авторских свидетельств на изобретения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

«Заслуженный нефтяник БАССР», Диплом и медаль Минвуза СССР (1980), Серебряная медаль ВДНХ (1983), Бронзовая медаль ВДНХ (1987), Медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), Медаль «За освоение целинных и залежных земель» (1957), Почётная грамота Миннефтегазстроя, Почётная грамота Мингазпрома, Почётная грамота Миннефтепрома, «Отличник Миннефтегазстроя» (1987), «Отличник Министерства газовой промышленности» (1982), «За отличные успехи в работе» Минвуза СССР (1982), «Заслуженный нефтяник Башкирской АССР».



БАЙКОВ ИГОРЬ РАВИЛЬЕВИЧ

Выпуск 1982 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОХРАНИЛИЩ И НЕФТЕБАЗ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1960, г. Николаев Украинской ССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1995), профессор (1996).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Диагностирование и регулирование гидродинамических характеристик нефтегазопроводов» (1995).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер УНИ (1982), стажёр-исследователь Новосибирского государственного университета (1982-1983), инженер, аспирант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1983).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена теме: «Применение математических методов для интенсификации и энергоснабжения технологических процессов в нефтегазодобыче и транспорте нефти и газа».

Под его руководством широко внедрялись в нефтяной промышленности вязкоупругие гелевые разделительные системы, предназначенные для очистки и реанимации сложных коммуникаций нефтегазопроводов.

Подготовил 16 кандидатов и 3 докторов наук.

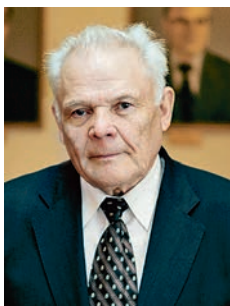
Автор более 160 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

2 патента.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Премия Ленинского комсомола Башкирии в области науки и техники (1988), Почётная грамота ОАО «Газпром» (1998), «Заслуженный деятель науки РБ» (2004), Почётное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2009), Благодарность УГНТУ (2010), Почётный работник газовой промышленности РФ.



БАКИЕВ АХМЕТ ВАХИТОВИЧ

Выпуск 1960 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ
И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1939, д. Чишма Кармаскалинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1985), профессор (1986).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Технологическое обеспечение качества функционирования нефтегазо-промышленного оборудования оболочкового типа» (1983).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент УНИ (1960-1962), аспирант, младший научный сотрудник Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина (1962-1965); старший преподаватель, доцент, декан, проректор, заведующий кафедрой, профессор УНИ-УГНТУ (с 1965); академик-секретарь Отделения наук о Земле и природных ресурсов АН РБ (с 2006).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Председатель докторского диссертационного совета, член экспертного совета ВАК РФ, академик-секретарь отделения физико-математических и технических наук, член организационного комитета по созданию АН РБ, председатель экспертной комиссии фонда науки и технологического развития РБ, академик АН РБ, академик-секретарь Отделения нефти и газа, академик-секретарь Отделения наук о Земле и природных ресурсов.

Председатель диссертационного Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций (1986).

Организовал в УГНТУ подготовку инженеров-механиков по специальности «Химическое машиностроение и аппаратостроение».

Фундаментальные исследования выполнены в области механики деформирования и разрушения неоднородных оболочек вращения и теории сварочных процессов.

Работал над коренным улучшением технологии производства аппаратуры и переоснащением нефтегазохимических комплексов современными изделиями аппаратостроения.

Член учебно-методического Совета Минвуза РСФСР, Эксперт Совета по машиноведению и машиностроению ВАК РФ (1987). Будучи членом оргкомитета, принимал активное участие в создании АН РБ.

Подготовил 16 кандидатов и 7 докторов наук.

Имеет 190 научных трудов.

Издal фундаментальный учебник для студентов высших учебных заведений «Технологии аппаратостроения».

Внёс весомый вклад в науку и производство отечественного аппаратостроения, создал научную школу.

Общепризнанный учёный в области расчёта, конструирования, технологии изготовления листовых сварных конструкций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

13 патентов РФ и 1 патент Германии.

Внедрены в промышленность: технология производства базовых деталей аппаратов на принципах полной взаимозаменяемости; новые технологии сварки аппаратуры и их хромомолибденовых сталей мартенситного класса; технологическое обеспечение функциональных параметров сварочных оболочечных конструкций; созданы аппараты и приборы нового поколения.

Технические разработки и изобретения запатентованы в Российской Федерации и за рубежом.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Юбилейная медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», медаль «За освоение целинных земель», Диплом «За лучшую научную работу», «Заслуженный деятель науки и техники Башкирской АССР», Почётная грамота Минвуза РСФСР, «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», Почётная грамота Уфимского городского Совета, Звание «Почётный заведующий кафедрой УГНТУ», Нагрудный значок «За отличные успехи в работе».



БАТЫРБАЕВ НАЗИП АДИБОВИЧ

Выпуск 1977 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ И ГАЗА»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1955, г. Уфа Башкирской АССР.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Синтез и гомолитические жидкофазные превращения линейных и циклических серосодержащих ацеталей» (2008).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Старший лаборант, младший научный сотрудник, научный сотрудник УНИ (1977-1982); главный технолог УНПЗ им. XXII съезда КПСС (с 1983).

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

3 авторских свидетельства.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Член комбюро (1979-1981), заместитель председателя Совета молодых учёных Орджоникидзевского райкома комсомола.

БАШИРОВ МУССА ГУМЕРОВИЧ

Выпуск 1981 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«АВТОМАТИЗАЦИЯ И КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1954, д. Малый Аллагуват Стерлитамакского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2002), профессор (2012).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование импульсных электромагнитных преобразователей и разработка электромагнитного телевизионного дефектоскопа» (1988), «Обеспечение безопасности эксплуатации и оценка ресурса оборудования для переработки нефти электромагнитными методами диагностики» (2002).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Электрослесарь Салаватского нефтехимического комбината (1972-1973), служба в Советской Армии (1973-1975), дежурный приборист Салаватского нефтехимического завода (1975); старший препаратер, лаборант, старший научный сотрудник, старший инженер, младший научный сотрудник, старший инженер, ассистент, старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1975).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена неразрушающему контролю, диагностике, промышленной безопасности, энергосбережению.

Подготовил 4 кандидатов наук.

Автор 244 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

16 авторских свидетельств на изобретения, 8 патентов РФ на изобретения, 6 свидетельств об отраслевой регистрации программ для ЭВМ, 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётные грамоты Башкирского республиканского комитета профсоюз работников образования и науки, оргкомитета Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ (2007, 2010), дипломы Министерства образования и науки РФ (2008, 2009).



БИКБУЛАТОВ ИГОРЬ ХУСНУТОВИЧ

Выпуск 1963 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
«ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1941, пос. Бурибай Хайбуллинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук (1985), профессор (1986).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Циклодимеризация олефинов из промышленной фракции С₄» (1970),
«Безотходное производство хлоргидринов» (1985).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аппаратчик, инженер-исследователь, начальник лаборатории на заводе синтетического каучука г. Стерлитамак (1963-1968); заместитель начальника центральной заводской лаборатории по науке завода «Каустик» (1968-1971); заместитель директора по научной работе, директор Стерлитамакского филиала института ГОСНИИХЛОПРОЕКТ (г. Москва) (1971-1985); профессор, заведующий кафедрой, директор филиала УГНТУ в г. Стерлитамаке (1985-2012).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сфера научных интересов: гармонизация химических производств и окружающей природной среды. Академик Международной академии наук педагогического образования (1999).

Подготовил 12 кандидатов и 2 докторов наук.

Автор более 350 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

55 авторских свидетельств и изобретений.

Новые безотходные технологии получения хлоргидринов.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Депутат 4-х созывов городского совета в 90-е годы, председатель Координационного совета по охране окружающей среды и здоровью населения г. Стерлитамака (1991-2011), председатель Общественного Совета г. Стерлитамака (2010-2012).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медаль «За трудовое отличие» (1981), Звание «Заслуженный деятель науки РБ» (1993), «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (1998), нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» (2006).





БИКБУЛАТОВ РУСЛАН МАРАТОВИЧ

Выпуск 2002 года

Специальность

«Проектирование и эксплуатация

газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1976, г. Уфа Башкирской АССР.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Водитель, помощник ректора, начальник хозяйственного управления, проректор (с 1995).

БИККУЛОВ АКДЕС ЗАКИРОВИЧ

Выпуск 1951 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1927, г. Бугульма Татарской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1968), профессор (1969).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Применение фурфурола при производстве смазочных масел из нефтей второго Баку» (1965), «Избирательность полярных растворителей при жидкостной экстракции углеводов» (1968).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент УНИ (1951-1953), аспирант Московского нефтяного института им. Губкина (1953-1957), старший преподаватель УНИ (1957-1958), стажировка в Ленинградском химико-технологическом институте им. Ленсовета (1958-1959); заведующий кафедрой, декан, старший научный сотрудник, заведующий кафедрой, Почётный заведующий кафедрой, профессор (с 1963).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена теории и практике экстракционного разделения неполярных органических систем, в частности нефтяных фракций, технологическим и экологическим проблемам промышленного органического синтеза.

Председатель, учёный секретарь и член специализированных советов по присуждению учёных степеней, учебно-методического объединения вузов России по высшему нефтегазовому образованию. Председатель комиссии по присуждению «Знака Качества» нефтехимическим продуктам предприятий Башкортостана.

Подготовил 39 кандидатов и 4 докторов наук.

Автор более 300 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

100 авторских свидетельств и патентов, среди них патенты ФРГ, Великобритании, Франции, ГДР.

Методика выбора экстрагента при разделении нефтяных фракций. Механизм осаждения парафинов на поверхности трубопроводов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медаль «За доблестный труд», Почётные грамоты Президиума Верховного Совета БАССР (1977, 1987); нагрудные знаки: «За отличные успехи в работе» Минвуза СССР (1973), «Отличник нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» (1988); «Ударник пятилетки» (1976, 1986), «Изобретатель СССР»; бронзовая медаль ВДНХ (1984); «Ветеран труда» (1984); Почётные грамоты: Гособразования СССР (1989), Минвуза РСФСР (1984, 1987, 1980, 1983, 2005). «Заслуженный деятель науки и техники Башкирской АССР» (1968), Почётный заведующей кафедрой УГНТУ.



БИРЮКОВ ВИТАЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Выпуск 1973 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ

НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1950, с. Хороль Хорольского района Приморского края.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор экономических наук (2000), профессор.

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Время как экономическое пространство развития хозяйственной системы» (2000).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, старший преподаватель, доцент УНИ (1975–1982); проректор, профессор Сибирского автомобильно-дорожного института (Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия) (с 1982).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена социально-экономическим проблемам перехода России на инновационный путь развития.

Автор 190 научных публикаций.



БОГАТЫХ КОНСТАНТИН ФЁДОРОВИЧ

Выпуск 1963 года

Специальность

«Технология нефти и газа»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1936, с. Николаевка Шарлыкского района Оренбургской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1989), профессор (1993).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование некоторых вопросов перегонки и ректификации непрерывных смесей» (1972), «Углубление первичной переработки нефти на основе новых перекрёстноточных насадочных ректификационных колонн» (1989).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учитель Берёзовской сельской школы (1954–1955), служба в Советской Армии (1955–1958); ассистент, старший преподаватель, аспирант, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (1963–2011).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена разработке методов и алгоритмов расчёта фракционирующего оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий, интенсификации работы массообменного оборудования на основе комплексного математического моделирования. Специалист в области процессов и аппаратов химической технологии. Круг его научных интересов: методы и алгоритмы расчёта процесса ректификации нефтяных смесей и фракций; конструкции высокоэффективных ректификационных и абсорбционных насадочных колонн; энергосберегающие и экологически более совершенные технологии по переработке нефти и нефтяных фракций и др.

Руководитель научного направления по разработке и внедрению энергосберегающих технологий в нефте-газопереработке и нефтехимии на базе принципиально нового поколения массообменного оборудования — перекрёстноточных насадочных колонн.

Член специализированного Совета по защите кандидатских и докторских диссертаций, член-корреспондент Академии технологических наук РФ (с 1994), академик Академии технологических наук России (2009), председатель секции Башкирского отделения Академии технологических наук России по интенсификации массообменного оборудования в нефте- и газопереработке.

Подготовил 4 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор более 300 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

75 изобретений и патентов.

С 1980 по 2011 годы совместно с учениками разработано и внедрено более 40 перекрёстноточных ректификационных и абсорбционных аппаратов с большим технико-экономическим и экологическим эффектом на 10 нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводах России: ОАО «Московский НПЗ», ОАО «Ярославнефтеоргсинтез»; ОАО «Пермьнефтеоргсинтез»; ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»; ОАО «Завод Синтетического спирта» (г. Уфа); ОАО «Уфимский НПЗ»; ОАО «Орскнефтеоргсинтез»; ОАО «Ангарскнефтеоргсинтез»; ОАО «Ставролен» (г. Будёновск); Оренбургский ГПЗ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Знак «Изобретатель СССР», Почётные грамоты УГНТУ, Серебряный знак УГНТУ, «Заслуженный изобретатель Башкирской АССР» (1987), «Заслуженный деятель науки РБ».





БРОТ РОБЕРТ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Выпуск 1967 года

Специальность

«Машины и оборудование нефтяных и газовых
промыслов»

ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1938–2007, г. Энгельс Саратовской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Кандидат технических наук (1982), профессор (1995).

ТЕМА КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Гидродинамические исследования перекачки газонасыщенных нефтей» (1982).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, старший инженер, ассистент УНИ (1967–1971); преподаватель Алжирского национального института нефти, газа и химии (г. Бумердес) (1971–1976); старший преподаватель, доцент, профессор, начальник Учебно-методического управления УГНТУ (1976–2002).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена вопросам снижения энергозатрат при перекачке высоковязких нефтей по трубопроводам.

Автор 86 научных публикаций.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

В 1969 году — командир ССО «Горняк».

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации (1998).
Серебряный знак УГНТУ (2003).

БРЮГЕМАН АЛЬБЕРТ ФРИДРИХОВИЧ

Выпуск 1952 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА»



ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1925–2010, пос. Палласовка Волгоградской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор экономических наук (1977), профессор (1978).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Такелажник, машинист электровоза угольной шахты «Капитальная» треста «Молотов-уголь» (1942–1946); начальник установки Ишимбайского НПЗ; начальник планового отдела, заместитель главного инженера, заместитель директора по экономике Уфимского НПЗ им. XXII съезда КПСС; заместитель генерального директора по экономике объединения «Башнефтехимзаводы»; заведующий кафедрой, декан, профессор УНИ-УГНТУ (1973–1999).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена использованию методов экономико-математического моделирования к оптимизации производственной программы в условиях рыночной экономики.

Автор более 100 научных публикаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётное звание «Заслуженный деятель науки Башкирской АССР» (1978), «Заслуженный экономист Башкирской АССР» (1981), медаль «За доблестный труд в период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.», медаль «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».



БУРЕНИНА ИРИНА ВАЛЕРЬЕВНА

Выпуск 1998 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
«Экономика и управление на ТЭК»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1976, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор экономических наук (2012), доцент (2006).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Экономическая оценка и прогнозирование экологических последствий разработки нефтяных месторождений» (2000), «Процессно-целевой подход к управлению эффективностью деятельности нефтегазодобывающих предприятий» (2012).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Преподаватель, старший преподаватель, доцент УГНТУ (с 2000).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам эффективного функционирования предприятий нефтегазового комплекса.

Подготовила 2 кандидатов наук.

Автор более 100 публикаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота УГНТУ (2008).

БЫКОВ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ

Выпуск 1961 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
ПРОМЫСЛОВ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1937, г. Рыбинск Ярославской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1983), профессор (1984).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Разработка теории и практических методов стабилизации положения нефтегазопроводов» (1982).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер отраслевой лаборатории, аспирант, преподаватель, старший преподаватель, доцент кафедры, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент, старший научный сотрудник, профессор, заведующий кафедрой, профессор УНИ-УГНТУ (с 1961).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам: прочность и устойчивость сложных участков газонефтепроводов, искусственное закрепление грунтов в практике трубопроводного строительства.

Руководитель научно-технического семинара кафедр и заседаний секции научно-технического Совета факультета по рассмотрению кандидатских и докторских диссертаций.

Подготовил 6 кандидатов и 2 докторов наук.

Автор 140 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

5 патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

«Заслуженный деятель науки и техники Башкирской АССР» (1988), Почётная грамота Республики Башкортостан (1998), нагрудный знак «Почётный нефтегазостроитель» (2007), нагрудный знак «За отличные успехи в работе Минвуза СССР» (1987), нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования России» (2003).



ВАЛЕЕВ МАРАТ ДАВЛЕТОВИЧ

Выпуск 1965 года

Специальность

«Проектирование и эксплуатация

нефтегазопроводов, газохранилищ и нефтебаз»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1943, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1991), профессор (1995).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Кандидатская диссертация по результатам исследований гидродинамических нагрузок на глубинно-насосное оборудование в процессе откачки вязких нефтяных эмульсий (1977), «Разработка научных основ и технологии глубиннонасосной добычи высоковязкой нефти из обводнённых скважин» (1991).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Старший научный сотрудник ВНИИСПТнефть (1969-1985), заведующий сектором, заведующий лабораторией БашНИПИнефть (1985-1992); заместитель генерального директора «Лукойл-Урал» (1992); генеральный директор АО «Уралнефтегаз» (1993-1994); заместитель директора, директор института БашНИПИнефть (1994-2002); начальник Уфимского отделения института «КогалымНИПИнефть» ОАО «Лукойл» в г. Уфа (2003-2009); советник Генерального директора по научно-техническим вопросам ООО «ОЗНА-Менеджмент» (с 2009).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Техника и технология механизированных способов добычи, сбора и промыслового транспорта нефти. Проблемы насосной добычи тяжелых высоковязких нефтей, причин образования и способы разрушения стойких водонефтяных эмульсий. Реология высоковязких нефтей и нефтяных эмульсий, гидродинамические процессы в скважинах и системах промыслового сбора. Методы переработки нефтяных шламов, измерения продукции нефтяных скважин. Проблемы добычи нефти с высоким содержанием газа, борьбы с отложениями парафина и солей в оборудовании. Проблемы добычи нефти из скважин с многолетнемёрзлыми горными породами. Одновременно-раздельные технологии добычи нефти, закачки воды на многопластовых залежах нефти.

Научные разработки выполнены для месторождений Урало-Поволжья, Западной Сибири, Казахстана.

Академик РАЕН. Специалист в области патентоведения, составления заявок на изобретения, работы с Роспатентом.

Подготовил 8 кандидатов и 3 докторов наук.

Автор более 250 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

140 патентов РФ на изобретения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

«Заслуженный изобретатель Российской Федерации» (1994), «Заслуженный изобретатель БАССР» (1989), «Отличник нефтяной промышленности» (1988), лауреат премии им. академика П.Л. Капицы РАЕН (2000).





ВАЛИТОВ НАЖИП ХАТМУЛЛОВИЧ

Выпуск 1959 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
«ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА»

ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1936–2008, д. Карача-Елга Кушнаренковского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор химических наук (1979), профессор (1984).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер–конструктор Салаватского филиала «Башнефтепроект» (1959–1962); старший инженер, начальник исследовательского цеха, директор опытно-исследовательского завода на Салаватском нефтехимическом комбинате (1962–1974); заместитель начальника, главный инженер территориального объединения «Башнефтехимзаводы» (Уфа) (1974–1987); профессор кафедры «Общая химическая технология и аналитическая химия» БГУ (с 1987).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Разработал и внедрил 18 каталитических способов переработки нефти, 9 конкурентоспособных технологий нефтехимии. Руководитель реконструкции действующих производств с обновлением основных средств, многократной экономией по сравнению с капитальным строительством.

Подготовил 5 кандидатов наук.

Автор более 129 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

25 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

«Изобретатель СССР» (1983), «Отличник нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР» (1981). Награждён орденами Трудового Красного Знамени (1976), Дружбы народов (1986), медалями.

ВАНЧУХИНА ЛЮБОВЬ ИЛЬНИЧНА

Выпуск 1974 года

Специальность

«Экономика и организация

нефтяной и газовой промышленности»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1952, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор экономических наук.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Экономическая эффективность повышения надёжности оборудования в нефтепереработке и нефтехимии» (1995), «Экономический механизм ресурсного обеспечения высшего образования» (2000).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Заместитель секретаря комитета ВЛКСМ УНИ Орджоникидзевского РК ВЛКСМ (1971-1976); инженер НИСа, инженер лаборатории, начальник планово-финансового отдела, исполняющий обязанности главного бухгалтера, главный бухгалтер, доцент, заведующий кафедрой, начальник финансово-экономического управления, главный бухгалтер УНИ-УГНТУ (с 1977).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена области теоретических и прикладных аспектов финансово-го менеджмента.

Подготовила 17 кандидатов наук.

Автор около 230 научных публикаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования России» (1998), Почётная грамота УГНТУ (2005, 2007), Благодарность Федерального агентства по образованию (2005), Почётное звание «Заслуженный экономист Республики Башкортостан» (2008), Медаль института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России «За вклад в развитие профессии» (2012).



ВЕРЁВКИН АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ

Выпуск 1969 года

Специальность

«Автоматизация и комплексная механизация
химико-технологических процессов»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1946, г. Чапаевск Куйбышевской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1999), профессор (2002).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Многокритериальный подход к анализу и параметрическому синтезу линейных систем управления, ориентированный на использование ЦВМ» (1975), «Автоматическое управление технологическими процессами нефтепереработки по показателям качества продуктов» (1999).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент УНИ (1969–1972); аспирант, младший научный сотрудник Ленинградского ордена Ленина Электротехнического института им. В.И. Ульянова (Ленина) (1973–1975); ассистент, старший преподаватель, заместитель декана, доцент, профессор, заведующий кафедрой (с 1975).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам: расчёт и оптимизация сложных динамических систем; разработка методов оперативного управления технологическими процессами добычи и переработки нефти и газа по показателям качества продуктов и технико-экономической эффективности; диагностика элементов автоматизированных технологических комплексов.

Член диссертационного совета в Уфимском государственном авиационном техническом университете, сертифицированный эксперт Системы экспертизы промышленной безопасности Федеральной службы по технологическому надзору, член редколлегии журнала из перечня ВАК «Территория Нефтегаз».

Подготовил 7 кандидатов наук.

Автор более 190 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

12 авторских свидетельств и патентов.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Заместитель председателя комитета народного контроля УНИ, профорг кафедры.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Диплом Минвуза РСФСР и ЦК ВЛКСМ (1986), нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования России» (1998), Почётная грамота Министерства образования и науки РФ (2005), Почётные грамоты УГНТУ (1980, 1985, 2006), «Заслуженный работник образования РБ» (2008), Почётная грамота Ленинградского электротехнического института им. В.И. Ульянова (Ленина) (1973).





ВИЛЬДАНОВ РАУФ ГИБАДУЛЛОВИЧ

Выпуск 1978 года

Специальность

«Автоматизация и комплексная механизация
химико-технологических процессов»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1953, г. Ишимбай Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук, доцент.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка и исследование малогабаритных ферромодуляционных преобразователей» (1987), «Обеспечение безопасности эксплуатации оболочковых конструкций с использованием метода магнитного сканирования» (2008).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор кафедры ЭАПП филиала ФГБОУ ВПО УГНТУ в г. Салавате (с 1980).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена теме «Неразрушающий контроль и диагностика нефтегазового оборудования магнитными методами».

Подготовил 3 кандидатов наук.

Автор 125 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

25 изобретений и патентов.



ВОЛОШИН НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ

Выпуск 1962 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
«ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1935, д. Алибаевск Хайбуллинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук (1984), доцент (1984).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследования свойств мелких фракций кокса замедленного коксования и разработка способа прокаливания их в печи с кипящим слоем» (1967),
«Научные основы технологии прокаливания нефтяного кокса» (1983).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, младший научный сотрудник УНИ (1962-1967); младший научный сотрудник, руководитель сектора БашНИИНП (1967-1969); старший преподаватель, доцент, декан, старший научный сотрудник УНИ (1968-1980); заведующий кафедрой БГУ (с 1984).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена разработке технологии применения нефтяных коксов в цветной металлургии.

Подготовил 4 кандидатов наук.

Автор более 90 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

13 авторских свидетельств и патентов.



ГАБДРАХИМОВ МАВЛИТЗЯН САГИТ'ЯНОВИЧ

Выпуск 1970 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1941, д. Старые Туймазы Туймазинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1995), профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование влияния крутильных колебаний на работу бурильного инструмента при турбинном бурении» (1979), «Разработка и исследование динамических регуляторов работы бурильного инструмента» (1992).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, преподаватель, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1970).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена совершенствованию нефтепромыслового и бурового оборудования.

Подготовил 5 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор 300 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота Президиума Башкирской АССР, «Заслуженный деятель науки РБ», «Изобретатель СССР», Медаль «20 лет Победы в Великой Отечественной войне», «Отличник нефтяной промышленности», Серебряный знак УГНТУ, «Почётный работник высшего профессионального образования РФ».

ГАБИТОВ АЗАТ ИСМАГИЛОВИЧ

Выпуск 1984 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1962, с. Старосубхангулово Бурзянского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Ингибирование ацеталями и их аналогами сероводородной коррозии низколегированных сталей» (1988), «Технологии производства и применение ингибиторов коррозии на нефтехимических и нефтедобывающих предприятиях» (1998).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, младший научный сотрудник, старший преподаватель, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1984).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам коррозионно-механической стойкости строительных конструкций и технологического оборудования, применению ингибиторов коррозии для защиты конструкций.

Член двух докторских Советов при УГНТУ.

Подготовил 6 кандидатов наук.

Автор около 300 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

12 авторских свидетельств на изобретения.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Руководитель ансамбля кураистов УНИ (1984-1995).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётное звание «Заслуженный деятель науки РБ», Почётная грамота УГНТУ, Лауреат премии Ленинского комсомола Башкирии.



ГАЛЕЕВ ВИЛЬ БАРЕЕВИЧ

Выпуск 1955 года

Специальность

«ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1932, д. Ахуново Учалинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1988), профессор (1990).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование потерь нефтепродуктов от испарения и борьба с ними» (1968), «Напряжённо-деформированное состояние резервуаров, построенных на слабых переувлажнённых грунтах» (1988).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Механик, технорук нефтепровода «Уфа-Ишимбай» (1955-1959); старший механик НПС «Черкасы», технорук НПС «Аша», технорук-заместитель директора Челябинского управления ДСТ НПУ «Уралсиб», главный инженер Челябинского райуправления НПУ «Уралсиб» (1959-1962). Старший преподаватель, доцент, декан факультета повышения квалификации руководящих ИТР Миннефтепрома УНИ (1962-1985); доцент, заведующий кафедрой Тюменского индустриального института (1985-1992); профессор УНИ-УГНТУ (1992-1995), Республиканский отраслевой учебно-аттестационный центр «Охрана труда и экология» (с 1995).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам резервуаростроения и исследованию напряжённо-деформированного состояния резервуаров, проектированию оснований резервуаров на слабонесущих и переувлажнённых грунтах.

Подготовил 11 кандидатов и 3 докторов наук.

Автор 207 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

24 авторских свидетельства и патента.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Секретарь партбюро факультета, член парткома института, Председатель группы народного контроля института, член бюро горкомов Уфы и Челябинска.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота Башкирского обкома КПСС, ЦК ВЛКСМ, Знаки «Победитель соцсоревнования (1973,1975, 1980), «За отличные успехи в работе» Минвуза РСФСР, «Отличник нефтяной промышленности», «Отличник Миннефтегазстроя», «Отличник газовой промышленности», «Отличник соцсоревнования РСФСР», Лауреат премии им. академика И.М. Губкина, Медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Заслуженный деятель науки и техники БАССР» (1977).





ГАЛИАКБАРОВ ВИЛЬ ФАЙЗУЛОВИЧ

Выпуск 1970 года

Специальность

«Автоматизация и комплексная механизация
химико-технологических процессов»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1946, д. Урюш Караидельского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доцент (1979), доктор технических наук (2002).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Новые методы повышения эффективности бурения и разработки» (1976), «Прямые и обратные задачи волновой гидрогазодинамики» (2002).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Старший инженер, ассистент, доцент, заведующий кафедрой, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1970).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена теме «Интеллектуальные системы управления при транспорте нефти и газа, газоснабжения городов».

Открыл специальность «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем управления».

Подготовил 9 кандидатов и 3 докторов наук.

Автор около 170 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

67 авторских свидетельств и патентов (3 запатентовано в 100 странах мира).

Разработаны и внедрены высокотехнологичные и эффективные смеси-тели для подготовки нефти.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Звание «Заслуженный изобретатель БАССР» (1989), Лауреат Премии Правительства РФ (1999, 2000), Почётная грамота УГНТУ (2006).

ГАЛИМОВ ЖАМИЛЬ ФАЙЗУЛЛОВИЧ

Выпуск 1958 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1929, с. Слак Альшеевского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1988), профессор (1990).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Пути интенсификации работы установок каталитического крекинга с шариковым катализатором» (1965), «Научные основы синтеза, производства и применения силикафосфатных катализаторов» (1988).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Счетовод Матраевской МТС (1943-1945); учитель Матраевского РайОНО (1945-1948); статистик Матраевской МТС (1948-1949); служба в рядах Советской Армии (1949-1949); радиомеханик-диспетчер Матраевской МТС (1949-1951); младший научный сотрудник, ассистент, старший преподаватель, аспирант, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1958).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ведущий преподаватель кафедры «Технология нефти и газа». По двум читаемым дисциплинам издал монографии, разработал ряд методических руководств и указаний по производственной практике, лабораторным и практическим работам, курсовому и дипломному проектированию.

Подготовил 13 кандидатов и 2 докторов наук. Автор 173 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

63 авторских свидетельства и патента.

Практические рекомендации и изобретения внедрены на НПЗ Башкортостана, городов Самары и Перми и НГДУ Татарстана.

Совместно со своими аспирантами разработал и внедрил в учебный и исследовательский процессы изобретение по испытанию катализаторов олигомеризации.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Секретарь партбюро технологического факультета, член комиссии народного контроля Орджоникидзевого РК КПСС.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.», медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», три медали в честь юбилеев Победы СССР в Великой Отечественной войне, медаль «Ветеран труда»; Звание «Ветеран Великой Отечественной войны»; нагрудные знаки: «Изобретатель СССР», «Отличник нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР», «Отличник химической промышленности СССР»; Почётные грамоты Министерства высшего и среднего специального образования СССР, ЦП ВХО им. Д.И. Менделеева, обкома профсоюза, Миннефтехимпрома СССР, Уфимского НПЗ; серебряный знак УГНТУ, Почётное звание «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан» (1992).



ГАЛЛЯМОВ АБУЗАР КАРАМОВИЧ

Выпуск 1962 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ»



ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1939-2007, д. Старо-Куручево Бакалинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1974), профессор (1976).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Движение газожидкостных смесей по горизонтальным и наклонным трубопроводам» (1967), «Исследования по повышению эффективности эксплуатации нефтегазопроводов» (1973).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Младший научный сотрудник, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (1962-2007).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам эксплуатации, диагностики обслуживания объектов и магистрального транспорта нефти и газа. Специалист в области применения фундаментальных математических методов для решения проблем повышения эффективности эксплуатации объектов транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов.

Подготовил более 25 кандидатов и 6 докторов наук.

Автор более 200 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Полученные научные результаты широко используются в практике эксплуатации промыслового и магистрального транспорта нефти и газа.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётные звания «Заслуженный деятель науки БАССР» (1978), «Заслуженный деятель науки РСФСР» (1982), Орден Почёта (1998).



ГАРЕЕВ МУРСАЛИМ МУХУТДИНОВИЧ

Выпуск 1971 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОХРАНИЛИЩ И НЕФТЕБАЗ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1949, с. Верхние Бишинды Туймазинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук.

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Повышение эффективности магистральных нефтепроводов на основе использования агентов снижения гидравлического сопротивления и совершенствования системы учёта нефти» (2006).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, старший инженер, ассистент УНИ (1971-1973), старший механик, старший инженер, заместитель начальника управления Арланского РНУ (1973-1985); заместитель начальника, заместитель генерального директора Управления магистральными нефтепроводами Центральной Сибири (1985-1994); заместитель генерального директора, начальник технического отдела, ведущий инженер Производственного объединения Урало-Сибирских магистральных нефтепроводов (1994-2010); профессор УГНТУ (с 2010).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам последовательной перекачки нефти и нефтепродуктов; использованию полимерных гелей, противотурбулентных присадок для снижения гидравлического сопротивления, системе управления компаундированием разнородных нефтей, учёту нефти при наличии свободного газа, расчёту дыхательной арматуры резервуаров с учётом явления перетока жидкостей.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Получено в соавторстве 22 авторских свидетельства и патента.

Автоматизированная система управления процессом компаундирования нефтей. Методика расчёта остатков нефтей производителей в системе магистральных нефтепроводов ОАОМН и в целом по АК «Транснефть». Методика расчёта количества нефти на узле учёта, оснащённого измерителем свободного газа в потоке. Способ снижения гидравлического сопротивле-

ния в турбулентном потоке. В руководящем документе АК «Транснефть» использованы результаты промышленных испытаний полимерного геля.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота Министерства нефтяной и газовой промышленности и ЦК профсоюза нефтяной и газовой промышленности (1989), Почётная грамота НТО нефтяной и газовой промышленности (1987), Почётная грамота Союза нефтегазопромысловой промышленности (2001), Благодарность Министра топлива и энергетики (2009).





ГАРЕЕВА НАТАЛИЯ БОРИСОВНА

Выпуск 1978 года

Специальность

«Промышленное и гражданское строительство»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1956, г. Москва.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2003), доцент (1988).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка метода проектирования оснований фундаментов по данным статического зондирования» (1986), «Разработка методов проектирования оснований фундаментов по цифровым моделям грунтовых массивов на базе данных зондирования» (2004).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Мастер строительного управления № 6 треста БНЗС (1978-1979), инженер Уфимского отделения института «Гипростройматериалы» (1979-1982); ассистент, аспирант, ассистент, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1982).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена статическому зондированию, геотехнике.

Подготовила 1 кандидата наук.

Автор около 90 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

1 патент.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота Министерства образования и науки РФ, Почётная грамота УГНТУ.

ГАРРИС НИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Выпуск 1968 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОХРАНИЛИЩ И НЕФТЕБАЗ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1946, г. Батуми Аджарской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1998), профессор (2013).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Пуск «горячего» трубопровода и эксплуатация его при неполной загрузке» (1972), «Эксплуатация нефтепродуктопроводов в различных температурных режимах и нагрузках при условии сохранности экологической среды» (1998).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аспирант, преподаватель, старший преподаватель, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1968).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сфера научных интересов: ресурсосбережение и безопасность при магистральном транспорте углеводородов в осложнённых условиях эксплуатации (горячего т/п, мерзлого грунта, стресс-коррозии).

Подготовила 3 кандидатов наук.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

1 патент.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота Госкомитета по науке высшего и среднего профессионального образования РБ (1998), Почётный работник высшего профессионального образования РФ (2001), Серебряный знак УГНТУ (2008).



ГАФАРОВ ШАМИЛЬ АНАТОЛЬЕВИЧ

Выпуск 1972 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ И КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ

РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1948, г. Коканд Узбекской ССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«О возможности использования продукта жидкофазного окисления углеводородного сырья для интенсификации добычи нефти в карбонатных коллекторах» (1979), «Повышение эффективности разработки месторождений с аномально-вязкими нефтями в карбонатных отложениях» (2007).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Секретарь комитета комсомола Орджоникидзевогo РК ВЛКСМ г. Уфы БАССР (1971-1974); инженер, ассистент, начальник НИС, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1974).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Разработка месторождений аномально-вязких нефтей и физико-химических методов воздействия на пласт и призабойную зону скважин для повышения текущей и конечной нефтеотдачи пластов.

Подготовил 3 кандидатов наук.

Автор более 120 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

16 патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота ЦК ВЛКСМ, Почётная грамота Государственного комитета РБ по науке, высшему и среднему профессиональному образованию, Почётное звание «Заслуженный нефтяник РБ», Почётная грамота УГНТУ.

ГИЛЬМУТДИНОВ АМИР ТИМИРЬЯНОВИЧ

Выпуск 1978 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«Машины и аппараты химических производств»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1957, с. Кушнареново Кушнареновского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Некоторые аспекты применения кислородосодержащих соединений в автомобильных бензинах» (1999).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, доцент, заведующий кафедрой, профессор УНИ-УГНТУ (с 1978).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена разработке экологически чистых моторных топлив и эффективных присадок к ним.

Подготовил 5 кандидатов наук.

Автор более 150 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

9 патентов и 12 изобретений.

Разработаны и пущены в эксплуатацию 3 малогабаритных установки по переработке газоконденсатов.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Участвует во всех спортивных соревнованиях, проводимых в УГНТУ.



ГОТМАН АЛЬФРЕД ЛЕОНИДОВИЧ

Выпуск 1976 года

Специальность

«Промышленное и гражданское строительство»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1947, г. Томск.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1995), профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Несущая способность набивных свай в выштампованном основании» (1983), «Безростверковые свайные фундаменты промышленных зданий и сооружений и общая методология их расчёта» (1995).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аппаратчик на заводе Синтетического спирта в г. Уфе (1969-1972); заместитель директора по науке, главный инженер БАШНИИСтрой (с 1972); профессор (с 2003).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена механике грунтов, свайным фундаментам, противооползневым конструкциям.

Член трёх докторских Советов по специальности 05.23.02 в МГСУ (г. Москва), ТГАСА (г. Тюмень) и УГНТУ (г. Уфа); вице-президент Российского общества по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению (РОМГГиФ); член Научного Совета по геотехнике в Российской Академии архитектуры и строительных наук; Председатель научного Совета «Архитектура и строительство» отделения наук о земле Башкирской Академии наук; член международного комитета «Глубокие фундаменты» от России (г. Франкфурт-на-Майне); председатель регионального отделения РОМГ-Гиф РБ; председатель секции «Фундаментостроение» Башкирского НТО строителей; член редколлегии Российского журнала «Основания, фундаменты и механика грунтов».

Подготовил 4 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор 206 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

12 авторских свидетельств и патентов.

Руководитель направления «Безростверковые свайные фундаменты каркасных зданий и сооружений».

Автор нормативных документов регионального уровня.

Автор 7 методов свайных фундаментов различных конструкций на вертикальную и горизонтальную нагрузку и 9 компьютерных программ, используемых в практике проектирования.

Руководитель и участник разработки проектов нулевого цикла большинства уникальных зданий в г. Уфе (Конгресс-Холл, Икеа, Леруа Мерлен, Касторама, Семь-Я, ТРК «Аркада», корпуса ТЭЦ-5, Полиэф).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Серебряная медаль «За успехи в развитии народного хозяйства СССР», Медаль «Ветеран Труда», Почётное звание «Заслуженный строитель РБ», Памятная медаль Н.А. Цытовича, Медаль Н.М. Герасимова, Медаль «Профессионал России», Звание «Почётный строитель России», Лауреат государственной премии им. С. Юлаева.





ГОТМАН НАТАЛЬЯ ЗАЛМАНОВНА

Выпуск 1976 года

Специальность

«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1954, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Применение статического зондирования в больших толщах слабых грунтов» (1986), «Расчёт свайно-плитных фундаментов из забивных свай с учётом образования карстового провала» (2004).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер НИИПромСтрой (1976-1987); старший преподаватель Баш-Сельхозинститута (1987-1988); старший научный сотрудник НИИПромстрой (1988-1993); доцент УНИ (1993-1994); ведущий научный сотрудник БашНИИстрой (1994-2000); профессор УГНТУ (2000-2002); заведующий отделом БашНИИстрой (с 2002 г.); профессор УГНТУ (с 2008).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена экспериментально-теоретическим исследованиям и разработке методов расчёта фундаментов в слабых грунтах и на закарстованных территориях.

Подготовила 2 кандидатов наук.

Автор 90 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

1 изобретение.

Руководитель направления «Разработка методов расчёта фундаментов на закарстованных территориях РБ». Автор нормативных документов регионального уровня. Руководитель научно-технического сопровождения и проектирования фундаментов уникальных зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях РБ (реконструкция железнодорожного вокзала в г. Уфе, Башкирского театра им. М. Гафури; строительство Конгресс-Холла, торгового комплекса «Семь-Я» и др.).

Член двух докторских Советов в ТГАСА (г. Тюмень) и УГНТУ (г. Уфа),
член Российского и Международного общества по механике грунтов, гео-
технике и фундаменстроению (РОМГТиф).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётное звание «Заслуженный строитель РБ».





ГРУДНИКОВ ИГОРЬ БОРИСОВИЧ

Выпуск 1961 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
«ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1938, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1991), профессор (1995), старший научный сотрудник ВАКа.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Тонкая очистка этилена от двуокиси углерода и других примесей» (1968), «Разработка научных основ и технологических процессов производства окисленных битумов» (1990).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, научный сотрудник, руководитель сектора, заведующий лабораторией БашНИИ (1961-1995); профессор УНИ-УГНТУ (с 1995).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Проводил широкие исследования в области производства битумов. Предложил классификацию нефтей по их пригодности для производства битумов.

Выступал с лекциями по битумной тематике в Техническом университете Хельсинки (Финляндия), в Фушуньском НИИ нефти и нефтехимии (Китай), МАГ Гримма (Германия). Член редколлегии журнала «Химия и технология топлив и масел».

Автор и соавтор около 100 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

17 изобретений.

Разработал: удобную для практического применения математическую модель процесса окисления гудрона до битумов; энергосберегающую технологию производства окисленных битумов и высокоэффективный окислительный аппарат.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Знак «Ударник десятой пятилетки», звание «Почётный ветеран БашНИИ», Почётная грамота УГНТУ, «Изобретатель СССР».

ГУМЕРОВ РИФ САЙФУЛЛОВИЧ

Выпуск 1972 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«СООРУЖЕНИЕ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ,
ГАЗОХРАНИЛИЩ И НЕФТЕБАЗ»



ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1950-2010, д. Урусу Бавлинского района Татарской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1998), профессор (2000).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Комплексная система обеспечения работоспособности нефтепроводов» (1997).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Механик Карагандинской нефтебазы (1972); инженер ОКСа Карагандинского товарно-транспортного управления Главнефтеснаба Казахской ССР (1972-1973); главный инженер Джезказганского товарно-транспортного управления Главнефтеснаба Казахской ССР (1973-1976); старший инженер, младший научный сотрудник, заведующий лабораторией, заведующий отделом, заместитель генерального директора по научной работе, директор «Центра надёжности и безопасности эксплуатации магистральных нефтепроводов» НИИТранснефть, ВНИИСПТнефть (ныне ГУП «Институт проблем транспорта энергоресурсов» РБ) (1976-2010).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена разработке технических средств и технологических процессов, направленных на повышение надёжности и обеспечения безопасности эксплуатации объектов нефтепроводного транспорта.

При его участии и непосредственном руководстве разрабатывались: раздел межгосударственной научно-технической программы «Высоконадёжный трубопроводный транспорт», территориальная комплексная схема охраны природы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, проект закона РФ «О магистральных трубопроводах».

Член-корреспондент РАЕН; председатель научного Совета по трубопроводному транспорту АН РБ; заместитель руководителя территориального уполномоченного органа Госгортехнадзора России; заместитель председателя диссертационного совета по присуждению учёных степеней, заместитель главного редактора научно-технического журнала «Проблемы сбора,

подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов», эксперт в области промышленной безопасности.

Подготовил 10 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор 230 научных трудов.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

75 авторских свидетельств на изобретения и патентов.

Созданы и получили дальнейшее совершенствование новые механизированные комплексы, технологические процессы и теоретические исследования, направленные на обеспечение надёжности экологической и промышленной безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Золотая и серебряная медали ВДНХ СССР (1986, 1991), Почётная грамота Республики Башкортостан (1997), Звание «Почётный нефтяник» Минэнерго РФ (2000), Почётное звание «Заслуженный работник Министерства энергетики РФ» (2000), Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники (2004), «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан» (2010).



ДАВЛЕТШИН МАРАТ БУЛАТОВИЧ

Выпуск 1977 года

Специальность

«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1951, с. Киргиз-Мияки Миякинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Кандидат технических наук.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Модифицированные бетоны повышенной ударной выносливости» (2002).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лаборант, студент, старший инженер, проректор УНИ (1969–1985); начальник отдела Государственного агропромышленного комитета БАССР (1985–1988); заместитель начальника объединения «Башагропромстрой» (1988–1990); начальник управления капитального строительства Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ (1990–1992); генеральный директор АО «Кембрий» (1992); заместитель генерального директора региональной фирмы «Лукойл-Урал» (1993); заместитель генерального директора АОЗТ «Лукойл-Урал-нефтегаз» (1994); начальник управления капитального строительства Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ (1995–1997); генеральный директор Фонда жилищного строительства при Президенте РБ; генеральный директор ОАО «Курская ипотечная корпорация» (с 1997).

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Депутат Палаты Представителей Государственного Собрания — Курултая РБ второго созыва.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Заслуженный строитель РБ, Почётный строитель РФ, Почётная Грамота РБ.



ДАМИНЕВ РУСТЕМ РИФОВИЧ

Выпуск 1994 года

Специальность

«Машины и аппараты химических производств
и предприятий строительных материалов»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1972, г. Стерлитамак Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, доцент.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Каталитическое дегидрирование под действием электромагнитного излучения СВЧ-диапазона» (1997); «Гетерогенно-каталитические промышленные процессы в электродинамических реакторах» (2006).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, старший преподаватель, доцент, заместитель заведующего кафедрой, заместитель директора филиала УНИ в г. Стерлитамаке, директор филиала, заведующий кафедрой (с 1998).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена нефтехимии, катализу, энерго-ресурсосберегающим технологиям, электродинамическим реакторам.

Подготовил 6 кандидатов наук.

Автор 150 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

20 патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Нагрудный знак «Отличник образования РБ».

ДЕМЕНКОВ ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ

Выпуск 1980 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1957, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1997).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка новых схем фракционирования нефти и нефтяных углеводородов в сложных колоннах» (1985), «Новые технологические схемы фракционирования нефтяных смесей в сложных колоннах» (1996).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Слесарь, студент, инженер, аспирант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, старший научный сотрудник, докторант УНИ-УГНТУ (1974-2007); ведущий научный сотрудник ГУП ИНХП АН РБ (с 2007).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена процессам разделения смесей ректификацией.

Научные исследования связаны с решением важных научных и народнохозяйственных задач по углублению переработки нефти, получению ценных экологически чистых товарных продуктов и снижению энергозатрат на процесс ректификации.

Автор 80 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

75 изобретений.

Разработаны перспективные экономические схемы разделения в сложных колоннах.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётные грамоты и значок «Изобретатель СССР».



ДЕНИСОВ ОЛЕГ ЛЬВОВИЧ

Выпуск 1974 года

Специальность

«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1952, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1997), профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование работы фундаментов из наклонных свай на вертикальную и горизонтальную нагрузки» (1981), «Экспериментально-теоретическое исследование и разработка методов расчёта групповых свайных фундаментов» (1997).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник НИИПромстрой (1974–1982); старший преподаватель, доцент Башсельхозинститута (1982–1989); доцент, заведующий кафедрой, заместитель декана, профессор (с 1989).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Член Российского общества по механике грунтов, геотехники и фундаментостроения (1995). Член диссертационного Совета.

Подготовил 3 кандидатов наук.

Автор более 280 публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

30 авторских свидетельств.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медаль «Изобретатель СССР», Почётная грамота Министерства топлива и энергетики РФ, Почётная грамота Министерства Образования РФ, Почётная грамота УГНТУ.

ДМИТРИЕВ ЮРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

Выпуск 1977 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО
И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1949, г. Стерлитамак Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Малоотходная технология процесса оксихлорирования этилена» (2000), «Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства хлорорганических продуктов на основе этилена и пропилена» (2007).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аппаратчик, инженер, начальник цеха, начальник ПТО, начальник НТЦ, главный инженер, генеральный директор ПО «Каустик» — ЗАО «Каустик» (1970-2008); профессор УГНТУ (с 2008).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена вопросу хлорорганического синтеза.

Подготовил 3 кандидатов наук.

Автор 78 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

75 авторских свидетельств и изобретений.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

«Заслуженный химик Республики Башкортостан» (1998), Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2005).



ДОЛМАТОВ ЛЕВ ВАСИЛЬЕВИЧ

Выпуск 1963 года

Специальность

«Технология переработки нефти и газа»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1928, г. Боготол Красноярского края.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1995), профессор (1996).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Разработка технологии получения нефтяных пеков» (1994).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Слесарь, помощник мастера Омской суконной фабрики (1942-1947); мастер, начальник цеха, мастер Ужурского РайПромкомбината (1947-1956); мастер Промкомбината г. Уфы (1956-1958); студент, ассистент, заведующий лабораторией, преподаватель, старший преподаватель, декан, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1958).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена разработке новых товарных нефтепродуктов с целью рационального использования дистиллятных фракций вторичного происхождения и нефтяных остатков в схемах глубокой переработки нефти и замены ими высокотоксичных продуктов каменноугольного происхождения.

Член научно-технического Совета УГНТУ, член научно-методического Совета УНИ (УГНТУ), Председатель диссертационного Совета (1972-1979).

Автор более 120 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

15 авторских свидетельств и 5 патентов.

Технологии получения нефтяных пеков различного назначения. Технологии получения нефтяных антисептиков для пропитки деревянных шпал.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Член Художественного Совета УНИ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной Войне 1941-1945 гг.», Почётная грамота ВХО им. Д.И. Менделеева, Знак «Ударник 9 пя-

тилетки», Орден Трудового Красного Знамени, Почётный Диплом Всесоюзного Совета НТО, Почётная грамота Башкирского Обкома ВЛКСМ, медаль «Ветеран Труда», Юбилейная медаль «50-летие Победы в Великой Отечественной Войне», нагрудный Знак «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», юбилейная медаль «60-летие Победы в Великой Отечественной Войне», юбилейная медаль «65-летие Победы в Великой Отечественной войне».





ЕГУТКИН НАУМ ЛАЗАРЕВИЧ

Выпуск 1972 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО
И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1950, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор химических наук, профессор (1999).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование экстракционных равновесий сульфоксидов с кислотами» (1975), «Химия экстракции моно- и полифункциональных органических соединений» (1993).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лаборант, младший научный сотрудник Института химии БашФАН СССР (1970–1977), старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник Института органической химии УНЦ АН СССР (1977–1999); профессор УГНТУ (1995–1999); заместитель заведующего кафедрой БГУ (1998–1999); главный специалист Газонефтехимической компании АК «Сибур» (1999–2000); главный научный сотрудник Института биологии УНЦ РАН (2000–2004); ведущий научный сотрудник Института органической химии УНЦ РАН (2005–2013).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Химия экстракции биологически активных соединений и их синтонов. Поиск и создание новых эффективных экстрагентов.

Исследован механизм экстракции моно- и полифункциональных органических соединений (органических кислот, фенолов, флавоноидов, витаминов, антибиотиков, фитогормонов, алкалоидов), осуществлено количественное описание изученных экстракционных равновесий. Проведён цикл работ по поиску и созданию новых эффективных экстрагентов и синергетных смесей, оптимизации технологий экстракционного выделения, концентрирования и очистки различных биологически активных веществ (БАВ) и их синтонов.

Член Комиссии по экстракции при научном Совете по неорганической химии РАН (с 1994); член диссертационного Совета при УГНТУ (с 1996); внештатный эксперт Красноярского Фонда фундаментальных исследований (2000), член редколлегии журнала «Химическая технология» (с 2001), ру-

ководитель Башкирского регионального центра; член научных комитетов Международных и Российских конференций по экстракции органических соединений.

Подготовил 6 кандидатов наук.

Автор 220 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

23 авторских свидетельства и изобретения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Отмечен двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР, «Изобретатель СССР».





ЖДАНОВ РАИС АСРАРОВИЧ

Выпуск 1965 года

Специальность

«СООРУЖЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
ГАЗОХРАНИЛИЩ И НЕФТЕБАЗ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1937, пос. Энергия Давлекановского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Кандидат технических наук (1976), доцент (1980).

ТЕМА КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Исследование колебаний подводных трубопроводов».

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, ассистент, старший преподаватель, доцент, декан, профессор УНИ-УГНТУ (с 1966).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам исследования напряжённого деформированного состояния подводных газонефтепроводов, комплексному обследованию (диагностированию) технического состояния стальных вертикальных резервуаров для нефти, нефтепродуктов и воды.

Автор около 100 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Методика определения месторасположения подводных трубопроводов в плане и по глубине. Методика наблюдения за осадкой резервуаров в резервуарных парках нефтескладов.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Секретарь комсомольской организации факультета (1961-1963), член комсомольского комитета УНИ (1963-1964), секретарь партбюро инженерно-строительного факультета (1969-1970), член парткома УНИ (1970-1971).

Член научно-технического и методического, издательского, художественного Советов УНИ-УГНТУ (1980-2000).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Знак «Победитель социалистического соревнования 1978 года» (1979), Знак «Ударник одиннадцатой пятилетки» (1986), нагрудный значок «За отличные успехи в работе» Министерства ВО и ССО ССР (1987), Почётное

звание «Заслуженный работник народного образования Республики Башкортостан» (1998), Почётное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2003), Звание «Почётный декан УГНТУ» (2004), Серебряный Знак УГНТУ (2003), «Почётный нефтегазостроитель России» (2005).





ЖИРНОВ БОРИС СЕМЕНОВИЧ

Выпуск 1965 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ И ГАЗА»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1942, с. Алексеевское Алексеевского района Татарской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование реакционной способности нефтяных коксов с целью оптимизации процесса проковки» (1974), «Научно-методические основы и моделирование промышленных газо-твёрдофазных процессов» (1999).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ученик, оператор 3 разряда Новоуфимского нефтеперерабатывающего завода (1960-1961); ассистент, старший преподаватель, младший научный сотрудник, инженер, преподаватель, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1965).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена темам: процессы и аппараты, моделирование химико-технологических процессов, экспериментальные методы исследования гетерогенных химико-технологических процессов, реагирование углеродных материалов с активными газами.

Подготовил 11 кандидатов наук.

Автор более 250 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

15 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота МВССО РСФСР (1966), Почётная грамота Минвуза РСФСР (1986), нагрудный знак «За отличные успехи в работе в области ВО СССР» (1989), нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» (2002), «Почётный профессор кафедры «Технологии нефти и газа» Атырауского института нефти и газа» (Республика Казахстан).

ЗАЙНУЛЛИН РАШИТ СИБАГАТОВИЧ

Выпуск 1968 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«Машины и аппараты химических производств»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1945, с. Ильялы Ильялинского района Туркменской ССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование несущей способности сварных соединений с композитной мягкой прослойкой» (1975), «Обеспечение работоспособности оборудования для подготовки и переработки нефти в условиях механохимической повреждаемости» (1987).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочий сейсмической партии № 34 (1961-1962); слесарь-сборщик Салаватских мастерских монтажных заготовок «Востокнефтегазоводмонтаж» (1962-1963); студент УНИ (1963-1968); младший научный сотрудник УНИ (1968-1970); младший научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института по сбору, подготовке и транспорту нефти (ВНИИСПТ-нефть) (1970-1971); аспирант Челябинского политехнического института (1971-1974); старший научный сотрудник Салаватского вечернего факультета Уфимского нефтяного института (1974); доцент УНИ (1974-1985); старший научный сотрудник, заведующий лабораторией, заведующий отделом ВНИИСПТнефть (1985-1989); исполняющий обязанности главного научного сотрудника Всесоюзного научно-исследовательского института нефтяного машиностроения (ВНИИНЕФТЕМАШ) (1989-1991); директор Малого предприятия «Научно-производственный консультационный центр «Нефтеаппарат» (МП НПКЦ «Нефтеаппарат») (1991-1995); специалист по мобилизационной работе Производственного жилищного ремонтно-эксплуатационного треста (ПЖРЭТ) Калининского района г. Уфы (1995-1996); директор муниципального научного-технического центра «Безопасность эксплуатации сложных технических систем» МНТЦ (БЭСТС) (1996-1999); заведующий отделом ГУП «Институт проблем транспорта энергоресурсов» (ГУП «ИПТЭР») (с 2000).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена темам: механохимия, механика разрушения, прочностная безопасность нефтегазохимического оборудования и трубопроводов.

Подготовил 30 кандидатов и 15 докторов наук.

Автор более 500 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

13 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

«Заслуженный деятель науки», серебряная и золотая медаль ВДНХ СССР, «Почётный ремонтник» РОСТНО (г. Москва).



ЗАКИРНИЧНАЯ МАРИНА МИХАЙЛОВНА

Выпуск 1996 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«Машины и аппараты химических производств»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1974, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2002).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Анализ фуллереновых структур в углеродистых сплавах на основе железа» (1998), «Образование фуллеренов в углеродистых сталях и чугунах при кристаллизации и термических воздействиях» (2002).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор УГНТУ (с 1996).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена оценке остаточного ресурса длительно эксплуатируемого оборудования нефтегазопереработки с применением современных программных комплексов; назначению отбраковочной толщины стенки и нормативного срока службы технологических трубопроводов в процессе проектирования; оценке технического состояния насосных агрегатов на основе анализа вибросигналов, включающей в себя элементы методов вейвлет-преобразования и построение фазовых портретов с использованием детерминированного хаоса; фуллеренному направлению в рамках материаловедения; количественному описанию микроструктуры конструкционных материалов с помощью мультифрактальной параметризации.

Подготовила 12 кандидатов наук.

Автор 110 научных публикаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота ОАО «Газпром» (1998).



ЗЕЙГМАН ЮРИЙ ВЕНИАМИНОВИЧ

Выпуск 1973 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ И КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ

РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1951, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1998), профессор (2003).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Изменение реологических характеристик аномально-вязких нефтей с помощью CO_2 и ПАВ» (1979), «Регулирование фильтрационных характеристик нефтегазонасыщенных пород при вторичном вскрытии пластов и глушении скважин» (1998).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер БашНИПИнефть (1973–1976); старший инженер, инженер, ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1976).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам повышения технологической эффективности эксплуатации добывающих и нагнетательных скважин, исследований особенностей фильтрации жидкостей и газов в призабойной зоне пласта.

Подготовил 15 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор более 140 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

9 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота УНИ, Почётная грамота ОАО «Газпром», нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», Почётная грамота ОАО «НК «Роснефть», Серебряный знак УГНТУ.

ЗЕНЦОВ ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ

Выпуск 1977 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1955, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исторические аспекты развития электрохимической защиты трубопроводов от коррозии» (1999), «Синтез высокоэффективных ингибиторов коррозии и методы их использования совместно с электрохимическими приёмами для повышения надёжности работы н/х оборудования» (2005).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, ассистент, старший лаборант УНИ (1977-1984); заместитель председателя, главный инженер-строитель колхоза им. Карла Маркса (1984-1989); председатель ПРСК «ТАН» (1989-1991); директор ООО «Зекозор» (1991-2000); доцент, профессор УГНТУ (с 2007).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблеме разработки композиционных материалов для анодных заземлителей нового поколения; интенсификации очистных сооружений канализаций.

Член-корреспондент Академии общественных наук (2008), академик Международной академии реальной экономики (2004).

Подготовил 7 аспирантов и 1 докторанта.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

3 изобретения, 8 патентов на полезную модель, 32 патента.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётное звание «Заслуженный изобретатель РБ», наградной знак-медаль «За доблестный труд».



ЗИГАНШИН ГАЛИМЗЯН КАРИМОВИЧ

Выпуск 1966 года

Специальность

«Технология основного органического
и нефтехимического синтеза»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1940, д. Константиновка Тутаевского района Ярославской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1999), доцент (1980).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Совершенствование технологии жидкостной экстракции в производстве нефтяных масел с использованием новых контактных устройств».

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оператор Черниковского НПЗ (1960–1962); инженер НУНПЗ (1965–1965); ассистент УНИ (1966–1967); аспирант института катализа (1967–1970); старший преподаватель УНИ (1972–1973); командировка в Алжир (г. Бумердес) (1973–1976); старший преподаватель, доцент, заместитель проректора, профессор УНИ-УГНТУ (с 1976).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научный руководитель лаборатории жидкостной экстракции (НПФ «ИМПА», «ИМПА-инжиниринг» (с 1980).

Подготовил 1 кандидата и 1 докторанта. Автор 218 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

39 патентов, большая часть из них эффективно внедрена на нефтеперерабатывающих заводах РФ. Участник большого числа международных, всесоюзных, всероссийских конференций, симпозиумов, конгрессов, в т. ч. ISFC 90 (Япония, г. Киото), ISHM 92 (Китай, г. Чангша).

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Член комитета комсомола на Черниковском НПЗ, участник всесоюзных студенческих конференций, награждён дипломами; профорг кафедры «Процессы и аппараты».

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота (Алжир г. Бумердес) (1975), нагрудный знак «Изобретатель СССР» (1992), Почётная грамота г. Уфы (2003), Почётная грамота УГНТУ (2010).

ЗИНОВЬЕВ АЛЕКСАНДР ПРОКОПЬЕВИЧ

Выпуск 1963 года

Специальность

«Технология нефти и газа»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1941, г. Ухта.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование и разработка технологии получения нефтяного универсального покрытия против пылеобразования, выдувания и прилипания сыпучих материалов» (1975), «Разработка технологии получения новых нефтепродуктов и совершенствование процессов масляного производства на основе модификации свойств нефтяных дисперсных систем» (1992).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Работал на Ухтинском НПЗ, Уфимском НПЗ им. XXII съезда КПСС (1965); старший инженер, старший преподаватель, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1971).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам охраны труда при добыче полезных ископаемых открытым способом, очистке сточных вод и регулированию физико-химических свойств технических дисперсий. Автор более 130 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

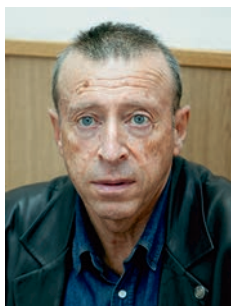
35 авторских свидетельств.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Куратор студенческой группы, член группы народного контроля факультета, председатель окружной комиссии по выборам в городской Совет, председатель экспертной комиссии, заместитель председателя секции производственной практики Методического совета института.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Нагрудный знак «Изобретатель СССР», Медаль «Заслуженный изобретатель Башкирской АССР», Премия им. А.А. Скочинского за разработку и внедрение пылесвязывающих средств на угольных разрезах, участник ВДНХ СССР (1973, 1975, 1985, 1986 и 1989), награждён бронзовой, серебряной и золотой медалями.



ЗЛОТСКИЙ СЕМЕН СОЛОМОНОВИЧ

Выпуск 1968 года

Специальность

«Технология основного и органического синтеза»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1946, г. Одесса.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор химических наук, профессор (1982).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Получение и радикальные реакции циклических ацеталей» (1978).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ученик оператора Ново-Уфимского НПЗ (1963-1965); инженер, ассистент, научный сотрудник УНИ (1968-1970); аспирант Московского института нефтехимической и газовой промышленности (1970-1973); старший научный сотрудник, руководитель отдела, заведующий отраслевой лаборатории, профессор, заведующий кафедрой (с 1973).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам химии и технологии циклических ацеталей и их аналогов, радикальным реакциям в аспекте органического синтеза, межфазному катализу. Прикладные исследования связаны с созданием ингибиторов коррозии, присадок и добавок к маслам, топливам и полимерам. Ряд работ направлен на поиск новых эффективных методов синтеза реактивов, реагентов и полупродуктов, используемых при получении биологически активных и лекарственных препаратов.

Член двух диссертационных советов и организационного комитета ежегодных конференций по химическим реактивам и малотоннажным продуктам. Выступал с лекциями в ряде европейских университетов (Болгария, Венгрия, Германия, Словакия и др.). Соросовский профессор (1994), член-корреспондент Академии естествознания (1995).

Подготовил более 50 кандидатов и 4 докторов наук.

Автор более 400 научных работ.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

200 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Золотая медаль и диплом Почёта Всемирной выставки «Пловдив – 1985 г.», Почётная грамота ВХО им. Д.И. Менделеева, Премия им. Д.И. Варфоломеева АН РБ, Почётная грамота УГНТУ, Почётная грамота Министерства образования, Почётное звание «Заслуженный деятель науки РБ», Почётное звание «Почётный работник высшего профессионального образования России», «Заслуженный изобретатель Республики Башкортостан».





ЗОЗУЛЯ ВИКТОР ПАВЛОВИЧ

Выпуск 1973 года

Специальность

«Бурение нефтяных и газовых скважин»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1948, зерносовхоз им. Магнитостроя Оренбургской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование влияния пород подсолевых отложений Западного Казахстана на свойства буровых растворов с конденсированной твёрдой фазой» (1979); «Обеспечение устойчивости ствола и герметизация заколонного пространства глубоких скважин в глиносодержащих породах» (2002).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Слесарь по ремонту бурового оборудования, помощник бурильщика, бурильщик экспедиции глубокого бурения треста «Оренбургнефтегазразведка» (1965-1968); старший преподаватель, доцент, заместитель декана по научной работе, профессор, заведующий кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин Татарского вечернего факультета МИНХиГП им. И.М. Губкина, ныне — Альметьевский государственный нефтяной институт (1979-2006); директор НИЦ по проблемам повышения квалификации инженерно-технических работников «Наука АНИиТН» (1996-2006); заведующий кафедрой в филиале РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина в г. Ташкенте (с 2007).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Член диссертационного совета при РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. Автор 170 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

2 патента.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

«Заслуженный нефтяник Республики Татарстан» (2001).

ЗОЗУЛЯ ГРИГОРИЙ ПАВЛОВИЧ

Выпуск 1974 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН»



ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1952-2013, с. Сарай-Гир Оренбургской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1997), профессор (1998).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Исследование и разработка технологий предупреждения осложнений при бурении и разобщении пластов на основе обобщения фильтрационных процессов в системе «скважина — пласт» (1997).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лаборант НИСа, инженер НИСа, аспирант УНИ (1974-1980), старший преподаватель, доцент, заместитель декана в УНИ и Красноярском институте цветных металлов (1981-1987); доцент, профессор, заведующий кафедрой ТюмГНГУ (1988-2013).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Член-корреспондент Международной академии информатизации (МАИ), академик МАИ, эксперт оценки качества образования высших учебных заведений РФ, член-корреспондент РАЕН (2009). Член учёного и экономического советов ТюмГНГУ.

Подготовил 20 кандидатов и 2 докторов наук.

Автор более 320 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

20 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Лауреат премии им. В.И. Муравленко, Почётные грамоты Министерства образования РФ (2000), МПО ОАО «Газпром» (2005); «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» (2003), «Почётный нефтяник Тюменской области» (2008).



ЗОРИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ

Выпуск 1975 года

Специальность

«Технология основного органического
и нефтехимического синтеза»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1953, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор химических наук (1984), профессор (1987).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Строение и некоторые реакции радикалов, генерируемых 1,3-дигетероциклоалканов» (1977); «Радикальные и ион-радикальные реакции 1,3-дигетероаналогов циклоалканов и родственных соединений» (1984).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Младший научный сотрудник, аспирант, старший научный сотрудник, руководитель отделения отраслевой лаборатории, руководитель отдела гомолитических реакций, заведующий кафедрой биохимии и технологии микробиологических производств УГНТУ (с 1975). По совместительству — руководитель отдела тонкого органического синтеза, заместитель генерального директора Государственного инженерного центра «Реактив» при УНИ (1987-1992), заместитель директора по научной работе НИИ тонкого органического синтеза при УГНТУ (НИИ Малотоннажных химических продуктов и реактивов — НИИ «Реактив») (1992-2002).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Фундаментальные и прикладные исследования связаны с радикальными, ион-радикальными, карбеновыми, нитреновыми, окислительно-восстановительными, гомогенно-каталитическими реакциями, биосинтезом, регио- и энантиоселективным биокатализом, интенсификацией химических реакций микроволновым и ультразвуковым воздействием.

Специалист в области органического и биоорганического синтеза.

Научно обоснованы и реализованы новые пути синтеза би- и полифункциональных органических соединений различных классов, обладающих широким спектром практически ценных свойств, и важнейших низкомолекулярных биорегуляторов, базирующихся на использовании реакций ацеталей, насыщенных кислородо-, азото-, серо- и кремнийсодержащих гетероциклов и макрогетероциклов, алкилгипогалогенидов, литийорганических

соединений, биосинтезе и направленной биотрансформации органических, в том числе природных соединений и др.

Член-корреспондент АН РБ (1995).

Член редколлегии Башкирского химического журнала (1994), член редакционного совета журнала «Экологическая химия» (С.-Петербург, 2012), член экспертного Совета ВАК СССР (РФ) (1987-1994).

Подготовил 30 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор более 600 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Более 70 авторских свидетельств и патентов.

Под его руководством разработаны регио- и энантиоселективные клеточные биокатализаторы. На их основе созданы методы получения оптически чистых синтонов (спиртов, кислот, эфиров, эпоксидов и др.), ряда низкомолекулярных биорегуляторов (α -токоферола, β -адреноблокаторов и др.) в водных и неводных средах и осуществлён синтез феромонов насекомых, нестероидных противовоспалительных препаратов: кетопрофена, ибупрофена и др. Созданы биосинтетические и биокаталитические методы получения продигозина, серраветина, бетулиновой кислоты, проявляющих противораковую активность; арахидоновой и эйкозапентаеновой кислот, используемых в кардиологии, детских питательных смесях и в качестве основы высокоэффективных экологически безопасных ростстимулирующих и антистрессовых препаратов, применяемых в ничтожных концентрациях (10^{-6} – 10^{-5} г/л) и повышающих урожайность сельскохозяйственных культур. Найдены микроорганизмы, деградирующие экотоксиканты, на основе которых создан биофильтр для локальной очистки воды ОАО «Каменск-волокно», а также микроорганизмы, активно выщелачивающие металлы сульфидных руд (Куль-Юрт-Тау, Баймакский район, бассейн р. Таналык). Разработаны гомогенно-каталитические методы стереонаправленного синтеза ряда фармакозначимых диенамидов, диенэфиров, ениновых и других функциональных соединений, обладающих высоким синтетическим потенциалом и совокупностью практически значимых свойств (флотореагентов, высокооктановых компонентов моторных топлив, биодизельного топлива и др.). Разработаны микроволновые и ультразвуковые методы интенсификации реакций, лежащих в основе промышленного синтеза практически ценных продуктов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота ВХО им. Д.И. Менделеева, Знак «Победитель соревнований», бронзовые и серебряная медали ВДНХ СССР, Высшая награда ВДНХ СССР — Диплом Почёта, Премия комсомола Башкирии в области науки и техники, Премия Ленинского комсомола, Знак «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», Почётная грамота УГНТУ, Серебряный знак УГНТУ, Почётное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», Почётная грамота АН РБ, Трижды удостоен Почётного звания «Соросовский профессор» (1994, 2000, 2001).



ЗОТОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Выпуск 1985 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ
ПРОМЫСЛОВ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1963, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2010), доцент (2003).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование гидравлических вибрационных устройств для повышения эффективности работы скважинных насосов» (1994), «Динамика виброзащитных систем нефтепромыслового оборудования с использованием эффекта квазиинулевой жёсткости» (2010).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер по учебной работе, аспирант, ассистент, доцент, заместитель декана, профессор УНИ-УГНТУ (с 1985).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена темам: «Виброударозащита», «Системы с квазиинулевой жёсткостью», «Нелинейные колебания».

Автор более 110 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

10 патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Диплом лауреата Международного научного конгресса студентов, аспирантов и молодых учёных «Молодёжь и наука — третье тысячелетие» (1996), Почётная грамота УГНТУ (1998), Знак «Отличник образования Республики Башкортостан» (2008), Стипендия Президента Республики Башкортостан на 2004-2005 учебный год, нагрудный знак «Отличник образования Республики Башкортостан» (2008).

ЗУБАИРОВ СИБАГАТ ГАРИФОВИЧ

Выпуск 1970 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
СКВАЖИН»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1946, с. Воскресенское Мелеузовского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук, доцент.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование работы штанговых глубиннонасосных установок в искривлённых скважинах» (1975), «Разработка техники добычи высоковязких нефтей штанговыми насосами при кустовом размещении скважин» (2000).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Слесарь Мелеузовского автохозяйства (1963-1963); шофёр, арматурщик Мелеузовского завода ЖБК (1964-1966); инженер НИСа, аспирант, младший научный сотрудник, старший инженер НИСа, старший научный сотрудник, старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой, профессор УНИ-УГНТУ (с 1970).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Большая часть исследований и конструкторских разработок посвящена расширению функциональных возможностей, работоспособности и эффективности оборудования для механизированной добычи нефти из скважин с осложнёнными условиями эксплуатации. Разработаны и внедрены глубинные и наземные приборы и стенды, с помощью которых получена объективная информация о напряжённо-деформированном состоянии элементов скважинных штанговых насосных установок и винтовых насосов, стенды для испытаний нефтегазопромыслового оборудования, производимого специализированными машиностроительными заводами. Член диссертационного совета. Действительный член РАЕН.

Подготовил 3 кандидатов наук.

Автор более 100 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

24 авторских свидетельства и патента на изобретения.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Председатель экспертной комиссии по охране тайн в печати, председатель производственной комиссии профкома УГНТУ. За активную общественную работу награждён Грамотой ЦК профсоюза РФ. Член учёных Советов УГНТУ и механического факультета.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

За высокий экономический эффект внедрённых в производство разработок, защищённых авторскими свидетельствами, награждён двумя серебряными медалями ВДНХ СССР и знаком «Изобретатель СССР».

Знак «Отличник образования РБ», нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», Серебряный знак УГНТУ, Грамота Генерального консульства СССР в ГДР.



ИБРАГИМОВ ИЛЬДУС ГАМИРОВИЧ

Выпуск 1979 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«Машины и аппараты химических производств»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1957, с. Таймасово Куюргазинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Поверхностные явления в термодеструктивных процессах переработки тяжёлых нефтяных остатков» (1985), «Обеспечение работоспособности агрегатов нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств с использованием экспертных систем» (1997).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Мастер, старший мастер Уфимского завода РТИ им. М.В. Фрунзе (1979–1980); младший научный сотрудник Института по переработке нефти БашНИИ НП (1980–1982), аспирант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией, доцент, докторант, доцент, профессор, заведующий кафедрой, декан, проректор, первый проректор УНИ-УГНТУ (с 1982).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основные направления научной деятельности связаны с созданием экспертных систем диагностирования и обеспечения безопасности технологических объектов и оборудования нефтепереработки и нефтехимии, а также модернизацией существующего и разработкой аппаратов нового поколения.

Подготовил 12 кандидатов и 4 докторов наук.

Автор около 170 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

14 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётное звание «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан», Почётная грамота УГНТУ, Почётное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», Серебряный знак УГНТУ.



ИМАЕВ ДАМИР ХАБИБОВИЧ

Выпуск 1963 года

Специальность

«Машины и оборудование нефтяных
и газовых промыслов»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1941, д. Каргалы Благоварского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доцент (1974), профессор (1991).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Методы и алгоритмы расчёта структурно-сложных систем автоматического управления в комплексно-частотной области» (1990).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент УНИ (1963-1968); аспирант, доцент Ленинградского электротехнического института (с 1968), профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета (с 1991), профессор Высшей инженерной школы в г. Ополе (Польша) (с 1993).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам управления в технических системах. Член докторского и двух кандидатских специализированных Диссертационных Советов, член «The IEEEControl System Society».

Автор более 120 научных публикаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Участник ВДНХ СССР, награждался медалями.

ИМАШЕВ УРАЛ БУЛАТОВИЧ

Выпуск 1968 года

Специальность

«Технология основного органического и нефтехимического синтеза»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1945, пос. Учалы Учалинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Синтез и превращения 1,1-диалкоксиалканов и родственных соединений» (1980).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аппаратчик Уфимского завода синтетического спирта (1963-1964); младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, старший преподаватель, доцент, профессор, проректор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1968); директор Башкирского научно-исследовательского института переработки нефти (1992-1997).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Выполнен цикл фундаментальных и прикладных исследований в области химии и технологии ацеталей и их гетероаналогов, а также по проблемам переработки тяжёлых нефтяных остатков. Заместитель председателя специализированного Совета по присуждению учёной степени доктора наук. Академик национальной академии РБ (1995).

Член-корреспондент АН РБ (1991). Автор более 300 научных публикаций. Подготовил 14 кандидатов и 2 докторов наук.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

75 авторских свидетельств.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Председатель Союза химиков им. Д.И. Менделеева РБ, Член Российского национального комитета по мировым нефтяным конгрессам.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота Президиума Верховного Совета БАССР, Орден Трудового Красного Знамени, «Заслуженный деятель науки и техники Башкортостана».



ИСМАКОВ РУСТЭМ АДИПОВИЧ

Выпуск 1980 года

Специальность

«Бурение нефтяных и газовых скважин»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1958, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка композиционно-полимерной смазки и технологии её применения для улучшения показателей работы шарошечных долот» (1985), «Совершенствование геомеханического и триботехнического обеспечения работы системы «скважина – скважинная жидкость – инструмент» (2006).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, аспирант, младший научный сотрудник, научный сотрудник, старший научный сотрудник, заместитель начальника НИС, начальник НИСа, доцент, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1980).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам изнашивания функциональных систем породоразрушающих и специальных инструментов, взаимодействию системы «скважина-скважинная жидкость-инструмент». Член редколлегии научно-технического журнала «Нефтегазовое дело», член диссертационного совета, член-корреспондент РАЕН (Волго-Камское отделение).

Подготовил 3 кандидатов наук.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

7 патентов.

Три разработки внедрены при строительстве скважин, в том числе при бурении субгоризонтальной скважины на шельфе о. Сахалин (месторождение Одопту-море).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота ПО «Башнефть», Почётная грамота Министерства газовой промышленности, Почётное звание «Почётный нефтяник».

ИШЕМГУЖИН ЕВГЕНИЙ ИЗМАЙЛОВИЧ

Выпуск 1962 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1939, г. Пугачев Саратовской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1989), профессор (1989).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Условия эксплуатации турбобуров и разработка мероприятий по повышению их надёжности» (1989).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Помощник бурильщика Москудьянской нефтеразведки (1962–1965); заведующий аспирантурой, преподаватель, младший научный сотрудник, начальник НИСа, старший преподаватель, доцент, профессор, проректор, профессор УНИ-УГНТУ (с 1965).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Специалист в области устойчивости колонны бурильных труб, бурения наклонно-направленных скважин, предупреждения искривления вертикальных скважин. Уделяет внимание вопросам нелинейных колебаний, диагностированию забойного оборудования с использованием спектрально-корреляционного анализа, использованию вероятностно-статистических методов при оценке надёжности бурового и нефтепромыслового оборудования.

Подготовил 5 кандидатов

Автор более 120 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

20 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Знак «Победитель соцсоревнования 1975 года», Почётное звание «Заслуженный деятель науки РБ», Серебряный знак УГНТУ, Почётная грамота УГНТУ.



ИШКИЛЬДИН АМИР ФАТКУЛЛОВИЧ

Выпуск 1966 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ И ГАЗА»

ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1941–2011, д. Бикечево Кугарчинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование адгезионно-поверхностных свойств нефтяных остатков и коксов» (1973), «Новые технологии термической и гидротермической переработки тяжёлых нефтяных остатков» (1997).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, аспирант, старший преподаватель УНИ (1966–1975); преподаватель Кабульского политехнического института (Афганистан) (1975–1979); доцент, декан, профессор УНИ-УГНТУ (1979–2010).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам глубокой переработки нефти, процессам коксования и исследования нефтяных коксов.

Подготовил 2 кандидатов наук.

Автор 130 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Более 10 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётное звание «Заслуженный химик РБ» (2001), Почётная грамота Министерства образования и науки РФ (2005).

ИШМУРЗИН АБУБАКИР АХМАДУЛЛОВИЧ

Выпуск 1959 года

Специальность

«РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1936, д. Саитбаба Гафурийского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2000), профессор (2005).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Некоторые вопросы гидравлики и работоспособности глубинных насосов при откачке парафинистой нефти» (1972), «Повышение эффективности добычи многокомпонентной продукции из малодебитных нефтяных скважин штанговыми насосами» (2000).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Помощник бурильщика «Башвостокнефтеразведки» (1959-1960); техник-конструктор, инженер-конструктор «Башнефтегеофизики» (1960-1961); инженер института «Башнефтепроект» (1961-1967); старший инженер, руководитель группы ЦНИЛ «Башнефть» (1967-1969); аспирант Казахского политехнического института им. В.И. Ленина (1969-1970); аспирант Московского института н/х и газовой промышленности им. И.М. Губкина (1970-1971); младший научный сотрудник, ассистент, старший преподаватель, доцент, заместитель декана, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1972).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена решению проблем в области повышения эффективности добычи нефти и транспорта многофазных жидкостей.

Подготовил 4 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор более 200 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

34 авторских свидетельства и патента.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Член оргкомитета Всероссийской учебно-научно-методической конференции по проблемам реализации государственных образовательных стандартов для студентов, обучающихся на механических специальностях вузов.

Член методического Совета УГНТУ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Благодарность Министерства промышленности и энергетики РФ,
Почётное звание «Заслуженный изобретатель Республики Башкортостан» (2005), Почётная грамота Министерства топливной и энергетической промышленности (2004), Почётная грамота УГНТУ.



КАНТОР ЕВГЕНИЙ АБРАМОВИЧ

Выпуск 1968 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО
И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1946, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор химических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследования в области синтеза и кислотно-катализируемых реакций превращений 1,3-диоксанов, полученных на основе изоамиленов и формальдегида» (1974), «Синтез и гетеролитические реакции 1,3-диоксациклоалканов и их аналогов» (1982).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ученик аппаратчика Уфимского завода синтетического спирта (1963-1964), студент, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, руководитель лаборатории, доцент, профессор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1963).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам: фундаментальные и прикладные исследования в области получения 1,3-дигетероциклоалканов на основе доступного нефтехимического сырья и изучение их гетеролитических реакций; квантово-химическое моделирование органических соединений, их свойств и реакций; моделирование зависимостей «структура-свойство» в рядах органических соединений; поиск новых областей применения синтезированных соединений, в том числе и на основе прогнозирования их свойств численными методами.

Решение экологических проблем, связанных с водоподготовкой воды хозяйственного и бытового назначения, очистка сточных вод.

Член 4-х диссертационных советов. При кафедре физики функционирует «Учебно-научно-технологический центр», основное направление деятельности которого связано с анализом качества воды, водоисточников и разработкой технологий обеспечения нормативного качества питьевой воды.

Подготовил 35 кандидатов и 3 докторов наук.

Автор более 85 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Получено более 120 авторских свидетельств и патентов.

Разработан способ получения регулятора роста растений.

Обнаружено противовирусное и бактерицидное действие некоторых синтезированных соединений, а также возможность использования некоторых из них в качестве ингибиторов коррозии, растворителей, реагентов для разделения минерального сырья.

Выявлены возможности очистки сточных вод без использования реагентов (или при существенном снижении их расхода).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота ВХО им. Д.И. Менделеева, Диплом ВХО им. Д.И. Менделеева, Серебряный знак УГНТУ, Почётная грамота УГНТУ, «Заслуженный деятель науки РБ», действительный член (академик) РАЕН.



КАРИМОВ ЗУФАР ФАЗЫЛОВИЧ

Выпуск 1956 года

Специальность

«ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1933, д. Нижнее Каргино Дюртюлинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, доцент, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Последовательная перекачка нефтей, нефтепродуктов и сжиженных газов с разделителями» (1963), «Исследование массообменных процессов и разработка методов повышения эффективности трубопроводного транспорта нефтей и нефтепродуктов» (1978).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник НИИТранснефть (1956-1959); аспирант Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина (1960-1963); старший научный сотрудник Всесоюзного НИИ ядерной геофизики и геохимии (1964-1969); доцент, декан, профессор БГУ им. 40-летия Октябрьской революции, г. Уфа (1969-1983); заведующий кафедрой УНИ (1983-1987); заведующий кафедрой, декан, директор Энергетического института Северо-Западного государственного технического университета, г. Санкт-Петербург (1987-2009), профессор Санкт-Петербургского государственного горного университета (2008-2012).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена исследованию тепло-массообменных процессов в двухфазных и многокомпонентных средах.

Подготовил 7 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор более 210 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

22 авторских свидетельства.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Нагрудный знак «Заслуженный работник Высшей школы Российской Федерации» (2008); Медали ВДНХ СССР: золотая, 3 серебряных, 5 брон-

зовых; Заслуженный деятель науки республики БАССР (1983), Почётный профессор Северо-Западного государственного технического университета (2005), Заслуженный работник Высшей школы Российской Федерации (2008).



КАРИМОВ МАРАТ ФАЗЫЛОВИЧ

Выпуск 1961 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ
И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1939, д. Нижнее Манчарово Дюртюлинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1982), профессор (1984).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование способов повышения полноты вытеснения воды газом из неоднородных пористых сред (применительно к созданию подземных газохранилищ в водоносных пластах)» (1966), «Исследование и разработка методов интенсификации создания и эксплуатации подземных хранилищ газа» (1982).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент УНИ (1961-1963); аспирант Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина (1963-1966); старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой, профессор УНИ (1967-1984); заведующий кафедрой Кабульского политехнического института, Республика Афганистан (1984-1988); заведующий кафедрой, профессор, проректор УНИ (1988-1993); заведующий лабораторией, главный научный сотрудник НИПИморнефтегаз СП «Вьетсовпетро» г. Вунгтау (Социалистическая Республика Вьетнам) (1993-2002); заведующий кафедрой, профессор УГНТУ (2002-2005); профессор, заместитель заведующего кафедрой Российского национального исследовательского университета РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина г. Москва (с 2005).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена исследованию образования и движения многофазных дисперсных систем в свободном объёме и пористой среде. Член диссертационных советов в УНИ и Тюменском индустриальном институтах; ответственный редактор международной редакционной коллегии межвузовского сборника научных трудов «Разработка и эксплуатация газовых, газоконденсатных месторождений и подземных хранилищ газа».

Подготовил 19 кандидатов наук.

Автор около 250 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

29 авторских свидетельств и патентов.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Председатель Совета трудового коллектива института, председатель организационно-методической комиссии УНИ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медаль «За трудовую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), «Отличник газовой промышленности СССР» (1973), нагрудный знак «За отличные успехи в области высшего образования» (1982), Лауреат Премии им. И.М. Губкина (1983), Орден Трудовой Славы (Республика Афганистан) (1989), «Заслуженный деятель науки и техники Республики Башкортостан» (1989), Лауреат государственной премии СРВ VIFOTEK (2002), Медали ВДНХ СССР: 2 серебряных, бронзовая.



КАРИМОВ НАЗИФ ХАНИПОВИЧ

Выпуск 1953 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН»



ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1933-2005, д. Зириклы Шаранского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук.

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Разработка технологии получения и применения расширяющихся тампонажных цементов из промышленных отходов для цементирования скважин в сложных геологических условиях» (1986).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Буровой мастер, начальник разведки, начальник цеха, начальник ПТО, главный инженер нефтеразведочной экспедиции треста «Актюбнефть» (1953-1962); научный сотрудник, начальник отдела Актюбинского отделения Казахского научно-исследовательского геологоразведочного нефтяного института (КазНИГРИ) (1962-1988); начальник отдела Государственного научно-производственного предприятия «Азимут» (1988-2005).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Разработано новое научное направление — применение дезинтеграторной технологии для получения эффективных тампонажных материалов для крепления скважин.

Подготовил 9 кандидатов наук.

Автор 135 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

80 патентов.

В г. Актюбинске построен дезинтеграторный цех специальных тампонажных смесей производительностью до 80 тыс. тонн тампонажных материалов в год, которыми в период 1975-1995 годы зацементированы сотни скважин на предприятиях Министерства геологии СССР, РСФСР, Казахстана. Результаты исследований были использованы при креплении уникальных сверхглубоких скважин (Кольская, Криворожская, Аралсоркая и др.).

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Депутат городского совета г. Актюбинск (Казахстан).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Орден «Знак Почёта», юбилейные медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», Медали ВДНХ: золотая, серебряная и 8 бронзовых, Лауреат Государственной премии Казахской ССР по науке и технике, «Почётный разведчик недр», «Лучший изобретатель» Министерства геологии СССР.



КИЛАДЗЕ ТЕМУР КАКОВЕВИЧ

Выпуск 1975 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ И ГАЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1949, с. Озургети (Махарадзе), Грузия.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор химических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Получение неэтилированного бензина в процессе РИГИЗ» (1979), «Синтез и гидросилицирование ацеталей, ортоэфиров и их гетероаналогов» (1985).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

УНИ (1975–1981); заведующий отраслевой лабораторией, заведующий кафедрой УГИС (1987–1993); генеральный директор ОАО «Лесопромышленная холдинговая компания «Башлеспром» (2002–2003).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена исследованиям в области химии гетеролитических реакций 1,3-дигетероциклоалканов, проблемам синтеза ацеталей, ортоэфиров, гетероаналогов ортоэфиров, взаимодействия их с кремнийорганическими соединениями. При его участии разработаны методы получения оксетанов, азетидинов и других гетероциклических соединений, которые внедрены на заводе «Уфареактив».

Автор более 100 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

15 изобретений.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Дипломы и медали ВДНХ.



КИНЕВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Выпуск 1985 года

Специальность

«Проектирование и эксплуатация нефтепроводов,
газохранилищ и нефтебаз»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1958, с. Новобелокатай Белокатайского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Кандидат наук, доцент.

ТЕМА КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Обеспечение безопасной эксплуатации змеевика печи для пиролиза углеводородов как сварной конструкции» (2004).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебный лаборант, рабочий, лаборант НИСа, сторож, техник, рабочий, инженер, грузчик УНИ (с 1977–1985); мастер линейных работ ЛПДС Черкасы УрУМНП (1985–1986); главный инженер, начальник инженерно-технического управления, главный инженер, доцент, проректор УНИ-УГНТУ (с 1986).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Звание «Почётный работник газовой промышленности», нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования», Благодарность УГНТУ, Почётная грамота УГНТУ.

КИРЛАН СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА

Выпуск 1987 года

Специальность

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1966, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор химических наук.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Влияние структурных параметров азолов на их токсические свойства и прогноз токсичности» (1999), «Моделирование и прогноз свойств биологически активных гетероциклических соединений на основе связи «структура-активность-токсичность» (2011).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Сотрудник отделения экологии Башкирского завода дубильных экстрактов г. Уфа (1988-1996); инженер хозрасчётной научно-исследовательской лаборатории УНИ ФЭТ (1996); аспирант УГНТУ (1996-1999); старший научный сотрудник лаборатории поисковых исследований НИТИГ АН РБ (2000-2003); менеджер ЗАО «УфаХимпроект» (2003-2004); ведущий инженер, докторант УГНТУ (2004-2009); ведущий научный сотрудник ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», руководитель лаборатории «Компьютерные исследования» в рамках НОЦ ФГБОУ УГНТУ и ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» «Перспективные биологически активные соединения. Свойства и получение» (с 2009).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

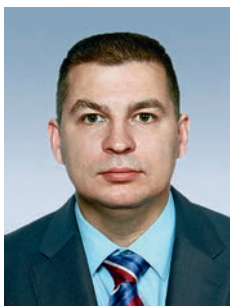
Органическая химия, компьютерная и математическая химия, химическая информатика, нейронные сети, молекулярный дизайн.

Подготовила 4 кандидатов наук.

Автор более 100 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

20 свидетельств об официальной регистрации баз данных и программ для ЭВМ.



КИТАЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Выпуск 2008 года

Специальность

«Проектирование, сооружение и эксплуатация
газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1975, г. Йошкар-Ола Республики Марий Эл.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Повышение энергетической эффективности работы газоперекачивающих агрегатов», «Научно-практические основы обеспечения энергетической эффективности магистрального транспорта газа».

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Машинист технологических компрессоров, оператор, машинист технологических компрессоров, слесарь-ремонтник, диспетчер Шаранского ЛПУ МГ «Баштрансгаз» (1995–2003); начальник смены, ведущий инженер, исполняющий обязанности заместителя начальника, заместитель начальника ООО «Баштрансгаз» (2003–2008); преподаватель, старший преподаватель, доцент УГНТУ (с 2008).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Энергоресурсосбережение в нефтегазотранспортной и добывающей отраслях ТЭК. Повышение работоспособности, диагностирование и оптимизация режимов работы оборудования нефтегазопроводов.

Автор 65 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

1 патент.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Диплом ОАО «Газпром» (2001), Диплом «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодёжи России «Интеграция»» (2001, 2005, 2010), Благодарность Министерства промышленности и энергетики РФ (2006), Диплом лауреата Государственной республиканской молодёжной премии в области науки и техники Правительства РБ (2010), Нагрудный знак лауреата Государственной республиканской молодёжной премии в области науки и техники Правительства РБ (2010), Диплом стипендиата Президента РБ (2010/2011).

КЛИМОВА НИНА ИВАНОВНА

Выпуск 1972 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ

НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1950, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор экономических наук (2000), профессор (2004).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Эффективность использования фонда амортизации на капитальный ремонт (на примере нефтеперерабатывающих предприятий Башкирии)» (1983), «Научные основы инвестиционного обеспечения регионального развития» (1999).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Работала на Уфимском НПЗ; старший научный сотрудник, заведующий сектором, заместитель директора, исполняющий обязанности директора, заведующий сектором ИСЭИ УНЦ РАН (с 1977); заведующий кафедрой УГИС (2001-2003); заведующий кафедрой УГАТУ (2006- 2012).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена вопросам региональной и пространственной экономики, региональным финансам, экономическому федерализму, инвестиционному обеспечению регионального развития, устойчивости и экономическому росту, системе субнациональных и субрегиональных измерений, региональной политике, стратегии и программе социально-экономического развития регионов. Член и учёный секретарь Регионального диссертационного совета УНЦ РАН (2001-2008), член Диссертационного совета БАГСУ (с 2006) и УГАТУ (с 2007).

Подготовила 10 кандидатов наук.

Автор 190 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Разработан теоретико-методический и модельный инструментарий управления бюджетным процессом и межбюджетными отношениями в регионе. Разработана модель оценки качества бюджетных услуг, позволяющая осуществлять выбор и обоснование приоритетов реструктуризации социальной сферы. Решена задача оценки качества экономического роста.

Разработаны и формализованы научные основы развития территорий мезоуровня с позиции теории пространственной экономики и её современных приложений.

Один из авторов Программы социально-экономического развития РБ на период до 2010 года, экспертного заключения на проект консолидированного бюджета РБ (ежегодно, с 2004 года по настоящее время); комплексной программы социально-экономического развития городского округа город Уфа РБ на 2011-2015 годы; среднесрочной комплексной программы экономического развития Зауралья на 2011-2015 годы; среднесрочной комплексной программы экономического развития северо-востока РБ на 2011-2015 годы.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота РАН (2004).



КЛЯВЛИН МАРС САЛИХОВИЧ

Выпуск 1972 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО
И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1949, с. Красноусольское Гафурийского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор (2000).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Синтез и свойства кислородосодержащих производных алифатического и гетероциклического рядов: сложных эфиров полиолов, 1-диоксаланов, 1,3-диоксанов» (1994).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ученик Организации п/я 40 (1966–1966); ученик Уфимского приборостроительного завода (1966–1967); инженер КазНИПИнефть (1972–1972); инженер, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1972).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Руководитель научно-исследовательских работ в области гомогенно-гетерогенного синтеза кислород, азотосодержащих гетероциклических соединений ряда 1,3-диоксацикланов.

Подготовил 3 кандидатов наук.

Автор 50 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

16 авторских свидетельств.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», Лауреат премии Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов среди молодёжи (1987).



КОЛОВЕРТНОВ ЮРИЙ ДЕНИСОВИЧ

Выпуск 1961 года

Специальность

«РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»

ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1937-2002, г. Мирзоян (Джамбул) Казахской ССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1989), профессор (1990).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, старший преподаватель, доцент, декан, заведующий кафедрой УНИ (1961-2002).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена теории и практике построения информационно-измерительных систем (ИИС) для геофизических и гидродинамических исследований скважин, в том числе с повышенной температурой (до 120 °С) и горячих (до 300 °С) в нефтяной и газовой промышленности.

Научный руководитель хозяйственной, научно-исследовательской лаборатории «ИИС», участвовал в разработке этой лаборатории и внедрении в объединениях «Уренгойгазпром», «Ямбурггаздобыча», АО «Татнефть», производственных геологических объединениях «Ярославгеология» и «Сахалингеология» систем для контроля давления и температуры в точке подвеса глубинного снаряда, систем для геофизических исследований высокотемпературных (до 300 °С) скважин на паро-гидротермальных месторождениях Камчатки и Курильских островов и сверхглубоких нефтегазовых скважин, автономных микропроцессорных систем для измерения давления и температуры на промыслах Поволжья и Западной Сибири.

Член методических и научно-технических секций по автоматизации технологических процессов горных и нефтегазовых вузов, трёх диссертационных советов. Действительный член Международной Академии информатизации.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

76 изобретений.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Секретарь парткома УНИ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия дня рождения В.И. Ленина», «За трудовую доблесть» (1976), «Ветеран труда» (1986), Почётные грамоты Минвуза СССР, ЦК ВЛКСМ, ЦК профсоюза работников науки, высшей школы и просвещения; знак «За отличные успехи в работе» Минвуза СССР (1973), «Отличник нефтяной промышленности» (1974), «Изобретатель СССР» (1982), 4 серебряные медали ВДНХ СССР, лауреат премии ОАО «Газпром» (1999).

Звание «Заслуженный деятель науки и техники Башкирской АССР» (1987), «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1998).





КОНДРАТЬЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Выпуск 1953 года

Специальность

«ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА»

ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1930-2012, д. Дюртюли Шаранского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой, профессор УНИ-УГНТУ (1953-1999).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Член двух специализированных Советов по защите докторских диссертаций в КХТИ (г. Казань), член-корреспондент Российской Академии Естествознания, академик Национальной академии наук и искусств Чувашии, научный консультант Приуральского филиала Чувашской народной академии наук и искусств.

Подготовил 12 кандидатов и 4 докторов наук.

Автор более 300 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

84 авторских свидетельства и патента.

Обосновал возможность уменьшения энергозатрат и повышения удельной производительности фракционирующего оборудования при использовании колонн со многими вводами при частичном отбензинивании нефти.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Один из организаторов первого в Уфе национально-культурного объединения Уфимского клуба чувашской культуры и фольклорно-этнографического ансамбля «Нарспи» (1986). Руководитель и активный член секции краеведов Башкортостана.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», Грамоты Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, Почётная грамота Министерства хи-

мического и нефтяного машиностроения», нагрудный знак «Отличник нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР», «За отличные успехи» Минвуза СССР, «Изобретатель СССР», три Знака «Победитель социалистического соревнования», Диплом Ассамблеи народов России, «Заслуженный работник культуры Чувашской Республики» (1995), «Заслуженный деятель науки и техники Республики Башкортостан».





КОНДРАШЕВА НАТАЛЬЯ КОНСТАНТИНОВНА

Выпуск 1976 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ И ГАЗА»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1954, с. Весёлое Камышенского района Волгоградской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук, профессор.

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Разработка и внедрение новых технологий производства унифицированных видов судовых топлив и осевых масел» (1997).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Младший научный сотрудник УНИ (1976–1977); аспирант Московского института нефтехимической и газовой промышленности (1977–1978); старший инженер, научный сотрудник, докторант, ведущий научный сотрудник, профессор УНИ-УГНТУ (с 1978).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена исследованию состава, микроструктуры и свойств нефтяных дисперсных систем с целью создания научных основ получения и применения нового класса нефтепродуктов специального назначения — судовых топлив и осевых масел из продуктов глубокой переработки нефти.

Подготовила 3 кандидатов наук.

Автор около 60 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

13 авторских свидетельств и патентов.

Автор новых перспективных технологий производства товарных топлив и масел. Ею разработаны и доведены до промышленного внедрения судовые маловязкие и высоковязкие топлива, а также осевые всесезонные и зимние масла для промышленного транспорта.

Судовые маловязкие и высоковязкие топлива, а также осевые всесезонные и зимние масла для промышленного транспорта защищены авторскими свидетельствами и патентами РФ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

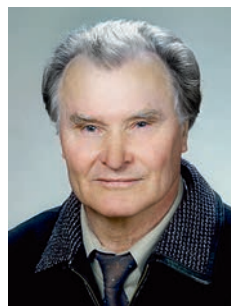
Почётное звание «Заслуженный химик РБ».

КОНЕСЕВ ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Выпуск 1964 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1938, г. Медногорск Оренбургской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук (1987), профессор (1989).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Влияние среды на абразивный износ долотной стали и твёрдого сплава при разрушении горных пород» (1969), «Триботехнические свойства промышленных жидкостей и смазочных материалов и их совершенствование для улучшения показателей бурения свай» (1987).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочий Ермолаевского шахто-строительного управления (1957-1958); помощник машиниста Кумертауской брикетной фабрики (1958-1959); выш-комонтажник, помбур Туймазинской конторы бурения (1959-1961); помбур «Туймазанефть» (1964-1964); младший научный сотрудник, ассистент, старший преподаватель, доцент, декан, профессор УНИ-УГНТУ (с 1965).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена исследованию буровых растворов с высокими триботехническими свойствами, разработке высоко- и низкотемпературных смазочных материалов для инструментов, используемых при бурении; изучению влияния среды на абразивный износ долотных сталей и твёрдых сплавов при бурении скважин. Разработанные смазки и добавки внедрены в буровых организациях РФ. Подготовил 7 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор 255 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

42 патента. Смазки и смазочные добавки, реагенты комплексного действия для бурения скважин.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Нагрудный знак «Победитель социалистического соревнования», нагрудный знак «Отличник нефтяной промышленности», Почётное звание «Почётный нефтехимик», Почётная грамота ОАО «НК «Роснефть»», Почётная грамота УГНТУ, Серебряный знак УГНТУ, Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники.



КОНСЕЙСАО АГОСТИНО ДА АУГУСТО

Выпуск 1996 года

Специальность

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1961, Мозамбик.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов с поверхности воды с помощью нефтесборщиков адгезионного типа (2002), «Разработка новых сорбентов и адгезионных нефтесборщиков для сбора аварийных разливов углеводородов» (2008).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Стажировка на кафедре НХТ УГНТУ (2005-2006).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена разработке новых сорбентов и адгезионных нефтесборщиков для сбора аварийных разливов углеводородов.

Автор 58 научных публикаций.

КОРОБКОВ ГЕННАДИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Выпуск 1968 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОХРАНИЛИЩ И НЕФТЕБАЗ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1945, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2011), профессор (2012).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Движение нефтей и нефтепродуктов в трубопроводах незаполненным сечением» (1971), «Моделирование осложнённых условий эксплуатации магистральных нефтегазопроводов» (2010).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Старший техник НИИ Транснефть (1967-1967), аспирант, инженер, младший научный сотрудник, старший преподаватель, заместитель декана, доцент, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, профессор УНИ-УГНТУ, заместитель заведующего кафедрой (с 1968).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сфера научных интересов: «Повышение эффективности, надёжности и экологичности объектов трубопроводного транспорта углеводородов».

Подготовил 3 кандидатов наук.

Автор 170 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

6 патентов, 2 отраслевых стандарта.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота УНИ (1988), Нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования России» (1998), Почётная грамота РАО «Газпром» (Баштрансгаз) (1998), Диплом Министерства образования РФ (2000), Диплом Министерства образования РФ (2001), Почётное звание «Заслуженный нефтяник Республики Башкортостан» (2003), Почётная грамота ОАО «АК «Транснефть»» (2005), Почётная грамота УГНТУ (2005), Почётная грамота ОАО «АК «Транснефть»» (2007), Почётная грамота ОАО «АК «Транснефтепродукт»» (2007), Серебряный знак УГНТУ (2008).



КОРШАК АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Выпуск 1976 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, ГАЗОХРАНИЛИЩ И НЕФТЕБАЗ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1953, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка методов расчёта и эксплуатации трубопроводов для перекачки газонасыщенных нефтей» (1981), «Разработка технологии перекачки газонасыщенных нефтей» (1991).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер НИС, ассистент, аспирант, ассистент, доцент УНИ (1976-1989); докторант очного обучения в Московском институте нефти и газа им. И.М. Губкина (1989-1991); профессор, заведующий кафедрой УГНТУ (1992-2008); заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного горного университета (2008-2012); технический директор ООО «НПЦ «Знание» (с 2012).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам: трубопроводный транспорт высоковязких и нестабильных жидкостей, прогнозирование и сокращение потерь нефти и нефтепродуктов от испарения, применение противотурбулентных присадок в трубопроводном транспорте.

Подготовил 8 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор более 400 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

11 патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Лауреат премии Ленинского Комсомола (1987), Почётный работник высшего профессионального образования (2003).

КОТЕНЕВ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Выпуск 1983 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ И КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ
РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1961, г. Октябрьский Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2004), кандидат геолого-минералогических наук (1991), профессор (2007).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Оценка распределения остаточных запасов с целью повышения эффективности выработки залежей нефти в карбонатных коллекторах (на примере юга Башкирии)» (1991), «Научно-методические основы повышения эффективности выработки трудноизвлекаемых запасов нефти с применением методов увеличения нефтеотдачи» (2004).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лаборант, инженер УНИ (1982-1988), старший инженер, научный сотрудник, заместитель директора НИИ Нефтеотдача (1988-2003); доцент УГНТУ (1995-2005); заместитель директора Центра химической механики нефти АН РБ (2004-2005); профессор, заведующий кафедрой УГНТУ (с 2005).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам: геологические основы повышения эффективности выработки трудноизвлекаемых запасов нефти, методология дифференцированного адресного воздействия на различные категории трудноизвлекаемых и остаточных запасов нефти.

Член-корреспондент РАЕН, заместитель директора по науке ГАНУ ИНТНМ АН РБ; член Отделения наук о Земле и природных ресурсов АН РБ.

Подготовил 13 кандидатов наук.

Автор 294 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

10 патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Премия АН РБ им. академика А.А. Трофимука (2010), Почётная грамота УГНТУ (2011), Почётное звание «Заслуженный деятель науки РБ» (2011).



КОТОВ ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Выпуск 1997 года

Специальность

«Экономика и управление на предприятиях ТЭК»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1975, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук, доцент.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Экономические аспекты реорганизации нефтедобывающих предприятий на поздней стадии разработки месторождений» (2002), «Методология формирования и развития инновационной среды в регионе» (2012).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ведущий инженер, преподаватель УНИ-УГНТУ (1997-2002); начальник финансового отдела АО «Нефтеавтоматика» (2002-2003); доцент, проректор, доцент (с 2003).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена направлениям: «Инновационное развитие компаний, отраслей, территориальных образований», «Управление развитием», «Экономическая оценка инновационных проектов» и «Управление инновационными проектами». Выступает консультантом руководителей предприятий и организаций по вопросам внедрения инноваций, стратегического управления, внедрения процессного управления и оценки экономической эффективности».

Подготовил 2 кандидатов наук.

Автор более 130 научных публикаций.

КРАСНОГОРСКАЯ НАТАЛИЯ НИКОЛАЕВНА

Выпуск 1972 года

Специальность

«Химия нефти и нефтехимический синтез»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1948, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Экстракционное разделение средних фракций нефти избирательными растворителями» (1978), «Получение высокоароматизированных экстрактов из средних фракций нефти» (1990).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Слесарь контрольно-измерительных приборов завода синтетического спирта; старший лаборант, инженер, аспирант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, профессор УНИ-УГНТУ (1972-1994); заведующий кафедрой, профессор; проректор, заведующий кафедрой, профессор УГАТУ (с 1994).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам: рациональное природопользование, управление водными ресурсами, оценка и прогнозирование состояния водных ресурсов в условиях интенсивной техногенной нагрузки, химия окружающей среды, биомониторинг. Член-корреспондент Академии технологических наук РФ (1994); академик РАЕН (1994).

Подготовила 14 кандидатов наук. Автор более 500 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

15 авторских свидетельств, 12 патентов, 31 свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», Нагрудный знак «Гражданская защита. За успехи», Почётная грамота УМО Министерства Образования РФ по делам ГО и ЧС РФ, медаль им. А. Нобеля «За вклад в развитие изобретательства», «Изобретатель СССР», «Заслуженный деятель науки и техники РБ», Заслуженный деятель науки и образования, основатель научной школы «Безопасность производства и промышленная экология».



КРЕТИНИН МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ

Выпуск 1966 года

Специальность

«Машины и оборудование нефтяных
и газовых промыслов»

ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1940–2012, с. Черкасы Сарактащевского района Оренбургской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1988), профессор (1993).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка математической модели и исследования процесса дробления нефтяного кокса» (1977), «Совершенствование технологии и создание специализированного оборудования для нефтяного кокса» (1988).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Главный специалист «Башгипронефтехим» (1967–1972 и 1976–1978); старший научный сотрудник Башкирского НИИ нефтяной промышленности (1972–1976); заведующий лабораторией Уфимского филиала ВНИИнефтемаш (1978–1986); доцент, заведующий кафедрой, декан, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (1986–2000).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Занимался разработкой основ механических и технологических аспектов производства нефтяного кокса. На основе этих исследований разработан и внедрён в производство ряд технических решений, позволивших продлить срок службы реакторов коксования и на 10–12% увеличить выход электродного кокса.

Широкое внедрение этих разработок в промышленность позволило предотвратить остановку 75% установок замедленного коксования, эксплуатировавшихся в СССР. Разработки внедрены на всех нефтеперерабатывающих заводах России и СНГ.

Автор более 120 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Около 40 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Разработки защищены авторскими свидетельствами на изобретения: оборудование для дробления нефтяного кокса, реакторы коксования; системы и оборудование для гидравлической выгрузки кокса из реакторов.

Под его руководством разработан целый комплекс оборудования для установок замедленного коксования (УЗК); проведены научно-исследовательские работы в области прикладной экологии.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Член ВХО им. Д.И. Менделеева (1967), Почётный нефтехимик РФ (1998), награждён медалями.





КРИВОШЕЕВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

Выпуск 1965 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«АВТОМАТИЗАЦИЯ И КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1939, г. Барыш Ульяновской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Оптимизация двухколонной ректификационной установки» (1969),
«Автоматизация непрерывных технологических процессов нефтехимических производств на основе двухуровневых систем управления» (1989).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент УНИ (1965); аспирант Московского института химического машиностроения (1966–1969); старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой, профессор УНИ (1970–1990); заведующий кафедрой Дальневосточного технологического института (ДВТИ) (г. Владивосток) (1991–1995); заведующий кафедрой, профессор Владивостокского государственного университета экономики и сервиса (ВГУЭС) (переименованное название ДВТИ) (с 1996); директор филиала Республиканского исследовательского научно-консультационного центра экспертизы при администрации Приморского края (1998–2008); профессор Дальневосточного Федерального университета (ранее — Дальневосточного государственного университета) (с 2002).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена направлениям: математическое моделирование, оптимизация и синтез систем управления технологическими процессами. Подготовил 7 кандидатов и 1 доктора наук. Автор 270 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

20 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Победитель социалистического соревнования (1973, 1977, 1980), «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2011), «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2002); Действительный член академии инженерных наук им. А.М. Прохорова.

КУЗЕЕВ ИСКАНДЕР РУСТЕМОВИЧ

Выпуск 1972 года

Специальность

«Машины и аппараты химических производств»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1950, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1988), профессор (1990).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Изучение гидродинамики и совершенствование технологии прокаливания нефтяного кокса в псевдоожиженном слое» (1978), «Совершенствование технологии и повышение долговечности реакционных аппаратов термодеструктивных процессов переработки углеводородного сырья» (1987).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, младший научный сотрудник, аспирант, ассистент, старший преподаватель, доцент, старший научный сотрудник, доцент, профессор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1972).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена направлениям: прочность, долговечность и живучесть аппаратов и машин нефтегазовой отрасли; диагностика и мониторинг повреждений конструкций; углерод в сталях и чугунах; поверхность и поверхностная энергия. Директор ХНИЛ «КК МАХП» Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ), Член диссертационного совета Д212.289.05 при УГНТУ, Член редколлегии журналов «Известия вузов. Нефть и газ», «Нефтегазовое дело» (ответственный редактор), эксперт высшей квалификации в области промышленной безопасности.

Подготовил 78 кандидатов и 8 докторов наук.

Автор 412 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

33 патента.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Знак «Победитель социалистического соревнования 1979 года», Почётное звание «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан», Серебряный знак УГНТУ, Почётное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», Почётная грамота УГНТУ, Лауреат премии им. И.М. Губкина.

КУЗНЕЦОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Выпуск 1977 года

Специальность

«Машины и аппараты химических производств»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1950, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Совершенствование дробильно-транспортных машин и механизмов с целью увеличения выхода крупнокускового кокса на установках замедленного коксования» (1988), «Совершенствование технологий и оборудования производств нефтяного кокса» (1997).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Помощник оператора на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе (1968); служба в рядах Советской Армии (1969–1971); от слесаря до старшего научного сотрудника в Башкирском научно-исследовательском институте по переработке нефти (1971–1992); ведущий инженер, заместитель технического директора ОАО «Уфимский НПЗ» (1992–1996); доцент УГНТУ (1996–1998); заведующий кафедрой БГУ (с 1998).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам повышения эффективности работы нефтезаводского оборудования, техники и технологии переработки природного и искусственного сырья, охраны окружающей среды. Член диссертационного совета при УГНТУ.

Подготовил 2 кандидатов наук. Автор более 160 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

35 патентов на изобретения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

2 серебряные и бронзовая медали ВДНХ СССР; памятный знак Министерства нефтехимической промышленности «Ударник 11-й пятилетки»; 2 Почётные грамоты Башкирского обкома профсоюза рабочих химической и нефтехимической промышленности; грамота Орджоникидзевского райкома комсомола «Лучшему молодому специалисту района».

КУЗНЕЦОВ ЛЕОНИД КОНСТАНТИНОВИЧ

Выпуск 1977 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ»



ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1954–2012, г. Ставрополь Ставропольского края.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«История возникновения, становления и развития системы водоподготовки города с развитым нефтехимическим комплексом (на примере города Уфы)» (2007).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, доцент, профессор, заместитель декана УНИ-УГНТУ (1977–2002).

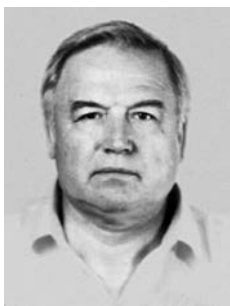
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам интенсификации работы станций водоподготовки систем коммунального и производственного водоснабжения, вопросам использования осадков станций водоподготовки и отходов химической промышленности в строительной индустрии.

Автор более 180 научных публикаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота Министерства строительства и жилищной политики Республики Башкортостан, Почётная грамота УГНТУ, Почётная грамота МУП «Уфаводоканал», Почётная грамота ГУП РПО «Башкоммунводоканал», Почётная грамота УГНТУ, «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», «Заслуженный работник сферы обслуживания РБ», памятная медаль Энциклопедии «Лучшие люди России»



КУЗНЕЦОВ ЮРИЙ СТЕПАНОВИЧ

Выпуск 1976 года

Специальность

«Технология комплексной механизации
разработки нефтяных и газовых месторождений»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1939, г. Абдулино Оренбургской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1987), профессор (1989).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование и разработка метода вибровоздействия в зоне цементирования при креплении скважин» (1972), «Виброволновая технология, скважинная техника и тампонажные материалы для цементирования скважин в сложных геолого-технических условиях» (1987).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

УНИ (1967-1987); Тюменский государственный нефтегазовый университет (с 1988).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Специалист в области строительства нефтяных и газовых скважин, руководитель научных исследований по созданию технологий восстановления (реанимации) бездействующего фонда скважин применительно к условиям Западной Сибири. Председатель специализированного Совета Тюменского нефтегазового университета по защите кандидатских и докторских диссертаций. Член экспертного Совета ВАК России по проблемам нефти и газа. Действительный член Международной академии информатизации.

Подготовил 12 кандидатов и 2 докторов наук.

Автор более 200 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

28 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Один из создателей современных технологий вскрытия продуктивных горизонтов, обеспечивающих максимальное сохранение и необратимую изоляцию водоносных горизонтов в процессе их вскрытия; щелевая разгрузка забоя и т. д.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Нагрудный знак «Изобретатель СССР» (1986), «Заслуженный деятель науки и техники РФ».

КУТЕПОВ

БОРИС ИВАНОВИЧ

Выпуск 1971 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ И ГАЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1948, г. Черниковск Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор химических наук, профессор (2006).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Кинетика образования и взаимопревращения продуктов окисления кокса на современных катализаторах крекинга» (1980), «Полифункциональные катализаторы парциального окисления дурола, окислительного хлорирования этилена, ароматизации C2-C4-углеводородов: свойства и способы приготовления» (2001).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Старший лаборант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий сектором Научно-исследовательского института нефтехимических производств (НИИНефтехим) (1971-1993); заведующий лабораторией приготовления катализаторов Института нефтехимии и катализа РАН (ИНК РАН) (с 1993).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена основам приготовления и технологий металлоксидных и цеолитсодержащих катализаторов для нефтехимических процессов. Член диссертационного совета при Институте нефтехимии и катализа РАН.

Подготовил 7 кандидатов и 1 доктора наук.

Автор более 80 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

58 патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медаль «За трудовое отличие», Почётное звание «Заслуженный деятель науки и техники РБ» (2002).



КУТУКОВ СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Выпуск 1983 года

Специальность

«Проектирование и эксплуатация

газонефтепроводов, нефтебаз и газохранилищ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1961, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, доцент.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Эксплуатация магистральных трубопроводов, проложенных в районах распространения многолетнемёрзлых грунтов» (1993), «Разработка методов функциональной диагностики технологических режимов эксплуатации магистральных нефтепроводов» (2003).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер НИС, младший научный сотрудник, заведующий лабораториями, ассистент, доцент, редактор журнала «Нефтегазовое дело» УНИ-УГНТУ (1980-2007); начальник отдела информационно-аналитических технологий Министерства экономического развития РБ (2007-2011); советник отдела развития промышленности, науки, инноваций и массовых коммуникаций Аппарата Правительства Республики Башкортостан (с 2011).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам: эксплуатация нефте- и продуктопроводов, экологическая безопасность, технологии ремонта и автоматизации процессов логистики нефти и нефтепродуктов.

Подготовил 1 аспиранта.

Автор 124 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

8 патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота Комитета по науке и технике РБ (2000).

КУЧИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

Выпуск 1971 года

Специальность

«Технология основного органического
и нефтехимического синтеза»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1949, г. Баку.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор химических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследования реакций гидроалюминирования непредельных соединений» (1976), «Разработка методов получения алюминийорганических соединений и использование их в органическом синтезе» (1989).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Старший лаборант Института химии Башкирского филиала АН СССР (сейчас Институт органической химии Уфимского научного центра РАН) (1971-1972); младший научный сотрудник лаборатории химии мономеров (1972-1978); старший научный сотрудник группы при дирекции Института химии Башкирского филиала АН СССР (после 1987 года — Института химии Башкирского научного центра УрО АН СССР) (1978-1990); заведующий Отделом химии Коми НЦ УрО РАН (1990-1995); директор Института химии Коми НЦ УрО РАН (с 1996).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена вопросам: «Органический синтез, химия и технология растительных веществ, получение биологически активных соединений, новых веществ и материалов». Член-корреспондент РАН. Подготовил 20 кандидатов и 4 докторов наук. Автор более 500 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

100 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени,

Орден Дружбы, Премия РАН им. А.Н. Несмеянова, Премия УрО РАН им. И.Я. Постовского, Почётная грамота Республики Коми, Премия Правительства Республики Коми им. П.А. Сорокина, Премия Правительства Республики Коми в области научных исследований, Знак «Изобретатель СССР», Почётная медаль Международной академии авторов научных открытий и изобретений им. А.С. Попова «За заслуги в деле изобретательства».



ЛАКЕЕВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Выпуск 1985 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО
И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1962, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук, старший научный сотрудник.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Илиды серы в синтезе полициклических соединений» (1990), «Кетостабилизированные имидозамещённые илиды серы: получение, свойства и использование в синтезе азотосодержащих полициклических соединений» (2008).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лаборант УНИ (1983-1984); аппаратчик Производственного объединения «Салаватнефтеоргсинтез» (1984-1984); лаборант, инженер УНИ (1984-1985); инженер, научный сотрудник Башкирского филиала АН СССР (1985-1995); научный сотрудник, заведующий лабораторией ИБ УНЦ РАН (1995-2001); заведующий лабораторией, научный сотрудник института органической химии УНЦ РАН (2001-2003); директор ООО БИЦ «Содействие» (2003-2006); директор ООО ИЦ хим.технологии и оборудования (2007-2010); начальник отдела инноваций Института органической химии УНЦ РАН (с 2008); профессор УГНТУ (с 2009).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основное направление научных исследований, проводимых в ИОХ УНЦ РАН, заключается в разработке методов синтеза функционально замещённых стабилизированных илидов серы, в том числе оптически активных, и использование их для конструирования поликонденсированных азотосодержащих структур, потенциально обладающих биологической активностью. В последнее время научная работа посвящена созданию получения пластичных смазок, пластизольей, пластификаторов, квалифицированной утилизации отходов химических производств с использованием полученных продуктов в строительстве, сельском хозяйстве.

Автор более 100 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

8 патентов.

ЛАТЫПОВ ВАЛЕРИЙ МАРКАЗОВИЧ

Выпуск 1978 года

Специальность

«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1956, г. Ишимбай Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1998), профессор (1999).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Сульфатостойкость бетона в зависимости от интенсивности солевых отложений» (1986), «Долговечность бетона и железобетона в природных эксплуатационных средах» (1998).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1978).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблеме «Долговечность и эксплуатационная надёжность строительных конструкций».

Член-корреспондент РАЕН (2009), Член Президиума НТО строителей РБ. Член Международного Союза экспертов и строительных лабораторий.

Подготовил 8 кандидатов наук.

Автор 150 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

8 патентов и изобретений.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Большая золотая медаль Российской Академии архитектуры и строительных наук (2002), Почётная грамота УГНТУ (2006), «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан» (2008).



ЛЕЙБЕРТ ТАТЬЯНА БОРИСОВНА

Выпуск 1995 года

Специальность
«Экономика и управление на ТЭК»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1973, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Кандидат наук (1998), доктор экономических наук (2010), профессор (2010).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Амортизационная политика в условиях рыночной экономики» (1998),
«Методология формирования системы инвестиционного обеспечения инновационных процессов на предприятии» (2009).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Экономист, преподаватель, старший преподаватель, доцент, профессор, директор института экономики УНИ-УГНТУ (с 1995).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена вопросам управления инновациями, управления корпоративными финансами.

Подготовила 1 кандидата наук.

Автор более 100 научных публикаций.

ЛОБАСТОВ ВИКТОР КОНСТАНТИНОВИЧ

Выпуск 1962 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ
И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1940, д. Новая Поляна Покровского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Эпициклические механизмы для высокоэффективных приводов машин, станков и промышленных роботов» (2002).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, старший преподаватель УНИ (1963-1969); газопровод Саратов-Горький (Горьковское управление магистральных газопроводов) в г. Саратов; Уфимский химический завод; доцент Брянского технологического института (1969-1980); доцент Всесоюзного заочного института текстильной и легкой промышленности (г. Москва) (1980-1984); ведущий научный сотрудник и главный специалист ВНИИПроектэлектромонтаж (1984-1987); научный консультант в Минмонтажспецстрое СССР; руководил научным направлением в АН СССР; профессор Московского института повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности (1987-1993); руководитель ряда научно-технических Советов Министерства химической и нефтехимической промышленности СССР; профессор РГУ нефти и газа им. акад. И.М. Губкина и Всероссийского центра развития персонала — ВЦРП (ныне академия труда и занятости) (1993-2001); Сибирское отделение АН СССР и Новосибирский электротехнический институт (Совместный Учёный Совет) (с 1990).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Подготовил 10 кандидатов и 2 докторов наук.

Академик Международной академии информации.

Автор более 200 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

40 изобретений и патентов на конструкцию и технологию изготовления оригинальных циклоидальных приводов, имеет патенты СССР, России, ряда других стран. Конструкции, не имеющие аналогов в мире, и конкурен-

тоспособные электромеханические и гидравлические планетарные цикло-идальные приводы неоднократно награждались медалями ВДНХ СССР и зарубежных выставок.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

В годы учёбы активно участвовал в студенческом научном обществе.



ЛЯГОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

Выпуск 1973 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ
И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1950, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук (2005), доцент (1991).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка динамических виброгасителей с центраторами для совершенствования технологии турбинного бурения наклонных скважин» (1978), «Динамические компоновки для бурения забойными двигателями» (1998).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Препаратор, инженер НИСа, аспирант, младший научный сотрудник, старший инженер НИСа, ассистент, младший научный сотрудник, ассистент, старший преподаватель, доцент УНИ (1972-1995); директор ТОО Научно-внедренческая фирма «НСЛ» (1995-1998); докторант, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1995); исполнительный директор технопарка УГНТУ «Недра» (2000-2002); руководитель отдела ООО «Башнефть-Геопроект» (2009-2010); главный специалист ООО «БашНИПИнефть».

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Руководитель направления «Динамические процессы при бурении, освоении и капитальном ремонте скважин» научной школы «Оценка надёжности, прогнозирование ресурса, разработка диагностических методов и средств для определения технического состояния нефтепромыслового и бурового оборудования». Научные интересы сконцентрированы в области динамических процессов при бурении, реконструкции и капитальном ремонте скважин, а также на проблемах повышения надёжности нефтегазопромыслового оборудования и совершенствования техники и технологии бурения, добычи и ремонта скважин. Член постоянно действующего координационного совещания Миннефтепрома по проблемам «Бурение наклонно направленных и горизонтально разветвлённых скважин», автор ряда новых технических направлений, таких как: «Стабилизирующие антивибрационные компоновки типа КНБК-СА», «Турбобуры с профильным валом типа ТПВ», «Винтовые насосные установки с поверхностным приводом», «Колтюбинговые КНБК», «Перфобуры для глубокого бурения разветвлённых каналов».

Учёный секретарь, член диссертационного совета при УГНТУ.
Подготовил 3 кандидатов наук.
Автор более 180 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

60 патентов и авторских свидетельств.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

За время работы в вузе неоднократно избирался в профсоюзные и партийные органы факультета и университета, работал ответственным секретарём приёмной комиссии ГНФ и МФ, в учебно-методическом управлении УНИ, комиссаром и командиром студенческих строительных отрядов, в том числе отряда «Дружба» в ГДР, а также был заместителем заведующего кафедры по научной работе.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота (1980), Медаль «JUNGAKTIVIST» (1983), Медаль «Изобретатель СССР» (1984), Серебряная медаль ВДНХ СССР (1984) Диплом Государственного комитета РФ по высшему образованию (1993), Почётная грамота Министерства образования РФ (2003), Почётное звание «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан» (2012), Медаль «Ветеран труда» (2012).



ЛЯПИНА НАФИСА КАБИРОВНА

Выпуск 1955 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1933, д. Сахаево Кармаскалинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор химических наук (1983), профессор (1986).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Комплексные соединения сульфидов с солями ртути» (1965), «Исследование сероорганических соединений нефтяных дистиллятов» (1982).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оператор, старший лаборант Ново-Уфимского нефтеперерабатывающего завода, (1956-1957); младший научный сотрудник Отдела химии БФАН СССР (1957-1958); младший научный сотрудник, руководитель тематической группы Института органической химии БГУ (1961-1967); старший научный сотрудник (1965-1967), заведующий лабораторией (1967-2007), главный научный сотрудник Института химии БФАН СССР, ныне ИОХ УНЦ РАН (с 1965).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Работает в области химии и физико-химии органических соединений серы. Член-корреспондент АН РБ (1995).

Подготовила 16 кандидатов 3 докторов наук. Автор более 300 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

45 авторских свидетельств и патентов.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Член научных советов «Химия нефти» РАН (с 1985), «Химия и технология органических соединений серы» (с 1976), член Учёного совета Института органической химии и специализированных советов по защите докторских диссертационных работ при Институте органической химии, УГНТУ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медали ВДНХ (1974, 1977, 1989), орден «Знак Почёта» (1981), медали, «Заслуженный деятель науки БАСССР» (1976), Почётная грамота Верховного Совета БАСССР (1983), медаль «За заслуги перед Отечеством» (1999).



МАВЛЮТОВ МИДХАТ РАХМАТУЛЛИЧ

Выпуск 1950 года

Специальность

«РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»

ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1928–2000, д. Шланлыкуль Буздякского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1973), профессор (1974).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование истечения промывочной жидкости через диафрагму» (1956), «Исследование проблем энергетики бурения нефтяных и газовых скважин» (1973).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой, декан, проректор, директор конструкторско-технологического бюро УНИ (1958–1991).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена области разработки новой технологии бурения с управляемой кольматацией, разрушения горных пород, гидроаэромеханики, смазок и смазочных добавок, разобщения пластов, освоения скважин и экологии при бурении.

Руководитель комиссии по глубокому бурению, член комиссии по проблемам экологии в нефтегазодобыче АН РБ и АН РФ. Член секции бурения Госкомитета по науке и технике (1975–1990). Принимал участие в ежегодной конференции Американского нефтяного института.

Действительный член Академии естественных наук РФ (1995); член-корреспондент АН РБ (1995); член Экспертного совета ВАК РФ (1982–1994, 1997).

Подготовил 72 кандидата наук и 20 докторов наук.

Автор более 450 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

95 авторских свидетельств, 10 патентов США, ФРГ, КНР и др.

Под его руководством разработана новая в мировой практике технология бурения с управляемой кольматацией всех проницаемых пластов, обеспечивающая качественное вскрытие нефтегазовых пластов пара-

термальных вод, предупреждающая ряд осложнений при строительстве скважин.

Впервые экспериментально установлена скачкообразность разрушения упруго-пластичных горных пород при вдавливании инденторов. Выявлен и объяснён эффект взаимовлияния инденторов.

Разработаны технические средства и технологии волнового воздействия на забой при промывке и проходке отвода при эксплуатации скважин, теоретически обоснованы и созданы смазки для опор и резьб бурильного инструмента и обсадных труб, смазывающие добавки в буровой раствор, обеспечивающие модификацию поверхностей трения, существенно повышающие стойкость бурового инструмента.

Созданы безглинистые и малоглинистые буровые растворы, полимерсолевые растворы на основе пластовых вод. Разработаны составы для глушения скважин при капитальном ремонте, жидкости для вторичного вскрытия. Разработаны технологии вскрытия продуктивных пластов на равновесии и депрессии.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Орден «Знак Почёта» (1975), дважды — премия им. акад. И.М. Губкина, золотая, серебряная медаль ВДНХ, диплом РАЕН за фундаментальный вклад в теорию и практику строительства нефтяных и газовых месторождений; «Заслуженный нефтяник Башкирской АССР» (1978), «Почётный нефтяник СССР» (1978); «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР и Башкирской АССР» (1988); лауреат премии им. акад. И.М. Губкина; медаль РАЕН «За научное открытие» им. П. Капицы (1995), лауреат Государственной премии в области науки и техники (1999).





МАКАРЕНКО ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВИЧ

Выпуск 1992 года

Специальность

«Проектирование, сооружение и эксплуатация
газонефтепроводов и газохранилищ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1968, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук.

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Управление ресурсом безопасной эксплуатации стальных резервуаров для хранения нефтепроводов (2010).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Помощник генерального директора АП «Уфанефтехим», глава представительства фирмы «Хуммельбруннер Импорт-Экспорт Гесс м. б. х.» (Австрия) (1992-1993); директор по коммерции АОЗ Трест «Баштехинвест» (1993-1998); заместитель директора по коммерции ООО «Баштехстрой» (1998-2001); менеджер ООО «Промстройресурс» (2001-2004); директор ООО «Аквмак» (2004-2005); директор ООО «Аквмак-Процессинг» (с 2005); проректор УГНТУ (с 2009).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Автор 10 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

3 патента.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медаль МВД России «200 лет МВД России».

МАЛЮШИН НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Выпуск 1958 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1934, с. Подлубово Кармаскалинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1996), профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Энергосберегающие технологии при проектировании и эксплуатации магистральных нефтепроводов Западной Сибири» (1996).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Директор Тюменской перевалочной нефтебазы (1958–1970); главный инженер Тюменского управления Главнефтеснаба РСФСР; директор Тюменского филиала Гипротрубопровода (с 1970); директор института «Нефтегазпроект»; руководитель АО «Нефтегазпроект» (с 1970).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Принимал участие в проектировании и строительстве нефтепроводов Усть-Балык — Альметьевск, Нижневартовск — Куйбышев, Сургут — Полоцк, Холмогоры — Клин, Усть-Балык — Омск и др. Разработал систему автоматизированного запуска магистральных насосов; молниезащиту резервуарных парков; опору для высоковольтных линий в 10 кВт и др.

Член докторских советов в Тюмени и Уфе.

Автор около 300 научных публикаций.

Подготовил 24 кандидата и 4 докторов наук.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

24 авторских свидетельства на изобретения.

Технологические решения по магистральным нефтепроводам, направлениям по энергосбережению, разработка проекта газотурбинной электростанции в Салехарде и других городах.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Депутат городского совета г. Тюмень 4-х созывов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Орден «Знак Почёта» (1981), медали «За освоение целинных и залежных земель» (1956), «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» (1979), отмечен знаком «Отличник нефтяной промышленности» (1986), «За заслуги в строительстве» (2009), «Заслуженный строитель РФ» (1994), действительный член Академии технологических наук РФ (1996), «Почётный нефтяник» (1986), «Почётный работник Минтопэнерго РФ» (1999), «Заслуженный лектор общества «Знание» СССР», «Заслуженный изобретатель РФ» (2006).



МАНСУРОВ МАРАТ НАБИЕВИЧ

Выпуск 1967 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, ГАЗОХРАНИЛИЩ И НЕФТЕБАЗ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1945, г. Маргелан Ферганской области Узбекской СССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование транспортабельных свойств высоковязких эмульсий и нефтей» (1977), «Управление состоянием морской среды при освоении нефтегазовых ресурсов» (1992).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер УНИ, мастер в специализированном управлении № 2 треста «Нефтепроводмонтаж» (г. Ташкент) (1967-1971); старший инженер, заведующий сектором БашНИПИнефть (1971-1980); заведующий лабораторией, главный научный сотрудник СахалинНИПИморнефти (г. Оха Сахалинской области) (1980-1993); руководитель научно-технического комплекса (НТК) «Экология» ВНИПИморнефтегаза (1993-1996); начальник лаборатории, начальник отдела, заместитель директора, директор центра «Морские нефтегазовые месторождения» ООО «Газпром ВНИИГаз» (с 1996).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена вопросам: оптимизация технологических систем, выбор и разработка оборудования и технологических регламентов для сбора, подготовки и транспорта нефти, газа и воды на месторождениях суши и шельфа Сахалина, обеспечение экологической безопасности процессов освоения и обустройства нефтегазовых месторождений; разработка и обустройство морских месторождений, техника и технология сбора, подготовки и транспорта нефти и газа, подготовки сточных вод и заводнения на морских месторождениях, нормативно-правовое обеспечение морских работ на нефть и газ. Участие в различных международных проектах в области обеспечения безопасности и охраны окружающей среды при работах на нефть и газ на континентальном шельфе. Руководитель и ответственный исполнитель многочисленных научно-исследовательских и проектных договоров с ОАО «Газпром» и другими компаниями по всем направлениям обустройства морских нефтегазовых месторождений.

Участвовал в разработке международных проектов по исследованию и освоению углеводородных месторождений в Баренцевом море, в программе изучения и комплексного освоения углеводородных ресурсов шельфа дальневосточных морей России, в международном научно-техническом проекте «Предупреждение загрязнений и борьба с разливами нефти в условиях арктических морей».

Является членом подкомитета 8 «Арктические операции» ИСО/ТК 67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной и газовой промышленности» Международной Организации по стандартизации (ISO), членом Технического комитета по стандартизации в нефтегазовой сфере Росстандарта, а также экспертом Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей.

Действительный член (академик) Академии технологических наук (АТН) и Международной Академии Наук Экологии и Безопасности жизнедеятельности.

Автор более 120 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

6 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Золотая и бронзовая медали ВДНХ.



МАСТОБАЕВ БОРИС НИКОЛАЕВИЧ

Выпуск 1972 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ
И НЕФТЕБАЗ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1950, г. Вильнюс Литовской ССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор наук (2003), профессор (2005).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование процесса парафинизации и диагностирование состояния внутренней поверхности нефтепроводов» (1981); «История применения химических реагентов и технологий в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» (2003).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Старший лаборант, ассистент, аспирант, младший научный сотрудник, ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1972).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам: исследование процесса парафинизации магистральных нефтепроводов; применение химических реагентов в трубопроводном транспорте; транспорт нефти и газа с морских месторождений; история нефтегазового дела.

Сотрудничество в области образования и науки с техническими вузами Венгрии, Австрии, Чехии, Вьетнама. Заместитель председателя специализированного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций в УГНТУ. Член Учёного Совета ФТТ. Член редколлегии журналов «Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья» (г. Москва), «История науки и техники» (Спецвыпуск, г. Уфа)

Подготовил 15 кандидатов наук.

Автор более 230 научных публикаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

«Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», Лауреат премии Правительства России в области образования (2007, 2011), «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан».



МИНГАЗИМОВ МАГСУМ ГАББАСОВИЧ

Выпуск 1950 года

Специальность

«Машины и оборудование нефтяных и газовых
промыслов»

ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1925–1982, д. Метев-Тамак Туймазинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1977), профессор (1980).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Кандидатская диссертация посвящена исследованию движения цилиндрических тел в скважине при турбулентном обтекании однородной жидкостью (1961), «Некоторые проблемы гидравлических расчётов в трубопроводном транспорте нефти» (1977).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент (1950–1954); младший научный сотрудник ВНИИнефтегаза (1957–1961); заведующий лаборатории, начальник отдела, старший научный сотрудник ТатНИПИнефть (Казань) (1962–1972); доцент, профессор, заведующий кафедрой УНИ (1972–1979).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Руководитель исследования по определению перспективы развития способов эксплуатации скважин Татарских месторождений.

Подготовил 4 аспирантов.

Автор более 110 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

12 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Награжден Почётной грамотой объединения «Татнефть», Почётной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР, Почётной грамотой Министерства нефтедобывающей промышленности СССР и ЦК профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности.

МИННИГАЛИМОВ РАИС ЗИГАНДРОВИЧ

Выпуск 1981 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ И КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ
РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1955, д. Табанлыкуль Буздякского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Технология переработки нефтешлама на промыслах» (1999), «Разработка технологии переработки нефтешлама с применением энергии ВЧ и СВЧ электромагнитных полей» (2011).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Слесарь-ремонтник, инженер цеха ППН НГДУ «Туймазанефть» (1973-1992); секретарь комитета ВЛКСМ НГДУ, заведующий отделом ГК ВЛКСМ г. Октябрьский; старший инженер, старший технолог цеха ППН, главный технолог НГДУ «Туймазанефть», директор Октябрьского филиала СП «Татойлгаз», заместитель директора по производству, начальник департамента добычи нефти и газа ОАО «Татойлгаз» (с 1993).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена вопросу: техника и технология переработки нефтешламов.
Подготовил 2 аспирантов.
Автор около 50 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

9 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Медаль РТ «В ознаменование добычи трёхмиллиардной тонны нефти Татарстана», Почётные грамоты Минтопэнерго РФ, ОАО «Татнефть», ОАО «Татойлгаз», Почётный нефтяник Минтопэнерго.



МИРОНОВ ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ

Выпуск 1981 года

Специальность

«Экономика и управление на предприятиях
нефтедобывающей промышленности»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1950, г. Уфа Башкирской АССР.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ученик токаря-револьверщика (1967-1968); служба в рядах Советской Армии (1968-1970); лаборант НИСа, старший лаборант, старший инженер, начальник отдела, помощник проректора, заместитель начальника НИСа, исполняющий обязанности проректора, проректор, ведущий инженер, директор культурно-бытового комплекса, руководитель сектора, начальник отдела, заместитель начальника управления делами УНИ-УГНТУ (с 1972).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Знак «Победитель социалистического соревнования» (1978), знак «Почётный работник высшего профессионального РФ» (2000), Почётная грамота УГНТУ (2001), знак «Отличник образования РБ» (2010).

МУКМИНОВ РАИС АГЗАМУТДИНОВИЧ

Выпуск 1963 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ,
ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ»



ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1941–2004, д. Кашкалаши Благоварского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1987), профессор (1988).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование стационарной фильтрации нефти и газа в неоднородных пластах» (1968), «Основы оптимизации трудоохранных процессов нефтегазодобычи» (1986).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ассистент, преподаватель УНИ (1963–1965); аспирант МИНХ и ГП (г. Москва) (1965–1968); старший преподаватель, профессор, заведующий кафедрой, ответственный секретарь приёмной комиссии УНИ (1968–2004).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Автор точных решений и исследований ряда оригинальных задач фильтрации в неоднородных пластах.

По его инициативе создана первая в республике кафедра охраны труда и окружающей среды, Республиканский отраслевой учебно-аттестационный центр охраны и экологии и хозрасчётная научно-исследовательская лаборатория.

С 1972 года являлся научным руководителем хоздоговорных работ, выполняемых по координационным планам Минвуза РСФСР, Миннефтепрома и ГКНТ СССР.

Автор более 160 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

11 авторских свидетельств на изобретения.

Разработал методологические основы, теорию математического моделирования трудоохранных процессов, экономические методы управления охраной труда, методы оптимизации трудоохранных процессов, сформулировал и обосновал принцип замещения промышленных вредностей и опасностей. Совокупность работ сформулировала новое научное направление — оптимизация трудоохранных процессов.

Разработал и сформулировал положение о профессиональной подготовке по охране труда Закона «Об охране труда в Республике Башкортостан».

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Многokратно избирался в состав профкома УНИ. Являлся членом Совета ВостНИИТБ, Совета «Охрана труда» ЦК профсоюза работников нефтяной и газовой промышленности, комиссии научно-методического Совета «Охрана труда» и экологической комиссии, Совета по высшему нефтяному образованию Минвуза СССР, комиссии Совета «Охрана труда» ГНКТ СССР и ВЦСПС.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Нагрудные знаки «Победитель социалистического соревнования» (1974, 1976), «Ударник 10-й пятилетки», нагрудный знак Минвуза СССР «За отличные успехи в работе», Почётные грамоты ЦК КПСС, СМ СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, серебряная и бронзовая медали ВДНХ СССР.



МУСАВИРОВ РИМ САБИРОВИЧ

Выпуск 1972 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ И ГАЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1948, г. Полевское Свердловской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор химических наук (1988).

ТЕМА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«Реакции ацеталей и ортоэфиров с некоторыми кремнийорганическими соединениями» (1987).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, руководитель малого факультета института, директор студенческого НИИ, руководитель отдела новых видов сырья отраслевой лаборатории, руководитель отделения линейных и циклических ацеталей и циклоалканов, заведующий лабораторией УНИ (1972–1990); заместитель директора, генеральный директор Государственного инженерного центра «Реактив» (Научно-исследовательский институт малотоннажных химических продуктов и реактивов «НИИ Реактив») (1990–2007); директор по науке и новой технике ООО Научно-производственной фирмы «Реактив» (с 2007); председатель Союза химиков им. Д.И. Менделеева РБ (с 1996).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена исследованиям в области малотоннажной химии, фундаментальным и прикладным исследованиям в области циклических ацеталей и их кремниевых аналогов.

Значительная часть его исследований посвящена изучению химии и стереохимии кремниевых органических соединений.

Соорганизатор комплексной научно-технической программы «Реактив» (КНТП «Реактив»). Соисполнители программы — более 100 вузов, отраслевых и академических НИИ.

Действующий член Российской инженерной академии (1996).

Подготовил 8 кандидатов наук.

Автор более 370 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Более 70 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Золотая и серебряная медали ВДНХ СССР (1981), Премия Ленинского комсомола в области науки и техники (1982), «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (1998), «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан» (1998), Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2006), «Почётный работник науки и техники Российской Федерации» (2006).



МУСТАФИН ФАНИЛЬ МУХАМЕТОВИЧ

Выпуск 1982 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«СООРУЖЕНИЕ И РЕМОНТ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И
ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1960, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2004), профессор (2009).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка методов ремонта изоляционных покрытий подземных трубопроводов с применением органических вяжущих веществ» (1990), «Использование гидрофобизированных грунтов при строительстве и ремонте объектов трубопроводного транспорта» (2003).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лаборант, инженер, аспирант, ассистент, старший преподаватель, доцент, научный руководитель лаборатории, профессор, заведующий кафедрой УНИ-УГНТУ (с 1980).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основными направлениями научной деятельности являются: техническая мелиорация грунтов в трубопроводном строительстве, защита газонефтепроводов от коррозии, повышение надёжности эксплуатации трубопроводов, исследование напряжённо-деформированного состояния сложных участков трубопроводов.

С 1980 года выполнял работы по проектированию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности (более тысячи объектов) и техническому надзору за строительством газонефтепроводов, резервуаров, сосудов и ёмкостей, арматуры, насосно-компрессорного оборудования, зданий и сооружений, проектной документации и деклараций для ведущих предприятий ТЭК.

Подготовил 7 аспирантов и 2 докторантов.

Автор около 400 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

50 авторских свидетельств и патентов.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Член профбюро ФТТ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Лауреат Всероссийского конкурса молодых учёных (1983, 1984); Почётные грамоты: ОАО «Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы», АК «Транснефть» (1998, 2003, 2006), ОАО «Гипротрубопровод», ОАО «Урал-транснефтепродукт» (2007), УГНТУ (2007, 2010); Почётные звания: «Почётный работник газовой промышленности» (2003); «Заслуженный нефтяник Республики Башкортостан» (2008); «Почётный нефтегазостроитель» (2009), «Почётный работник высшего профессионального образования» (2010); «Заслуженный нефтегазостроитель» (2012).



МУХАМЕДЗЯНОВ АНВАР ХАЛЯФОВИЧ

Выпуск 1964 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«АВТОМАТИЗАЦИЯ И КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1940, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1988), профессор (1991).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Метрологическое обеспечение и интенсификация процессов подготовки нефти к переработке» (1988).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Техник, инженер, старший инженер Башкирского филиала СКБ-АНН (1964-1965); технический руководитель МНУ БОЭН «Башоргэнергонефть» (1966-1968); начальник исследовательского отдела ЦНИЛ ПО «Башнефть» (1969-1970); старший преподаватель, доцент, профессор кафедры УНИ (1970-1995); Отраслевая Научно-Исследовательская Лаборатория (ОНИЛ) Миннефтехимпрома СССР и Минвуза РСФСР в УНИ (УГНТУ) (1991-1995); «Межотраслевая Научно-Производственная Ассоциация по метрологическому обеспечению контроля качества продукции нефтеперерабатывающей и нефтехимической отрасли на основе стандартных образцов» — Президент Ассоциации — органа государственной службы стандартных образцов состава и свойств нефти и нефтепродуктов (1991-1999); директор Уральского регионального представительства АОЗТ «Сейболт — Аналит» (1995-2001); «Автономная некоммерческая организация по метрологическому обеспечению контроля качества продукции нефтеперерабатывающей и нефтехимической отрасли на основе стандартных образцов» — Генеральный директор АНО НПО «ИНТЕГРСО» органа государственной службы стандартных образцов состава и свойств нефти и нефтепродуктов (1999).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена системному анализу интенсификации технологических процессов и автоматических систем контроля.

Организатор и руководитель нового научного направления — метрологическое обеспечение единства измерений состава и свойств нефти и нефтепродуктов на основе стандартных образцов.

Член специализированного Совета УНИ (УГНТУ) по докторским диссертациям. Более 15 лет возглавлял Секцию по работе с молодёжью Башкирского Республиканского Правления НТО нефтяной и газовой промышленности им. акад. И.М. Губкина Уфимского нефтяного института (УГНТУ) и Совет НТО НГП им. акад. И.М. Губкина УНИ (УГНТУ).

Автор более 250 научных публикаций

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Автор более 30 авторских свидетельств и патентов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

«Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан» (1991).



МУХАМЕТШИН ВЯЧЕСЛАВ ШАРИФУЛЛОВИЧ

Выпуск 1979 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ТЕХНОЛОГИЯ И КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ
РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1957, г. Октябрьский Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор геолого-минералогических наук, профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Контроль и регулирование процесса разработки залежей нефти в карбонатных коллекторах по ограниченному количеству промысловых данных» (1985), «Комплексное геолого-технологическое обоснование повышения эффективности разработки сложнопостроенных низкопродуктивных залежей нефти в карбонатных коллекторах Волго-Уральской нефтегазоносной провинции» (1992).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер НИСа, младший научный сотрудник, старший инженер, преподаватель, доцент, профессор, директор филиала УНИ-УГНТУ (с 1979).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена теме «Геология и разработка нефтяных месторождений». Действительный член Международной Академии наук по экологии и безопасности человека и природы. Действительный член РАЕН. Подготовил 3 кандидатов и 1 доктора наук. Автор около 130 научных публикаций.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Депутат Государственного Собрания — Курултая РБ, член партии «Единая Россия».

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Орден Салавата Юлаева (2001), нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» (2006), Медаль РАЕН «Автору научного открытия», посвящённая лауреату Нобелевской премии П.Л. Капице (2006), Почётная грамота Государственного комитета РБ по науке и высшему образованию, Почётная грамота Министерства топлива и энергетики РФ (1998), Почётная грамота Министерства образования РБ (2006), Почётный знак «За вклад в развитие спорта в РБ» (2006), «Почётный работник высшего профессионального образования РФ».



НАДРШИН АЛЬБЕРТ САХАБОВИЧ

Выпуск 1973 года

Специальность

«Электрификация и автоматизация горных работ»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1951, с. Письмянка Ново-Письмянского района Татарской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2004), профессор (2005).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Разработка методов оценки ресурса демонтированного оборудования нефтехимических производств» (1996), «Обеспечение работоспособности и безопасности трубопроводных систем газоснабжения» (2004).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, старший инженер, начальник лаборатории расходомерии ЦПЛАТ Управления Урало-Сибирскими магистральными нефтепроводами (1973-1981); инструктор промышленно-транспортного отдела Кировского райкома КПСС г. Уфы (1981-1985); управляющий производственно-го треста жилищного хозяйства Исполкома Кировского райсовета г. Уфы (1985-1992); начальник Управления предприятий жилищного хозяйства и инженерного обеспечения г. Уфы (1992-1997); директор предприятия «Уфагаз» ОАО «Газ-Сервис» (1997-2006); заведующий отделом ГУП «Институт проблем транспорта энергоресурсов» (2006-2009); заместитель начальника Регионального производственного управления ООО «Газпром инвест Восток» г. Ленск (с 2009).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Член-корреспондент Российской инженерной академии (2005).

Подготовил 7 кандидатов и 2 докторов наук.

Автор 48 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Около 10 патентов.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Депутат Государственного Собрания — Курултая РБ (2003-2008).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

«Заслуженный работник РБ в сфере обслуживания» (1995), «Почётный работник топливно-энергетического комплекса Минэнерго РФ» (2003), Орден Дружбы РФ (2006), Государственная премия РБ в области науки и техники (2006).





НАУМКИН ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Выпуск 1993 года

Специальность

«Машины и аппараты химических производств и
предприятий строительных материалов»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1966, г. Кумертау Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (2012), доцент (2008).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Оценка долговечности аппаратов, подверженных малоцикловой усталости, по скорости ультразвука (на примере стали 09Г2С)» (1999), «Методология прогнозирования ресурса нефтегазового оборудования, эксплуатируемого в условиях циклического нагружения, на стадии проектирования и эксплуатации» (2011).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Слесарь Тольяттинского молочного комбината (1984), служба в Советской Армии (1985–1987), слесарь Мелеузовского химзавода (1987–1990), сторож Уфимского моторостроительного производственного объединения (1991–1992), мастер ССРП-3 АО «Нефтехимремстрой» (1993–1995); инженер Управления АО «Нефтехимремстрой» (1995–1997); аспирант, ассистент, старший преподаватель, заместитель декана, старший преподаватель, докторант, доцент (с 1997). С 2010 года директор МЦКП «РНПК «Недра».

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основные направления исследований: изменение механических и физических свойств материалов; закономерности разрушения материалов; предельные состояния материалов; поверхность и поверхностные явления; оценка ресурса оборудования.

Подготовил 2 кандидатов наук.

Автор более 200 научных публикаций

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

7 патентов на изобретения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота (2008) Почётная грамота Министерства строительства, архитектуры и транспорта РБ.

НЕДОСЕКО ИГОРЬ ВАДИМОВИЧ

Выпуск 1982 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1964, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук, доцент.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Технология получения гипсового вяжущего из фосфогипса с адсорбционной очисткой от вредных примесей» (1992), «Гипсовые композиции из отходов промышленности и изделия на их основе» (2002).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, старший инженер, младший научный сотрудник института «НИИПромстрой» Министерства промышленного строительства СССР (1986-1988); аспирант Белорусской государственной политехнической академии (1988-1991); старший преподаватель, доцент, профессор УНИ-УГНТУ (с 1992).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена темам: гипсовые строительные материалы и изделия, бетоны специального назначения, каменные конструкции.

Подготовил 6 кандидатов наук.

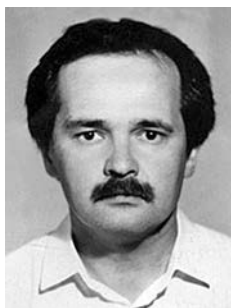
Автор более 200 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

10 патентов на изобретения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Почётная грамота Министерства строительства, архитектуры и дорожного комплекса РБ (2002).



НЕЗАМУТДИНОВ ШАМИЛЬ РАВИЛЬЕВИЧ

Выпуск 1981 года

Специальность

«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1959, д. Старокубово Иглинского района Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1994), профессор (1999).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Прочность и колебания пространственных составных коробчатых систем» (1990), «Численные методы решения задач восстановления внешних воздействий на сооружения» (1993).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер, младший научный сотрудник НИИпромстрой (Уфа) (1981-1986); ассистент, аспирант Астраханского технического института рыбной промышленности (1986-1991); докторант Московского института инженеров железнодорожного транспорта (1991-1994); профессор, заведующий кафедрой УГНТУ (1994-2002).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена области строительной механики и фундаментов, разработки САПР. Разработал методику решения задач восстановления внешних воздействий на сооружения, автоматизировал процесс расчёта сложных пространственных сооружений. Принимал участие в экспертизе проектов здания «Башкредитбанк», фундаментов жилых зданий в микрорайоне Сипайлово (Уфа), Бизнес-центра (Москва). Являлся научным руководителем хозяйственной научно-исследовательской темы №704-95, заключённой с компанией New Independent Corporation (США).

Член Российского национального комитета по механике грунтов и фундаментостроению, член научного совета по архитектуре и строительству отделения технических наук АН РБ, член диссертационного совета при УГНТУ, член Учёного совета научно-исследовательского института БашНИИстрой.

Автор более 50 научных публикаций. Подготовил 6 кандидатов наук.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

3 авторских свидетельства на изобретение.

НИГМАТУЛЛИН РИШАТ ГАЯЗОВИЧ

Выпуск 1974 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ И ГАЗА»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1952, г. Кумертау Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1999), профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Интенсификация процесса производства твёрдых углеводородов нефти» (1990), «Совершенствование технологий производства масел, парафинов и разработка новых нефтепродуктов» (1999).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оператор на Новоуфимском нефтеперерабатывающем заводе (НУНПЗ) (1974); секретарь комитета ВЛКСМ (1975); второй, первый секретарь Орджоникидзевского РК ВЛКСМ г. Уфы (1976–1981); инструктор, заместитель заведующего промышленно-транспортным отделом Уфимского ГК КПСС (1981–1984); начальник цеха НУНПЗ (1984–1986); секретарь парткома, главный инженер научно-технологического центра, заместитель главного инженера, начальник масляного производства ОАО «Башкирская нефтехимическая компания» (1986–2004); директор Института химмотологии и трибологии, профессор УГАТУ (с 2004).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основные работы связаны с исследованиями процессов селективной очистки нефтепродуктов и разработкой новых технологий получения масел, восков, сульфоксидов с использованием ионообразующих добавок. При его участии на НУНПЗ впервые в РФ внедрён метод селективной очистки масел N-метилпирролидоном.

Член отделения АН РБ, член-корреспондент РАЕН. Избирался членом докторского диссертационного совета (2001–2009 годы) при Уфимском государственном нефтяном техническом университете.

Автор свыше 100 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

2 авторских свидетельства на изобретения и 43 патента.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Депутат Орджоникидзевского районного Совета народных депутатов г. Уфы (1977–1985), депутат Уфимского городского совета народных депутатов (1985–1995).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Неоднократно награждался Почётными грамотами, Дипломом Министерства образования и науки РФ (2010), Почётное звание «Заслуженный изобретатель Республики Башкортостан» (2010).



НОВОСЁЛОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ

Выпуск 1982 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОХРАНИЛИЩ И НЕФТЕБАЗ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1956, Павельцевская нефтебаза Краснополянского района Московской области.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1997), профессор.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Повышение эффективности эксплуатации недогруженных неизотермических трубопроводов, проложенных в водонасыщенных грунтах» (1986), «Тепловые режимы магистральных трубопроводов в сложных геогидрологических условиях прокладки» (1996).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер НИСа, аспирант, младший научный сотрудник, старший преподаватель, доцент, профессор, заместитель ответственного секретаря приёмной комиссии УНИ (1982–2001); начальник технологического отдела, главный специалист отдела экспертизы и проектной документации ОАО «Гипротрубопровод» (с 2001).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Специалист в области повышения эффективности проектирования и эксплуатации магистральных нефтегазопроводов. Занимался исследованиями теплогидравлических режимов магистральных трубопроводов в сложных геогидрологических условиях прокладки, прогнозированием образования внутритрубных отложений при транспорте газовых конденсатов и определением количества теряемого продукта при авариях из свищей и микротрещин в различные внешние среды (атмосфера, грунт, вода).

Член СПС по специальности, член Учёного совета ФТТ, член диссертационного совета (1997–1999).

Подготовил 1 кандидата наук.

Автор более 70 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

13 патентов.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Комиссар выездного зонального ССО «Башкортостан» (1982), заведующий агитпунктом во время выборов в Верховный Совет СССР (1984).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

«Почётный работник газовой промышленности РФ» (1998), лауреат премии Ленинского комсомола БАССР (1987).

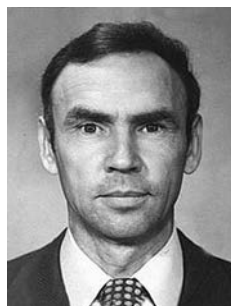


НУГАЕВ РАИС ЯНФУРОВИЧ

Выпуск 1954 года

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ»



ГОД, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1931, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Доктор технических наук (1989), профессор (1992).

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Изучение некоторых особенностей одновременной раздельной эксплуатации скважин без смешения добываемой продукции пластов (на примере НПУ «Туймазанефть»)» (1966), «Безопасность нефтепромысловых человеко-машинных систем» (1989).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Мастер по добыче нефти, заведующий нефтепромыслового треста «Туймазанефть» (1954-1966); начальник центральной научно-исследовательской лаборатории объединения «Башнефть» (1966-1968); директор Восточного нефтегазового научно-исследовательского института по технике безопасности и промсанитарии Министерства нефтяной промышленности СССР (1968-1994); генеральный директор научно-технической экологической ассоциации АН РБ (с 1994).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Посвящена проблемам: техника и технология нефтегазодобычи, экологическая и промышленная безопасность.

Разработал и внедрил в нефтяную отрасль промышленности Башкортостана и России принципиально новые технологии интенсификации добычи нефти и методы обеспечения экологической и промышленной безопасности нефтепромысловых объектов.

Член-корреспондент АН РБ (1991).

Подготовил 5 кандидатов наук.

Автор свыше 270 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

60 патентов и изобретений.

Разработал методологические основы безопасности функционирования нефтепромысловых человеко-машинных систем и оценки социально-эколо-

гического риска их эксплуатации. Классифицировал причинно-следственные зависимости и факторы безопасного функционирования типичных для нефтедобычи систем «человек-машина-среда», сформулировал научные основы комплексного повышения их безопасности, разработал и внедрил отраслевую подсистему управления безопасностью труда.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Орден «Знак Почёта» (1984), медали, знак «Почётный нефтяник и отличник нефтяной промышленности СССР» (1991), Заслуженный нефтяник Башкирской АССР (1976).



НУРГАЛЕЕВ РИНАТ МАХМУТОВИЧ

Выпуск 1956 года

Специальность

«Бурение нефтяных и газовых скважин»



ГОДЫ ЖИЗНИ, МЕСТО РОЖДЕНИЯ

1932–1971, г. Уфа Башкирской АССР.

УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ, ЗВАНИЯ

Кандидат технических наук, доцент.

ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Исследование влияния эксплуатационных и технологических факторов на работоспособность гидроударников, применяемых для бурения нефтяных и газовых скважин» (1965).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Помощник бурильщика, бурильщик, инженер треста «Башзападнефте-разведка» (1956–1958); буровой мастер в НПУ «Арланнефть» и в 3-й конторе бурения треста «Туймазабурнефть» (1958–1960); командировка в Индию (1961–1962); аспирант, младший научный сотрудник МИНХ и ГП (1962–1965); старший преподаватель, исполняющий обязанности доцента, заместитель декана, секретарь парткома, доцент, заведующий кафедрой проректор, руководитель отраслевой лабораторией УНИ (1965–1971).

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Руководитель хозяйственной научно-исследовательской темы по использованию виброударных машин в бурении скважин и добычи нефти. Учёный секретарь экспертной комиссии Поволжского Совета по координации научно-исследовательских работ.

Подготовил 5 кандидатов наук. Автор 10 научных публикаций.

РАЗРАБОТКИ, ПАТЕНТЫ

Руководитель разработок виброударного метода воздействия на призабойную зону скважин, по вибробурению, виброцементированию и износу виброударных машин.

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Член партбюро горно-нефтяного факультета (1965), член парткома института (1966). Депутат Уфимского городского совета депутатов трудящихся БАССР 12-го созыва (1969).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ НАГРАДЫ

Грамота посольства СССР в Индии, Юбилейная медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», Знак «Отличник нефтедобывающей промышленности СССР».

