

Авторы Б.Н. Туласынов, В.П. Семенов

Ответственные редакторы: к.т.н., профессор Р.М. Скрябин,
д.г.-м.н., профессор, академик АН РС (Я) И.И. Колодезников

Редактор Е.А. Третьякова

В данной книге изложены основные события, факты, хронология трудовой биографии развития высшего инженерно-геологического образования Якутии в Якутском государственном университете имени М.К. Аммосова за 1956 – 2010 годы. Дана краткая характеристика кафедр, их кадрового состава, как ключевых звеньев в профессиональной подготовке специалистов. Используются архивные материалы ЯГУ, анкетные опросы, кафедральные портфели и опубликованные источники.

Мы осознаём, что данное издание только начало изучения жизни геологоразведочного факультета, но перелистывая страницы 54-летней биографии высшего геологического образования в университете, Вы убедитесь, что это были незабываемые годы не только его становления, зрелости и успешного поиска приоритетных решений, новых идей, но и немалых трудностей, ошибок, сомнений, бурных споров и глубоких раздумий о содержании, стратегии и перспективах развития высшего профессионального образования в республике.

Авторы выражают признательность и благодарность за оказанную помощь в процессе архивной работы: заведующим архивом С.И. Борисовой, Н.Р. Слепцовой, коллективу Управления кадров ЯГУ под руководством А.А. Осиповой.



Дорогие читатели!

Перед Вами книга, содержание которой посвящено одному из важнейших этапов истории Якутии – подготовке инженеров-геологов для геологической отрасли промышленности Якутии, образования и науки. Если вспомнить 40-70-ые годы прошлого столетия, то это были годы бурного развития в нашей Республике геологической отрасли промышленности, обширных региональных геологических исследований и, как результат, открытий уникальных и крупных месторождений алмазов, золота, цветных и чёрных металлов, угля, редких, рассеянных и радиоактивных элементов. Надо отметить, что именно в эти годы были заложены основы, развивающейся сейчас добычи нефти и газа. Так уж сложилось традиционно для Якутии, да и для всей России в целом, геологи и горняки, по существу, являются кормильцами, на их натруженных плечах держится вся экономика нашей страны. Учитывая всё это, в далёкие 50-ые годы прошлого столетия руководством нашей республики и Якутского государственного университета было принято единственно правильное решение – начать подготовку геологов и горняков в Якутском государственном университете. Выполнить это решение было весьма сложно, нужны были воистину героические усилия для того, чтобы, не имея фактически педагогических геологических кадров и материальной базы, в кратчайшие сроки начать подготовку геологов высшей квалификации. Эта задача была решена, более того, в те годы были подготовлены специалисты, успехами которых мы гордимся по настоящее время. Среди них – первооткрыватели месторождений, лауреаты Государственных премий, крупные организаторы

производства, доктора и кандидаты наук (см. книгу авторов «Мы родом из геологического отделения ИТФ, ГФ, ГРФ», Якутск, 2010).

В этой книге поимённо отмечены все те, кто стоял у истоков геологического образования в Якутии. Они откликнулись на призыв руководства университета, приехали к нам и с большим энтузиазмом взялись за работу. Именно их героическим трудом были заложены основы подготовки геологических инженерных кадров в Якутском государственном университете.

Дорогой читатель, взглядишь в эти лица: люди разных национальностей, люди разной судьбы, выходцы из многих регионов России и Союзных Республик, из центральных геологических вузов приехали к нам и вместе, ценой невероятных усилий, решали задачи подготовки кадров. Особая благодарность инженерной интеллигенции из народа Саха, которые окончив престижные центральные вузы, могли найти высокооплачиваемую работу в горногеологических предприятиях, однако, осознавая важность поставленных задач, взялись за подготовку инженерных геологических кадров.

В последующие годы инженерное геологическое образование успешно развивалось и на кафедрах сменилось несколько поколений преподавателей, среди которых достойное место заняли выпускники университета.

Особо хочу отметить авторов этой книги. Семёнов Владимир Павлович и Туласынов Борис Николаевич всю свою жизнь посвятили подготовке инженерных кадров в Якутском государственном университете. Идея создания этой книги принадлежит Туласынову Б.Н. В течение нескольких лет Борис Николаевич на общественных началах, буквально по крупицам, собирал информацию об истории развития кафедр, о персоналиях и об их достижениях.

Дорогие читатели, мы имеем уникальное издание, несущее в себе огромную историческую ценность, обращённую к будущим поколениям с пожеланием помнить и уважать всех тех, кто посвятил себя нелегкому труду подготовки инженеров – геологов.

Президент Академии наук Республики Саха (Якутия),
доктор геолого-минералогических наук, профессор,
заслуженный геолог РС (Я) –



И.И. Колодезников

05.10.2012

ОСНОВНЫЕ ВЕХИ РАЗВИТИЯ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯКУТИИ

Бурное развитие народного хозяйства, культуры и науки, возросший уровень научно-технического прогресса во всех сферах деятельности республики, интенсивное освоение природных богатств и образование новых промышленных объектов востребовали значительного расширения подготовки высококвалифицированных специалистов горно-геологического профиля. В связи с этим, приказом МВО СССР за № 685 от 28.08.1956 г., во исполнение Постановления Совета министров СССР за № 1184 от 23.08.1956 г. с 01.09.1956 г. Якутский педагогический институт реорганизован в Якутский государственный университет (ЯГУ). Согласно приложению № 1 к данному приказу утверждена структура университета, в которую вошел Технический факультет (ТФ) с 5 специальностями:

- геология и разведка месторождений полезных ископаемых;
 - разработка месторождений полезных ископаемых;
 - промышленное и гражданское строительство;
 - математика;
 - физика.
- 01.09.1956 г. деканом-организатором ТФ назначен опытный педагог к.п.н., доцент, зав. кафедрой педагогики ПИ Панкратий Иванович Шадрин, а с 15.11.1956 г. штатным деканом ТФ избран к.ф.-м.н. Даниил Михайлович Сивцев, заместителем по учебно-воспитательной работе – к.п.н. П.И. Шадрин. Деканат факультета под их руководством много усилий и энергии вложил в комплектование кадрового состава, в организацию учебного процесса, создание первичной материально-технической базы.
 - 21.09.1956 г. на геологическом отделении ТФ была открыта кафедра «Минералогии и петрографии» (МиП) с подготовкой горных инженеров-геологов. На первый курс зачислено 53 студента (гр. РМ-56). Заведующим кафедрой назначен (по совместительству) к.г.-м.н., доцент Пётр Семенович Самодуров – проректор ЯГУ по учебной и научной работе. В марте 1957 г., в соответствии с приказом МВ и ССО СССР за №295, из состава ТФ выделен физико-математический факультет, деканом которого назначен к.п.н., доцент П.И. Шадрин, а Д.М. Сивцев – зав. кафедрой общей физики.
 - С 01.09.1957 г., согласно приказу МВ и ССО РСФСР № 295 от 09.03.1957 г., открыта профилирующая кафедра «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» (ПиРМПИ). Исполняющим обязанности зав. кафедрой назначен ст. преподаватель Гранит Михайлович Кириленко, приглашенный из ПГУ (Карелия), а на должность ассистента принят (11.09.1958 г.) молодой специалист по технике разведки МПИ Рево Мионович Скрябин, выпускник Ленинградского горного института.

- 28.08.1958 г. на должность доцента кафедры ПиРМПИ избран к.г.-м.н. Константин Александрович Баранов, приглашенный из Криворожского горнорудного института (Украина). В 17.12.1958 г. он назначается и.о. декана ТФ, а 06.01.1959 г., приказом №3 Главного Управления университетов, экономических и юридических вузов МВ и ССО СССР был утверждён в должности декана ТФ. 09.11.1959 г., Приказом МВ и ССО РСФСР № 139 Технический факультет переименован в Инженерно-технический (ИТФ).
- В 1959-1960 уч. г. в дар ГО ТФ передана большая коллекция горных пород и минералов Якутии, экспонировавшаяся на республиканской юбилейной выставке народного хозяйства, что позволило обеспечить кафедры геологического отделения учебно-музейным наглядным материалом.
- Учебный полевой сезон 1960 г. неофициально считается началом функционирования первого на ИТФ, Нижнеленского учебно-геологического полигона, который более 30 лет являлся уникальной природной лабораторией, где проходили общегеологическую практику будущие геологи. Организатором практики был к.г.-м.н., доцент Виктор Николаевич Яковлев. Под его непосредственным руководством студенты гр. РМ-59 обнаружили скелетные останки «Чекуровского» мамонта, уникального по своей сохранности, провели раскопки, транспортировку в г. Якутск и монтаж. Этот экспонат многие годы демонстрировался в главном учебном корпусе университета, затем передан в Археологический музей ЯГУ.
- В 1960-1961 учебном году преподавательский состав кафедры ПиРМПИ значительно усилился за счёт приглашения к.г.-м.н., н.с. НИСа МГРИ Сергея Михайловича Смирнова, к.г.-м.н., ассистента кафедры ПИ МГРИ Александры Ивановны Перелыгиной и ст. геолога ВИГРУ Андрея Федотовича Кытахова.
- 12.07.1961 г. – памятная дата для ГО ИТФ. Состоялся первый выпуск горных инженеров-геологов специальности (0101) численностью 40 человек (РМ-56). Председателем ГЭК был к.г.-м.н. Игорь Александрович Кобеляцкий, начальник Якутского территориального геологического управления (ЯТГУ). В состав ГЭК входили: к.и.н., доцент Иннокентий Гаврильевич Попов - ректор ЯГУ, к.г.-м.н. доцент Константин Александрович Баранов - декан ИТФ, к.г.-м.н., доцент Сергей Михайлович Смирнов - зав. кафедрой ПиРМПИ, к.г.-м.н., доцент Зоя Васильевна Турובהва - зав. кафедрой МиП, Григорий Трофимович Семенов, гл. геолог ЯТГУ. Первым из выпускников диплом с отличием получил Владимир Александрович Лавринович.

Крупными достижениями в развитии университетского геологического образования знаменуются и последующие годы. Они явились временем напряженного педагогического труда, роста контингента, структурных модернизаций, оптимизации учебных планов,

открытия новых кафедр, специальностей и специализаций, внедрения прогрессивных технологий обучения, разработки актуальных научных и научно-технических проблем.

- 1966 г. Составлена и успешно защищена прогнозная металлогеническая карта золоторудных месторождений Якутии, дана их прогнозная оценка (исполнители - к.г.-м.н., доцент С.М. Смирнов, к.г.-м.н. А.И. Перелыгина, ст. преподаватель А.Ф. Кытахов, ассистент Н.М. Саввинов). Авторы работы награждены Почётной грамотой Президиума Верховного Совета ЯАССР.
- 1967 г. На ГО ИТФ состоялся третий выпуск горных инженеров-геологов и в их числе 500-й выпускник факультета – Иван Александрович Томтосов (гр. РМ-62), в будущем к.г.-м.н., зав. кафедрой ПиР МПИ.
- Осенью 1967 г. ИТФ получил расширенную аудиторно-лабораторную площадь в новом Главном учебном корпусе ЯГУ, где были размещены кафедры геологического отделения.
- 1969 г. Состоялся первый выпуск геологов заочной формы обучения - 30 чел. За 40 выпусков подготовлено 662 специалиста горно-геологического производства.
- Приказом ректора ЯГУ за № 227 от 15.12.1969 г. на ИТФ под руководством к.г.-м.н., доц., зав. кафедрой МиП (1964-1975) Аркадия Сергеевича Каширцева начинается создание минералогического музея, официальное открытие которого состоялось 23 января 1970 г. Заведующим назначена Варвара Афанасьевна Павлова, выпускница ГО ИТФ 1971 года.
- 1972 г. В горных отрогах хр. Сунтар Хаята при активном участии студентов (гр. РМ-70) и финансовом обеспечении из средств хоздоговорных работ, выполняемых кафедрой, началось строительство Томпонского геолого-съёмочного полигона, где проходят геолого-съёмочную практику студенты второго курса всех геологических специальностей. Инициатором организации и первым начальником полигона был к.г.-м.н., доцент кафедры МиП Виктор Иванович Коростелёв.
- 1974 г. Приказом МВ и ССО РСФСР за № 236 от 22.05. утверждается открытие комплексной кафедры «Геофизические методы и техника разведки» (ГМиТР), которую возглавил (1974-1977), по совместительству, д.г.-м.н. Виль Сайдельевич Якупов – с.н.с. ИМЗ ЯФ СО АН СССР.
- 1976 г. На ГО ИТФ впервые произведён набор студентов на специальность «Гидрогеология и инженерная геология» (0107), а в декабре 1978 г. открыта выпускающая кафедра «Мерзлотоведения», которая начала подготовку специалистов по гидрогеологии и инженерной геологии со специализацией по мерзлотоведению.

- 1978 г. В октябре, по инициативе к.г.-м.н. Геннадия Иосифовича Штех, организуется и начинает работать первая в составе НИСа ЯГУ «Проблемная научно-исследовательская лаборатория комплексных геофизических исследований поиска предвестников землетрясений» (ПНИЛЗ). В последующем она частично (ПНИЛЗ-2) вошла в состав выпускающей кафедры ГМиТР. Были созданы Южно-Якутский и Верхне-Олекминский прогностические полигоны и обслуживающие их обсерватории «Золотинка», «Олекма», оснащенные современной уникальной научной аппаратурой и вычислительной техникой.
- 1979 г. В связи с расширением региональных геологических и геолого-съёмочных работ на территории Якутии, по инициативе к.г.-м.н., доц. В.И. Коростелёва, была открыта кафедра «Геологии и тектоники», которую он возглавлял в последующие годы.
- 1981 г. Состоялся первый выпуск горных инженеров-гидрогеологов. Председатель ГЭК д.г.-м.н., член-корр. АН СССР Павел Иванович Мельников, директор ИМЗ АН СССР. Диплом специалиста высшей квалификации получил 21 выпускник.
23.11.1981 г. приказом МВ и ССО РСФСР за № 683 открыта специальность (0105) «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» и произведён первый набор численностью 48 студентов. В 1982 г. кафедра ГМиТР МПИ приобрела статус выпускающей, заведующим избран к.г.-м.н, Г.И. Штех (1982-1984).
Согласно приказу МВ и ССО СССР за № 887 от 07.08.1981 г. на ГО ИТФ стали внедряться и широко использоваться квалификационные характеристики горного инженера-геолога (специальности 0101, 0105, 0107), которые определяли профильное назначение будущего специалиста и базовые квалификационные требования, предъявляемые к ним (знания, умения). Учебный процесс планируется и организуется по новым учебным планам Минвуза РСФСР (ТД 37.71.72.73 от 31.01.1983), введённым приказом по ЯГУ за № 119 от 14.04.1983 г. по специальностям 0101, 0105, 0107, которые существенно укрепили широкопрофильную политехническую подготовку специалистов. Это вполне отвечало кадровым запросам горно-геологической отрасли ЯАССР – главного заказчика молодых специалистов.
- 1983 г. Усилиями декана ИТФ доцента Р.М. Скрыбина при поддержке правительства республики, ПГО «Якутскгеология» и «Ленанефтегазгеология» из состава кафедры ГМиТР МПИ выделилась кафедра «Технологии и техники разведки МПИ» (ТиТРМПИ), которую (по совместительству) возглавил академик Николай Васильевич Черский, председатель Президиума ЯФСОАН СССР. В связи с этим кафедра ГМиТР МПИ переименована – «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» (ГМПир МПИ).
- Знаменательная веха для ГО ИТФ – на основании приказа МВ и ССО РСФСР за № 683 от 23.11.1981 г. вышел приказ по ЯГУ № 140-ОК от

09.09.1983 г. по преобразованию ГО ИТФ в геологический факультет ЯГУ со специальностями:

- 0101 – Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ;
- 0107 – Гидрогеология и инженерная геология;
- 0105 – Геофизические методы поисков и разведки МПИ;

В состав вновь созданного факультета вошли кафедры:

- Минералогии и петрографии
- Поисков и разведки МПИ
- Геофизических методов поисков и разведки МПИ
- Мерзлотоведения
- Технологии и техники разведки
- Геологии и тектоники

Первым деканом избран к.т.н., доцент Р.М. Скрыбин (1983-1992).

- 1984 г. По инициативе зав. кафедрой мерзлотоведения к.г.-м.н., доц. Виктора Васильевича Шепелёва, при содружестве с ИМЗ СО АН СССР, организованы 2 учебных полевых полигона: учебный геокриологический полигон «Улахан Тарын» и учебный гидрогеологический полигон «Чабыда», расположенный на одноименном научном стационаре ИМЗ.
В июне 1984 г. Нижне-Ленский и Томпонский полевые учебно-геологические полигоны приняты на баланс ЯГУ.
- 1985 г. Открыто заочное отделение по специальности (0107) «Гидрогеология и инженерная геология». За 10-летний период работы оно подготовило 23 специалиста.
- 1986 г. Состоялся первый выпуск 26 горных инженеров-геофизиков. Председатель ГЭК к.г.-м.н. заслуженный геолог РС (Я) Георгий Дмитриевич Балакшин - главный геофизик ПГО «Якутскгеология». По инициативе к.г.-м.н., доц. кафедры ГМПир МПИ Алексея Владимировича Бубнова, открывается новая специализация ГИС для подготовки специалистов промысловой геофизики.
- 1986 году приказом МВ и ССО РСФСР за № 386 от 11.06.1986 г. Геологический факультет переименован в Геологоразведочный (ГРФ).
- В 1986-1987 гг. – период масштабной реализации основных директивных документов МВ и ССО РСФСР и Совмина СССР по перестройке системы высшего профессионального образования в стране. Особенно к ним относятся исполнение приказов № 600 от 22.09.1986 г., № 660 от 22.09.1986 г., № 636 от 04.10.1986 г., № 325 от 13.03.1987 г., № 508 от 15.07.1987 г., № 612 от 01.09.1987 г., № 626 от 09.09.1987 г., № 637-63 от 15.09.1987 г., № 742 от 17.09.1987 г. и других, а также сопровождающих их многочисленных материалов. ГРФ проходит первую инспекторскую проверку комиссии МВ и ССО РСФСР.
- На основании совместного Приказа Мингео и МВ ССО РСФСР за №258*283 от 17.04.1987 г. на принципах интеграции «вуз-производство» на производственной базе ПО «Ленанефтегазгеология» и ГФЭ №6 ПГО «Якутскгеология», впервые в ЯГУ, открыт учебно-производственный

филиал кафедры ГМПир МПИ (зав. кафедрой к.г.-м.н. доцент И.П. Новиков).

- 1988 г. Осуществлён переход обучения на новые учебные планы по специальностям 0801; 0802, утвержденным Госкомитетом по народному образованию 16.05.1988 г. На факультете практикуется предметно-цикловая (модульная) форма обучения, стимулирующая активность СРС.
- 1989 г. приказом МВ и ССО СССР на кафедре ТиТР МПИ ГРФ открыта новая специальность 0807 - Технология и техника разведки МПИ. В 1995 г. кафедра переведена в Нерюнгринский филиал ЯГУ, где начато формирование её учебно-производственной базы и укомплектование штатного состава.
- 1990 г. На ГРФ завершена плановая госбюджетная научно-исследовательская тема: «Закономерности размещения полезных ископаемых Якутии» (№ регистрации 01 88 005 20 42), выполненная (1985-1990) в рамках суперпрограммы «Сибирь».

В 1990 г. для повышения уровня подготовки выпускников и повышения престижности специальности, обществом гидрогеологов ИЗК СО АН СССР (г. Иркутск) учреждена медаль имени А.В. Львова. Награждены 5 студентов ГРФ.

- 1991 г. На кафедре ГМПир МПИ в тесном сотрудничестве с ПО «Ленанефтегазразведка» создан автономный многофункциональный ВЦ на базе специализированного вычислительного комплекса ЭГВК ПС-200 и ПЭМ типа УВМ (АТ).
- С 01.07. 1991 г. приказом ЯГУ за № 1140-ОК от 08.07.1991 г. на ГРФ открыта кафедра «Экономика и организация разведки и разработки МПИ», и.о. зав. кафедрой (по совместительству) был назначен д.э.н. Николай Витальевич Игошин, директор Института ЭКОПРС ЯНЦ СО РАН. На конкурсной основе 28.11.1991 г. зав. кафедрой избран к.э.н. Коммунар Михайлович Ермолаев. В январе 1993 г. она переименована в кафедру «Экономики и управления производством», а вскоре (23.03.1993) передана в структуру вновь созданному Экономическому факультету ЯГУ.
- В 1992/93 уч. году на ГРФ, в числе первых в ЯГУ, на принципах Болонской конвенции начата организация (по программе Т-32) и внедрение двухуровневой (бакалавр - специалист) системы подготовки ВПО по специальностям: 0801, 0802, 0804 и 0806. Это существенно расширило номенклатуру индивидуальной специализации студентов. Кафедра Мерзлотоведения осуществляла индивидуальную подготовку по 5-ти специализациям.
- На основании Распоряжения № 723-р Правительства РФ от 14.04.1992 г. и приказа за № 116 Комитета по высшей школе Министерства НВШ и ТП от 24.04.1992 г. «Об организации в г. Нерюнгри филиала ЯГУ» на базе учебно-консультационного пункта открыт филиал ЯГУ в г. Нерюнгри

(ныне Политехнический институт). И.о. директора назначен к.ф.-м.н., доцент Серафим Трофимович Софронов.

В процессе прошедшей реструктуризации горное отделение ИТФ с кафедрами технологии и комплексной механизации горного производства и горных машин переведено в состав ГРФ (Пр. ЯГУ за № 73-ОД от 18.06.1992).

- 1993 г. ГРФ успешно прошел госаттестацию Минвуза РСФСР.

В 1993 г. совместным решением Комитета по драгоценным металлам, камням и валюте при Правительстве РС (Я), Национального НИЦ алмазов, драгоценных камней и самородного золота, ЯНЦ СО РАН и ЯГУ, распоряжением Правительства РС (Я) на ГРФ создана Проблемная научно-учебная лаборатория «Минерал» для подготовки высококвалифицированных специалистов для формирующегося алмазно-бриллиантового комплекса РС (Я). Исполнительным директором назначен Илья Юрьевич Попов – выпускник ГРФ.

В 1993 г. на основании постановления Правительства РС (Я) №403 п.1 в ЯГУ установлена стипендия имени Героя труда, краеведа П.Х. Староватова. Именные стипендиаты – 34 чел.

- На основании приказа Государственного комитета РФ по высшему образованию № 857 «Об открытии Мирнинского филиала ЯГУ» и постановления Правительства РС (Я) №82 от 02.03.1994 г. создан филиал ЯГУ в г. Мирном. Директором – организатором стал д.т.н., проф., академик Горной академии РФ Владимир Павлович Смирнов.

- 1994 г. Состоялся первый выпуск кафедры ТиТР МПИ. Председатель ГЭК Валерий Николаевич Котенев - директор ГГПП «Южякутгеология». Дипломы горных инженеров по технологии и технике разведки МПИ получили 16 выпускников кафедры. В 1995 г. кафедра, сделав ещё один выпуск, была переведена в Нерюнгринский филиал ЯГУ.

На основании решения УС ЯГУ от 26.01.1994 г. и Приказа по ЯГУ за № 44-ОК от 04.04.1994 г., на базе слияния 3-х геологических кафедр: МиП, ПиР МПИ, ГиТ организована укрупненная кафедра Геологии и разведки МПИ (ГиР МПИ). Заведующим кафедрой избран д.г.-м.н., проф. Игорь Иннокентьевич Колодезников. На кафедре открыта специализация «Геоинформатика».

В 1994 г. ГРФ успешно проходит государственную аттестацию.

- 1995 г. завершена укрупненная госбюджетная тема: «Геология и полезные ископаемые Якутии» (1990-1995 гг., № госрегистрации 01 91 00 44 548), входящая в состав комплексной научно-исследовательской программы «Сибирь».

В 1995 г. большая коллекция кимберлитовых пород Якутии (428 образцов из 28 кимберлитовых трубок Западно-Якутской алмазоносной провинции), собранная под эгидой ННИЦ алмазов, драгоценных камней и самородного золота (директор д.г.-м.н., академик АН РС (Я) Виктор Клавдиевич Маршинцев), была передана в дар минералогическому музею ГРФ.

В 1995 г. для студентов гидрогеологического отделения ГРФ установлена стипендия имени выдающихся учёных-геокриологов: проф. М.И. Сумгина и академика П.И. Мельникова. Стипендиаты – 28 чел.

- 1996 г. В связи с ростом потребности в местных инженерных кадрах электроэнергетического профиля, по инициативе деканата ГРФ, открыта кафедра электроснабжения. На должность зав. кафедрой была избрана д.т.н. Надежда Сергеевна Бурянина, приглашённая из Академии водного транспорта (г. Новосибирск). На кафедре была создана студенческая научно-производственная лаборатория. С 1 июля 2000 г. в связи со структурной реорганизацией кафедры выведена из структуры ГРФ и передана в состав ФТИ ЯГУ (Пр. № 188-ОД от 12.07.2000 г.).
- 1996 г. Состоялся первый выпуск бакалавров на геофизическом отделении, а в 1999 г. - на геологическом и гидрогеологическом отделениях. Всего за период с 1994 по 2003 год подготовлено 167 бакалавров геологии.
- 1997 г. В условиях широкого обсуждения в университете актуальных информационных идей и технологий (приказ по ЯГУ за № 195-ОД от 14.12.1997) на ГРФ открыта кафедра «Геоинформатика». Заведующим избран к.г.-м.н., доц. Владимир Иванович Жижин, выпускник ГРФ. В 2002 г. она переименована в кафедру Региональной геологии и геоинформатики.
- 1998 г. ГРФ успешно прошел очередную государственную аттестацию, проведенную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки МОиН РФ. На ГРФ активизируется многоплановая учебно-методическая работа по совершенствованию новых учебных планов, рабочих программ и их методического обеспечения в направлении деидеологизации, гуманитаризации, компьютеризации, отражения региональных особенностей Якутии. Повышается фундаментальная отраслевая экономическая и управленческая подготовка студентов, качественно усиливаются кадровый педагогический и научный потенциалы кафедр.
Важнейшим этапом подготовки высококвалифицированных специалистов-геологов стало открытие в 1998 г. очной и заочной аспирантуры по специальности «Общая и региональная геология».
- 1999 г. Впервые в России была разработана Государственная концепция геологического образования, утверждённая на совместном заседании коллегии МО РФ и МПР РФ 19.05.1999 г. Она направлена на расширение и усиление геологической компоненты - «геологизации» в образовательной системе страны. В ЯГУ началась её реализация в соответствии с Приказом МО РФ и МПР РФ за № 119 от 19.09.1999 г. «О концепции геологического образования в России».

- Парадигма новых для страны рыночных социально-экономических отношений вновь выдвигает на первый план кардинальное усиление эффективности университетского геологического образования с его глубинным проникновением в сущность фундаментальных и социальных наук, широтой их охвата и инновационной значимостью. Коренным образом меняется система финансирования научно-исследовательских работ. Выпускникам ГРФ начали присваивать квалификацию «Инженер-геолог».
- 2000 г. знаменует масштабный перевод учебного процесса высшей школы России на программы Государственного образовательного стандарта ВПО по подготовке дипломированного специалиста по направлению 650100 - прикладная геология, утвержденному Приказом МО РФ за № 686 от 02.03.2000 г. первого, а затем (2005 г.) нового поколения. Относительно, с которыми, обучение строго унифицируется, регулируется качество подготовки специалистов с присвоением квалификации «Горный инженер».
- В 2000-2005 гг. на ГРФ существенно оптимизируется и повышается качество научно-исследовательских работ. Изменяются принципы и структура финансирования НИР. Осуществляется корректировка основных научных направлений, укрепляется тематика госбюджетных исследований, получают дальнейшее развитие интеграционные связи и междисциплинарные исследования с научными подразделениями ЯНЦ СО РАН, ИМЗ РАН, с АН РС (Я), расширяется сфера хоздоговорных тематик, усиливается участие ППС ГРФ в конкурсах грантов и различных научно-технических и целевых программ; среди них: НТП МОиН РФ «Университеты России», «НИИ ВШ» и др., а также ФЦП «Интеграция». Особенно активизировалась работа по грантам молодых учёных и аспирантов - участие в конкурсах грантов РФФИ, «Арктика», РГНФ, Президента РС (Я), Правительства и Министерства образования и науки РС (Я) и ректора ЯГУ. С участием ГРФ подготовлена рабочая программа «Основные направления социально-экономического развития до 2010 г.».
- На основании решения УС ЯГУ и приказа по ЯГУ за № 8-ОД от 14.01.2000 г. на ГРФ создана учебно-научная лаборатория геодинамики и минерагении под научным руководством д.г.-м.н., проф. Валерия Юрьевича Фридовского, выпускника ГО ИТФ 1982 г. в которой исследуются геодинамические обстановки и закономерности размещения месторождений полезных ископаемых нашего региона.
- Приказом по ЯГУ за № 67-ОД от 15.03.2001 г. укрупнённая кафедра ГиР МПИ разделена на две самостоятельные: «Геология и полезные ископаемые», заведующий д.г.-м.н., проф. Валерий Мефодьевич Никитин, вскоре переименована (2002) на МиП, заведующим которой избран д.г.-м.н., проф. Игорь Иннокентьевич Колодезников и «Поиски и разведка МПИ», заведующий - к.г.-м.н., доц. Михаил Рувимович Фарбер.

- Приказом по ЯГУ за № 142-ОД от 14.05.2002 г. ГРФ был существенно реорганизован, из его структуры выведено горное отделение в связи с формированием самостоятельного Горного факультета ЯГУ.
- Постановлением УС ЯГУ от 30.05.2002 г. в составе ГРФ восстановлена выпускающая кафедра «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (ТиТР МПИ) с задачей подготовки специалистов по специальности 130203 - Технология и техника разведки МПИ со специализацией «Бурение на нефть и газ». Заведующим избран к.т.н., проф. Р.М. Скрябин, засл. геолог РС (Я).
- 2002 г. На кафедре МиП открыта и лицензирована подготовка геологов по новой специальности: «Прикладная геохимия, минералогия и петрология», отвечающей основному учебному и геологическому содержанию кафедры, которая впервые в своей истории получила статус выпускающей. К сожалению, сделав 3 набора в 2005 г. кафедра по объективным причинам вынуждена была закрыть подготовку по данному профессиональному профилю.
- Постановлением УС ЯГУ за № 9 от 26.05.2004 г. открыта кафедра «Менеджмента горно-геологической отрасли». Ответственным за организацию кафедры и заведующим назначен (по совместительству) д.э.н., проф. Роман Романович Ноговицын, проректор ЯГУ по экономике, выпускник ГРФ.
- В связи с возросшими рыночными тенденциями интеграции геологоразведочной и горнодобывающей отраслей республики возникла необходимость адекватной перестройки системы профессиональной подготовки специалистов. На основании Постановления УС ЯГУ за № 3 от 05.01.2003 г. и приказа по ЯГУ за № 2-ОД от 13.01.2005 г. с 15 января 2005 г. образован горно-геологический институт с 3-мя факультетами: горный (декан к.т.н., доц. С.Е. Фёдорова), геологоразведочный (декан к.г.-м.н., доц. Б.И. Попов) и энергетический (декан д.т.н., проф. Н.С. Бурянина). Директором института избран д.т.н., проф. Борис Николаевич Заровняев.
- 2004 г. Факультет успешно прошел комплексную оценку (аттестацию и аккредитацию) своей работы, проведенную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки МО и Н РФ.
В 2004 г. подготовлен 1000-й выпускник геологического отделения ГРФ, номерантом стал С.А. Васильев (гр. РМ-99) с квалификацией инженер-геолог.
- 2005 г. Состоялся первый выпуск горных инженеров. Квалификация горного инженера с отличием присвоена Р.Ю. Желонкину (РМ-00).
- 01.09.2006 г. исполнилось 50 лет со дня зарождения высшего геологического образования в Якутии.
- Конкурсная образовательная программа ГРФ с наименованием „От экспертно-сырьевой к ресурсно-инновационной стратегии развития минерально-сырьевого комплекса» в составе комплексной

образовательной программы ЯГУ стала сообладателем большого гранта (506 млн. руб.) Федерального конкурса учреждений ВПО, внедряющих инновационные образовательные технологии. Это позволило существенно пополнить и обновить материально-техническую базу ГРФ новым учебно-лабораторным и научным оборудованием, современной компьютерной техникой и программным обеспечением, существенно модернизировать аудиторный фонд.

- В 17.09.2007 г. в торжественной обстановке, с участием Президента РС (Я) В.А. Штырова и первого Президента РС (Я) М.Е. Николаева, почётных профессоров ЯГУ, открыт новый, технически оснащенный корпус технических факультетов, включая ГРФ.
- 2008 г. Состоялся первый выпуск специалистов на восстановленной кафедре ТиТР: 12 горных инженеров дневного отделения и 8 заочного.
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) за № 1065 от 20.05.2008 г. кафедрой ТиТР получена лицензия и осуществлён набор по направлению 13050062 -нефтегазовое дело.
- 09.09.2008 года - юбилейные даты: ГРФ исполнилось 25 лет, кафедре мерзлотоведения -30 лет.
- 2008 г. В соответствии с Постановлением УС ЯГУ за № 09 от 11.06.2008 г. «О реорганизации ГГИ» и приказом № 217-ОД от 20.06.2008 г. Горно-геологический институт реструктурирован на 2 самостоятельных факультета: горный и геологоразведочный. Энергетический факультет в ранге кафедры передан в структуру ФТИ; кафедра менеджмента в горно-геологической отрасли выведена из состава ГРФ и передана в структуру ФЭИ. В момент восстановления, в качестве самостоятельной структуры, на ГРФ функционируют 6 кафедр: минералогии и петрографии (МиП), поисков и разведки МПИ (ПиР МПИ), мерзлотоведения, геофизических методов поисков и разведки МПИ (ГМПир МПИ), региональной геологии и геоинформатики (РГиГ) и технологии и техники разведки МПИ (ТиТР МПИ). Исполняющим обязанности декана назначен к.г.-м.н., доц. Константин Константинович Стручков. 04.02.2009 г. деканом ГРФ на второй срок избран к.г.-м.н., доц. Борис Иннокентьевич Попов.
- 01.09.2009 г. состоялась новая структурная реорганизация - укрупнение кафедры РГиГ с расформированием старейшей кафедры МиП.

В это время на ГРФ работают 36 штатных преподавателей, в том числе 6 докторов наук, профессоров, 24 кандидата наук, доценты. Остепенённость профессорско-преподавательского состава - 63,88 %. За период 1961-2010 гг. выпущены 2733 молодых специалиста, в том числе 1852 - геолога, 425 - гидрогеологов, 375 - геофизиков и 81 - горных инженеров по технологии и технике разведки.

Исторической вехой в развитии ВГО Якутии стал апрель 2010 года – создание на базе ЯГУ имени М.К. Аммосова Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Восточный Федеральный Университет (СВФУ) имени М.К. Аммосова». Президент РФ А.Д. Медведев подписал Указ №1172 от 21.10.2009 г. Разработана программа развития СВФУ и определено приоритетное направление научно-образовательной деятельности.

ДЕКАНЫ ФАКУЛЬТЕТА



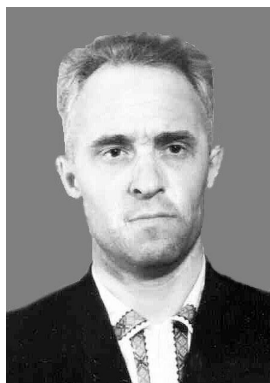
ШАДРИН

Панкратий Иванович,
к.п.н., доцент, декан-организатор ТФ.
(01.09.1956-15.11.1956)



СИВЦЕВ

Даниил Михайлович,
к.ф.-м.н., доцент, декан ТФ
(15.11.1956 – 17.12.1958)



БАРАНОВ

Константин Александрович,
к.г.-м.н., доцент, декан ИТФ
(17.12.1958 – 14.11.1961)



ГАНЕЛИН

Иосиф Наумович,
к.т.н., доцент, декан ИТФ
(15.11.1961 – 20.07.1962)



АНДРЕЕВ

Василий Сергеевич,
к.т.н., доцент, декан ИТФ
(21.07.1962 – 13.02.1966)



СКРЯБИН

Рево Миронович,
к.т.н., доцент, декан ИТФ
(14.02.1966 – 05.06.1970,
17.08.1973 – 21.11.1979;
24.11.1983 - 28.04.1992 – к.т.н.,
профессор, декан ГРФ)



ВАСИЛЬЕВ

Аркадий Николаевич,
к.т.н., доцент, декан ИТФ
(06.06.1970 – 16.08.1973)



АРЖАКОВ

Валерий Григорьевич,
к.т.н., доцент, декан ИТФ
(22.11.1979 – 16.12.1984)



КОЛОДЕЗНИКОВ

Игорь Иннокентьевич,
д.г.-м.н., профессор, декан ГРФ
(29.04.1992 – 30.05.2002)



СТРУЧКОВ

Константин Константинович,
к.г.-м.н., доцент, и.о. декана ГРФ
(31.05.2008 – 04.02.2009)



ПОПОВ

Борис Иннокентьевич,
к.г.-м.н., доцент, декан ГРФ
(30.05.2002 – 30.05.2008 и
с 05.02.2009 г. по н.в.)

ЗАМЕСТИТЕЛИ ДЕКАНА ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ



ШАДРИН

Панкратий Иванович,
к.п.н., доцент, зам. декана ТФ
(15.11.1956 – 12.10.1957)



ВАСИЛЬЕВ

Аркадий Николаевич,
к.т.н., доцент, зам. декана ИТФ
(20.12.1961 – 15.03.1963,
01.07.1965 – 07.12.1968)



БОНДАРЕВ

Иннокентий Николаевич,
ст. преподаватель, зам. декана ИТФ
(16.03.1963 – 30.06.1965)



КОРОСТЕЛЕВ

Виктор Иванович,
к.г.-м.н., доцент, зам. декана ИТФ
(08.12.1968 – 17.06.1969)



НИКОЛАЕВ

Николай Спиридонович
ст. преп., зам. декана ИТФ
(18.06.1969 – 15.09.1973)



ТУЛАСЫНОВ

Борис Николаевич,
ст. преп., зам. декана ИТФ
(16.09.1973 – 01.10.1976)



СЕМЕНОВ

Владимир Павлович,
ст. преподаватель, зам. декана
(02.10.1976 – 01.07.1978) – ИТФ
(16.09.1982 – 01.09.1989) - ГРФ



ПОЛХОВ

Геннадий Львович,
к.т.н., доцент, зам. декана ИТФ
(02.07.1978 – 15.09.1982)



ПОПОВ

Борис Иннокентьевич,
к.г.-м.н., ст. преп., зам. декана ГРФ
02.09.1989 – 01.05.1992)



ФИЛИППОВ

Василий Романович,
ст. преподаватель, зам. декана ГРФ
(02.05.1992 – 01.02.2000)



ПОПОВ

Григорий Иванович,
ст. преподаватель,
зам. декана ГРФ
(31.05.2008 – 04.02.2009)



СТРУЧКОВ

Константин Константинович,
к.г.-м.н., доцент
(02.02.2000 – 15.01.2005) – ГРФ
(15.01.2005 – 30.05.2008) –
зам. директора ГГИ,
с 05.02.2009 г. по н. в. - ГРФ

СЕКРЕТАРИ, ДИСПЕТЧЕРА И МЕТОДИСТЫ



СЛЕПЦОВА
Федора Семеновна,

секретарь факультета

Ф.С. Слепцова родилась 25 декабря 1930 года в Тарагайском наслеге Мегино-Кангаласского района Якутской АССР в семье крестьянина. В годы ВОВ (1941-1945 гг) трудилась в колхозе на разных работах. С 1946 до 1952 года училась в средней школе и в техникуме, в летнее время продолжала работать в колхозе. Со 2 июля 1952 года принята на должность статиста сектора учёта ГК КПСС. С 1963 года работала секретарем ИТФ ЯГУ. В январе 1984 года переведена на должность лаборанта кафедры геофизических методов разведки МПИ ГРФ. В апреле 1998 года уволена в связи с выходом на заслуженный отдых.

В коллективе факультета Ф.С. Слепцова пользовалась заслуженным авторитетом и уважением студентов и сотрудников как исполнительный, добросовестный и трудолюбивый работник. За многолетнюю плодотворную работу в сфере факультетского делопроизводства неоднократно награждалась почётными грамотами и ценными подарками профкома и ректората ЯГУ.

Награждена медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд в годы ВОВ», юбилейными медалями «50 лет Победы в ВОВ», «Маршал Советского Союза Жуков». Нагрудным знаком «Ветеран тыла».



САВВИНОВА
Людмила Егоровна,

диспетчер факультета

Л. Е. Саввинова родилась 20 декабря 1935 года в Жархан Олекминского района Якутской АССР. В 1965 году окончила историческое отделение Историко-филологического факультета ЯГУ.

Трудовую деятельность начала с августа 1965 года воспитательницей Тойбохойской школы-интерната Сунтарского района. С июля 1967 по сентябрь 1970 года работала учительницей русского языка в

Хатылинской 8-летней школе и вела уроки истории в Чурапчинской 8-летней школе. С сентября 1970 года по январь 1984 года работала лаборантом, старшим лаборантом кафедры строительного дела Инженерно-технического факультета ЯГУ. С января 1984 года – диспетчер Геологического факультета. С марта 1985 года по сентябрь 1988 года работает в качестве препаратора, старшего лаборанта кафедры техники и технологии разведки месторождений полезных ископаемых ГРФ.

За время работы в университете Л.Е. Саввинова пользовалась большим уважением и доверием студентов и сотрудников факультета и университета как чуткий, отзывчивый и добросовестный работник и человек активной жизненной позиции. Находясь на заслуженном отдыхе, активно участвует в мероприятиях факультета и университета, делится своими знаниями и опытом с молодыми сотрудниками. На юбилейном ысыахе ЯГУ 2006 г. стала победительницей конкурса «Далбар Хотун» между факультетами университета.

Награждена медалью «Ветеран труда» и нагрудным знаком «Ветеран тыла», многими почётными грамотами профкома и ректората ЯГУ.



ШАДРИНА
Маргарита Панкратьевна,

методист заочного обучения

Родилась 7 апреля 1937 года в семье известных якутских педагогов Елены Михайловны и Панкратия Ивановича Шадриных.

В 1962 г. окончила биолого-географический факультет ЯГУ по специальности физическая география с присвоением квалификации физик-географ, учитель географии средней школы. Трудовую деятельность начинала учительницей географии школы №17 (1962-1966), школы рабочей молодёжи №8 г. Якутска (1966-1971).

В 1971 г. М.П. Шадрина перевелась в ЯГУ в качестве методиста заочного обучения (1971-1987), где вела организационно-методическую работу со студентами-заочниками геологического, горного, строительного и математического отделений, опубликовала авторскую брошюру «В помощь студентам-заочникам». Её отличала постоянная забота о студентах, и вместе с тем высокая требовательность к студентам и к преподавателям, обеспечивающим учебу заочного отделения. Как опытный методист в 1972 г. выполняла обязанности проректора ЯГУ по заочному обучению. В эти годы неоднократно повышала квалификацию в учебно-методических кабинетах кафедр общественных наук Уральского ГУ (1973), Белорусского ГУ (1990).

М.П. Шадрина последующие годы (1988-1998), вплоть до выхода на пенсию, работала заведующим кабинетом общеуниверситетской кафедры «Политической экономии» - ныне кафедры «Экономической теории» ФЭИ ЯГУ. В 1993 г. учебно-методическая работа кабинета кафедры экономической теории была признана лучшей в ЯГУ. Многолетний безупречный труд, активная жизненная позиция снискали ей большой авторитет среди коллег и студентов, искреннее уважение и признательность многочисленных выпускников ЯГУ, работающих в разных сферах народного хозяйства Республики.

М.П. Шадрина неоднократно избиралась (1973-1982) членом месткома, профкома ЯГУ, вела большую организационную и просветительскую работу по линии Общества Красного Креста г. Якутска, являясь заместителем председателя комитета ОКК ЯГУ. За активную работу в комитете ОКК, пропаганду безвозмездного донорства среди студенчества и сотрудников ЯГУ она неоднократно награждалась Почётными грамотами.

М.П. Шадрина 1 октября 1998 года вышла на пенсию по возрасту.



МЕЛЬЦЕР
Татьяна Александровна,

ведущий методист УМО

Родилась 9 октября 1959 г. в г. Фрунзе (Кыргызстан). В 1977 г. окончила СШ №20 и поступила на ГО ИТФ ЯГУ. После завершения учёбы получила плановое распределение в ИГ ЯФ СО АН, где работала стажером-исследователем (1982-1984), старшим лаборантом кабинета кайнозоя (1984-1986), затем ст. лаборантом лаборатории сейсмологии и геодинамики (1986-1989).

С 1990 года работала методистом заочного отдела УМО ЯГУ на ГРФ, а позднее ведущим методистом УМО ГГИ. В эти годы она добивается качественного учебно-методического обеспечения учебного процесса студентов - заочников ГРФ, ГФ и ЭФ ГГИ. В отделе имеется полный комплекс типовых и рабочих инструктивных документов по различным видам методической деятельности, упорядочены сроки выполнения и тематика контрольных работ, строго выполняется график дипломного проектирования и экзаменационных сессий. Т.А. Мельцер активно участвует в разработке и реализации концепции развития заочного обучения в ЯГУ, во внедрении современных систем дистанционного обучения, организации отдела заочного дистанционного образования ЯГУ. Поддерживает постоянную связь с выпускающими кафедрами ГГИ, студенческим отделом кадров, библиотекой, РИЗО и архивом ЯГУ. В связи с расформированием

ГГИ в 2008 году была переведена на должность методиста УМО Горного факультета ЯГУ.

Т.А. Мельцер награждена Почетной грамотой Госкомитета Высшего образования РФ (1994).



ОХЛОПКОВА
Елена Прокопьевна,

методист ГРФ

Родилась 19 февраля 1957 г. в с. Сымах Мегино-Кангаласского района. Выпускница Бютейдяхской физико-математической школы. Для получения рабочего стажа трудилась на складе взрывных материалов на горном участке Угловой прииска «Маршальский», затем инженером-сметчиком (1976-1985) института «Сибсельхозпроект». В 1987 году без отрыва от производства она заканчивает технологический институт (г.Улан-Удэ) и работает по специальности в ПК «Якутпроектбюро» ПО «Якутэнерго».

В 1993-2002 годы Е.П.Охлопкова была переведена на должность лаборанта I категории кафедры «Минералогии и петрографии» ГРФ при минералогическом музее, где активно участвует в переоформлении и обновлении выставочных экспозиций музея. В 2002 году заочно окончила ГО ГРФ по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации инженера-геолога и работает в деканате ГРФ ЯГУ методистом очного обучения. За короткий период Е.П.Охлопкова добилась качественного улучшения по работе с оперативной учебной и деловой документацией на факультете, была чётко налажена организация по контролю рубежной аттестации и семестровой успеваемости студентов.

В деканате кратковременно работали:

1. Волошкина Лариса Михайловна, диспетчер ГРФ
2. Гаврильева Ольга Юрьевна, диспетчер ГРФ
3. Попова Светлана Пудовна, методист заочного отдела ГРФ
4. Яковлева Сардана Викторовна, секретарь-машинистка

**Структура геологоразведочного факультета ЯГУ
на 31.03.2010 г.**

Ученый Совет ГРФ

Деканат

Заместители декана:

- по учебной работе
 - учебно-методическая комиссия;
- по научной работе
 - ответственный за НИРС;
- по хозяйственной работе;
- по воспитательной работе;
- по профориентационной работе.

Отборочная комиссия

Профбюро

ПОС

Кафедры:

- **Поисков и разведки МПИ**
 - Шлифовальная мастерская
 - Лаборатории:
 - геодинамики и минерагении (НОЦ);
 - рудной минерагении;
 - геммологии.
- **Мерзлотоведения**
 - Лаборатории:
 - гидрогеохимии и гидравлики;
 - инженерной геологии и гидрогеологии;
 - грунтоведения и механики грунтов;
 - Улахан Тарынский геокриологический полигон;
 - Чабыдинский гидрогеологический полигон;
- **Геофизических методов поисков и разведки МПИ**
 - Лаборатории:
 - геофизических методов исследований скважин;
 - радиометрических методов;
 - ГИС технологий;
 - геофизических методов разведки МПИ.

- **Региональной геологии и геоинформатики**
 - Лаборатории:
 - ГИС;
 - петрографии магматических и метаморфических Пород;
 - минералогии и кристаллографии;
 - Минералогический музей.
 - Нохтуйский общегеологический учебный полигон.
 - Томпонский геологосъёмочный полигон.

- **Технологии и техники разведки МПИ**
 - Лаборатории:
 - разведочного бурения;
 - бурения нефтяных и газовых скважин;
 - технологии бурения нефтяных и газовых скважин.



КАФЕДРА МИНЕРАЛОГИИ И ПЕТРОГРАФИИ

Старейшее структурное подразделение ГРФ (ГО ТФ, ГО ИТФ, ГФ, ГРФ) образовано 21 сентября 1956 года. Является базовой кафедрой для преподавания общепрофессиональных и специальных дисциплин, обеспечивала плановые учебные курсы других геологических кафедр ГРФ, а также горного и биолого-географического факультетов по следующим дисциплинам: общая геология, геология, кристаллография, минералогия, петрография и петрология магматических и метаморфических пород, литология.

У истоков зарождения и развития кафедры стояли опытные вузовские педагоги – геологи, производственники и молодые специалисты, выпускники профильных вузов страны. Первый штатный набор кафедры: к.г.-м.н., доцент П.С. Самодуров – проректор ЯГУ по учебной и научной работе (зав. кафедрой 1956-1957), к.г.-м.н., доцент З.В. Турובה, из ПГУ, Карелия (зав. кафедрой 1957-1961), ст. преподаватели А.Н. Степанов - горный инженер-технолог, выпускник электромеханического факультета Московского горного института (ЭФМ МГИ), В.С. Андреев – горный инженер, сотрудник Управления топливной промышленности при Совмине ЯАССР, ассистенты В.П. Семёнов – горный инженер-геолог, выпускник ГРФ Иркутского горно-металлургического института, Г.И. Портнягина – горный инженер-технолог, выпускница ЭФМ МГИ, А.Н. Васильев – горный инженер, инженер буровых работ Якутской конторы разведочного бурения и лаборанты Г.Н. Дмитриев, Н.П. Вотякова, мастер-шлифовальщик А.С. Богорадников. Позднее были избраны к.г.-м.н. доцент К.А. Баранов из Криворожского горнорудного института (Украина), к.г.-м.н., доцент В.Н. Яковлев из г. Байрам – Али Туркменской ССР (зав. кафедрой 1961-1962). На внештатной основе к учебному процессу привлекались опытные геологи-производственники созданных в 1957 году - Якутского геологического управления, Центральной комплексной тематической экспедиции и учёные академической науки ИГ ЯФСОАН. С 1962 по 1964 год, в период кадрового дефицита, кафедрой временно руководили совместители: к.г.-м.н., научный сотрудник ИГ ЯФСОАН А.М. Виленский (1962-1963), к.т.н., доцент А.Н. Васильев (1963-1964). С 1964 по 1975 год зав. кафедрой избирается опытный педагог, организатор и генератор многих идей и новаторских начинаний к.г.-м.н., доцент А.С. Каширцев. В этот период укрепился штатный кадровый состав, существенно расширилась материальная база, появились первые тематические научные исследования по стратиграфии и литологии позднепалеозойских отложений Сев. Хараулаха, была организована база Нижне-Ленского учебного геологического полигона, где студенты-

практиканты проходили начальную школу полевой общегеологической подготовки в суровых условиях тундровой Субарктики.

В 1970 г. по инициативе доц. к.г.-м.н. А.С. Каширцева, при активном участии сотрудников кафедры В.А. Павловой, Д.Н. Павлушина и др. открыт минералогический музей, который представляет собой прекрасную учебную



лабораторию для студентов-геологов, а также для студентов многих других специальностей университета. В настоящее время музей, руководимый доцентом Б.Н. Туласыновым, является ведущим структурным подразделением кафедры и представляет собой универсальную учебную основу, натурное «каменное» пособие, обеспечивающее чтение лекций,

проведение геологических практикумов и обзорных экскурсий для студентов многих специальностей университета. Музей осуществляет многогранную научно-популяризаторскую, профориентационную и краеведческую работу, оказывает помощь городским и улусным школам в пополнении учебных коллекций. В последние годы он значительно расширил и обновил свои экспозиции и пополнился новой, выставочной коллекцией уникальных кимберлитовых пород Якутии (более 400 образцов) – благотворительный дар НИИЦ алмазов Комдрагмета РС (Я).

В последующие годы кафедрой руководили: проф. К.К. Левашов (1968-1972, 1980-1983), В.И. Коростелёв (1974-1979). В этот период учебная коллекция кабинетов общей геологии, литологии, петрографии и петрологии, минералогии существенно пополнились образцами минералов, горных пород и руд, отобранных доц. К.К. Левашовым в хранилищах музея имени А.В. Ферсмана (г. Москва) или закупленных университетом по заказу. Кабинет петрографии переоснащен более современными микроскопами серии Мин-8. На кафедре сохраняются лучшие традиции её трудовой биографии, укрепляется, пополняется молодыми специалистами кадровый состав, начинается компьютерное обеспечение, создаются условия для полной реализации интеллектуального и творческого потенциала студентов, поддерживаются учебно-методические и научно-исследовательские связи с профильными кафедрами ТГУ, МГУ.

Долгие годы с перерывами, связанными с различными структурными реорганизациями геологических кафедр (переименование, укрупнение и вновь разделение), кафедрой заведует д.г.-м.н., проф. И.И. Колодезников (1983-1987, 1988-1994, 2002-2009).

В 1987 г., в связи с закрытием Нижне-Ленского полигона, под руководством доц. Ю.Л. Сластенова был организован Нохтуйский (Мачинский) учебно-геологический полигон. Проведение практики в разные годы обеспечивали наиболее опытные преподаватели кафедры МиП: проф.

Колодезников И.И., Н.Г. Пашкевич, доценты К.К. Стручков, В.П. Семенов, В.Н. Рукович, ст. преподаватель Е.Д. Акимова, ассистенты П.П. Петров, М.И. Карпова. Привлекаются сотрудники кафедры ПиРМПИ: проф. М.Л. Мельцер, доценты А.Г. Павлов, Л.А. Кулагина, Л.Г. Сандакова, О.Н. Толстихин (каф. Мз), Ю.Л. Слостёнов (каф. ГиТ) и др. Большую помощь по организации, хозяйственным делам и проведению практики оказывали зав. лабораторией А.В. Сухомесова, лаборант А.С. Студенцов и др.

На кафедре имелись 4 учебных лабораторий (кабинетов):

- общей геологии,
- литологии,
- петрографии и петрологии,
- минералогии и кристаллографии.

В последние годы в учебном процессе кафедра МиП обеспечивала преподавание основных общепрофессиональных и специальных профильных для кафедры дисциплин ГОС: петрография, литология, для всех направлений прикладной геологии, а также на ИТФ, БГФ и АДФ.



Лабораторный практикум (Микроскопы МП-2) по курсу «Петрография» ведет к.г.-м.н., доцент К.К. Левашов.



Лабораторные занятия (Микроскопы Мин-8) по курсу «Петрография кристаллических и метаморфических пород» ведёт к.г.-м.н., доцент В.Н. Рукович



Лабораторный практикум (Микроскопы - ПОЛАМ) со студентами гр. РМ-08-1-2 ведет к.г.-м.н., доцент Я.П. Шепелёва.

В 1993 г. по инициативе проф. И.И. Колодезникова при участии доц. Д.Т. Сосина, В.П. Семенова и специалистов Комдрагмета РС (Я), на производственной базе Комдрагмета были организованы и проведены краткосрочные технологические курсы для студентов выпускного курса ГРФ, ФМФ ЯГУ, которые получили право работать сортировщиками и оценщиками алмазного сырья и экспертами самородков драгоценных металлов Якутии.

В 2002 г. на кафедре открыта и лицензирована подготовка геологов по новой специальности «Прикладная геохимия, минералогия и петрология», отвечающей основному и геологическому содержанию кафедры, которая впервые в своей истории получила статус выпускающей. К сожалению, сделав 3 набора, кафедра по объективным причинам вынуждена была закрыть подготовку по данному профессиональному профилю.

С первых лет деятельности и в последующие годы небольшой коллектив кафедры в содружестве со смежными кафедрами проводил широкий спектр разноплановых научных исследований, которые в основном группировались в три приоритетных научных направления в последовательности их развития:

- Региональные стратиграфические и литологические работы на обширной территории Верхоянья и в слабо изученных и перспективных в нефтегазоносном отношении районах Западной Якутии (А.С. Каширцев, Н.Г. Пашкевич, В.П. Семенов, С.Д. Дмитриев, В.Ю. Ивенсен и др.);
- Петрография, геохимия и петрология среднепалеозойских базитов Восточной Якутии (К.К. Левашов, И.И. Колодезников, К.К. Стручков,

Б.Н. Туласынов и др.), магматитов Колымского массива (В.Н. Рукович), Раннеюрских базитов Южного Верхоянья (И.И. Колодезников, Я.П. Шепелёва, С.В. Коростелев).

Значительный объём исследований имел фундаментальный характер или они решали насущные проблемы практической геологии. Ряд научных обобщений были выполнены в виде авторских или коллективных монографических работ и научных отчётов. Инновационной, апробированной практикой была разработка д.г.-м.н. Н.Г. Пашкевич (1973-1983) автоматизированной информационно-поисковой системы «Палинолог» – предвестницей широкого внедрения в последующем на ГРФ геоинформационного направления.

В последние годы кафедра активно подключилась к выполнению научных исследований по ФЦП «Интеграция» и конкурсным грантам Президента РС (Я) и ректората ЯГУ.

1 сентября 2009 года старейшая кафедра ГРФ была расформирована и вошла в состав новой кафедры «Региональной геологии и геоинформатики».

Заведующие кафедрой:

САМОДУРОВ Пётр Семенович, к.г.-м.н., доц. – с 20.10.1956 по 24.03.1957



ТУРОБОВА Зоя Васильевна,
к.г.-м.н., доцент -
с 24.08.1958 по 14.10.1961 г.

ЯКОВЛЕВ Виктор Николаевич, к.г.-м.н., доц. – с 14.10.1961 по 27.10.1962 г.

ВИЛЕНСКИЙ Арон Миревич, к.г.-м.н. – и.о. с 01.12.1962 по 01.05.1963 г.



НЕБОЛСИН
Алексей Андреевич,
ст. преподаватель,
и.о. с 16.05.1963 по 28.10.1963



ВАСИЛЬЕВ
Аркадий Николаевич,
к.т.н., доцент,
и.о. 15.12.1963 по 14.06.1964



КАШИРЦЕВ
Аркадий Сергеевич,
к.г.-м.н., доцент
с 15.06.1964 по 01.09.1974



КОРОСТЕЛЕВ
Виктор Иванович,
к.г.-м.н., доцент,
с 01.09.1974 по 30.10.1980



ЛЕВАШОВ
Константин Константинович,
д.г.-м.н., профессор
с 30.10.1980 по 16.05.1983



КОЛОДЕЗНИКОВ
Игорь Иннокентьевич,
д.г.-м.н., профессор
с 24.11.1983 по 01.02.1986;
с 02.01.1987 по 01.04.2001;
с 01.11.2001 по 01.09.2009



ДМИТРИЕВ

Семен Демьянович,
и.о. с 01.02.1986 по 01.10.1986,
с 01.10.1987 по 02.01.1987



ПАШКЕВИЧ

Наталья Григорьевна,
и.о. с 01.10.1986 по 01.10.1987



НИКИТИН

Валерий Мефодьевич,
д.г.-м.н., профессор
с 01.04.2001 по 01.11.2001

На кафедре работали:

**САМОДУРОВ
Пётр Семенович,**

к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой (1956-1957), ветеран ВОВ

Родился в 1908 г. в г. Пятигорске Ставропольского края в семье служащих. После окончания средней школы обучился профессии токаря по металлу, работает (1925-1930) на различных заводах г. Пятигорска.

В 1932 г. П.С.Самодуров с отличием окончил полный курс Ростовского госуниверситета (РГУ) с присвоением квалификации научного работника II разряда в области петрографии и преподавателя ВУЗ-ов и ВТУЗ-ов и оставлен в качестве ассистента кафедры «Петрография» РГУ. С начала ВОВ призван в действующую армию (1941-1942), был тяжело ранен, затем продолжительно лечился в госпиталях, после чего демобилизовался.

В 1944-1949 годы работал на должности ст. преподавателя и доцента РГУ. В 1945 г. успешно защитил на Совете РГУ кандидатскую диссертацию с последующим присуждением ВАК% МВО (1946) учёной степени кандидата геолого-минералогических наук и позднее звания доцента (1948). На период 1949-1954 гг. избирается по конкурсу на должность заведующего кафедрой «Петрографии» ЧГУ (г. Черневиц), а в 1954 г. возглавляет аналогичную кафедру в Белорусском госуниверситете (г. Минск). Основное направление научных исследований – исследование кор выветривания и минеральных ресурсов угленосных толщ юго-восточного Донбасса.

В 1956 году опытный педагог, учёный-петрограф, фронтовик П.С. Самодуров по распоряжению ГУУ МВО для усиления кадрового потенциала нового вуза в Якутии направляется в Якутский государственный университет. В начале первого учебного года (1956-1957) назначается на должность проректора по учебно-научной части ЯГУ и одновременно заведующим кафедрой «Минералогии и петрографии» Технического факультета ЯГУ. В октябре 1957 г. временно работает в качестве м.н.с. ИГ ЯФСОАН, а с 25 марта 1958 г. на должности доцента кафедры «Минералогии и петрографии» ИТФ ЯГУ и вскоре (29.04.1958) по состоянию здоровья выезжает в Белоруссию (г. Минск).



ТУРОБОВА
Зоя Васильевна,

к.г.-м.н., доцент,
зав. кафедрой(1957-1961)

Уроженка д. Базлук Ленского района Архангельской области. Выросла в крестьянской семье. В 1939 г. окончила среднюю школу с. Яренск и поступила на геологический факультет Воронежского государственного университета. В октябре 1941 г., после окончания II курса, в связи с эвакуацией города вернулась в родные края. Работала учителем химии и биологии в Слободчиковской средней школе. В октябре 1942 года продолжила учёбу на геологическом факультете Карело-Финского университета, эвакуированного в г. Сыктывкар Коми АССР. После окончания университета в 1945 г. в г. Петрозаводске была зачислена в аспирантуру Петрозаводского государственного университета (ПГУ) и вела лабораторно-практические занятия по минералогии и петрографии. По совместительству (1946-1947) работала младшим научным сотрудником в Карело-Финском филиале АН СССР, а в 1949-1954 годы – начальником тематической партии НИСа в структуре Северо-Западного территориального управления.

З.В. Турובה в 1950 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по теме: «Геология и петрография Шуезерского молибденового месторождения».

С 1954 по 1957 год возглавляла кафедру Минералогии и петрографии ПГУ. В ноябре 1955 года ей присвоено ученое звание доцента. За короткий срок кафедра подготовила значительное количество специалистов-петрографов для геологической службы Карелии. Избиралась депутатом двух созывов Петрозаводского городского совета.

В августе 1957 года З.В. Турובה была избрана по конкурсу на должность заведующего кафедрой «Минералогии и петрографии» ИТФ. В очень короткие сроки (1957-1959) кафедра была полностью оснащена новыми поляризационными микроскопами, кристаллооптическими и кристаллографическими моделями, учебной шлифотеккой, укомплектована стандартизированными минералогической и петрографической коллекциями горных пород. В учебном процессе широко использовались специализированные курсы: Федоровский метод, гониометрия, диагностика минералов методом «паяльной трубки», шлиховой минералогический анализ. Организована витринная экспозиция главнейших рудо и породообразующих минералов – прообраз будущего минералогического музея ГРФ. Кафедра

обеспечивала большой объём учебных дисциплин общегеологического цикла, выполнение реферативных и курсовых работ, полевую практику, кружковую научно-творческую деятельность студентов.

На кафедре в системе НИСа выполнялась инициативная научная тема: «Геология и петрография Верхне-Эмкырчанского массива» (Южное Верхоянье). Были проведены полевые работы, петрографические исследования, обоснована субэффузивная природа слагающего массив гранитоидов.

За активную организационную работу на кафедре, укрепление кадрового потенциала доцент З.В. Турובה награждена Почётной грамотой Президиума Верховного Совета Якутской АССР и неоднократно поощрялась руководством университета, её имя занесено на «Доску Почёта» ЯГУ.

З.В. Турובה в октябре 1961 года по семейным обстоятельствам выбыла за пределы Республики.



ПОРТНЯГИНА
Галина Ивановна,

ассистент

Родилась 27 марта 1934 года в г. Мурманске в семье служащих. Окончила СШ №19 (г. Москва) с серебряной медалью и поступила на горно-электромеханический факультет Московского горного института им. И.В. Сталина (МГИ), который успешно окончила в 1957 году, получив специальность горного инженера-технолога.

После учёбы в МГИ Г.И. Портнягина была направлена на преподавательскую работу в ЯГУ и принята на должность ассистента кафедры «Минералогии и петрографии» ГО ТФ (1957-1958), а затем переводится на общетехническую кафедру «Механики и электротехники» (1958-1959), где вела практические курсы по инженерно-техническим дисциплинам: «Теплотехника», «Гидравлика», «Технология материалов».

В 1959 году в порядке перевода направлена на работу в трест «Якуталмаз».



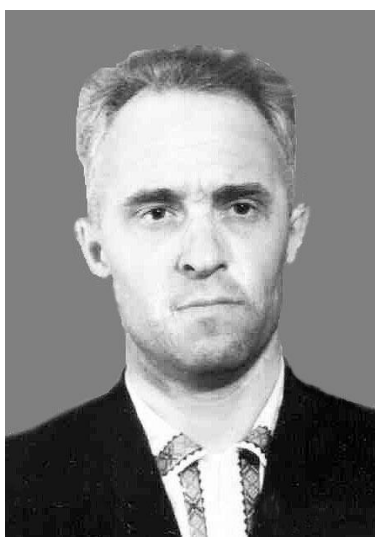
СТЕПАНОВ
Александр Николаевич,

ст. преподаватель

Родился 10 августа 1933 г. в семье колхозника во 2-м Бордонском наслеге Сунтарского района. Выпускник Сунтарской СШ 1952 года. В 1957 году А.Н.Степанов окончил горно-электромеханический факультет МГИ по специальности обогащение полезных ископаемых.

По распределению молодой специалист прибыл в ЯГУ и назначен на должность старшего преподавателя кафедры «Минералогии и петрографии» ГО ГФ (1957-1958), а через год переведён на кафедру «Основы производства» горного отделения ГФ, где читает лекции, проводит лабораторно-практические занятия по инженерно-техническим курсам (гидравлика, технология материалов).

В 1959 году А.Н. Степанов освобожден от работы в связи с переводом в трест «Якуталмаз»



БАРАНОВ
Константин Александрович,

к.г.-м.н., доцент,
декан ТФ (1958 – 1959), ИТФ (1959-1961)

Родился в 1914 году в г. Ровно, Волынской области в семье офицера царской армии. После окончания школы с 1930 года работал электриком завода им. Димитрова города Днепропетровск и учился на рабфаке. В 1933 году поступил на геологический факультет Днепропетровского университета. После завершения учёбы в 1940 году работал геологом в Нордвикской нефтеразведочной экспедиции Главсевморпути. В 1945 году был приглашен на преподавательскую работу в Днепропетровский госуниверситет, где работал ассистентом и старшим преподавателем.

В 1949 году К.А. Баранов на Учёном совете Днепропетровского университета защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук, а в феврале 1952 года утверждён в учёном звании доцента.

В последующие годы он работает в Криворожском горнорудном институте на кафедре «Месторождения полезных ископаемых».

В августе 1958 года К.А. Баранов приглашается из Криворожского горнорудного института, на должность доцента кафедры минералогии и петрографии ГО Технического факультета Якутского госуниверситета, а затем 17 декабря назначается и.о. декана ТФ. Утверждён в должности декана 6 января 1959 года. Читал лекции по курсу «Общая геология», руководил дипломным проектированием и учебной геологической практикой. В трудных условиях становления и развития молодого факультета и университета К.А. Баранов проявил высокие качества. Обязательными компонентами его стиля руководства были: высокая принципиальность, требовательность и настойчивость в достижении цели. При всей внешней строгости он отличался истинно интеллигентной манерой общения. Много сил отдал укреплению кадрового потенциала, развитию материально-технической базы, оптимальной организации первых геологических и горных практик студентов на ведущих геологических и горнопромышленных предприятиях Якутии. Во время работы в ЯГУ не прерывал активную научно-исследовательскую деятельность. Результаты были опубликованы в Учёных записках ЯГУ и трудах Института геологии ЯФСОАН СССР. Проводил активную общественную работу в составе парткома ЯГУ и партбюро ИТФ, был членом Республиканского штаба геологических походов. Награждён Почётной Грамотой Президиума Верховного Совета ЯАССР.

К.А. Баранов 23 сентября 1961 года по семейным обстоятельствам выехал в Криворожский горнорудный институт.



САФОНОВ
Юрий Вениаминович,

ассистент

Родился 11 января 1939 года в г. Киренске Иркутской области. Выпускник СШ №8 г. Якутска. В 1961 г. окончил ГО ИТФ ЯГУ с квалификацией горный инженер-геолог. Трудовую деятельность начинал в качестве ассистента кафедры «Минералогии и петрографии» ИТФ. Проводил лабораторные и практические занятия по циклу общегеологических и минералого-петрографических дисциплин. Руководил учебной общегеологической практикой студентов на Усть-Ленском полигоне.

В 1964 г. был переведён в ЯЦГСЭ, где работал в составе геолого-съёмочных и поисковых партиях на ртутноносных площадях Западного Верхоянья. Опытный полевик участвовал во внедрении групповой съёмки

масштаба 1:50000, в открытии крупного Аркачанского золоторудного месторождения.

ЯКОВЛЕВ
Виктор Николаевич,

к.г.-м.н., доцент,
зав. кафедрой (1961- 1962)

Родился 25 августа 1915 года в г. Новочеркасск. В 1931 году окончил среднюю школу и поступил на геолого-почвенный факультет

Томского госуниверситета, который окончил с отличием в 1936 году по специальности «Палеонтология» с правом преподавания в средней и высшей школе. В порядке распределения направлен в Дальневосточное ГУ, где работал в геолого-съёмочной партии. В 1937 году перевёлся в Дальневосточный филиал АН СССР на должность старшего научного сотрудника и занимался биостратиграфическим изучением угленосных формаций. В 1939 году, в связи с реорганизацией академической структуры, работал старшим геологом Уральского ГУ на разведке угольных месторождений. В 1941 году переехал в г. Прокопьевск Донбасса и работал геологом в геологическом отделе шахты. В суровые годы войны был командирован в Донецкий индустриальный институт, где получил назначение на должность старшего преподавателя, позднее доцента и заведующего геологической кафедрой.

В 1945 году после защиты кандидатской диссертации избран на должность доцента Дальневосточного политехнического университета и по совместительству сотрудничал с Дальневосточным филиалом АН СССР, где занимался изучением архециатовой фауны кембрия Приморья. В 1957 году работал старшим геологом в составе группы партий Дальневосточного ГУ, а затем в 1958 году выехал в Туркменистан, где он был назначен начальником геолого-съёмочной партии Юго-Восточной экспедиции Туркменского ГУ.

В марте 1960 года доцент В.Н. Яковлев, прибывший по приглашению из г. Байрам-Али Туркменской ССР, работает доцентом кафедры поисков и разведки МПИ. В октябре 1961 года назначается исполняющим обязанности, а в июле 1962 года избирается заведующим кафедрой «Минералогии и петрографии» ИТФ. Много внимания уделял материально-техническому оснащению кафедр, организации кабинета «Палеонтологии», проблеме оптимального проведения первой общегеологической учебной практики. Он добился командировки в район устья р. Лена ст. преподавателя кафедры ПиРМПИ Г.М. Кириленко для выбора места проведения практики, который обратил внимание членов кафедры и руководства факультета на уникальность геологического строения Чекуровского мыса. В 1960 году доц. В.Н. Яковлев организовал доставку студентов (гр. РМ-59) в указанный район, где на

участке береговых скальных выходов мезозойского разреза Чекуровского мыса была проведена учебная геологическая практика. Этот район стал основой для организации, в последующие годы Усть-Ленского учебного геологического полигона. В период практики студентами группы РМ-59 обнаружены скелетные останки уникального по своей хорошей сохранности Чекуровского мамонта. Смонтированный студентами под научным руководством доц. В.Н. Яковлева он многие годы демонстрировался в главном учебном корпусе ЯГУ, затем передан в археологический музей ЯГУ.

Во время работы в ЯГУ В.Н. Яковлев вёл научно-исследовательскую работу. Его научные статьи напечатаны в «Ученых записках ЯГУ» и трудах ученых ЯФ СА АН СССР. Принимал активное участие в общественной жизни факультета. Избирался членом парткома ЯГУ и профбюро факультета, членом Республиканского штаба геологического похода. За плодотворную работу в деле подготовки специалистов высшей квалификации для промышленности республики Президиумом Верховного Совета ЯАССР был награждён Почётной Грамотой.

В.Н. Яковлев в 1962 году расторгнул трудовой договор и выехал за пределы республики.



НЕБОЛЬСИН
Алексей Андреевич,

**ст. преподаватель,
и. о. зав. кафедрой (16.05.1963-28.10.1963)**

Родился 12. 04. 1938 года в г. Москве в семье кадрового военного. После окончания средней школы работал полевым коллектором в Крымской экспедиции НИСа МГРИ. В 1956 г. поступил на геологоразведочный факультет МГРИ. После успешного завершения учёбы получил направление в ЯТГУ, но в порядке перевода принят в Якутский госуниверситет, где с 01.09.1961 г. проработал в должности ассистента, затем старшего преподавателя кафедры «Минералогии и петрографии». Читал потоковые лекции и вёл практикум по курсу «Структурная геология и геологическое картирование», интенсивно внедрял и моделировал новейшие методы «Структурной петрологии». В 1962-1963 годы А.А. Небольсин активно участвовал в научно-исследовательской работе по изучению позднемезозойского магматизма Алданского щита, а также в металлогенической тематике в должности начальника рудной партии. Активно участвовал в профсоюзной и комсомольской жизни коллектива кафедры и факультета. В 1965-66 учебном году исполнял обязанности заместителя секретаря партбюро ИТФ.

В 1967 году А.А. Небольсин после окончания трудового договора выехал в Москву и многие годы работал в рентгеноструктурной лаборатории МГРИ.



ИВАНОВ
Владимир Харлампьевич,

ассистент

Родился 4 марта 1937 года в г. Якутске в семье служащих. Выпускник СШ №8. В 1959 г. окончил геологический факультет ЛГУ, получив специальность инженера-гидрогеолога, был направлен в ЯЦГСЭ ЯТГУ, где работал (1959-1962) в геолого-съёмочных партиях ст. коллектором, геологом, ст. геологом.

В 1962 г. В.Х. Иванов приглашается в ЯГУ на должность ассистента кафедры «Минералогии и петрографии» ГО ИТФ, где читает лекции и ведёт практические занятия по курсам: «Палеонтология», «Историческая геология», руководит полевой учебной геологической практикой студентов, куратор учебной группы. За годы работы на факультете систематически занимается научно-исследовательской тематикой, специализировался по биостратиграфии палеозоя Северного Верхоянья.

В 1965 году В.Х. Иванов перевелся в распоряжение ЯЦГСЭ ЯТГУ.



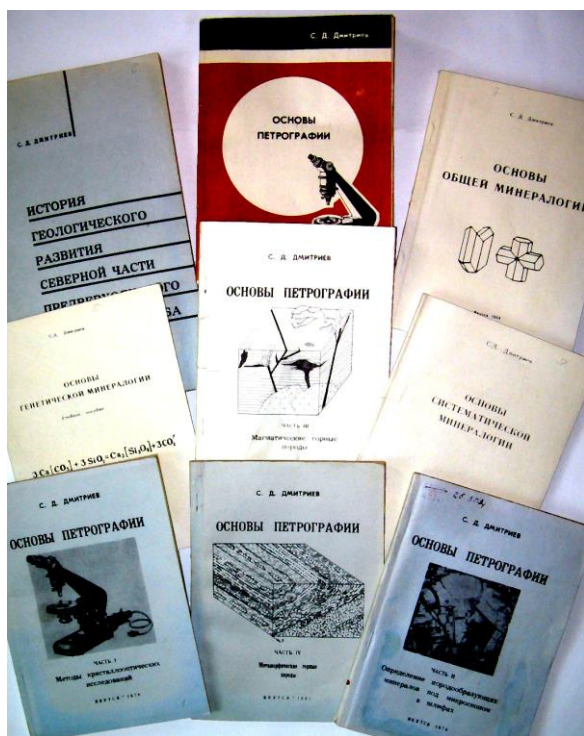
ДМИТРИЕВ
Семён Демьянович

к.г.-м.н., доцент, и.о. зав. кафедрой (1986-1987)

С.Д. Дмитриев родился 7 июня 1935 года в с. Н. Георгиевка Кумарского района Амурской области в многодетной семье. В 1952 году окончил Шимановскую среднюю школу №59 и в том же году поступил в Иркутский горно-металлургический институт. В 1957 году окончил институт по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» и получил квалификацию горного инженера-геолога. Был направлен на работу в качестве инженера-геолога в Колотовскую группу партий Мамско-Чуйской экспедиции Иркутской области, где занимался разведкой слюдяных месторождений. В 1958 году по семейным

обстоятельствам переехал в г. Якутск и 27 июня т.г. был принят ст. лаборантом кафедры Минералогии и петрографии. С апреля 1959 года – аспирант института геологии ЯФСОАН СССР. В июле 1964 г. принят на кафедру минералогии и петрографии ИТФ ЯГУ. С этого времени, помимо преподавательской работы, он начал заниматься полевыми исследованиями в бассейне нижнего течения р. Лена с целью изучения геологического строения и перспектив нефтегазоносности этой обширной территории. Результаты проведенных полевых исследований были опубликованы в 1968 г. в виде монографии под названием «История геологического развития северной части Предверхоанского прогиба». По этой теме защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук на заседании Учёного совета Иркутского политехнического института 20 декабря 1968 г и утверждена ВАК-ом 16 июля 1969 г. В 1974 г. ему было присвоено учёное звание доцента.

С.Д. Дмитриев на протяжении сорока с лишним лет постоянно трудился на кафедре «Минералогии и петрографии» ИТФ, ГРФ и внёс посильный вклад в подготовку высококвалифицированных горно-инженерных кадров. Как учёный-практик он являлся ведущим исполнителем или научным руководителем



разноплановых хозяйственных и госбюджетных работ. Наиболее актуальное народнохозяйственное значение имеют его исследования местных строительных материалов в районах развития дорожного строительства РС (Я), в результате которых была составлена обзорная карта месторождений строительных материалов. Высокую оценку получили выполненные им исследования метаморфических фаций Южного Верхоянья, проведённые в рамках комплексной региональной программы ГРФ «Сибирь». Результаты многолетних научно-исследовательских работ изложены в монографии и в 15 научных статьях и отчётах.

С.Д. Дмитриевым в 80-ые годы для студентов ЯГУ было опубликовано 3 учебных пособия по курсу «Минералогия» объёмом свыше 15 печатных листов, а также 6 методических указаний для студентов-заочников. Учебные пособия минералого-петрографического цикла стали призёрами зональных и университетских выставок, конкурсов вузовской учебной литературы. По решению Иркутского госуниверситета 4 учебных пособия под названием «Петрография» были переизданы в виде единого учебного пособия под названием «Основы петрографии», которые были рекомендованы для

использования студентами геологических специальностей вузов Российской Федерации.

С.Д. Дмитриев являлся активным лектором общества «Знание», членом Якутского отделения Всесоюзного минералогического общества.

С октября 2005 года С.Д. Дмитриев на заслуженном отдыхе.



КАШИРЦЕВ
Аркадий Сергеевич,

к.г.-м.н., доцент,
зав. кафедрой (1964-1974), участник ВОВ

Родился 7 ноября 1918 г. в селе Мехонское Шадринского уезда Тобольской губернии. В 1937 г. окончил среднюю школу и в этом же году поступил на первый курс геологического факультета Свердловского государственного университета. В 1938 году в связи с реорганизацией вместе с геологическим факультетом был переведён в Пермский государственный университет (ПГУ). В 1941 г., будучи студентом IV курса, призван в действующую армию и отправлен на фронт. В 1942 г. после тяжёлого ранения демобилизован и в этом же году завершил учёбу в университете по специальности «Геология» с присвоением квалификации научного сотрудника, преподавателя вуза и средней школы и был оставлен на кафедре «Исторической геологии» ПГУ, где работал ассистентом, затем старшим преподавателем кафедры «Динамической геологии и гидрогеологии»

В 1950 г. А.С. Каширцев по приглашению Якутского филиала АН (ЯФАН) прибыл в г. Якутск и принят м.н.с. геологического отдела. В 1955 г. переведён на должность и.о. старшего научного сотрудника, затем избран заведующим музейным отделом Института геологии ЯФАН. Участвовал в полевых экспедициях по изучению геологии и стратиграфии верхнего палеозоя Западного Верхоянья. Успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук. С 1962 года заведовал лабораторией «Палеонтологии и стратиграфии» ИГ ЯФАН.

А.С. Каширцев – известный палеонтолог – биостратиграф, глубокий исследователь фауны пелеципод и брахиопод верхнепалеозойских отложений Северо-востока. Его биостратиграфические работы базировались не только на личных материалах, но и монографическом описании и изучении многочисленных коллекций фауны, собранных тематическими группами ЯФАНа, полевыми партиями «Дальстроя», ЯТГУ и другими геологическими организациями. Им разработаны (1957-1966) региональные стратиграфические схемы посвитного расчленения карбона и перми

Северного и Южного Верхоянья, выделен новый (1959) род брахиопод (*Jacutus productus* Kasch), его видовой состав, широко распространённый в позднепалеозойских разрезах Восточной Сибири. Настоящим путеводителем для геологов в обширный органический мир пермской эпохи был первый «Полевой атлас пермской фауны Северо-востока», составленный А.С. Каширцевым и опубликованный в 1959 г. в издательстве «Наука» (г. Москва).

А.С. Каширцев с 1957 г., по совместительству, проводил практические занятия по палеонтологии со студентами ГО ИТФ ЯГУ, а в 1964 году он приглашается в ЯГУ на должность доцента, заведующего кафедрой «Минералогии и петрографии». Опытный педагог, организатор, фронтовик, личность широкого мировоззренческого кругозора и миропонимания, высокой экологической культуры доц. А.С. Каширцев был генератором многих идей и новаторских начинаний. В 1969 г. инициировал обустройство Усть-Ленского учебно-геологического полигона, которым он руководил многие годы. Составленный им уникальный фотопанорамный геологический разрез Верхнепалеозойских отложений в отрогах хр. Туора Сис (Северный Хара Улах) служил отличным учебно-методическим пособием для студентов-практиков. В 1967 г. предложил создать минералогический музей, который при его прямом участии был открыт в 1970 г.

А.С. Каширцев блестяще владел ораторским искусством, охотно выступал на острых научных и педагогических дискуссиях, активно культивировал здоровье, безопасность – «систему Купера» среди сотрудников кафедры и студентов. Отчитывая порой нерадивого студента, любил повторять: «Сегодня он ленив, но у него «золотые мысли»».

В 1975 г. А.С. Каширцев выехал в Подмоскowie в связи с уходом на пенсию, скончался в 2000 г.



ПАШКЕВИЧ
Наталья Григорьевна,

д.г.-м.н., профессор,
и.о. зав. кафедрой (1986-1987)

Родилась 21 августа 1933 г. в г. Калуга. В 1957 г. с отличием окончила Физико-географический факультет ЛГУ. Первые годы (1957-1965) работала в тематической группе V геологического Управления, где занималась определительской работой и палинологическим изучением девонских отложений Северного Тимана. В 1965 г. без отрыва от производства во ВСЕГЕИ (г. Ленинград) успешно защищает кандидатскую диссертацию и в декабре, на конкурсной основе, переходит на работу в ЯГУ в должности старшего преподавателя (1965-1969), затем становится

доцентом кафедры «Минералогии и петрографии» (1969-1983), позднее - профессором кафедры «Геологии и тектоники» (1983-1986). С 1986 по 1987 год – профессор, затем и.о. зав. кафедрой, а с 1987 года профессор кафедры «Минералогии и петрографии» ГО ИТФ (ГРФ). Многие годы читает лекции и ведёт практические занятия по плановым дисциплинам: «Общая геология», «Геоморфология» «Историческая геология» для студентов геологической и гидрогеологической специальностей очной и заочной форм обучения, а также «Общую геологию» для студентов специальности «География» на биолого-географическом факультете университета. Ежегодно осуществляет руководство учебной полевой практикой студентов I курса и руководит курсовой работой по курсу «Историческая геология». Кроме того, разработала и читает факультативный курс «Научно-исследовательская работа (методический и практический аспекты)». В процессе обучения проф. Н.Г. Пашкевич широко использует системный подход, структурно-логические принципы построения учебного материала, метод опорных схем. При её научно-методическом курировании и непосредственном участии, на базе существующих ЭВМ были разработаны и эффективно использовались в курсе «Общая геология» и в системе СРС 25 обучающих, обучающе-контролирующих и тренажерных программ. Она автор двух популярных среди студентов-заочников пособий: «Информационный аспект современной науки» (1988), «Методические основы научного творчества» (1988).

С 1980 г. Н.Г. Пашкевич соисполнитель важнейшей минвузовской научно-исследовательской темы «Эффективность применения технических средств обучения (ТСО)». В 1983 г. возглавляет научно-методический Совет ЯГУ по ТСО, является научным руководителем специализированной лаборатории ТСО ЯГУ.

Напряжённая, кропотливая научная деятельность Н.Г. Пашкевич сосредотачивалась на двух взаимосвязанных основных направлениях:

1. Проблема диагностики, классификации, систематики и морфологической эволюции миаспор средне и позднепалеозойских отложений Центральной Сибири.
2. Разработка инновационной автоматизированной системы (информационно-логической) для прикладной палинологии.

В марте 1982 г. Н.Г. Пашкевич на Учёном Совете МГУ блестяще защищает докторскую диссертацию на тему: «Миоспоры позднего палеозоя (решение задач тасономии и стратиграфии на основе автоматизированной системы обработки данных)», - итог 20-летних плодотворных исследований. В работе, впервые в отечественной палеопалинологии, разрабатывается и практикой апробируется принципиально новая автоматизированная информационно-поисковая система «Палинолог», позволяющая хранить обширный массив полинологической информации, производить её компьютерную обработку и решает прикладные задачи информационного поиска, таксономии и стратиграфической корреляции. Палинологи – практики Якутского, Красноярского и Западносибирского территориальных ГУ, а так же треста «Аэрогеология» широко пользовались в практической

работе поисковой классификацией и палинологическими определителями системы «Палинолог».

Н.Г. Пашкевич многократно выступала с научными докладами на Международных, Всесоюзных и региональных конгрессах, конференциях и совещаниях по применению математических методов в палинологии. Она автор 40 опубликованных научных работ, в т.ч. одной монографии (в соавторстве). Действительный член Всесоюзного палеонтологического общества (ВПО), многие годы была председателем Якутского отделения ВПО.

Профессор Н.Г. Пашкевич за большие заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов, развитии научных исследований и активную общественную деятельность награждена Почётными грамотами ректората ЯГУ (1981), МВ и ССО РСФСР (1984), медалью «Ветеран труда» (1984).

Н.Г. Пашкевич в декабре 1990 года в связи с уходом на пенсию выехала в г. Санкт-Петербург.



ПАВЛУШИН
Дмитрий Николаевич,

ст. преподаватель

Родился в 1942 г. в пос. Цосвица Подольского района Московской области. Трудовую жизнь начал рабочим, а затем в 1959 г. коллектором в структуре НИСа МГУ.

В 1960 году поступил на геологический факультет МГУ по специальности «Геохимия» и с III курса специализировался по минералогии. По окончании учебы Павлушин Д.Н. по приглашению кафедры «Минералогии и петрографии» ИТФ ЯГУ был направлен в ЯГУ и в 1966 г. был принят ассистентом кафедры, в 1970 г. утверждён в должности старшего преподавателя. Читал лекции не стандартно и активно проводил практические занятия по двум профилирующим дисциплинам «Минералогия» и «Кристаллография с основами кристаллохимии» для студентов I и II курсов. Принимал участие в проведении полевых хоздоговорных работ (1972-1974) и учебных геологических практик на Томпонском полигоне ЯГУ.

Для учебных целей в 1977 г. им разработана, опубликована в печати и внедрена в учебный процесс информационно-поисковая система «Минералог» - принципиально новый полевой определитель минералов на позиционных машинных перфокартах, которая позволяет студентам оперативно и надежно усваивать учебный материал. Им же предложен вариант (1975) формульного выражения состава удобного для

сравнительного анализа в геохимии, минералогии. Он был строг, требователен к студентам, но всегда справедлив и часто повторял: «мой стержень как педагога учить студента мыслить».

Д.Н. Павлушин в течение 14 лет курировал научно-студенческий кружок «Минералог» с большим охватом студентов. Члены кружка неоднократно награждались грамотами и дипломами за успешное выступление на всесоюзных (Новосибирск) и зональных (Хабаровск) научных студенческих конференциях. Принимал деятельное участие в обработке, оформлении и систематике обширного коллекционного материала минералогического музея ГРФ, а также регулярно помогал в обновлении экспозиций. Им укомплектованы учебные коллекции по генетической, систематической минералогии и морфологии минералов. В 1995 г. Павлушин Д.Н., будучи временно сотрудником Национального научного центра алмазов, драгоценных камней и самородного золота, принимал участие в создании выставочной коллекции кимберлитов Якутии. Постоянно проводил профориентационную работу среди школьников города, был членом клуба «Юный геолог» ТГУ, руководил геологическим кружком в школе №20.

Павлушин Д.Н. активно участвовал в общественной работе. В 1975 и 1981 г.г. исполнял обязанности заместителя председателя Якутского отделения Всесоюзного Минералогического общества, неоднократно был куратором учебных групп.

В 1987 г. переведён в кружковый сектор Дворца пионеров г. Якутска.



ПИРОЖНИКОВ
Леонтий Петрович,

к.г.-м.н., доцент

Родился 2 июня 1927 г. в г. Красноярске в семье служащих. В 1954 г. окончил ГФ ЛГУ, работал в НИИ ГА (г. Ленинград) в качестве м.н.с. и палеонтолога (1952-1964), и учился в заочной аспирантуре ГФ ЛГУ (г. Ленинград). Участвовал в выполнении тематических и крупномасштабных поисково-съёмочных работ в различных районах Арктики, специализировался по палеонтологии ракообразных. В последующие годы кратковременно работал геологом в экспедиции 6-го главка МГ и ОН (Казахстан), старшим геологом в Западном геофизическом тресте (г. Ленинград), старшим геологом в АЮКЭ ЯТГУ. В 1966 г. Л.П. Пирожников защитил диссертацию с присвоением степени кандидата геолого-минералогических наук и в этом же году по конкурсу был избран на должность старшего преподавателя, а затем доцента кафедры минералогии и петрографии ГО ИТФ. Читал курс «Исторической геологии»

и «Фациального анализа», руководил курсовыми и дипломными работами, полевой производственной практикой студентов. В феврале 1968 года ему присвоено ученое звание доцента. В годы работы в ЯГУ принимал участие в выполнении хоздоговорной темы «Опробование рыхлых отложений о. Б.Ляховский на золото и олово» в должности ответственного исполнителя и начальника партии с привлечением студентов старших курсов.

В связи с окончанием трудового договора в 1971 г. выехал в г. Ленинград.



АЛТУХОВА
Зинаида Андреевна,

преподаватель

Родилась 24 августа 1939г. в п. Никоново Верхне-Хавского района Воронежской области в семье рабочих. После окончания средней школы работала учетчицей на заводе. В 1965 году окончила с получением диплома инженера-геолога ГФ ВГУ (г. Воронеж) и была направлена в ЯТГУ, где работала старшим техником-геологом в ЯЦГСЭ. В 1967 году принята на должность преподавателя кафедры минералогии и петрографии ГО ИТФ. Проводила лабораторно-практические занятия по курсу «Петрография». В должности м.н.с. НИСа ЯГУ принимала участие в выполнении хоздоговорной темы «Кайнозойские споропыльцевые комплексы Центральной Якутии».

В 1970 г. З.А.Алтухова поступила в целевую аспирантуру при ЯФ СО АН. С тех пор и по сей день работает в ИГ ЯФ СО АН по кимберлитовой тематике, к.г.-м.н.



НАУМОВ
Владимир Александрович,

ассистент

Родился 14 января 1947 г. в г. Ярославле, где окончил среднюю школу. Выпускник 1971 г. ГО ИТФ ЯГУ, работал инженером по хоздоговорной теме НИСа ЯГУ и старшим лаборантом кафедры минералогии и петрографии ГО ИТФ. Один год служил в армии. В 1973 г. принят на должность заведующего учебной лабораторией «Геокартирования и аэрометодов», а позднее избран по конкурсу ассистентом кафедры минералогии и петрографии. Проводил

лабораторные практические занятия по курсам: «Петрография изверженных пород», «Структурная геология» и «Геология СССР» (БГФ), руководил полевой учебной геологической практикой. В 1972-1974 годы участвовал в составе Кюрбеляхской партии НИСа ЯГУ в производстве хоздоговорных геолого-съёмочных работ М 1:50000 на территории Томпонского учебного полигона.

В.А. Наумов с большой ответственностью выполнял общественную работу, был постоянным участником художественной самодеятельности факультета и университета.

В 1978 г. В.А. Наумов изъявил желание работать на производстве и перевёлся в СУ треста «Востокбурвод».



**ЦХУРБАЕВ
Федор Иванович,**

к.г.-м.н., доцент

Родился 1 февраля 1933г в с. Ногир Орджоникидзевого района Северо-Осетинской республики в семье крестьянина. Окончил Ногирскую среднюю школу в 1952 г. В 1953 г. поступил на горно-геологический факультет Северокавказского горно-металлургического института и окончил его в 1958 г. с квалификацией горный инженер-геолог. Трудовую деятельность начал лаборантом сектора рудных месторождений института геологии ЯФ СО АН, где работал до 1975 года на должностях старшего лаборанта, младшего научного сотрудника. В 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Условия формирования, типы и строение золотоносных россыпей Южного Верхоянья» и в том же году утвержден в ученой степени кандидата г.-м.н. Основным направлением научной деятельности является изучение условий формирования и закономерностей размещения месторождений золота в Якутии, а также проблемные вопросы стратиграфии и геоморфологии кайнозоя. Проводил академические тематические исследования в Верхне-Индигирском, Аллах-Юньском золотоносном районах, частично в Северном Верхоянье. Участвовал в разработке крупных госбюджетных, хоздоговорных и плановых госкомитетовских тем. По результатам этих исследований им опубликованы более 40 научных статей и одна монография.

Ф.И. Цхурбаев участвовал в работе многих всесоюзных совещаний по геологии россыпных месторождений полезных ископаемых и шельфовым зонам морей и океанов (г.г. Москва, Магадан, Хабаровск), а также в работе зональных и республиканских совещаний и конференций по геологии

россыпного золота. Участвовал в составлении тома «Полезные ископаемые Якутской АССР».

С октября 1975 г. он избран по конкурсу на должности старшего преподавателя, а затем и.о. доцента кафедры минералогии и петрографии ИТФ ЯГУ.

В научно-педагогической работе Ф.И. Цхурбаев зарекомендовал себя активным общественником, умело сочетал большую плодотворную учебную, научно-исследовательскую и воспитательную работу. Являлся ведущим специалистом кафедры по курсам «Общая геология» и «Основы геокриологии», руководил коллективом преподавателей и студентов в период первой полевой учебной геологической практики, которая проводилась в суровых условиях заполярной тундры в устье р. Лены. Многим студентам – практикантам он запомнился слегка менторской манерой общения, жестким, но деловым стилем руководства. Как заместитель заведующего кафедрой минералогии и петрографии он проводил большую организационную и учебно-методическую работу, постоянно и успешно руководил дипломными проектами, являлся членом ГЭК по защите дипломных проектов и приёму госэкзамена на гидрогеологическом отделении. Авторская инструкция – руководство по сбору материала по россыпной тематике заметно улучшила качество дипломных работ студентов-геологов.

Ф.И. Цхурбаев постоянно участвовал в работе научных конференций профессорско-преподавательского состава ЯГУ, а также и научно-методических конференций, особенно посвященных планированию и руководству самостоятельной работы студентов, где он активно выступал с докладами и практическими рекомендациями по активизации и индивидуализации СРС. На научных студенческих конференциях ЯГУ под научным руководством Ф.И. Цхурбаева ежегодно выступали с докладами 10-15 студентов.

За период работы на ИТФ Ф.И. Цхурбаев неоднократно избирался секретарем и заместителем секретаря партбюро факультета, отдавал много сил воспитательной работе среди студентов, принимал активное участие в общественно-культурной жизни коллектива, заслуженно пользовался авторитетом среди коллег. Награжден юбилейной медалью в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина, памятным нагрудным значком «50 лет Якутской АССР».

В июле 1988 вышел на пенсию и выехал в г. Орджоникидзе Северной Осетии.



КОРОСТЕЛЕВ
Сергей Викторович,

ассистент

Родился в феврале 1955 г. в гор. Калинин Калининской области в семье служащих. Выпускник школы № 29 г. Якутска. В 1977 г. окончил ГО ИТФ по специальности «Поиски и разведка МПИ» и в качестве стажера-исследователя проходил стажировку (1977-1979) на кафедре «Исторической и региональной геологии» ГФ МГУ. В 1979 г. принят ассистентом кафедры минералогии и петрографии ГО ИТФ (ГРФ) и в этой должности проработал почти 15 лет, проводил практические занятия по курсам: «Петрография и петрология», «Минералогия, петрография и основы геохимии» для студентов негеологических специальностей, был куратором учебных групп, а также участвовал в проведении учебной геолого-съёмочной практики на Томпонском полигоне ГРФ. По научной тематике занимался изучением дайковых комплексов Южного Верхоянья, овладел методом кластерного анализа при обработке петрохимических данных. По результатам исследований опубликовал 2 статьи в научных сборниках ЯГУ и был соавтором отчета по госбюджетной теме: «Закономерности размещения полезных ископаемых Якутии».

В 1993 году С.В. Коростелев выбыл из состава ППС ЯГУ по сокращению штатов.



СОСИН
Дмитрий Тимофеевич,

к.г.-м. н., доцент

Родился 25 марта 1957 года в с. Оннёс Бологурского наслега Амгинского района ЯАССР в семье служащих. В 1964 году родители переехали в г. Якутск. В 1974 году окончил СШ №2 и работал токарем на Якутской экспериментальной ювелирной фабрике «Сардана».

В 1980 году окончил ГФ ЯГУ по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» и был направлен на стажировку в Ленинградский горный институт (ЛГИ) на кафедру минералогии, поступил в аспирантуру. В

1986 году Сосин Д.Т. на Учёном Совете ЛГИ успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Минералого-геохимические особенности формирования плагиоклазовых пегматитов Мамско-Чуйской слюдоносной провинции» и был принят на работу в качестве ассистента, затем доцента кафедры минералогии и петрографии ГРФ ЯГУ (1986-1993). В 1991 году ему присвоено учёное звание доцента. Молодой, энергичный минералог на современном научном уровне читает лекции, проводит

Государственный комитет РСФСР по делам науки
и высшей школы
Якутский государственный университет

КЛАССИФИКАЦИЯ
И КОНСТРУКЦИОННЫЕ ФОРМУЛЫ
МИНЕРАЛЬНЫХ ВИДОВ
(Методические указания к курсу минералогии)

Якутск 1992

лабораторные занятия по курсам: «Общая геология», «Минералогия» и «Кристаллография». Уделяет большое внимание новационному методическому обеспечению учебного процесса, им составлены оригинальные таблицы – по диагностическим свойствам минералов, издано (1992) авторское учебное пособие «Классификация и конституционные формы минеральных видов», признанное лучшим на конкурсе ЯГУ-1992. Был инициатором организации и проведения (1993) первых геммологических курсов кафедры при Комдрагмете РС (Я).

В эти годы доцент Сосин Д.Т. проводит плодотворную научно-исследовательскую работу по госбюджетной теме: «Гранитные пегматиты Чаро-Олекминской складчатой области». Принимал участие в работе XII Европейской кристаллографической конференции (1989), а также XV Конгресса Генеральной Ассамблеи Международного Союза кристаллографов (1990, Бордо, Франция). Является автором коллективной монографии и более десятка научных публикаций.



Сосин Д.Т. активно участвовал в общественной жизни факультета: заместитель декана по работе в общежитии, куратор учебных групп, входил в состав Координационного Совета ЯГУ по международному сотрудничеству с университетами зарубежных стран, действительный член ВМО.

В 1993 году Сосин Д.Т. переводится в Комдрагмет РС (Я) на должность начальника сектора геммологии и центра подготовки кадров. В последние годы занимается предпринимательской деятельностью, объектом его рыночных интересов является природный «жидкий минерал» (В.И.Вернадский) – вода.

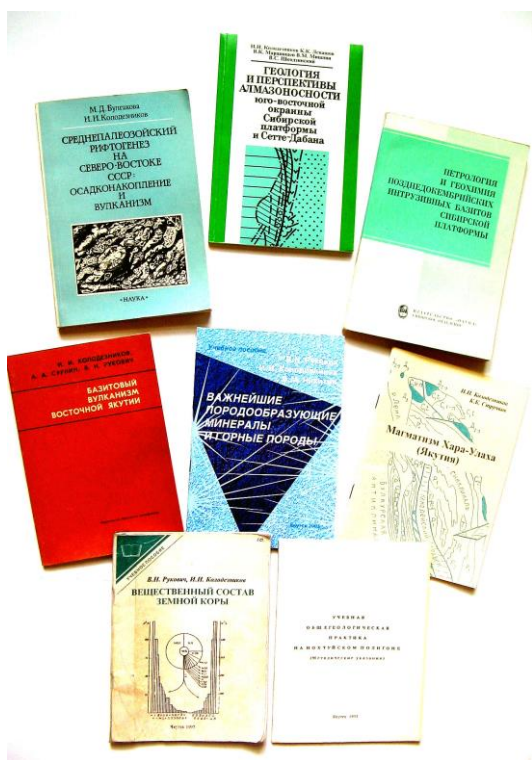


КОЛОДЕЗНИКОВ Игорь Иннокентьевич,

д.г.-м.н., профессор, академик АН РС (Я),
зав. кафедрой (1983-1986, 1987-2001, 2002-2009),
декан ГРФ (1992-2002)

Родился 27 октября 1941 г. в г. Якутске в семье служащих. В 1959 г. окончил городскую школу №8. А в 1965 г. – ГО ИТФ ЯГУ с квалификацией инженер-геолог. Трудовую жизнь начинал (1965-1967) старшим техником-геологом ЯЦГСЭ и геологом ЯЦКЭ ЯТГУ.

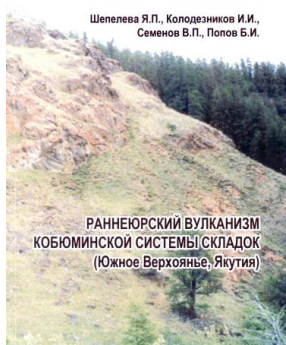
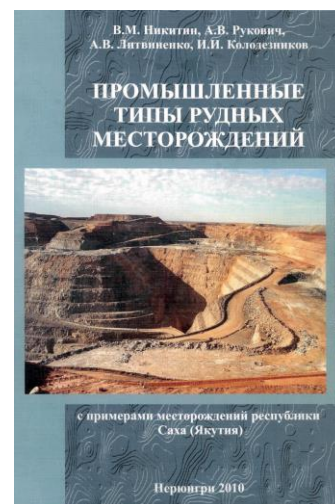
В 1967 г. И.И. Колодезников на конкурсной основе приглашается в ЯГУ, где работает ассистентом, ст. преподавателем, а затем избирается на должность доцента (1967-1982) кафедры «Поисков и разведки МПИ». В эти годы он с привлечением студентов организует тематический полевой отряд и занимается под научным руководством к.г.-м.н., К.К. Левашова изучением палеозойских и мезозойских вулканогенных образований в труднодоступных горных районах Восточного Верхоянья. По результатам этих исследований была дана положительная перспективная оценка отдельных площадей на обнаружение золотосеребряных и оловорудных месторождений.



В 1973 г. И.И. Колодезников в ТГУ (г. Томск) успешно защищает диссертацию на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук на тему: «Позднемезозойские магматические формации центральной части хр. Сунтар Хайата». В 1978 он переходит на работу в ИГ ЯФ СО РАН на должность с.н.с. и полностью углубляется в академическую научную деятельность. Он возглавляет тематическую группу, занимающуюся изучением среднепалеозойских вулканогенно-осадочных образований Северо-Востока Якутии и смежных регионов. Под его научным руководством и при непосредственном участии проводятся комплексные экспедиционные исследования особенностей проявления

палеозойского вулканизма в Южном Верхоянье, в Северном Хараулахе и в бассейне р. Колымы.

В ноябре 1983 г. И.И. Колодезников по конкурсу избирается на должность заведующего кафедрой минералогии и петрографии ГРФ ЯГУ, где читает лекции по общеспециальным дисциплинам «Кристаллография», «Минералогия», руководит дипломным проектированием, участвует в работе ГЭК и ГАК, руководит научно-исследовательской работой аспирантов и соискателей. За период работы на кафедре И.И. Колодезниковым проводилась большая работа по созданию деятельного творческого коллектива и подготовке научных кадров. Под его научным руководством подготовлены и защищены 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций. Он расширяет формат академических работ. Основным объектом научных интересов остаётся магматизм, региональный рифтогенез и минерагения. Результатом более чем 20-летних исследований явилась защита в 1992 г. в ИЗК СО РАН (г. Иркутск) докторской диссертации на тему: «Среднепалеозойский магматизм и рифтогенез востока Сибирской платформы и Верхояно-Колымской складчатой системы». Научные результаты работ использованы при составлении «Атласа тектонических карт Сибири» (1981-1983), «Карты магматических ассоциаций Восточной Якутии» (1989-1990), корреляционной схемы магматических образований Северо-востока (1990) и в фундаментальной работе якутских геологов «Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия)» (2001). Собранный им уникальный фактический материал позволяет с новых позиций осмыслить и воссоздать геологическую историю Северо-Востока Азии, более объективно



оценить минерагению многих геологических структур и сделать вывод о перспективности юго-восточной части Сибирской платформы и структуры Сэттэ Дабан на обнаружение коренных месторождений алмазов кимберлитового и лампроитового состава. В 1993 г. избирается действительным членом АН РС (Я). В 1977 г. ему присваивается ученое звание доцента, а в 1992 г. – профессора.

В 1992-2002 годы И.И. Колодезников успешно работает деканом ГРФ. За короткий период проводится структурная реорганизация факультета с открытием новых кафедр, специальностей и специализаций, по которым ведется подготовка инженеров-геологов. Осуществлён переход, впервые в ЯГУ, на многоуровневую систему образования и на новые государственные образовательные стандарты. В структуру ГРФ переводится горное отделение ИТФ. Укрепляется научный кадровый потенциал – было защищено 6 докторских диссертаций. В 1998 г. открывается

аспирантура по специальности «Общая и региональная геология». В 1993-1995 гг. он принимает деятельное участие в организации первых курсов по подготовке сортировщиков и оценщиков алмазов из числа выпускников ГРФ и ФФ, тем самым был сделан существенный вклад в развитие АБК промышленности РС (Я). В 1994 – 1995 гг. активно работал в составе Наблюдательного Совета АК «АЛРОСА» в качестве председателя группы экспертов. Большая работа проделана по организации и открытию Нерюнгринского и Мирнинского институтов – филиалов ЯГУ. Более 30 лет работы в ЯГУ И.И. Колодезниковым подготовлено свыше 1500 инженеров горно-геологических специальностей, среди его учеников первооткрыватели месторождений, заслуженные геологи РФ и РС (Я), отличники разведки недр, доктора и кандидаты наук, руководители крупных производственных организаций.

И.И. Колодезников является ведущим специалистом России в области региональной геологии Северо-Востока Азии и продолжает изучение актуальных проблем геологического развития в среднем палеозое восточной части Сибирской платформы и Верхояно-Колымской складчатой области.

В 2001 г. И.И. Колодезников избран вице-президентом Академии наук РС (Я), председателем Объединённого учёного совета АН РС (Я) по наукам о Земле. В мае 2008 г. переведён в распоряжение АН РС (Я) и избран её президентом. С 01.09.2009 г. – профессор на 0,5 ставки (по совместительству) кафедры РГиГ ГРФ.

Автор (соавтор) более 110 научных работ, в том числе 9 монографий.

Народная мудрость «Человек красит место...» в полной мере относится к И.И. Колодезникову. Вся его трудовая, научно-педагогическая и общественная деятельность – это большой вклад в развитие высшего горно-геологического образования и академической науки РС (Я). Его труд отмечен нагрудными знаками «300 лет горно-геологической службе России» МПР (2001), «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2007), присвоением звания «Заслуженный геолог РС (Я)» (2006), ветеран труда (1994).



БЕЛИМОВА
Александра Прокопьевна,

ст. лаборант

Родилась 12 октября 1932 года в г. Алдане в семье служащего. Окончила СШ №2 г. Якутска и в 1960 г. – биологическое отделение Естественного факультета ЯГУ с присвоением квалификации учителя биологии и химии средней школы.

А.П. Белимова на геологическом отделении ИТФ работала лаборантом (1959-1960), ст. лаборантом (1960-1962) кафедры минералогии и петрографии. В марте 1962 г. переведена ст. лаборантом кафедры горных машин, электрификации и автоматизации горного производства горного отделения ИТФ.



СОКОЛОВА
Лада Александровна,

ст. лаборант

Родилась 4 сентября 1926 года в г. Владивостоке в семье служащих. С 1935 по 1941 год училась в Москве. В 1941 г. работала на строительстве оборонительных рубежей в Брянской области. В период 1941-1943 гг. была в эвакуации в с. М. Сердоба Пензенской области. В 1946 г. окончила 10 классов СШ рабочей молодежи №47 г. Москвы и поступила на философский факультет МГУ. В 1949 г. по семейным обстоятельствам вынуждена прервать учебу и трудится в качестве коллектора, а затем прораба в Южно-Казахстанской экспедиции НИСа МГРИ и Казгеолуправления (1952-1956). С 1957 по 1959 год работала в должности лаборанта Селенгинской партии НИСа МГРИ, а в последующем (1959) выполняла обязанности старшего лаборанта кафедры полезных ископаемых МГРИ, а также работала (1960) в Центральной Казахстанской экспедиции геологического факультета МГУ в качестве старшего лаборанта спектральной лаборатории.

В 1962 г. Л.А. Соколова в составе преподавательской группы МГРИ прибывает в ЯГУ и работает по трудовому договору ст. лаборантом кафедры МиП ГО ИТФ ЯГУ. Принимает активное участие в подготовке лабораторных, практических занятий, избирается секретарём ГЭК. Участвует в выполнении х/д научно-исследовательской темы по составлению прогнозной карты золоторудных месторождений Якутской АССР.

В 1964 г. Л.А. Соколова увольняется по семейным обстоятельствам и возвращается в г. Москву.

КОВАЛЬСКАЯ
Тамара Ильинична,

зав. лабораторией

Родилась 9 марта 1939 г. в с. Воровьево Жигаловского района Иркутской области. Выпускница СШ №26 г. Якутска. В 1963 г. окончила

географическое отделение БГФ ЯГУ и работала инженером-метеорологом. С мая 1964 г. принята лаборантом, затем старшим лаборантом кафедры минералогии и петрографии ГО ИТФ ЯГУ, а в 1971 г. была переведена на должность заведующего учебной лаборатории «Аэрометоды» данной кафедры. Т.И. Ковальская проводила практические занятия по курсу «Общая геология» для студентов не геологических специальностей и принимала участие в проведении учебных геологических практик студентов БГФ в окрестностях г. Якутска и ГО ИТФ на Нижне-Ленском полигоне. Активная участница многих общественных мероприятий факультета и университета. За успешное проведение Всесоюзной переписи населения в 1970 г. поощрена благодарностью Совмина СССР.

В январе 1973 г. Т.И. Ковальская переведена в распоряжение ГорОНО г. Якутска.



БИКБАЕВ
Юрий Алексеевич,

лаборант

Родился 14 сентября 1946 г. в г. Олекминске ЯАССР. Выпускник СШ №26 г. Якутска с производственным обучением по специальности «Препаратор лаборатории физических свойств алмазов». С 1965 по 1968 год проходил службу в армии. После демобилизации поступил на ГО ИТФ, но по семейным обстоятельствам в 1970 г. перевёлся на заочную форму обучения.

С 1970 г. был принят на должность лаборанта кафедры минералогии и петрографии ГО ИТФ ЯГУ. За годы работы активно помогал заведующему минералогическим музеем, участвовал в полевых тематических работах кафедры, выезжал на учебно-геологическую практику студентов на Нижне-Ленский полигон. Принимал активное участие в общественной жизни коллектива, защищал спортивную честь факультета в соревнованиях различного уровня.

В 1974 г. Ю.А. Бикбаев без отрыва от производства окончил ГО ИТФ с квалификацией горного инженера-геолога, и желая работать на производстве, перевёлся в ЯЦГСЭ ЯТГУ, где и трудится по настоящее время. Руководил Дербекинской геолого-съёмочной партией, проводившей работы на площади Дербеке-Нельгесинского рудного района (Восточная Якутия).



ЕМЕЛЬЯНОВА
Нюргустана Владиславовна,

лаборант I кат.

Родилась 14 мая 1970 г. в п. Покровске Орджоникидзевского района. Выпускница Тит-Аринской СШ. В 1995 г. окончила Педагогический факультет ЯГУ по специальности «Педагогика и методика начального обучения» и в период 1995-2000 годы работала учителем начальных классов

СШ №31 г. Якутска.

С 2000 г. работает в ЯГУ в должности лаборанта I категории кафедры геоинформатики, затем кафедры минералогии и петрографии ГО ГРФ. В 2003 году приглашена в качестве ведущего специалиста отдела аспирантуры и докторантуры ЯГУ. Является соискателем учёной степени кафедры «Педагогика» ПИ ЯГУ.

**На кафедре кратковременно работали
на штатных должностях:**

1. Апросимов Егор Иннокентьевич, лаборант
2. Бузов Александр Николаевич, ст. лаборант
3. Вотякова Нина Георгиевна, лаборант
4. Данилов Игорь Гаврильевич, ст. лаборант
5. Дмитриев Геннадий Николаевич, ст. лаборант
6. Ермаков Василий Константинович, доцент
7. Ефремов Пётр Васильевич, лаборант
8. Ипатьева Галина Алексеевна, лаборант
9. Корнилов Леонид Алексеевич, лаборант
10. Кудрявцев Юрий Юрьевич, лаборант
11. Ланцова Лидия Васильевна, лаборант
12. Ланцов Пётр Фролович, мастер-шлифовальщик
13. Лыткин Алексей Сидорович, лаборант
14. Львов Константин Александрович, к.г.-м.н., доцент
15. Мельникова Валентина Георгиевна, лаборант I кат.
16. Мигалкин Ким Николаевич, лаборант
17. Михайлов Юрий Валерьевич, лаборант
18. Михеева Евгения Михайловна, ст. лаборант
19. Никитин Александр Валерьевич, зав. лабораторией
20. Николаев Алексей Алексеевич, учебный мастер минералог. музея
21. Павлушина Ангелина Михайловна, лаборант

- 22.Петров Иван Афанасьевич, лаборант
- 23.Петров Пётр Петрович, ст. преподаватель
- 24.Пинуева Зарина Борисовна, ассистент
- 25.Покаместов Никита Владимирович, лаборант I кат.
- 26.Полехин Олег Геннадьевич, лаборант
- 27.Посельская Анастасия Дмитриевна, ст. лаборант
- 28.Прокопьев Василий Васильевич, лаборант II кат.
- 29.Саввин Егор Николаевич, лаборант
- 30.Саввинов Михаил Николаевич, лаборант
- 31.Саввинова Валентина Михайловна, лаборант I кат.
- 32.Сантаев Александр Владимирович, лаборант
- 33.Слепцова Любовь Васильевна, ст. лаборант
- 34.Спиридонова Ирина Геннадьевна, лаборант
- 35.Сысоева Анна Ивановна, лаборант
- 36.Филиппов Александр Петрович, лаборант
- 37.Филиппов Афанасий Степанович, лаборант
- 38.Филиппов Михаил Васильевич, лаборант II кат.

На кафедре работали преподаватели – совместители:

1. Александров Александр Васильевич, к.г.-м.н., зав. сектором горючих ПИ ИГ ЯФСОАН
2. Алпатов Валерой Владимирович, к.г.-м.н., с.н.с. ИГН ЯНЦ СО РАН
3. Аргунов Ким Петрович, к.г.-м.н., I зам. председателя Комитета по драгоценным металлам, камням и валюте при правительстве РС (Я)
4. Виленский Арон Мейерович, к.г.-м.н., с.н.с ЯФСОАН
5. Богорадников Александр Спиридонович, мастер-шлифовальщик
6. Войвиченко Владимир Иванович, нач. музейного отдела ЯТЭ ЯТГУ
7. Войвиченко Галина Вячеславовна, геолог ЯТЭ ЯТГУ
8. Гамянин Геннадий Николаевич, д.г.-м.н., зав. лаб. ИГН ЯНЦ СО РАН
9. Горнштейн Дмитрий Карлович, к.г.-м.н., ИГ ЯФСОАН
- 10.Даниденко Николай Маркович, инженер-геолог ЦГСЭ ЯТГУ
- 11.Данилов Вадим Гаврильевич, геолог ЯТЭ ЯТГУ
- 12.Игнатов Пётр Алексеевич, д.г.-м.н., проф. МГГА
- 13.Катасонов Евгений Маркович, к.г.-м.н., ИМЗ СОАН
- 14.Кицул Василий Иванович, геолог-геохимик, к.г.-м.н., ИГ ЯФСОАН
- 15.Коршунов Владимир Иванович, к.г.-м.н., ИГ ЯФСОАН
- 16.Лавров Михаил Михайлович, д.г.-м.н., профессор ИПИ
- 17.Маршинцев Виктор Клавдиевич, д.г.-м.н., академик АН РС (Я), директор НИИЦ алмазов, драгоценных камней и самородного золота
- 18.Мокшанцев Константин Борисович, д.г.-м.н., с.н.с. ИГ ЯФСОАН
- 19.Наумов Геннадий Геннадьевич, к.г.-м.н., начальник Управления по недропользованию по РС (Я)
- 20.Огай Владимир Фомич, аспирант ИГ ЯФСОАН

21. Округин Александр Витальевич, д.г.-м.н., проф. зав. лабораторией ИГН ЯНЦ СО РАН
22. Пантелеев Дмитрий Николаевич, ст. геолог ЯТГУ
23. Перфильев Иван Никитич, инженер-механик
24. Петров Анатолий Фирсович, к.г.-м.н., ИГ ЯФСОАН
25. Смелов Александр Павлович, д.г.-м.н., проф. директор ИГН ЯНЦ СО РАН
26. Тимофеев Сергей Алексеевич, горный инженер-геолог
27. Фрадкин Г С, к.г.-м.н., с.н.с. ИГ ЯФСОАН
28. Фрумкин Исаак Минаевич, к.г.-м.н., гл. геолог ЯТЭ ЯТГУ
29. Хабибулина Татьяна Сергеевна, к.г.-м.н., с.н.с. ЯНЦ СО РАН
30. Чибисова Альбина Вениаминовна, геолог Якутской лаборатории оснований и фундаментов
31. Шрабштейн Зоя Григорьевна, горный инженер-гидрогеолог и другие.

КАФЕДРА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Согласно приказа МВ и ССО РСФСР № 295 от 9 марта 1957 г. с 1 сентября 1957 г. на ГО ТФ была открыта первая профилирующая кафедра ГО «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» (ПиРМПИ), осуществляющая подготовку специалистов по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых». Исполняющим обязанности заведующего кафедрой (1958-1960) был назначен ст. преподаватель Гранит Михайлович Кириленко, прибывший из Петрозаводского государственного университета (ПГУ), а в сентябре 1958 г. были приняты на должность ассистента горный инженер Р.М. Скрябин, выпускник ЛГИ, ст. лаборантом работал Г.И. Сыромятников (1959-1960). В 1960-1961 учебном году преподавательский кадровый состав кафедры значительно усилился за счёт избрания по конкурсу к.г.-м.н. С.М. Смирнова, научного сотрудника НИСа МГРИ, который возглавил кафедру (1960-1967), к.г.-м.н. А.И. Перельгиной – ассистента кафедры ПИ МГРИ, А.Ф. Кытахова, ст. геолога ВИГРУ и молодых специалистов: горного инженера В.В. Беседина (1960-1962) – выпускника КГРИ (Украина), Н.М. Саввинова – выпускника ГО ИТФ.

В 1961 году состоялся первый выпуск горных инженеров-геологов, численностью 40 человек (гр. РМ-56). Назовём наших первенцев поименно:

1. Алексеев Дмитрий Афанасьевич
2. Алексеев Эрик Александрович
3. Аляпышев Валентин Николаевич
4. Андреев Михаил Георгиевич
5. Бахарев Арнольд Гаврильевич
6. Борисов Василий Никифорович
7. Васильев Николай Трофимович
8. Воробец Владимир Андреевич
9. Гоголев Геральд Васильевич
10. Гоголев Иннокентий Матвеевич
11. Гоголев Яков Иванович
12. Григорьев Владимир Софронович
13. Залецкис Витактас-Петрас-Казимеро
14. Зарубин Аврелий Сергеевич
15. Заусаев Анатолий Фёдорович
16. Ильин Василий Иванович
17. Кичигин Лев Николаевич
18. Краев Борис Андреевич
19. Кремнев Заур Дмитриевич
20. Куклин Владимир Владимирович
21. Кычкин Иннокентий Николаевич
22. Лавринович Владимир Александрович
23. Макаров Василий Иванович

24. Мишнин Виталий Михайлович
25. Москвитин Иван Егорович
26. Недосекин Юрий Дмитриевич
27. Орлов Юрий Сергеевич
28. Прокопов Михаил Ильич
29. Прокопьев Владимир Степанович
30. Савин Николай Николаевич
31. Сафонов Юрий Вениаминович
32. Селезнёв Юрий Николаевич
33. Слепцов Пётр Петрович
34. Слепцов Порфирий Порфирьевич
35. Тараяров Иван Ксенофонтович
36. Филимонов Юрий Александрович
37. Хлебников Юрий Германович
38. Хорошев Иннокентий Филиппович
39. Чашин Юрий Константинович
40. Юн Юрий Ен-Сун

Председатель ГЭК - к.г.-м.н. И.А. Кобеляцкий, начальник ЯТГУ, подписал протокол № 1 на имя Прокопова Михаила Ильича, диплом с отличием получил В.А. Лавринович.

Заведующий кафедрой С.М. Смирнов, утверждённый в 1962 г. в звании доцента, много энергии, знаний и богатый профессиональный опыт использует на укрепление научного и педагогического ресурса кафедры, на углубленную профилизацию учебного процесса и оптимизацию первых производственных практик, организует активное научное сотрудничество с базовым вузом – МГРИ. В 1962 г. по инициативе к.г.-м.н. А.И. Перелыгиной организована учебно-научная лаборатория «Методы изучения минерального сырья», благодаря которой стало возможным усиление рудной специализации студентов. По заказу ЯГеоУ на кафедре выполняется (1962-1966) крупная, весьма актуальная хозяйственная работа по теме «Прогнозная карта золоторудных месторождений ЯАССР» (зарегистрирована в университете за № 2). Исполнители: к.г.-м.н. С.М. Смирнов (научный руководитель), А.И. Перелыгина, м.н.с. А.Ф. Кытахов и молодые специалисты - Н.М. Саввинов, А.А. Небольсин. Выполненная работа получила высокую экспертную оценку специалистов, и её авторы награждены Почётной Грамотой Президиума Верховного Совета ЯАССР. В своей содержательной основе актуальная региональная (Южное Верхоянье) золоторудная прогнозно-металлогеническая тематика успешно продолжается в последующих х/д работах под научным руководством к.г.-м.н. Н.М. Саввинова.

Наивысшая концентрация усилий и творческой энергии деканата, руководителей (С.М. Смирнов, К.К. Левашов, О.В. Плышевский, Н.М. Саввинов) и сотрудников кафедры ПиРМПИ в эти годы была направлена на повышение и наращивание научно-кадрового потенциала, особенно из среды

молодых специалистов – аспирантов очного и заочного форм обучения, соискателей, Среди них подавляющее большинство выпускников нашего факультета. Успешно защитили кандидатские диссертации Р.М. Скрыбин (1964), Н.М. Саввинов (1970), И.И. Колодезников (1973), И.А. Томтосов (1976), степень доктора г.-м.н. получает К.К. Левашов (1979).

С 1975 г. на геологическом отделении при активном участии сотрудников кафедры периодически выпускается сборник научных трудов по геологии и полезных ископаемых Якутии. В 1980-1989 годы – зав. кафедрой к.г.-м.н. Н.М. Саввинов (1977-1983), И.А. Томтосов (1983), М.Л. Мельцер (1983-1989) - выполнены серии приоритетных х/д исследований, финансируемых АЮКЭ ЯТГУ, в пределах Аллах-Юньской золоторудной зоны (Дыбинское, Юрское, Буларское, Бриндакитское, Нежданинское рудные поля). Исполнители: к.г.-м.н. Н.М. Саввинов (научный руководитель), А.Г. Павлов, М.Р. Фарбер (научный руководитель), М.Л. Мельцер (научный руководитель), Л.А. Кулагина при участии И.И. Назарова, Н.Н. Иванова и В.П. Семенова. В металлогеническом анализе наряду с другими (формации, гентипы – М.Л. Мельцер) повышенное внимание уделяется различным структурным факторам контроля и размещения золотого оруденения. В эти годы к.г.-м.н. О.В. Плышевский, М.А. Галкин и асс. Б.Д. Гостюхин занимаются изучением геологии и структуры ртутно-рудных полей Зап. Верхоянья (Кючюс, Улага-Билляхское и др.) с их прогнозной оценкой. Д.г.-м.н. К.К. Левашов, к.г.-м.н. И.И. Колодезников, Б.Н. Туласынов исследовали палеорифтовые базиты Восточного Верхоянья и их аналоги на восточном обрамлении Сибирской платформы. В эти годы научный ресурс кафедры пополнился второй «волной» молодых кандидатов наук, в их числе: Л.А. Кулагина (1980), М.Л. Мельцер (1980), А.Г. Павлов (1983) и В.Ю. Фридовский (1986). Активизируются деловые контакты с поисково-разведочными партиями ЯТГУ, научными институтами ЯФСОАН, где студенты проходили производственные и преддипломные практики под руководством ведущих специалистов-производственников и известных учёных. В 1971 г. кафедра изыскала финансовые возможности для организации и проведения в зимние каникулы 2-х недельной учебно-ознакомительной экскурсии студентов III-IV курсов на известные в стране месторождения: ртутно-рудное «Никитовское» (Украина), сурьмяное (антимонитовое) «Кадамжай», «Хайдаркан» (Киргизия), медное «Альмалык» (Узбекистан), «Апатиты» (Кольский полуостров) и др. Руководители: О.В. Плышевский, М.А. Галкин, А.Ф. Кытахов, И.П. Винокуров, И.А. Томтосов, Б.Н. Туласынов.

С 1983 г. кафедра ПиРМПИ работает в составе нового геологического факультета – ГФ (ГРФ), декан к.т.н. Р.М. Скрыбин, заведующий к.г.-м.н. М.Л. Мельцер (1983-1989), где завершается переход обучения на новый политехнизированный учебный план с подготовкой горных инженеров-геологов. 1987-1989 годы - во многом памятный рубеж – начало директивной «перестройки» системы высшего образования в стране, в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 13.03.1987 г. «О перестройке высшего образования». На кафедре ПиРМПИ (зав. М.Л.

Мельцер) «кипит» масштабная организаторская работа по реализации многочисленных постановлений, решений, приказов Минвуза РСФСР и управленческих структур университета. Успешно завершается комплексная инспекторская проверка ЯГУ, в т.ч. геологических кафедр, комиссией Минвуза РСФСР (1989).

В апреле 1994 г. кафедра ПиРМПИ вошла в состав укрупнённой кафедры «Геология и разведка МПИ» (зав. И.И. Колодезников) и вновь в 2001 г. выделилась в ранг самостоятельной выпускающей кафедры. Заведующим избран к.г.-м.н., доцент М.Р. Фарбер (2001-2006). С 1995 г. металлогенические (минерагенические) исследования кафедры на территории Верхояно-Колымской орогенной области приобретают более системный комплексный характер (стиль), сочетая структурные исследования (на макро-мезо-микро уровне) с геодинамическим анализом, базирующимся на теоретических идеях тектоники плит, внедряются геофизические поисковые методы (д.г.-м.н. В.Ю. Фридовский, к.г.-м.н. Е.Э. Соловьёв, ведущий инженер лаборатории «геодинамики и минерагении», аспирант В.А. Кычкин). Выполненные в этом направлении научно-исследовательские темы закладывают основу повышения эффективности геологоразведочных работ и большую достоверность прогнозных оценок. В последующие годы НИР проводятся по межвузовской НТП «Университеты России» по теме: «Золоторудные месторождения в зонах разломов пассивной окраины Сибирской платформы». В 2004 г. в состав кафедры вошла научно-учебная лаборатория геодинамики и минерагении и фактически научная работа кафедры сосредоточена в данной лаборатории.

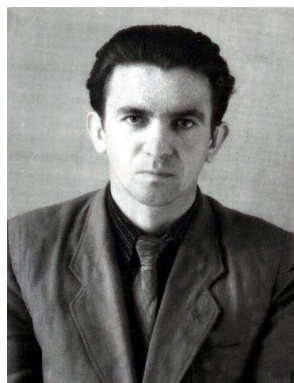
С 2006 г. под руководством д.г.-м.н., профессора В.Ю. Фридовского кафедра ведёт обучение по 17 дисциплинам учебного плана по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» и двум специализациям: «Месторождения благородных металлов и алмазов» и «Геммология», по 3 дисциплинам специальностей «Поиски и разведка подземных вод», «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», «Технология и техника разведки МПИ», по 1 дисциплине по специальностям «Открытые горные работы» и «Подземные разработки МПИ» Горного факультета. Кроме того, на кафедре осуществляется руководство курсовыми проектами по 7 дисциплинам, сотрудники кафедры являются консультантами дипломных проектов по 3 специальностям, руководят первой и второй производственными практиками специальности 08.01.00. Возрастает количество и качество разработанных и изданных учебных пособий, в том числе более 10 выполненных с грифом УМО (проф. В.Ю. Фридовский, М.Р. Фарбер, доц. Л.А. Кулагина, Л.Г. Сандакова и др.).

Кафедра имеет многолетние устойчивые интеграционные связи с МГУ, УГГУ, ИГАБМ ЯНЦ СО РАН.

На сегодняшний день кафедрой выпущено 1852 молодых специалиста разного квалификационного ранга: инженеров-геологов, горных инженеров-геологов, бакалавров и горных инженеров, которые работают в различных

геологических, горнодобывающих предприятиях, алмазо-бриллиантовом комплексе РС (Я), в научно-исследовательских институтах СО и ЯНЦ РАН, в предприятиях других регионов РФ и ближнего зарубежья. Среди них 2 лауреата Государственной премии СССР, 2 заслуженных геолога РФ и 23 – РС (Я), 19 первооткрывателей месторождений полезных ископаемых, 2 заслуженных горняка РС (Я), около 30 имеют знаки Почётного разведчика и Отличника разведки недр, 1 заслуженный экономист РС (Я), 3 заслуженных работника народного хозяйства РС (Я), 2 члена-корреспондента РАН, 3 академика РС (Я), 19 докторов наук, более 50 кандидатов наук, 1 заслуженный работник высшей школы РФ, 3 заслуженных деятеля науки РС (Я), 8 почётных работников высшего профессионального образования РФ и 3 отличника образования РС (Я). Велика заслуга выпускников кафедры в фундаментальных исследованиях региональной геологии и в разведке недровых богатств Якутии. Они сегодня занимают лидирующие позиции в руководстве университетской и академической науками: А.Ф. Софронов (РМ-60) – председатель Президиума ЯНЦ СО РАН, директор ИПНГ СО РАН, чл. Корр. РАН; В.А. Каширцев (РМ-60) – зам. директора ИПНГ СО РАН (г. Новосибирск), член. корр. РАН; И.И. Колодезников (РМ-60) – Президент АН РС (Я); А.И. Зайцев (РМ-59), А.В. Прокопьев (РМ-75) заместители директора ИГА и БМ СО РАН; В.Ю. Фридовский (РМ-77) – проректор ЯГУ по научной работе; Р.Р. Ноговицын (РМ-69) – проректор ЯГУ по экономике и другие.

Заведующие кафедрой:



КИРИЛЕНКО
Гранит Михайлович,
ст. преподаватель
с 06.11.1958 по 31.08.1960



СМИРНОВ
Сергей Михайлович,
к.г.-м.н., доцент
с 01.09.1960 по 11.06.1967



КЫТАХОВ
Андрей Федотович,
ст. преподаватель
и.о. с 11.06.1967 по 21.03.1968



ЛЕВАШОВ
Константин Константинович,
к.г.-м.н., доцент
с 21.03.1968 по 01.10.1972



ПЛЬШЕВСКИЙ
Олег Васильевич,
к.г.-м.н., доцент
с 01.10.1972 по 15.12.1977



САВВИНОВ
Николай Михайлович,
к.г.-м.н., доцент
с 15.12.1977 по 17.02.1983



ТОМТОСОВ
Иван Александрович,
к.г.-м.н., ст. преподаватель
с 17.02.1983 по 04.08.1983



МЕЛЬЦЕР
Михаил Леонидович,
к.г.-м.н., доцент
с 26.09.1983 по 19.01.1989

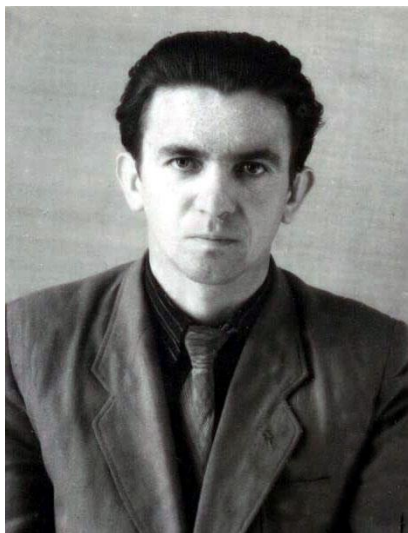


ФАРБЕР
Михаил Рувимович,
к.г.-м.н., доцент
с 19.01.1989 по 01.04.1994,
с 01.04.2001 по 23.07.2006



ФРИДОВСКИЙ
Валерий Юрьевич,
д.г.-м.н., профессор
с 23.07.2006 по настоящее время

На кафедре работали:



КИРИЛЕНКО Гранит Михайлович,

**ст. преподаватель,
и.о. зав. кафедрой (1958-1960), ветеран ВОВ.**

Родился в 1924 г. в дер. Новинка Кондопожского района Карелии в рабочей семье. В 1940 г. закончил Новинскую неполную среднюю школу и поступил в Петрозаводский автодорожный техникум. В 1941 году семью эвакуировали в Омскую область, где он продолжил учебу в 9-м классе и работал в колхозе. В августе 1942 года его призвали в ряды действующей Армии. Военскую службу проходил в Забайкальском военном округе, принимал участие в боях против японских империалистов в составе 209 стрелковой Хингайской дивизии 2-го Забайкальского фронта. Награждён медалью «За победу над Японией». В сентябре 1945 г. демобилизован, окончил курсы техников-гидрологов в г. Ленинграде и работал по специальности в Управлении гидрометслужбы в г. Петрозаводске. В 1948 г. окончил вечернюю среднюю школу и поступил в Петрозаводский Госуниверситет (ПГУ) на геологоразведочный факультет. После окончания вуза молодой горный инженер-геолог был оставлен на должности лаборанта, затем ассистента на кафедре «Геологоразведочного дела», где проработал (1954-1958) до расформирования ГРФ ПГУ. Проводил лабораторные занятия по курсу «Полезные ископаемые», а также по разведочному бурению и проходке горных выработок, руководил учебно-буровой практикой.

В мае 1958 года был приглашен в ЯГУ и принят старшим преподавателем кафедры поисков и разведки МПИ ИТФ, а вскоре назначается и.о. заведующего кафедрой. Читал лекционный курс «Геология месторождений полезных ископаемых», руководил курсовыми и дипломными проектами. Как заведующий кафедрой много занимался организацией первых учебных и производственных практик студентов, впервые рекомендовал береговые обнажения скальных пород Чекуровского мыса для проведения первой геологической учебной практики. Работал над диссертационной темой - «Никеленосность траптовой формации Якутии».

В 1963 году Г. М. Кириленко перевелся в ИГ ЯФСОАН СССР, но вскоре выбыл за пределы республики.



БЕСЕДИН
Эдуард Викторович,

ст. преподаватель

Родился 27 января 1937 г. в г. Днепропетровск Украины в семье служащего. Учился в СШ № 8 г. Кривой Рог. В 1959 г. окончил геологический факультет Криворожского горнорудного института, с квалификацией «Горный инженер-геолог» и специализацией «минералог». Практическую профильную деятельность начинал техником-геологом в специализированной партии попутных поисков ЦКЭ треста «Кривбасгеология».

В 1960 г. Э.В. Беседин, по приглашению ЯГУ, прибыл на работу в г. Якутск и был избран на должность ассистента, а затем ст. преподавателя кафедры поисков и разведки МПИ ИТФ. Молодой специалист с высоким творческим потенциалом, напористым, открытым характером органично включился в напряженный учебный ритм. Им оперативно было разработано учебно-программное сопровождение по всем дисциплинам, которые он обеспечивал: «Минералогия», «Кристаллография», «Рудничная и шахтная геология» для студентов-геологов, «Петрография» на горном отделении ТФ, а также по лабораторным практикумам «Минераграфия», «Шлиховой анализ». Такая интенсивность и универсальность учебной нагрузки преподавателя была отличительной чертой для первых лет становления инженерно-геологического образования в ЯГУ. Он руководил дипломным проектированием, учебными и производственными практиками будущих геологов, горняков ИТФ и географов ЕФ. В полевые сезоны (1960-1961) Э.В. Беседин занимался сбором материалов по минералогии и генезису железорудных месторождений Леглиерской группы в Южной Якутии и золоторудных проявлений Верхне-Индибирского района

В 1962 году в связи с поступлением в целевую аспирантуру ЛГИ он был освобождён от работы в ЯГУ.



КЫТАХОВ
Андрей Федотович,

**ст. преподаватель,
и.о. зав. кафедрой (1967-1968)**

Кытахов А.Ф. родился 12 декабря 1929 года в семье колхозника. В суровые годы ВОВ в подростковом возрасте он вынужден был работать и одновременно учиться. В 1952 году окончил Сунтарскую среднюю школу и поступил на геологическое отделение Казахского горно-металлургического института по специальности: «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

После окончания вуза в 1957 г. с присвоением квалификации горного инженера-геолога работал лаборантом в геологическом институте ЯФ СО АН СССР, а затем геологом, ст. геологом Мюрелинской тематической партии ВИГРУ.

В 1960 году А.Ф. Кытахов принят на кафедру поисков и разведки МПИ ГО ИТФ в качестве ассистента ЯГУ, а в 1962 г. он поступает в целевую аспирантуру МГРИ. После окончания аспирантуры его научно-педагогическая деятельность неразрывно связана с университетом. Работал в должности ассистента, ст. преподавателя профилирующей кафедры поисков и разведки МПИ, а в годы кадрового дефицита (1967-1968) исполнял обязанности заведующего кафедрой. Одновременно с выполнением педагогической нагрузки был основным исполнителем хоздоговорной темы «Вещественный состав и контроль оруденения Колтыконского золотосульфидного месторождения (Центральный Алдан)», участвовал в составлении первой прогнозной металлогенической карты золоторудных месторождений Якутии. Работа была отмечена Почетной Грамотой Президиума Верховного Совета Якутской республики.

Увлечённый исследователь, опытный диагност рудных фаз, знаток тонких методик анализа золотосульфидных парагенезов, он всегда был постоянным консультантом, экспертом для студентов старших курсов в процессе выполнения курсовых работ, рефератов и дипломных проектов, активно курировал по линии НСО научно-исследовательскую деятельность. Даже небольшое количество опубликованных статей и тезисов (1966-1977) А.Ф. Кытахова свидетельствуют о широком диапазоне его научных интересов. Он занимался проблемами датировок докембрийского фундамента (иенгрская серия) Алданского щита, изучением состава и стадийности золотосульфидных ассоциаций и структурного контроля колтыконских руд Лебедино-го золоторудного поля и гипотетическими

идеями генерации тепловой энергии, стимулирующих тектономагматическую активизацию земной коры.

К сожалению, тяжёлая болезнь и безвременная кончина (1979) не позволили осуществить многие творческие идеи и замыслы.



С М И Р Н О В
Сергей Михайлович,

к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой (1960-1967)

С. М. Смирнов родился 17 августа 1928 года в г. Тбилиси Грузинской ССР в семье служащих. В 1929 г. родители переехали в Москву, где он в 1941 году окончил 7 классов. В первые годы войны (1941-1942) работал на строительстве оборонных укреплений, в подмосковных колхозах и слесарем-сборщиком завода №30 МКАП. В 1943 году поступил на подготовительное отделение Московского горного института имени И. В. Сталина, где экстерном сдал экзамены за 8, 9 и 10 классы. В 1944 г. зачислен на 1 курс геологоразведочного отделения, а в 1948 г. в связи с ликвидацией геологоразведочной специальности в МГИ, был переведен в Московский геологоразведочный институт имени С. Орджоникидзе, который окончил с отличием и с квалификацией инженера-геолога по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых». В период 1951-1954 работает минералогом, а затем начальником рудной партии Южно-Казахстанской экспедиции НИСа МГРИ.

С 1950 по 1953 год С.М. Смирнов учился в заочной аспирантуре профилирующей кафедры «Полезные ископаемые, методика поисков и разведки» МГРИ. После окончания аспирантуры работал ведущим геологом экспедиции №18 Казахского ГУ Мингео СССР (1954-1955).

В июне 1955 года, после успешной защиты и получения научной степени кандидата геолого-минералогических наук, он принят ассистентом кафедры полезных ископаемых МГРИ, где читал лекции и вел практические занятия по дисциплинам рудной геологии. По совместительству работал начальником Селенгинской партии, а с 1959 года – научным сотрудником и начальником Чингизской экспедиции НИСа МГРИ. В эти годы активно занимался изучением геологии, генезиса и закономерностей распределения месторождений цветных и чёрных металлов Южного Казахстана.

С.М. Смирнов, по приглашению руководства ЯГУ, с августа 1960 г. работает старшим преподавателем, затем доцентом и заведующим кафедрой поисков и разведки МПИ (1960-1967), которая являлась первой выпускающей кафедрой геологического отделения ИТФ. Как заведующий кафедрой доцент С.М. Смирнов проявил себя инициативным, волевым руководителем. За годы

работы доцент С.М. Смирнов принимал ведущее участие в выполнении актуальных хозяйственных научно-исследовательских работ по линии НИСа ЯГУ. Наряду с педагогической и научно-исследовательской работой С.М. Смирнов нес большую общественную нагрузку. Являлся членом Советов Факультета и университета, Ученого Совета Института геологии ЯФСОАН, НТС Якутского геологического управления, координационного Совета по геологическим наукам ЯАССР, а также экспертной комиссии координационного Совета вузов Восточной Сибири.

С.М. Смирнов в 1967 году в связи с окончанием трудового договора вернулся в г. Москву, где многие годы работал в МГРИ.



ПЕРЕЛЫГИНА
Александра Ивановна,

к.г.-м.н., доцент. Ветеран ВОВ

А. И. Перельгина - уроженка села Силино Куркинского района Тульской области. В 1940 году, после окончания средней школы № 15 Ленинского района г. Москвы, поступила в Московский геологоразведочный институт. После начала Великой Отечественной Войны, в октябре 1941 года, вступила в добровольческий Коммунистический батальон Красной Пресни и в составе сандружинной роты участвовала в обороне г. Москвы до февраля 1942 года. В 1942 году была демобилизована и кратковременно работала коллектором Московского геологического Управления. С октября 1942 года продолжила прерванную войной учёбу. В студенческие годы избиралась секретарём комитета ВЛКСМ института. В 1944 году вступила в члены КПСС.

В 1950 году окончила МГРИ и работала геологом Северо-Казахстанской экспедиции НИСа. В декабре 1950 года поступила в аспирантуру МГРИ на кафедру полезных ископаемых. Учёбу совмещала с активной производственной работой в должности геолога и начальника рудного отряда Северо-Казахстанской экспедиции НИСа МГРИ и геолога-рудника Тургайской ГРЭ Казгеолуправления.

В декабре 1954 года успешно защитила диссертацию на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук и перешла на работу ассистентом кафедры полезных ископаемых МГРИ, где продолжала плодотворную научно-исследовательскую работу в составе тематических партий и экспедиций НИСа МГРИ. В эти годы активно занималась общественной работой: была секретарём комитета ВЛКСМ, членом и заместителем секретаря партбюро геологоразведочного факультета МГРИ.

Неоднократно избиралась депутатом Краснопресненского районного Совета депутатов трудящихся г. Москвы.

С 16 августа 1961 г. А.И. Перельгина, по приглашению ЯГУ, работает (1961-1967) в штатной должности доцента кафедры ПиРМПИ ИТФ ЯГУ. За эти годы она как рудник-практик, многоопытный педагог и мудрый наставник пользовалась большим авторитетом у студенческой молодёжи, постоянно курировала учебно-методическую и научную работу молодых ассистентов и преподавателей. Читала лекции и вела практические занятия по курсам: «Промышленные типы металлических и неметаллических П.И.», «Геология месторождений редких и рассеянных элементов», «Методы исследования вещественного состава П.И.», руководила производственной практикой и консультировала студентов по дипломному и курсовому проектированию. Она много сделала для усиления научной и учебно-методической деятельности кафедры. По её инициативе была создана учебно-научная лаборатория методов изучения минерального сырья, ориентированная на подготовку специалистов рудного профиля. В личном общении со студенческой аудиторией и с молодыми преподавателями она постоянно внедряла культ высшего профессионализма, личной ответственности, духовно-нравственных ценностей в работе геологов и учёных. В 1963 г. ей присвоено учёное звание доцента. Педагогическую работу доцент А.И. Перельгина продуктивно совмещала с научно-производственной деятельностью в составе х/д тематической группы кафедры. Принимала ведущее участие в составлении отчёта и прогнозной карты золоторудных месторождений Якутии (научный руководитель к.г.-м.н. С.М. Смирнов). Работа была завершена в 1966 году и получила высокую оценку ведущих специалистов геологоразведочной отрасли.

А.И. Перельгина за безупречную научно-педагогическую и общественную работу неоднократно поощрялась почётными грамотами деканата ИТФ, ректората ЯГУ и Верховного Совета Якутской АССР. Награждена медалями: «За оборону Москвы», «В память 800-летия Москвы», юбилейными медалями.

В 1967 году А.И. Перельгина в связи с окончанием трудового договора с ЯГУ возвращается в Москву.



САВВИНОВ
Николай Михайлович

К.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой (1977-1983)

Н.М. Саввинов - уроженец с. Тойбохой Сунтарского района ЯАССР. Родился 25 августа 1935 года в семье колхозника. В 1951 году окончил Тойбохойскую среднюю школу, а в 1954 году, после

окончания 9 класса Сунтарской средней школы призван в ряды Советской Армии. В августе 1956 года демобилизовался и поступил в 10 класс Тойбохойской средней школы, а в 1957 году поступил на ГО ИТФ ЯГУ. Будучи студентом, активно участвовал в полевых тематических работах кафедры в Южном Верхоянье. Окончил ЯГУ в 1963 году и оставлен на преподавательскую работу. Свою педагогическую деятельность Н.М. Саввинов начал ассистентом кафедры поисков и разведки МПИ. В 1966 году руководство кафедры и факультета, заметив склонность к научной работе молодого геолога, направило его в целевую аспирантуру кафедры полезных ископаемых МГРИ (ныне МГРУ). После окончания аспирантуры вернулся на кафедру ПиРМПИ ИТФ. В 1970 году первым из выпускников-геологов защитил кандидатскую диссертацию на Учёном Совете МГРИ на тему: «Некоторые особенности геологического строения Южно-Верхоянского синклиория и закономерности размещения золоторудных месторождений в Аллах-Юньской металлогенической зоне». С мая 1970 года – кандидат геолого-минералогических наук, а в 1974 году утверждён в ученом звании доцента.

Н.М. Саввинов с декабря 1977 года по февраль 1983 года работал заведующим кафедрой ПиРМПИ ИТФ, одновременно исполнял обязанности заместителя декана по научной работе. В эти годы он приложил много организационных усилий и профессионализма для решения немалых проблем усиления научно-кадрового потенциала геологических кафедр из числа молодых специалистов – соискателей, аспирантов. Сражался за расширение и высокую эффективность хоздоговорных работ, за внедрение результатов научных исследований в учебный процесс (НИРС, УИРС). Основная область научных исследований доцента Н.М. Саввинова – геология и металлогения золоторудных зон (поясов) Южного Верхоянья. Он один из ведущих исполнителей «Прогнозной карты золоторудных месторождений ЯАССР (1966), руководил хоздоговорной темой: «Структурные особенности и прогнозная оценка Юрского рудного поля» (1975). Успешно работал над докторской диссертацией. В рудном поисково-разведочном деле настойчиво рекомендовал системный подход в изучении рудных тел полезных ископаемых и их природных сочетаний. Активно использовал результаты региональных исследований при разработке лекционных курсов по специальным дисциплинам: «Полезные ископаемые», «Структуры рудных полей и месторождений», «Металлогения».

Н.М. Саввинов научную и преподавательскую деятельность успешно сочетал с общественной работой. За эти годы он неоднократно избирался председателем профбюро факультета, членом библиотечного Совета Общества «Знание» по геолого-географическим наукам и руководил научным сектором Головной группы народного контроля ЯГУ.

Н.М. Саввинов - автор (соавтор) 20 научных статей и отчётов, учебно-методических работ.

Доцент Н.М. Саввинов трагически погиб 14 июля 1992 года.



КЕЛИН
Владимир Михайлович,

ст. преподаватель

Родился 7 ноября 1934 г в п. Высокино Харьковской области Украины в семье служащих. После освобождения оккупированной в период ВОВ территории семья выехала в г. Стерлитамак Башкирии, где в 1953 г. он окончил среднюю школу и поступил на ГО Криворожского горнорудного института. В 1959 г. молодой горный инженер - геолог получил назначение в трест «Днепрогеология», проводящую разведку месторождения железных руд и работал участковым геологом Белозерской комплексной ГРЭ. В августе 1964 г. В.М. Келин на конкурсной основе избран старшим преподавателем выпускающей кафедры ПиРМПИ ГО ИТФ ЯГУ. Проводил лекционные и практические занятия по курсам: «Методы поисков ПИ», «Шлиховой анализ», руководил производственной практикой студентов, курсовыми и дипломными работами. Два полевых сезона (1965-1966) работал геологом геолого-съёмочной партии ЯнГРЭ.

В 1970 г. В.М. Келин после окончания трудового договора перевелся в институт «Якутгражданпроект»



ВИНОКУРОВ
Иван Прокопьевич,

ст. преподаватель

Родился 29 октября 1937 г. в с. Кокуй Кобяйского района Якутии. В 1957 г. окончил Сангарскую вечернюю школу рабочей молодёжи и работал в Сангарском РПК (1957-1958), служил в армии (1958-1961).. В 1961 г. поступил и в 1966 г. окончил ГО ИТФ ЯГУ по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации инженера-геолога и был ГЭК рекомендован на должность ассистента кафедры поисков и разведки МПИ. В 1971 г. избран по конкурсу старшим преподавателем. Читал лекции и проводил практические занятия по курсам: «Геохимия», «Металлогения», руководил курсовым и дипломным проектированием, производственной и учебно-геологической практиками, руководил

организацией и проведением региональных ознакомительных экскурсий студентов на рудные месторождения Киргизии и Грузии. В качестве с.н.с. по совместительству участвовал в выполнении хоздоговорных работ кафедры. В общественной жизни ИТФ был активным профоргом, достойно выступал на многочисленных соревнованиях по шахматам и шашкам.

С мая 1979 г. И.П. Винокуров работал в составе Центральной геохимической партии ЦКТЭ ЯТГУ, где занимался разработкой и внедрением в производство современных методик геохимических поисков МПИ в условиях проявления многолетней мерзлоты.



ЛЕВАШОВ

Константин Константинович,

д.г.-м.н., профессор, зав. кафедрой (1968-1972)

Родился 11 февраля 1928 года в г. Москве в семье инженера. В г. Томске окончил школу рабочей молодёжи и в 1947 г. поступил на ГФ ТГУ, который закончил в 1952 г. и был направлен на работу в Западно-Сибирское ГУ, а затем по трудовому договору поступил в распоряжение Дальстроя в Аллах-Юньскую РайГРУ (п. Хандыга).

С января 1953 по 1966 год К.К. Левашов работал в АЮГРЭ Мингео СССР геологом, ст. геологом, начальником отряда, начальником партии, ст. геологом геологического отдела экспедиции. Научно обобщив результаты полевых работ по магматизму и связанного с ним оруденения Южного Верхоянья, К.К. Левашов в 1965 году успешно защитил кандидатскую диссертацию в ТГУ по теме: «Магматизм Южного Верхоянья», в которой он впервые для Северо-Восточной Азии обосновал выделение нового типа геологической структуры – палеорифтовую зону с возможной алмазоносностью Сэтгэ Дабана.

В 1967 году К.К. Левашов был приглашен на преподавательскую работу в Якутский госуниверситет и был принят на должность ст. преподавателя и исполняющим обязанности доцента и зав. кафедрой ПиРМПИ. Читал курс «Учение о полезных ископаемых», руководил дипломными работами. В феврале 1968 г. утверждён в учёном звании доцента. С марта 1968 по октябрь 1972 года заведовал кафедрой. Помимо педагогической и научно-исследовательской госбюджетной работы, на кафедре было организовано несколько хоздоговорных тем, финансируемых ЯТГУ.

С октября 1972 года согласно приказу МВ и ССО РСФСР переведён на должность старшего научного сотрудника для завершения работы над докторской диссертацией.

В ноябре 1976 года К.К. Левашов приказом Министра СССР по геологии и недропользованию был назначен заместителем начальника и главным геологом Всесоюзного геологического фонда «Союзгеолфонд». В 1978 г. К.К. Левашов подготовил и защитил докторскую диссертацию по теме: «Среднепалеозойский магматизм Сэтгэ Дабанской и Виллойских рифтовых зон и Приколымского поднятия» с присвоением (1979) учёной степени доктора геолого-минералогических наук.

В 1980 году К.К. Левашов вернулся в ЯГУ на преподавательскую работу и был избран на должность профессора кафедры МиП. С октября 1980 года – заведующим вышеназванной кафедры, где проработал до 17 апреля 1983 г. В 1982 году присваивается учёное звание профессора.

К.К. Левашов являлся одним из редакторов сборника «Новости геологии Якутии», членом Учёного совета института геологии ЯФСОАН СССР и Совета по присуждению учёных степеней.

В 1983 году К.К. Левашов по конкурсу избирается на должность профессора Всесоюзного заочного политехнического института в г. Москве и уезжает из Якутии. До конца своей жизни (1998) К.К. Левашов проработал профессором данного института.

К.К. Левашов опубликовал более 50 научных работ. Умер в январе 2000 г.



ПЛЫШЕВСКИЙ Олег Васильевич,

к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой (1972-1977)

Родился 10 декабря 1926 года в г. Ташкенте. В 1933 году поступил в среднюю городскую школу №44. С началом ВОВ был вынужден прервать учебу и в 1942 г. оформился старшим коллектором в геологический институт Узбекской АН. В 1943 г. экстерном сдал экзамены за среднюю школу и поступил на горный факультет Среднеазиатского Индустриального института на отделение «Геология и разведка МПИ». После окончания института получил квалификацию горного инженера. В 1949 г. О.В. Плышевский направлен в трест «Союзспецразведка» МЦМ СССР, где работал в должностях начальника, главного геолога партии. В 1951 г. переведен в 10-й филиал ЮВТК I Главного Управления при СМ СССР. В 1953 г. избран по конкурсу в Киргизский государственный университет на должность ассистента кафедры геологии, а в 1955 г. переведен во вновь организованный Фрунзенский политехнический институт в качестве старшего преподавателя кафедры «Геологии полезных ископаемых и разведочного дела». Принимал участие в выполнении хоздоговорных работ по изучению петрологии и металлогении северной и южной Киргизии,

руководил студенческим научным обществом. В период работы в институте, в 1961 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1964 г. утвержден в ученом звании доцента.

В 1968 г. О.В. Плышевский в порядке конкурсного набора принят на должность доцента кафедры поисков и разведки МПИ ГО ИТФ ЯГУ. На период 1972-1977 г. избран заведующим кафедрой. Читал лекции и вёл лабораторные занятия по курсу: «Промышленные типы месторождений полезных ископаемых», руководил дипломным и курсовым проектированием, преддипломными и производственными практиками, входил в состав ГЭК. Основной темой его научных интересов было изучение структуры рудных полей Кючюской и Улага-Билляхской рудно-ртутных металлогенических зон (Западное Верхоянье), их прогнозная оценка. Эти работы выполнялись по хоздоговорной тематике. Широкопрофильная подготовка, многолетний научно-производственный стаж металлогенических исследований, богатый вузовский опыт позволяли ему гармонично сочетать в своей относительно недолгой (12 лет) научно-педагогической деятельности на кафедре ПиРМПИ ГО ИТФ высокую компетентность, системность и активное сотрудничество с поисково-разведочными партиями, особенно по организации и руководству производственными и преддипломными практиками. Все это определяло высокий деловой тонус профилирующей кафедры, её авторитет. В периоды плановых инспекционных проверок и государственных аттестаций кафедр он, импульсивный по натуре, твёрдо отстаивал принципиальные позиции коллектива.

О.В. Плышевский - активный участник многих общественных дел геологического отделения и факультета.

Умер 16.01.1980 г. после тяжёлой и непродолжительной болезни.



ТОМТОСОВ

Иван Александрович,

к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой (1983)

Родился 6 декабря 1939 г. в Амгинском наслеге Таттинского района. Окончил Усть-Майскую среднюю школу и 3 года служил в армии. В 1962 г. поступил на геологическое отделение ИТФ ЯГУ после окончания, которого в 1967 г. получил диплом горного инженера-геолога, является 500-м выпускником ИТФ. В течение 2 лет работал геологом в ЯТЭ ЯТГУ.

В мае 1969 г. И.А. Томтосов был приглашен на кафедру минералогии и петрографии ИТФ. Научно-педагогическую и общественную деятельность в университете начинал старшим лаборантом, заведующим лабораторией

«Аэрометодов и картирования», а затем ассистентом кафедры минералогии и петрографии ИТФ. В эти годы он принимал активное участие в разработке хоздоговорной темы «Металлогения Брюнгадинского глубинного разлома», по завершению которой в 1972 г. поступил в аспирантуру ЛГИ по специальности «Геология и разведка месторождений рудных ископаемых».

После окончания аспирантуры в 1975 г. И.А. Томтосов был принят на работу на должность ассистента кафедры минералогии и петрографии, где читал краткий курс лекций по общей петрографии для студентов не геологических специальностей и проводил практические занятия по структурной геологии.

В 1976 г. на заседании специализированного Совета по присуждению учёных степеней Ленинградского горного института им. Г.В. Плеханова И.А. Томтосов успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Условия образования Агылкинского медно-вольфрамового месторождения (Восточная Якутия)» и ему присуждена учёная степень кандидата геолого-минералогических наук.

В марте 1977 г. молодой учёный по конкурсу избирается ст. преподавателем кафедры поисков и разведки МПИ ИТФ и временно исполняет обязанности заместителя декана по научной работе. Ведёт лекционный и практический цикл «Методика поисков и разведки МПИ» на старших курсах ГО ИТФ, руководит курсовым и дипломным проектированием, являлся постоянным членом ГЭК.

В 1983 г. И.А. Томтосов на конкурсной основе избирается заведующим кафедрой поисков и разведки МПИ ГФ. Много времени и творческой энергии уделяет он организационной, учебной и учебно-методической работе, а также вопросам техники безопасности при прохождении студентами учебных и производственных практик. Активно участвовал в научных исследованиях: являлся ответственным исполнителем госбюджетной темы «Структуры рудных полей и месторождений вольфрама Якутии», участвовал в хоздоговорной работе «Геология и полезные ископаемые Южного Верхоянья». Много внимания уделял общественной деятельности: был куратором студенческих групп, председателем факультетского СНО, входил в состав Совета молодых учёных и специалистов ЯГУ, республиканского спортсовета.

4 августа 1983 г. И.А. Томтосов, находясь на маршрутных работах в горных отрогах хр. Сунтар Хаята (Южное Верхоянье), скоропостижно скончался.



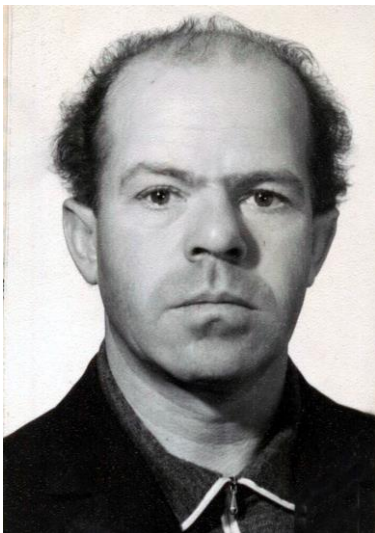
В Е К Л И Ч
Владимир Семенович,

ст. преподаватель

Родился в с. Казачка Калининского района Саратовской области в рабочей семье. Окончил в 1965 г. геологический факультет Саратовского университета по специальности «Геологическая съёмка и поиски месторождений полезных ископаемых» и по направлению прибыл на работу в ЯТГУ. С 1965 по 1971 год работал в ЯЦГСЭ геологом, старшим геологом и начальником партии.

В.С. Веклич в ноябре 1971 года был принят на кафедру ПиРМПИ старшим преподавателем с почасовой оплатой, а в декабре избран по конкурсу. Читал курс «Геология СССР» и руководил полевой геологической практикой студентов. Учебную работу совмещал с научной, руководил Кюрбеляхской ГП по х/д №5 НИСа. Плодотворно работал над кандидатской диссертацией.

В 1974 году В.С. Веклич перевёлся в Институт геологии ЯФСОАН, где защитил (1978) кандидатскую диссертацию по теме: «Стратиграфия и тектоника Сартагского синклиория».



ГАЛКИН
Михаил Александрович,

к. г.-м.н., доцент

Родился 19 ноября 1932 года в г. Ленинграде, воспитывался в детском доме. В 1956 г. окончил геолого-географический факультет ТГУ по специальности «Геологическая съёмка и поиски МПИ». Многие годы работал на должностях геолога, старшего геолога и начальника партии Янского ГРУ (1956-66) и ЦКТЭ ЯТГУ (1967-72). Занимался изучением геологии и металлогении ртутных месторождений Восточной Якутии. За большой вклад в открытия и изучении ртутных месторождений Якутии, крупнейшему месторождению ртути присвоено название Гал-Хая (гора Галкина).

В 1965 г. М.А. Галкин защитил диссертацию на тему: «Структурно-генетические особенности Лево-Сакынджинского ртутнорудного узла» с присвоением ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

В 1972 г. М.А. Галкин избран по конкурсу на должность старшего преподавателя, затем доцента кафедры «ПиРМПИ» ГО ИТФ ЯГУ. Читал лекции по курсу: «Поиски и разведка МПИ», руководил региональной учебно-ознакомительной геологической практикой студентов старших курсов с посещением Хайдарканского и Кадамджайского ГКМ Кыргызстана, а также курсовыми и дипломными работами. В должности С.Н.С. НИСа ЯГУ был ответственным исполнителем хоздоговорной работы по ртутной тематике.

С 1977 г. М.А. Галкин после окончания трудового договора с ЯГУ продолжил работу в ЯНГРЭ ЯТГУ.



ГОСТЮХИН
Борис Дмитриевич,

ассистент

Родился 7 июля 1943 года в п. Усть-Мая Усть-Майского района Якутии в семье рабочего. Выпускник Усть-Майской средней школы. В 1966 г. окончил ГО ИТФ ЯГУ с квалификацией инженер-геолог и получил направление в Ботуобинскую экспедицию ЯТГУ. Работал старшим техником-геологом Айхальской партии, через год перевелся в ИГ ЯФ СО АН на должность лаборанта, затем старшего лаборанта лаборатории «Четвертичной геологии». В 1968-73 годы работал инженером группы ПОР треста «Якутстрой », затем геологом партии экзогенных месторождений ЦКТЭ ЯТГУ.

В марте 1973 г. Б.Д. Гостюхин был избран по конкурсу ассистентом кафедры «ПиРМПИ» ГО ИТФ. Читал лекции по курсу «Охрана труда и техника безопасности при производстве геологоразведочных работ», проводил практические занятия по дисциплине «Промышленные типы МПИ», руководил производственной и преддипломной практиками. Принимал участие в хоздоговорной работе кафедры по изучению Кючюсского золоторудного месторождения.

С августа 1978 г. Б.Д. Гостюхин работает в Управлении Якутского округа Госгортехнадзора, где прошёл все служебные звенья от рядового горнотехнического инспектора до начальника отдела по охране недр Якутии.



НАЗАРОВ
Иван Иванович,

ст. преподаватель

Родился 13 мая 1952 г. в с. Павловск Мегино-Кангаласского района. В 1975 г. окончил ГО ИТФ с квалификацией горного инженера-геолога и работал лаборантом кафедры «ПиРМПИ», а затем в качестве ст. инженера НИСа ЯГУ. В 1977 г., учитывая склонность И.И. Назарова к рудной микроскопии, кафедра направила на годичную стажировку в МГРИ, по окончании которой он работал инженером, м.н.с. ЯГУ и был ответственным исполнителем х/д темы кафедры «Геолого-структурные особенности и прогнозная оценка Буларского рудного поля». В 1980 г. на конкурсной основе избран ассистентом, а позднее ст. преподавателем кафедры ПиРМПИ, где много лет вёл занятия по курсу: «Лабораторные методы исследования вещественного состав руд», руководил курсовыми и дипломными проектами, ежегодно принимал участие в организации и проведении студенческих научных конференций. На общественном начале исполнял обязанности зам. декана ГРФ по заочному обучению (1987-1988).

За период работы на ГРФ И.И. Назаров опубликовал 13 научных статей и учебно-методических разработок, является соавтором 3 отчётов по госбюджетной тематике.

С 1999 года И.И. Назаров успешно занимается малой предпринимательской деятельностью.



ГАВРИКОВ
Сергей Иванович,

к.г.-м.н., доцент, ветеран ВОВ

С.И. Гавриков родился 14 октября 1923 года в д. Борисовка Юхновского района Калужской области, окончил среднюю школу в г. Кеми Карельской АССР.

В 1943 г. с III курса Томского политехнического института был призван в Красную Армию. Сражался с немецкими захватчиками в составе Брянского, Прибалтийского, II-го Белорусского фронтов в качестве командира орудия и отделения. Участвовал в ожесточённых боях на Орловско-Курской дуге, освобождал города Орёл, Брянск, Витебск, многие районы Белоруссии и

Эстонии. Принимал участие в крупнейшей военной операции «Багратион» по полному освобождению Белоруссии и восточных районов Польши, а также в боях по уничтожению Восточно-Прусской немецкой группировки и взятии г. Кенигсберга. В 1944 г. вступил в ряды КПСС. Закончил войну в Северной Германии. Имеет боевое ранение и контузию.

После демобилизации в 1945 г. С.И. Гавриков поступает в Ленинградский горный институт. После его окончания в 1949 году был направлен в Саханьинскую полевую партию Верхне-Индибирского ГРУ (ВИГРУ) Дальстроя. В 1950 г. переведён в Право-Нерскую геологоразведочную партию, и с этой поры на многие 13 лет он связал свою профессиональную деятельность с Северо-Восточной (ВИГРУ, ВИГРЭ) Якутией. Занимался крупномасштабной геологической съёмкой и поисками рудных и россыпных месторождений в центральной части Верхояно-Колымской складчатой области, а также на Колымском и Охотском срединных массивах.

В течение многолетних исследований им был открыт ряд перспективных месторождений и площадей рудопроявлений золота и редких металлов. В его первых (1958-1965) и последующих научных публикациях наиболее часто рассматриваются острые и актуальные проблемы региональной геологии, стратиграфии (юра), тектоники и рудоносности Верхней Индибирки. Много внимания уделяется рудным формациям и металлогении золота Верхояно-Колымской провинции, так же истории геологического развития Юго-Восточной Якутии (мезозой).

На основе анализа и обобщения собранных полевых материалов в 1960 г. им успешно защищена диссертация, посвященная тектонике и закономерностям размещения золотого оруденения в Верхне-Индибирском металлогеническом районе, и присуждена учёная степень кандидата геолого-минералогических наук.

С 1962 по 1971 год С.И. Гавриков работает старшим научным сотрудником Всесоюзного научно-исследовательского геологического института (ВНИГРИ, г. Ленинград) и курирует геолого-съёмочные работы на территории Восточной Якутии. В этот период им написаны 2 крупные монографические работы по металлогении региона. Обоснованы и защищены прогнозные оценки золотоносности Янского и Верхне-Индибирского рудных районов.

В 1972 г. возвращается в г. Якутск и назначается главным геологом крупной ЦГСЭ ЯТГУ. Под его руководством велись изучение, целенаправленные поиски и разведка оловоносных, золотоносных и ртутных рудных объектов Западного и Восточного Верхоянья. Внедряется актуальная по тем временам групповая крупномасштабная съёмка. В этот период начинается тесное сотрудничество С.И. Гаврикова с профилирующей геологической кафедрой ИТФ. В разные годы он активно инициирует прохождение нашими лучшими студентами производственной и преддипломной практик в составе полевых партий и отрядов ЦПСЭ ЯТГУ. В составе экспедиции под его непосредственным курированием работали геолого-съёмочные и поисковые партии, многие из которых возглавляли

высококласные специалисты – наши первые выпускники: В.П. Прокопьев, Ю.В. Сафонов, Ю.А. Филимонов, А.Ф. Заусаев, Ю.Н. Бадарханов, Э.В. Моякунов и др.

С 1977 по 1980 год С.И. Гавриков работает по совместительству на кафедре поисков и разведки МПИ ИТФ, а в 1980 г. по конкурсу избирается на штатную должность доцента данной кафедры и ведёт базовые специальные курсы: «Рудные месторождения», «Методика поисков и разведки МПИ», а также курсовое и дипломное проектирование, руководит производственной практикой, является членом ГЭК. В 1983 г. ему присвоено учёное звание доцента.

Доц. С.И. Гавриков продолжает плодотворную научную деятельность, является автором тематических тектонолитологической и тектономагматической карт территории Северо-Востока Якутии, принимает участие в составлении карты золотоносности северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса и редактором серии региональных геологических карт. Он автор (соавтор) 73 научных работ и отчётов по геологии, рудоносности и металлогении Якутии и Северо-Востока страны.

Доц. С.И. Гавриков активно участвовал в общественной жизни коллектива факультета и университета. Избирался членом партбюро факультета, председателем группы народного контроля. Пользовался большим заслуженным авторитетом среди студенчества и коллег по работе.

Героическая личность – ветеран ВОВ, авторитетный учёный и практик, примерный семьянин, он всегда был желанным участником и почётным гостем большинства студенческих мероприятий учебной, социально-нравственной и профилактической значимости.

Награждён орденом «Отечественной войны», боевыми медалями: «За отвагу», «За взятие Кенигсберга», «За боевые заслуги», «За победу над Германией» и юбилейными медалями, многими почётными грамотами деканата ИТФ и ректората ЯГУ.

В 1988 году С.И. Гавриков вышел на пенсию и выехал на постоянное место жительства в Калининградскую область РФ.



ПАВЛОВА
Варвара Афанасьевна,

зав. минералогическим музеем

Родилась 11 мая 1933 г. в с. Холгума Мегино-Кангаласского района ЯАССР, воспитанница детского дома-интерната. Выпускница СОШ №2 г. Якутска. В 1955 г. окончила Алданский горный техникум по специальности «Разработка рудных и россыпных месторождений» с присвоением квалификации горного техника.

Работала на прииске «Ыныкчан» на должностях пробного мастера, мастера разведки, экономиста и кассира – золотоприемщика (1955-1961).. В 1961 г. была принята на должность лаборанта кафедры поисков и разведки МПИ ГО ИТФ ЯГУ (1961-1967), а затем учебного мастера-шлифовальщика (1967-1969). В 1971 г. без отрыва от производства окончила ГО ИТФ ЯГУ с присвоением квалификации горного инженера – геолога. В 1969 г. В.А. Павлова назначается техническим исполнителем, а затем на должность заведующего минералогическим музеем ГО ИТФ. На протяжении долгих 24 лет она была полноправной хозяйкой и хранительницей минеральных сокровищ. Много энергии, кропотливого и поистине вдохновенного труда вложила В.А. Павлова в обустройство, формирование и пополнение экспозиционного и обменного фонда, в становление музея как важной учебной структуры. На базе музея она проводила большую учебно-организационную и профориентационную работу.

В.А. Павлова ежегодно выезжала на учебно-геологическую практику студентов (Нижне-Ленский, Нохтуйский полигоны) или работала в составе полевых тематических отрядов кафедры ПиРМПИ ГО ИТФ. Она являлась признанной профсоюзной активисткой, неоднократно избиралась в состав местного комитета и женсовета ЯГУ, почётным делегатом Республиканских съездов женщин Якутии. Высокая общественная активность, кристальная честность и справедливость, примерное трудолюбие и преданность своему делу снискали ей уважение и авторитет среди коллектива студентов и сотрудников ИТФ, (ГРФ) ЯГУ.

В.А. Павлова имеет многочисленные благодарности, грамоты от руководства факультета, университета, награждена юбилейной медалью в честь 100-летия В.И. Ленина, в 1984 г. - медалью «Ветеран труда» и нагрудным знаком «Отличник Высшей школы СССР». В 1981 г. занесена в Книгу Почёта ГО ИТФ ЯГУ.



ГУРЬЕВА
Раиса Васильевна,

ст. лаборант

Родилась 27 июня 1941 года в с. Покровск Орджоникидзевского района (ныне г. Покровск, Хангаласский улус). Окончила СОШ №2 г. Якутска в 1960 г. и, поддерживая призыв к молодежи «Школа-производство-ВУЗ», со всем классом работала 2 года в СМУ.

В 1963 г. принята на должность стеклодува кафедры ПиРМПИ ГО ИТФ ЯГУ. В течение 13 лет добросовестно исполняла служебные обязанности в должности лаборанта, старшего лаборанта. В качестве старшего лаборанта-совместителя принимала участие в выполнении хоздоговорных работ

кафедры и СПКБ СО ИТФ. В 1973 г. без отрыва от производства окончила биологическое отделение БГФ.

Р.В. Гурьева в 1978 г. выбыла в распоряжение комитета НК республики, а с 1987 г. по настоящее время работает в I спецотделе ЯГУ.



ВИНОКУРОВА
Тамара Афанасьевна,

ст. лаборант

Родилась 25 августа 1941 г. в г. Якутске в семье служащих. В 1965 г. окончила ГО БГФ ЯГУ, после чего работала учительницей географии школы № 28 г. Якутска.

В 1967 г. Т.А. Винокурова принята на должность старшего лаборанта кафедры ПиРМПИ ГО ИТФ и бессменно, в течение 28 лет (1967-1995), активно трудилась в данном статусе. Много сил и энергии она отдала организации и материально-техническому оснащению учебных кабинетов, лаборатории минераграфии, дипломного проектирования и шлифовальной мастерской кафедры. Т.А. Винокурова принимала деятельное участие в общественной жизни кафедры и факультета. Много лет заведовала детским сектором профбюро ИТФ (ГРФ). Неоднократно отмечалась Почётными грамотами ректората, месткома и профкома ЯГУ, занесена на Доску Почёта ГРФ.

Т.А. Винокурова – ветеран труда, вышла на пенсию по возрасту, проживает в г. Якутске.



ОСИНСКАЯ
Вера Степановна,

мастер-шлифовальщик

Родилась 18 октября 1931 г. в г. Черемхово Иркутской области в семье рабочих. После окончания 8 классов трудилась по найму в различных предприятиях Черёмховского каменноугольного бассейна и системы ЛенУрса.

В 1957-1969 годы работала лаборантом ИГ ЯФ СО АН, где освоила специфическую профессию мастера-шлифовальщика по изготовлению угольных, позднее рудных и петрографических препаратов-аншлифов, шлифов. В 1969 году переводом была принята на должность

учебного мастера кафедры ПиРМПИ ГО ИТФ ЯГУ. Без её «мастерских рук» не обходилось большинство выполняемых на кафедре госбюджетных, хоздоговорных и студенческих научно-исследовательских, курсовых и дипломных работ.

В 1984 г. уволилась в связи с переходом на другую работу.



БЕЛЕНКОВ
Павел Афанасьевич,

лаборант

Родился 25 августа 1953 г. в с. Кобяй Кобяйского района Якутии. В 1971 году окончил СШ и работал кадровым охотником совхоза «Кобяйский». В 1972 г. был принят лаборантом кафедры поисков и разведки МПИ ИТФ ЯГУ. В течение 8 лет добросовестно исполнял свои должностные обязанности. Принимал участие в полевых хоздоговорных работах кафедры. За эти годы без отрыва от производства окончил ГО ИТФ по специальности «Геология и разведка МПИ», успешно защитил дипломный проект и в июне 1980 г. был направлен в распоряжение Амакинской экспедиции ЯТГУ.



ЗАХАРОВА
Наталья Дмитриевна,

лаборант

Родилась 31 марта 1952 г. в пос. Сангар Кобяйского района ЯАССР. После окончания СШ кратковременно работала в Сангарском шахтоуправлении выборщицей ОТК, затем разнорабочей в Сангарском СМУ треста «Якутсельстрой» (1970-1971). В 1971 г. поступила в Магаданский политехнический техникум, который окончила в 1975 г. по специальности «Геология, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации техника-геолога. В годы учёбы в техникуме работала радиометристом III разряда, затем техником-геологом Северо-Эвенской экспедиции СВТГУ.

В 1975 г. по семейным обстоятельствам вернулась в Якутию и была принята лаборантом кафедры ПиРМПИ. Помимо основной работы принимала участие в хоздоговорных работах кафедры. В 1985 г. без отрыва

от производства окончила геологическое отделение ИТФ по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации горного инженера-геолога.

24 апреля 1990 г. Н.Д. Захарова уволена в связи с переводом в Госкомприроды республики.



ВИНОКУРОВА
Аксиния Петровна,

лаборант

Родилась 21 августа 1953 года в с. Кокуй Кобяйского района ЯАССР. После окончания средней школы устроилась лаборантом химической лаборатории Якутского кожкомбината. С июля 1980 года переводом принята на должность лаборанта кафедры поисков и разведки МПИ геологического отделения ИТФ. Помимо основной работы принимала участие в выполнении хоздоговорных работ кафедры. В апреле 1990 года переведена на должность учебного мастера УПМ ЯГУ. В июне 1992 года уволена по семейным обстоятельствам.



ЖИРОХОВА
Мария Кирсановна,

зав. лабораторией

Родилась 26 ноября 1959 г. в г. Якутске. Окончила Павловскую СОШ Мегино-Кангаласского района ЯАССР. Трудовую жизнь начала санитаркой в профилактории ЯГУ (1977-1978), училась на курсах картографов и работала на Предприятии №14 (г. Якутск) в должности техника-картографа (1980-1987).

Работу в ЯГУ начала ст. лаборантом хоздоговорных работ №№ 9, 138 НИСа ЯГУ (1987-1990), а затем лаборантом (1990-1991), ст. лаборантом (1991-1998), зав. лабораторией «Полезные ископаемые» (1998-2002) кафедры ПиРМПИ ГРФ. В 1993 году без отрыва от производства окончила географическое отделение БГФ.

М.К. Жирохова в 2002 г. приглашена на должность заместителя заведующего отделом аспирантуры и докторантуры ЯГУ, а с 2003 года

работает в статусе заведующего. Является соискателем ученой степени на кафедре «Социология» ФЭИ ЯГУ.

**На кафедре кратковременно работали
на штатных должностях:**

1. Анисимов Иван Алексеевич, лаборант
 2. Вахрин Иван Сергеевич, вед. инженер
 3. Войтенко Светлана Михайловна, вед. инженер
 4. Дербина Сагида Миортаховна, ст. лаборант
 5. Дьячковский Михаил Михайлович, лаборант
 6. Зайцева Наталья Юрьевна, ассистент
 7. Запорожец Лидия Илларионовна, мастер-шлифовальщик
 8. Иванов Сергей Степанович, лаборант
 9. Игнатьев Валентин Афанасьевич, зав. лабораторией
 10. Колесова Ирина Васильевна, лаборант
 11. Кузнецов Владислав Владимирович, ассистент
 12. Кычкин Иннокентий Николаевич, лаборант
 13. Ларионов Александр Афанасьевич, ст. преподаватель
 14. Мордовская Прасковья Валерьевна, ст. преподаватель
 15. Моякунов Александр Эдисонович, лаборант
 16. Моякунова Антонина Эдисоновна, лаборант
 17. Никифоров Василий Николаевич, лаборант
 18. Николаев Сталь Николаевич, инженер кафедры
 19. Носова Александра Александровна, ассистент
 20. Оегостуров Никита Никитович, лаборант
 21. Орлова Галина Анатольевна, лаборант
 22. Петров Александр Борисович, ассистент
 23. Петров Николай Афанасьевич, ст. лаборант
 24. Рубан Сергей Юрьевич, зав. лабораторией
 25. Рожин Аркадий Егорович, мастер-шлифовальщик
 26. Саввинова Людмила Егоровна, препаратер
 27. Слепцова Фёдора Семеновна, лаборант
 28. Спиридонов Николай Поликарпович, ст. лаборант
 29. Сыромятников Гаврил Львович, ст. лаборант
 30. Тараканов Владимир Павлович, лаборант
 31. Тараяров Иван Ксенофонович, лаборант
 32. Трифонова Сардана Спиридоновна, лаборант I кат.
 33. Туласынов Василий Борисович, лаборант
 34. Хусаева Алла Владимировна, ассистент
 35. Шарапов Вадим Николаевич, лаборант
 36. Эверстова Туяра Афанасьевна, лаборант I кат.
- и другие.

На кафедре работали преподаватели - совместители:

1. Бабушкина Светлана Анатольевна, к.г.-м.н., с.н.с. ИГАиБМ СО РАН
 2. Балакшин Георгий Дмитриевич, к.г.-м.н., геофизик Хапчагайской ГГЭ
 3. Батугина Наталья Сергеевна, к.т.н., н.с. ИГДС СО РАН
 4. Бубнов Алексей Владимирович, ст. геофизик ЯТГУ
 5. Граханов Сергей Александрович, зам. гл. геолога ОАО «Нижне-Ленское»
 6. Игумнова Нелли Серафимовна, геолог ЯЦТЭ ЯТГУ
 7. Кириллин Андрей Дмитриевич, к.э.н., м.н.с. ЯФСОАН
 8. Кобеляцкий Игорь Андреевич, к.г.-м.н., начальник ЯТГУ
 9. Ковалёв Леонид Николаевич, к.э.н., зам председателя Госкомитета по геологии РС (Я).
 10. Москвитин Андрей Иванович, с.н.с. ИРЭ СО РАН
 11. Невоиса Григорий Григорьевич, к.г.-м.н., ИГ ЯФСОАН
 12. Нестеров Владимир Павлович, зам. начальника ПЭО ЯТГУ
 13. Нестеров Николай Васильевич, ст. геолог по золоту ЯТГУ
 14. Пантелеев Дмитрий Николаевич, геолог ЯЦПСЭ ЯТГУ
 15. Слостёнов Юрий Леонидович, к.г.-м.н., с.н.с. ЯФСОАН
 16. Снегирёва Валентина Дмитриевна, вед. экономист ГУП «ЯПСЭ».
 17. Сысоев Владимир Александрович, к.г.-м.н., н.с. ИГ ЯФСОАН
 18. Тучков Иван Иванович, д.г.-м.н., зав. лабораторией ЯФСОАН
 19. Филиппов Виталий Егорович, д.г.-м.н. зав. лабораторией ИГН СО РАН
 20. Флёров Борис Моисеевич, к.г.-м.н., с.н.с. ИГ ЯФСОАН
 21. Фролов Владимир Иванович, к.г.-м.н., с.н.с. ИГ ЯФСОАН
 22. Чибисов Николай Павлович, геолог ЯЦГСЭ ЯТГУ
 23. Чибисова Альбина Николаевна, геолог Якутской лаборатории оснований и фундаментов
 24. Шишигин Пётр Романович, к.г.-м.н., предс. Госкомгеологии РС (Я).
 25. Шпунт Борис Романович, к.г.-м.н., м.н.с. ИГ ЯФСОАН
 26. Штех Геннадий Иосифович, к.г.-м.н., с.н.с. ЯФСОАН
 27. Ягнышев Борис Сергеевич, к.г.-м.н., директор ГУП «Центргеоаналитика»
 28. Ян-жин-шин Владимир Александрович, к.г.-м.н., зам. председателя Госкомгеологии РС (Я)
- и другие.

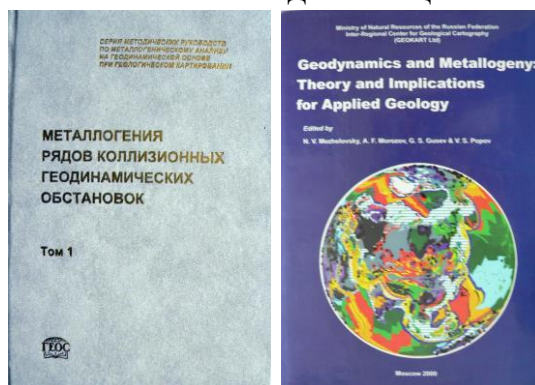
Сегодня на кафедре плодотворно работают: д.г.-м.н., профессор, проректор ЯГУ по науке В.Ю. Фридовский, зав. кафедрой; д.г.-м.н., профессор М.Л. Мельцер; к.г.-м.н., доцент М.Р. Фарбер, профессор кафедры; к.г.-м.н., доценты Л.А. Кулагина, А.Г. Павлов, Е.И. Полуфунтикова; доценты кафедры Н.Н. Иванов, Л.Г. Сандакова; ведущие инженеры В.А. Ануфриев, Л.И. Игнатьева; зав. лабораторией А.Е. Новгородова и лаборант I категории Л.С. Иванова. Остепененность ППС – 75 %.



ФРИДОВСКИЙ Валерий Юрьевич,

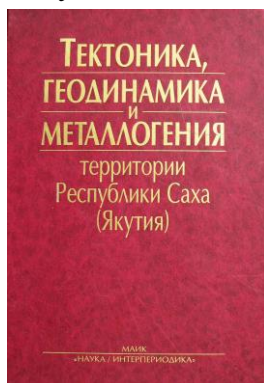
**д.г.-м.н., профессор, проректор ЯГУ по науке,
зав. кафедрой с 2006 г. (по совместительству).**

Родился 29 апреля 1960 года в г. Якутске в семье служащих. Окончил в 1977г. среднюю школу №9 г. Якутска и поступил на геологическое отделение ИГФ, которое в 1982 году с отличием окончил по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации горный инженер-геолог. Перспективный молодой специалист был направлен в Ленинградский горный институт на стажировку (1982-1983), по окончании которой был зачислен в аспирантуру кафедры Геологии МПИ ЛГИ, где защитил в 1986 году диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук на тему: «Структура и условия локализации оруденения Дыбинского узла (Южное Верхоянье)», докторскую в 1999 г. на специализированном диссертационном совете МГРА на тему: «Структура месторождений золота Верхояно-Колымской орогенной области». В 1992 г. ему присвоено ученое звание доцента, в 2000 г. - профессора. В 2001 г. избран действительным членом Российской академии естественных наук по секции наук о Земле.



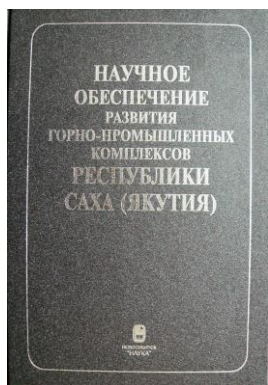
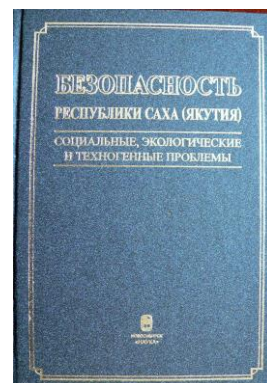
Проф. В.Ю. Фридовский широко известный учёный – геолог, педагог, талантливый организатор и общественный деятель. Трудовую и научно-педагогическую деятельность начинал еще в студенческие годы, принимая участие в работе экспедиционных отрядов кафедры поисков и разведки МПИ в качестве лаборанта. По материалам экспедиционных работ выступал с докладами на студенческих конференциях в городах Иркутске (1984) и Новосибирске (1982). Доклад на XX Всесоюзной студенческой конференции в НГУ был признан лучшим, отмечен дипломом I степени и опубликован в материалах конференции. Научно-педагогическая деятельность, в основном, связана с Якутским госуниверситетом, где работал сначала ассистентом (1985-1988), затем ст. преподавателем (1988-1990), доцентом (1990-1994) кафедры поисков и разведки МПИ ГРФ. В эти годы проводил практические и лекционные занятия по курсам: «Структура рудных полей и месторождений», «Генетические типы МПИ», «Рудничная геология» для студентов-геологов и геофизиков, руководил курсовыми и дипломными проектами, являлся куратором учебных групп. Проходил стажировку в ПГО

«Якутскгеология», а также курс «Математическое программирование» (ЯГУ). Являлся организатором студенческой науки факультета (1986-1988), заместителем председателя Совета молодых учёных и специалистов ЯГУ, заместителем декана по научной работе (1988-1994).



В.Ю. Фридовский с 1994 по 1998 год работал в должности руководителя аппарата президиума – помощника президента АН РС (Я). За вклад в становление и развитие АН РС (Я) награждён Памятной медалью Академии наук Республики Саха (Якутия).

В 1998 году В.Ю. Фридовский вновь приглашается в ЯГУ и назначается проректором по научной работе, где работает и поныне. По совместительству заведовал кафедрой геофизических методов поисков и разведки МПИ (1998-2003), с 2003 года - профессор, а с 2006 г.- заведующий кафедрой поисков и разведки МПИ ГРФ. Главным лейтмотивом научно-исследовательской деятельности кафедры в эти годы является ориентация на инновационную стратегию развития. Продуктивно работает новая лаборатория «Геодинамика и минерагения» (науч. рук. д.г.-м.н., проф. В.Ю. Фридовский), в рамках которой осуществляется основной объём научно-прикладных работ с активным участием студентов старших курсов, аспирантов и сотрудников – молодых учёных, выпускников ГРФ. Под научным руководством В.Ю. Фридовского развиваются новаторские направления: структурно-геофизическое (в кооперации с кафедрой ГМП и РМП), микротектоническое. Практическое значение выполненных исследований (2004-2008) в разработке научно-обоснованных критериев и рекомендаций по поиску и разведке золоторудных месторождений на северо-востоке Якутии (Куларский, Верхне-Индибирский, Южно-Верхоянский золоторудные районы). Возросло число научных исследований, проводимых в рамках выполнения конкурсных проектов различных научно-технических программ (НТП) и грантовой тематики МО РФ, МО и НРФ, МПР РФ «Университеты России», НФЦ «Интеграция», РФФИ-Арктика, РФФИ-ДВ, ГЗ РС (Я), гранты Президента РС (Я) и др.



Проф. В.Ю. Фридовский в настоящее время ведёт занятия по курсу «Структура рудных полей и месторождений», руководит курсовым и дипломным проектированием. Активно участвует в подготовке научно-педагогических кадров, руководя научной работой соискателей и аспирантов. Под его научным руководством подготовлены и защищены 4 кандидатских и 1 докторская диссертации.

В.Ю. Фридовский проводит активную научно-организационную работу. Он член редколлегии сборников научных трудов по проблемам геологии и полезных ископаемых Сибири, заместитель

главного редактора журнала «Вестник ЯГУ», является организатором (1999) и научным руководителем учебно-научной лаборатории геодинамики и минерагении, членом научного Совета программы «Государственная поддержка региональной научно-технической политики высшей школы и развитие её научного потенциала» МО РФ, членом Совета по научно-технической и инновационной политике при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе. Член Объединенных Учёных советов по наукам о Земле Сибирского отделения РАН и Академии наук РС (Я), член НТС при Президенте РС (Я), член учёного Совета ЯГУ, председатель НТС ЯГУ.

За время работы В.Ю. Фридовского в должности проректора по научной работе в вузе получили дальнейшее развитие приоритетные научные направления, укрепились связи с академической и отраслевой наукой, выполнен рад междисциплинарных научных исследований, укрепился инновационный потенциал. Усовершенствованы организационные и финансовые условия выполнения научных исследований вуза. Налажено взаимодействие с исполнительными дирекциями научно-технических программ и грантов. Возросла роль научного сектора высшей школы в разработке и решении актуальных региональных задач, формировании научно-производственных систем.

В.Ю. Фридовский - известный специалист в области структурного анализа сложнодислоцированных толщ, полезных ископаемых и минерагении. Под его руководством в вузе сформировалось и активно



развивается приоритетное научное направление – изучение структур рудных полей и месторождений Якутии. Результаты наиболее актуальных научных исследований опубликованы Министерством природных ресурсов РФ и межрегиональным центром по геологической картографии (ГЕОКАРТ), в США, Англии, Германии, Франции, Китае, Бразилии, Чехии, Нидерландах. Основные значительные достижения связаны с изучением геологического строения, закономерностей размещения и прогнозированием месторождений благородных металлов, а также новыми направлениями изучения золоторудных месторождений – структурногеофизической и микротектонической. Экспедиционные геологические работы на протяжении более 30 лет проводились в ключевых, для понимания изучаемых проблем, регионах (Усть-Майский, Томпонский, Оймяконский, Булунский, Верхоянский, Усть-Янский) РС (Я). Весьма широкий спектр его участия в научно-организаторской и научно-исследовательской работе (госбюджетной, хоздоговорной, грантовой). В.Ю. Фридовский руководитель проектов НТП и грантов МО РФ, МО и Н РФ МПР РВ «Университеты России», «Государственная поддержка

региональной научно-технической политики высшей школы и развитие её научного потенциала», «Научные исследования по приоритетным направлениям науки и техники», «Федерально-региональная политика в науке и образовании», ВНП «Развитие научного потенциала высшей школы» (2003-2005), АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» (2006-2008), ФЦП «Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки», РФФИ, региональных научно-технических программ, ответственный исполнитель хоздоговорных работ.

В.Ю. Фридовский - автор (соавтор) более 170 научных и методических работ, в том числе 5 монографий, 22 зарубежных публикаций, 5 учебных пособий из них 2 с грифом УМО по образованию в области прикладной геологии. Учебно-методическое пособие «Русско-английский геммологический словарь» заняло I место в номинации «Лучшее учебное (методическое) пособие» по итогам конкурса НМС «Ресурсное обеспечение учебного процесса».

Многолетний плодотворный творческий труд В.Ю. Фридовского отмечен памятной медалью «Академия наук РС (Я)» (1988), серебряным знаком «300 лет горно-геологической службе России» (2000), знаком «370 лет Якутия-Россия» (2000), Почетной грамотой (2005) и благодарностью Президента РС (Я) (2006) за заслуги в деле подготовки высококвалифицированных специалистов, развития высшего профессионального образования и науки, ему присвоены Почётные звания «Заслуженный работник высшей школы РФ (2006), «Заслуженный деятель науки РС (Я)» (2010).



МЕЛЬЦЕР
Михаил Леонидович,

д.г.-м.н., профессор.
Зав. кафедрой (1983-1989)

Родился 15 июля 1950 года в г. Чернигов Украины. В 1967 г. окончил среднюю общеобразовательную школу №3 г. Якутска, в 1972 г. – геологическое отделение ИТФ по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» с присвоением квалификации горного инженера-геолога.

М.Л. Мельцер по окончании ЯГУ был направлен в ИГ ЯФСОАН СССР, где работал на должностях: лаборанта (1972-1974), ст. лаборанта, м.н.с. (1974-1979) лаборатории геологии и геохимии рудных месторождений. В эти годы, работая над темой «Геохимия и металлогения золота западной части Верхояно-Чукотской складчатой области», он целенаправленно занимался изучением вещественного состава, геохимических и формационных

особенностей золоторудных месторождений Восточной Якутии, аргументировался их гидротермально-метаморфогенный генезис. Эти исследования позволили ему, без отрыва от производства, подготовить и защитить в 1980 г. на УС Иркутского политехнического института диссертацию на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по теме: «Золоторудные формации Верхне-Индигирского и Южно-Верхоянского золотоносных районов». В 2000 г. успешно защитил докторскую диссертацию: «Золоторудные формации Верхояно-Колымской складчатой области». 2 октября 1985 г. ему присвоено учёное звание доцента, а 18 июля 2001 г. – профессора.

Научно-педагогическую деятельность в ЯГУ М.Л. Мельцер начинал в 1979 г. преподавателем-совместителем, а в феврале 1980 г. был избран по конкурсу на должность ст. преподавателя кафедры поисков и разведки МПИ ИТФ. С той поры постоянно работал на кафедре на должностях: ст. преподавателя (1980-1983), доцента (1983-2000), зав. кафедрой (1983-1989), профессора (с мая 2000). Проводил занятия на геологическом отделении по специальным дисциплинам: «Поиски и разведка МПИ», «Методы исследования руд», «Геохимия» и «Полезные ископаемые» на не геологических специальностях ИТФ. В настоящее время ведёт курсы: «Прогнозирование и поиски МПИ», «Геохимия», «Основы поисков и разведки МПИ», руководит дипломным проектированием и научной работой студентов, принимает участие в работе ГАК и ГЭК. По всем проводимым учебным дисциплинам им подготовлены полные учебно-методические комплексы, корректируемые при каждом изменении учебного плана. Созданы циклы лабораторных занятий по курсам «Поиски месторождений» и «Геохимия», в результате чего каждый студент работает с индивидуальным вариантом комплексного задания по проведению геохимических поисковых работ. Член УМО МО РФ.

М.Л. Мельцер постоянно принимает активное участие в воспитательной работе в качестве наставника учебных групп, курирует общественные студенческие организации ГРФ. Руководит студенческими научными кружками. Результаты исследовательских работ студентов неоднократно докладывались на факультетских и региональных научных конференциях (Владивосток, Новосибирск, Санкт-Петербург), представлялись на всероссийские конкурсы научных работ. В 1976 г. - организатор Советов молодых учёных ЯНЦ и ЯГУ, председатель Совета молодых учёных г. Якутска (1977-1982).

М.Л. Мельцер постоянно повышает свою квалификацию: МГУ (1985), курсы повышения квалификации (ЭВМ) в ЯГУ (1987,1989), дважды (1989, 1992) в ИГН ЯНЦ СОРАН, Красноярском институте цветных металлов и в ПГО «Якутскгеология» и в 2008 г. в Институте переподготовки и повышения квалификации НГУ по программе «Современные педагогические технологии».

Более 30 лет ведущим комплексным направлением научных исследований проф. М.Л. Мельцера является минералогия, геохимия, генезис, формации и

металлогения золоторудных месторождений Восточной Якутии. Им разработана на формационно-генетической основе классификация гидротермальных месторождений золота для складчатых областей, выделен нетрадиционный метаморфогенно-гидротермальный генетический тип, раскрыты основные особенности формирования промышленных месторождений золота различных рудных формаций, показаны разнообразные связи оруденения с различными геологическими комплексами, построены объёмные геохимические модели месторождений. Выполненные оригинальные металлогенические построения легли в основу количественной прогнозной оценки золотоносности различных рудоносных районов Восточной Якутии. В 1997 г. заочно окончил ФЭИ ЯГУ по специальности «Менеджмент», и новой областью его научных интересов становятся актуальные экономические проблемы золоторудной промышленности РС (Я).

М.Л. Мельцер – автор (соавтор) более 100 научных работ и отчётов по х/д НИР, в том числе 6 монографий, 14 учебно-методических работ. За многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную продуктивную деятельность в сфере научных исследований, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов проф. М.Л. Мельцер награждён нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» (2001). Ветеран труда.



ФАРБЕР
Михаил Рувимович,

к.г.-м.н., доцент, профессор кафедры.
Зав. кафедрой (1989-1994, 2001-2006)

Родился 26 сентября 1946 года в пос. Хайдаркан Фрунзенского района Ошской области Киргизской ССР. В 1970 г. окончил Северо-Кавказский горно-металлургический институт по специальности «Геология и разведка МПИ» с квалификацией горный инженер-геолог. Работал (1970-1974) ст. техником-геологом, геологом, и.о. ст. геолога Кимперсайской ГРЭ Западно-Казахстанского геологического управления, учился в целевой аспирантуре Свердловского горного института (СГИ) по специальности «Структуры рудных полей» (1974-1977), к.г.-м.н.

М.Р.Фарбер научно-педагогическую деятельность начинал м.н.с. НИСа СГИ (1977-1980). В августе 1980 г. избран по конкурсу на должность ассистента кафедры ПиРМПИ ГО ИТФ ЯГУ. На протяжении 30 лет его профессиональная деятельность неразрывно связана с выпускающей кафедрой, где он работал на должностях: ассистента (1980-1984), ст.

преподавателя (1984-1987), доцента (1987-1989, 1994-2001), дважды избирался зав. кафедрой (1989-1994, 2001-2006). С 2006 по настоящее время – профессор кафедры. В феврале 1990 г. утверждён в ученом звании доцента. С ноября 2001 по январь 2005г. исполнял обязанности зам. декана ГРФ по научной работе.

М.Р. Фарбер за годы работы в ЯГУ на высоком профессиональном уровне читает цикл специальных профильных дисциплин: «Структура рудных полей и месторождений», «Поиски и разведка МПИ», «Разведка и геолого-экономическая оценка МПИ», «Рудничная геология», «Прогнозирование месторождений», а в последние годы - «Поиски и разведка месторождений драгоценных и поделочных камней».

Постоянно руководит курсовым и дипломным проектированием,

производственной практикой студентов.

Все курсовые и дипломные проекты выполняются студентами на основе фактического материала, собранного в период практик. Они отличаются

практической целесообразностью при решении поисковых и разведочных задач конкретных месторождений. Под его руководством кафедра вполне

достойно прошла череду тяжелейших реформаций 90-х годов прошлого столетия: переход на двухступенчатую систему обучения, введение новых Г.О.С., государственную аттестацию, перевод целевой подготовки инженерных кадров на контрактную.

М.Р. Фарбер регулярно совершенствует своё педагогическое мастерство на курсах повышения квалификации и на стажировках в СГИ (1986), ИГ ЯФСОАН СССР (1983), окончил курсы программирования при ЯГУ (1987), ЯГПСЭ (1993), избирается членом УМО по геологическим специальностям при МО РФ (1989-2004).



М.Р. Фарбер - опытный профессионал – рудник в области изучения структурных условий локализации различных типов оруденения и научного прогнозирования в металлогении. Эксперт ГКЗ РФ по геолого-производственной оценке рудных м.п.и. С первых дней работы на кафедре ПиРМПИ активно руководит и участвует в выполнении многих актуальных хоздоговорных НИР, в их числе: «Структурные особенности и прогнозная оценка Буларского рудного поля» (1981), «Золотоносность Нижнепермских отложений южной части Верхоянского синклинория» (1983), «Условия локализации рудных тел и прогнозная оценка

Бриндакитского рудного поля» (1988), «Структурные особенности и прогнозная оценка Дыбинского рудного поля» (1985). Был научным

руководителем плановой госбюджетной темы: «Составление структурно-прогнозных карт гидротермальных месторождений Восточной Якутии». В последние годы в результате региональных структурных исследований М.Р. Фарбером (в соавторстве) раскрыт возможный механизм формирования и характер проявления деструктивных зон рудоконтролирующих разломов на территории Верхояно-Колымской складчатой системы. М.Р. Фарбер многие годы активно руководит СНИР. Под его научным руководством студенты участвуют с докладами на ежегодных университетских, региональных и Всероссийских студенческих научных конференциях, в открытых конкурсах научных работ и дипломных проектов, занимая призовые места различного уровня.

За многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса на выпускающей кафедре, активную деятельность в области научных исследований и большой вклад в подготовку высококвалифицированных инженерных кадров профессор М.Р. Фарбер отмечен Почетными грамотами ЯГУ, Госкомгеологии РС (Я), нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2008).

М.Р. Фарбер - автор (соавтор) 58 научных публикаций, в т.ч. 1 монографии, 3 учебных пособий с грифом УМО.



КУЛАГИНА
Любовь Алексеевна,

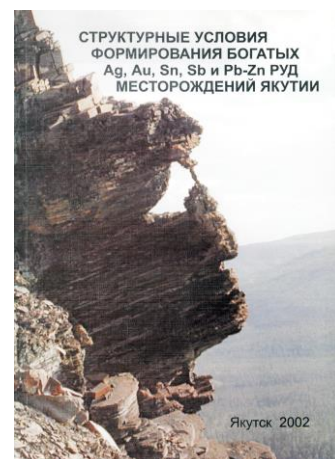
к.г.-м.н., доцент

Родилась 28 сентября 1946 года в с. Кочегарово Олекминского района ЯАССР. В 1964 г. с отличием окончила Олекминскую среднюю школу №1 и по комсомольской путёвке направлена на учёбу в Свердловский им. В.В. Вахрушева горный институт, который успешно окончила по специальности «Геология и разведка МПИ» с квалификацией горный инженер-геолог.

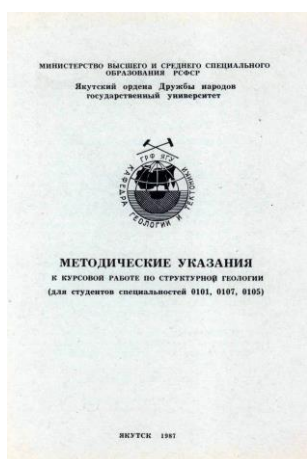
Профессиональную трудовую деятельность молодой специалист начинала ст. техником-геологом (1969-1970) в составе Нижне-Амгинского отряда Куранахской ГРП ТУКЭ ЯГУ на разведке золотоносных россыпей, затем продолжала работать на этой же должности (1970-1971) в Карпинской ГРП Северо-Уральской ГРЭ УГУ.

23.11.1971 г. энергичный, испытанный «полем» молодой специалист была принята на работу в Якутский университет и определена в штатный состав кафедры минералогии и петрографии. Динамично, в напряженном труде проходит Л.А. Кулагина вузовскую должностную цепочку, структурные трансформации кафедр, обучение в целевой аспирантуре: ст. лаборант (1971-

1973), ассистент (1973-1975) кафедры МиП, аспирантура (1975-1979) при Свердловском горном институте (СГУ), ст. преподаватель кафедры ГиТ (1979-1987), доцент профилирующей кафедры ПиР МПИ (1987-1993), укрупнённой кафедры ГиР МПИ (1994-2003) и вновь кафедры ПиР МПИ с 2002 г. На кафедре МиП, кроме лаборантских обязанностей, вела лабораторные занятия по курсу «Общая геология». В полевые сезоны участвовала в проведении плановой учебной геолого-съёмочной практики и в работе Кюрбеляхской партии НИСа ЯГУ, выполнявшей (1972-1974) детальные поисково-съёмочные работы М 1:50000 на площади Томпонского учебного полигона, в организации и становлении которого она принимала самое деятельное участие. В последующие годы она неоднократно была его руководителем. «Принцесса Кюрбеляхских гор» - так часто величали её студенты-практиканты.



В годы учёбы в аспирантуре СГУ окончила двухгодичный университет педагогического мастерства, освоила методику ведения учебных дисциплин «Полезные ископаемые», «Структуры рудных полей и месторождений». После окончания аспирантуры Л.А. Кулагина успешно продолжает научные исследования на геологических кафедрах ГиТ, ГиР МПИ и ПиР МПИ. Приоритетная область исследований: изучение структурных условий формирования и локализации м.п.и., их прогнозирование. В 1980 году Л.А. Кулагина успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Структурные условия размещения минерализации в Нежданнинском рудном поле». Практические рекомендации диссертационной работы были внедрены



в производство. В 1981 г. ей присвоена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук, в 1991 – утверждается в ученом звании доцента. В 1987-1988 учебном году проходила 1.5 месячную плановую стажировку на кафедре структурной геологии и геокартирования ГРФ СГИ. Полученные знания и богатый опыт ведущих преподавателей уральской школы горных инженеров широко использовался при чтении лекций и проведении лабораторных занятий по одноименным профильным дисциплинам на геологических кафедрах (ГиР МПИ, ПиР МПИ) ГРФ. В 1992 г. по программе повышения квалификации Л.А. Кулагина окончила специализированные курсы при Уральской горной академии и получила сертификат эксперта-геммолога.

Грянули памятные 90-е годы XX столетия с известными социально-экономическими и политическими потрясениями. Они потребовали от высшей школы максимальной мобилизации, оптимальной, выверенной оценки складывающейся конъюнктуры на новом рынке инженерного труда, делаются первые шаги в формировании алмазо-бриллиантового комплекса

Якутии. В 1996 г. Л.А. Кулагина прошла обучение на выездных курсах Геммологического института Америки при МГГА, получив диплом оценщика бриллиантов. Полученная квалификация позволила подготовить авторский учебный курс «Геммология» для новой специализации «Месторождения алмазов, драгоценных камней и золота» и организовать первую в Якутии геммологическую лабораторию. На кафедре ПиРМПИ осваивает и ведёт курс «Геология и разведка россыпей» и новые дисциплины «Генетическая и специальная минералогия», «Геммология», «Камень в истории культуры», постоянно руководит курсовым и дипломным проектированием, учебной и производственной практикой студентов. По всем преподаваемым дисциплинам разработаны рабочие программы, учебное пособие с грифом УМО по направлению «Прикладная геология», электронный вариант тестов по курсу «Структурная геология». В рамках НСО ЯГУ успешно работает кружок «Геммология», студенты нередко участвуют в научных конференциях Российского уровня, в открытых конкурсах студенческих научных работ и дипломных проектов. Л.А. Кулагина активно участвует в выполнении пятилетних плановых госбюджетных тем, включаемых в комплексную тему ГРФ ЯГУ «Закономерности размещения полезных ископаемых Якутии», курирует инициативные геммологические исследования. Имеет 43 научных публикации, в т.ч. 1 монографию, 5 методических разработок.

Л.А.Кулагина - ветеран труда, в разные годы избиралась председателем женсовета ГРФ, «Красного креста», учебно-воспитательной комиссии факультета. Награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ»(2008), Почётными грамотами МПиЭ РФ и Роскомнедра (2006), Госкомгеологии РС (Я) (2001) и многими почётными грамотами ректората ЯГУ и деканата ГРФ.



ПАВЛОВ
Алексей Гаврильевич,

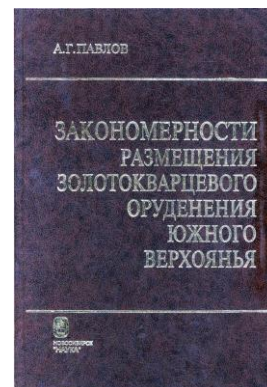
к. г.-м.н., доцент

Родился 20 апреля 1948 г. в с. Кэптин Горного района ЯАССР. Выпускник Бердигестяхской СШ. Трудился в колхозе, проходил службу на Тихоокеанском Военно-Морском флоте (1967-1969). В 1975 г. окончил ГО ИТФ ЯГУ по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации горный инженер-геолог и был рекомендован на кафедру Поисков и разведки МПИ, где работал вначале на должности м.н.с. НИСа ЯГУ, затем избран ассистентом (1979-1984). В эти годы занимался активной научно-

исследовательской работой по комплексной госбюджетной теме ГРФ: «Закономерности размещения полезных ископаемых Якутии», изучает рудоконтролирующую роль вмещающих пород, генезис золоторудных тел.

В 1983 г. А.Г.Павлов без отрыва от производства подготовил и успешно защитил на УС ЛГИ диссертацию на тему: «Особенности золотокварцевого оруденения Южного Верхоянья» с присвоением ученой степени к.г.-м.н.(1984), а в 1992 году присвоено ученое звание доцента. В последние годы ведет лекционные и практические занятия по специальным дисциплинам: «Основы Геологии МПИ », «Основы поисков и разведки МПИ», «Менеджмент» и «Металлогения» для студентов геологических специальностей руководит курсовым и дипломным проектированием.

Неоднократно (2001-2005) был руководителем Нохтуйского полевого учебно-геологического полигона (2001-2005). Он глубоко интересуется проблемами космогонии циклично-пульсационной жизни Земли. Ежегодно руководит дипломным проектированием. Составлен учебно-методический комплекс по всем



читаемым дисциплинам и изданы учебные пособия: «Магматогенные месторождения» (1993), «Метаморфогенные месторождения» (1995), «Экзогенные месторождения» (1997), предназначенные для студентов гидрогеологов и геофизиков, а также две монографические работы: «Происхождение месторождений» (2005)

и в соавторстве «Генезис месторождений полезных ископаемых» (2010). Принимает участие в работе методических конференций университета.

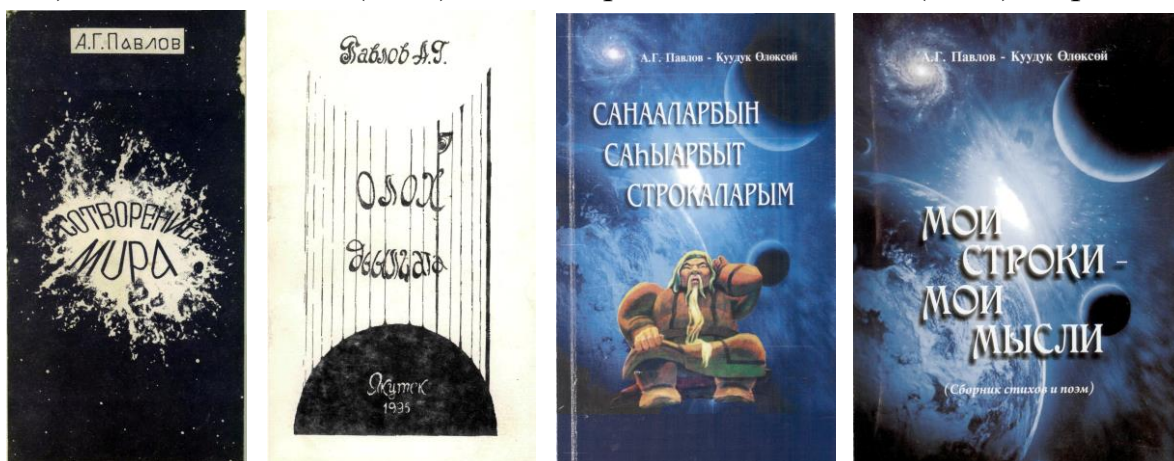
А.Г.Павлов ведет большую научно-исследовательскую работу в рамках госбюджетной темы ГРФ «Закономерности размещения полезных ископаемых Якутии». Является соавтором 4 научных отчетов. Активно участвует в работе Всесоюзных, Российских и международных научных конференций.

В период работы А.Г.Павлов постоянно участвует в общественной жизни факультета. Выполнял обязанности зам. декана по заочному обучению, избирался председателем профбюро, куратором учебных групп. В настоящее время является ответственным за профориентационную работу факультета.



А.Г.Павлов - автор (соавтор) 66 научных работ, в их числе 3 монографий (2001,2005,2010), 3 авторских учебных пособий (1993-1997). Кроме того, он

человек самобытного поэтического дара, автор поэм «Сотворение мира» (1994), «Смысл жизни» (1995), «Мои строки - мои мысли» (2005) и др.



А.Г.Павлов многократно награждался денежной премией за своевременное и качественное выполнение х/д НИР, Почетной грамотой МН и ПО РС (Я) (2004), нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» за заслуги в области образования (2008).



ИВАНОВ
Николай Николаевич,

доцент кафедры

Родился 5 апреля 1956 года в с. Павловск Мегино-Кангалаского района ЯАССР в семье служащего. В 1973 г. окончил среднюю школу и поступил на геологическое отделение ИТФ ЯГУ, которое окончил в 1978 по специальности «Поиски и разведки МПИ» с квалификацией горный инженер-геолог. Решением Государственной экзаменационной комиссии оставлен в распоряжение университета и направлен на стажировку в Ленинградский горный институт (1978-1979), учился в аспирантуре кафедры геологии месторождений ПИ ЛГИ (1979-1982). В годы обучения в аспирантуре принимал участие в выполнении хоздоговорных НИР ЛГИ.

Начиная с 1983 года, Н.Н.Иванов работает на кафедре поисков и разведки МПИ в должностях: ассистента (1983-1993), ст. преподавателя (1993-1999), доцента 1999 г. В настоящее время проводит лекционные и практические занятия по дисциплинам «Горнопромышленная геология» у студентов, обучающихся по направлению «Геология и разведка МПИ», «Горное дело», а также по курсу «Экспертная оценка ювелирных камней» для специализации «Месторождения алмазов, драгоценных камней и золота». В 1985 г. окончил курсы по вычислительной технике (ЯГУ), проходил

стажировку в лаборатории рудных месторождений ИГ ЯНЦ РАН, а также в межвузовской лаборатории СГИ (1989). Многие годы осуществляет руководство курсовым и дипломным проектированием, полевыми учебными практиками на Томпонском полигоне. С 2005 года курирует дипломное проектирование студентов заочников Мирнинского политехнического института (филиал ЯГУ). Н.Н.Ивановым составлены полные учебно-методические комплексы преподаваемых дисциплин, издана методическая разработка по «Геологии и разведки МПИ» (1991), разработаны задания по курсовому проектированию и практическим занятиям. Являясь в 1991-1992г.г. зам. декана по заочному обучению координировал переход учебного процесса на новые учебные планы, провел организационную работу по учебно-методическому обеспечению лабораторных занятий и экзаменационных сессий заочников. Принимает активное участие в ежегодных научно-методических конференциях университета.

В 1995-1997 гг. Н.Н. Иванов прошел специализированное обучение по диагностике, экспертной оценке и обработке алмазов и камнесамоцветного сырья на выездных курсах Геммологического института Америки при МГГА с получением квалификации «Эксперт-геммолог» и диплома «Оценщик бриллиантов». Дополнительно стажировался на гранильных заводах компаний «Гуймада-Даймонд» (г. Якутск), «АЛРОСА» (г. Москва), в Уральской горно-геологической академии (г. Свердловск). При его участии было открыто геммологическое направление подготовки студентов на ГРФ. Является ответственным за формирование материальной базы геммологической лаборатории, за оперативное пополнение учебных коллекций ювелирных и поделочных камней Геммологического института Америки «Оценщик бриллиантов» (1995-1997).

Н.Н.Иванов автор (соавтор) более 20 научных трудов, посвященных вопросам геологии месторождений золота, пьезооптического сырья и драгоценных камней. В разные годы он являлся исполнителем хоздоговорных и госбюджетных НИР кафедры: «Структурные особенности и прогнозная оценка Дыбинского рудного поля (1982-1985), «Условия локализации рудных тел и прогнозная оценка Бриндакитского рудного поля (1985-1988), «Разработка критериев золотоносности зеленокаменных поясов западной части Алданского щита» (2001-2003). В настоящее время его научные интересы связаны с разработками вопросов методики и критериев экспертной оценки ювелирных и поделочных камней. Им разработано и внедрено в учебный процесс 6 учебно-методических работ.

Н.Н.Иванов многократно награждался денежными премиями за своевременное выполнение хоздоговорных НИР, Почетной грамотой Госкомитета по геологии и недропользованию РС(Я) (2007), Министерства науки и образования РС(Я) (2008).



ПОЛУФУНТИКОВА
Елена Идененовна,

к.г.-м.н., доцент кафедры

Родилась 1 января 1967 года в г. Якутске. Окончила СОШ №29 г. Якутска (1985), Ленинградский топографический техникум ГУГК СССР (1987) и без отрыва от производства, геологическое отделение ГРФ (1996) по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка МПИ» с квалификацией горный инженер-геолог. Трудовую жизнь начала в должности техника на Предприятии №15 ГУГК (г. Магадан, 1987-1988), далее работала техником-топографом в Предприятии №14 ГУГК при СМ СССР (г. Якутск, 1988), лаборантом, ст. лаборантом, инженером 2 категории, лаборантом геологии кимберлитов ИГ ЯНЦ СО АН СССР (1988-1994), инженером, научным сотрудником справочно-информационного фонда НТИ (1994-1998). С декабря 1998 года по настоящее время работает на ГРФ ЯГУ. Научно-педагогическая деятельность Л.И. Полуфунтиковой началась с должности программиста 1 кат. кафедры геофизических методов поисков и разведки МПИ (1998-2000), окончила очную аспирантуру ЯГУ по специальности «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых и минералогия» (2000-2004), работала старшим преподавателем кафедры ПиРМПИ (2003-2008), с декабря 2008 года избрана на должность доцента этой кафедры. Ведет лекционные и лабораторные занятия по курсу «Лабораторные методы исследования руд, «Структура рудных полей», «Сметно-финансовые расчеты», практические занятия по дисциплинам: «Промышленные типы месторождений», «Геология МПИ», осуществляет руководство курсовым и дипломным проектированием, активно участвует в организации производственных практик. В 2008 г. прошла стажировку в ИГН СО РАН по курсу «Петрография».

Основной сферой научных исследований Л.И. Полуфунтиковой являются деформационные структуры золоторудных месторождений. В 2008 г. на Ученом Совете МГГРУ успешно защитила диссертацию по теме: «Микродеформационные структуры пород золоторудных месторождений Восточной Якутии» с присвоением ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Продолжает плодотворно работать, активно участвует в конкурсах на получение научных грантов, выполняет госбюджетные и хоздоговорные темы, проводимые в учебно-производственной лаборатории геодинамики и минералогии ГРФ. Автор (соавтор) 19 печатных научных работ.



САНДАКОВА
Людмила Геннадьевна,

доцент кафедры

Родилась 10 марта 1950 года в г. Якутске. В 1967 г. окончила СОШ №10 г. Якутска и работала лаборанткой физического и биологического кабинетов школы №9. В 1973 г. успешно окончила геологическое отделение ИТФ по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации горный инженер-геолог и оставлена на кафедре минералогии и петрографии, где работала на должностях инженера х/д № 29 НИСа (1973-1974), старшего лаборанта, ассистента кафедры минералогии и петрографии (1974-1979). В эти годы она сочетала напряжённую учебную и научную работу с летними выездами на Нижне-Ленский учебный геологический полигон со студентами-геологами I курса. Участвовала в выполнении кафедральных хоздоговорных и госбюджетных работ по палинологическому изучению верхнепалеозойских отложений Сибирской платформы (научный руководитель д.г.-м.н. Н.Г. Пашкевич) с использованием математических методов обработки споро-пыльцевой информации, использовала программный блок «Библиография» на практических занятиях по дисциплинам «Палеонтология», «Историческая геология». Принимала участие в тематических исследованиях по созданию информационно-поисковой системы «Палинолог», а также в работе палинологических научно-практических конференций, совещаний и семинаров.

В октябре 1979 г. Л.Г. Сандакова перевелась в Якутскую тематическую экспедицию треста «Якутнефтегазразведка», где работала геологом в отряде оперативного геологического анализа (1979-1980), геологом группы тектоники (1980-1987), а позднее инженером палинологической лаборатории ПГО «Якутскгеология» (1987-1988). В связи со структурной реорганизацией и созданием Центральной поисково-съёмочной экспедиции (ЦПСЭ) ПГО «Якутскгеология» Л.А. Сандакова переведена в палинологическую лабораторию экспедиции на должность инженера (1988-1996). Занималась изучением и определением спорово-пыльцевых комплексов верхнепалеозойских отложений Сибирской платформы и кайнозойских осадков Северо-Восточной Якутии. В 1995 г. успешно прошла аттестацию с присвоением квалификации инженера I категории. С 1996 по 1998 год работала инженером I кат. группы палинологического анализа ГУП «Центргеоланалитик». В эти годы она неоднократно принимала участие в работе совещаний и конференций по актуальным проблемам палинологии и

стратиграфии, проводимых в Якутске, Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Минске.



Л.Г. Сандакова

ОСНОВЫ ПАЛЕОНТОЛОГИИ

Якутск 2004

В 1993 году Л.Г. Сандакова была приглашена в ЯГУ и избрана по конкурсу старшим преподавателем кафедры поисков и разведки МПИ ГРФ, а затем на штатную должность доцента (1999). Ведёт курсы: «Палеонтология», «Промышленные типы рудных и нерудных месторождений», «Сметно-финансовые расчёты», руководит курсовым и дипломным проектированием, учебной геологической практикой студентов на Нохтуйском полигоне, является активным куратором учебных групп. Проводит большую общественную работу, являясь председателем НСО, членом профбюро и женсовета факультета, ряд лет работала ответственным секретарём приёмной комиссии ГРФ.

В научном плане Л.Г. Сандакова – палинолог, много лет занимается изучением стратиграфии верхнепалеозойских отложений Западной Якутии. Автор (соавтор) 24 научных публикаций, 8 производственно-тематических отчётов, 8 учебно-методических пособий, в том числе 3 с грифом УМО. В электронном варианте разработала учебно-тестирующий комплекс по палеонтологии, автор учебного пособия «Основы палеонтологии».

Л.Г. Сандакова награждена Почётной грамотой Министерства промышленности и энергетики РФ (2006), Министерства образования РФ, Госкомгеологии РС (Я) (2008, 2011), Министерства образования и науки РС (Я) (2010).



АНУФРИЕВ **Владимир Егорович,**

ведущий инженер

Родился 28 апреля 1953 г. в г. Якутске. Выпускник СШ №2. В 1975 году окончил геологическое отделение ИТФ ЯГУ по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации горный инженер-геолог. Работал в качестве старшего лаборанта ИМ РАН, а затем многие годы (1977-93) на должности инженера-геолога в проектно-изыскательских организациях «Гипрокоммунстрой» и «КрасТИСИЗ»

В 1993 году принят ведущим инженером кафедры поисков и разведки МПИ ГРФ ЯГУ, где работает по настоящее время. Занимается обработкой каменного материала студентов, изготовлением шлифов и аншлифов. Принимает участие в выполнении х/д НИР кафедры.

В.Е. Ануфриев отмечен ведомственными Почётными грамотами, денежными премиями. Награждён нагрудным знаком «Победитель соц. соревнования» (1979), Почётной грамотой Министерства образования РФ (2009).



НОВГОРОВОВА
Акулина Егоровна,

зав. лабораторией

Родилась 20 сентября 1965 года в с. Черкех Алексеевского района ЯАССР. В 1982 г. окончила Кытанахскую ДЮСШ Чурапчинского района. После школы, по комсомольской путёвке, трудилась дояркой в совхозе «Коммунизм» (отделение Чимнаи). В 1983 г. поступает на заочное отделение ГО ГФ. В годы учёбы в университете (1983-1985) и в последующие годы продолжает работать в родном Алексеевском районе на различных рабочих должностях.

С декабря 1995 года работает в ГРФ ЯГУ в качестве лаборанта II кат. (1995-1998), лаборанта I кат. (1998-2001). С апреля 2001г. по настоящее время - зав. учебной лабораторией кафедры П и РМПИ. Принимает участие в выполнении х/д тем кафедры, секретарь ГЭК и ГАК ГО ГРФ.



ИГНАТЬЕВА
Людмила Ивановна,

ведущий инженер

Родилась 4 июля 1979 года в с. Бэйдингэ Усть-Алданского района ЯАССР. В 1996 году окончила Бэйдингинскую СШ, а затем Намское педучилище. В 2000 г. принята на работу в качестве лаборанта выпускающей кафедры поисков и разведки МПИ ГРФ ЯГУ. Аккуратно и ответственно исполняет должностные обязанности. В 2006 году заочно оканчивает геологическое отделение ГРФ ГГИ ЯГУ по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации инженера-геолога. В октябре 2006 года переведена на должность ведущего инженера. Помимо основной работы принимает участие в выполнении х/д НИР кафедры.



ИВАНОВА
Лена Спартаковна,

лаборант I кат.

Родилась 7 мая 1980 года в г. Якутске. В 1997г. окончила СОШ №31 г.Якутска и поступила на физический факультет ФТИ ЯГУ, но в 2003 г. после академического отпуска переводится на заочное отделение горного факультета по специальности «Открытые горные работы». До ЯГУ работала техничкой АХО ГУ АН РС (Я) (2003-2004), секретарем- машинисткой I категории Отдела особого и общего делопроизводства прокуратуры РС (Я) (2004-2006). В апреле 2008 года принята временно на должность ведущего инженера кафедры поисков и разведки МПИ ГРФ, а с января 2010 г. переведена на должность лаборанта I кат.



КЫЧКИН
Вадим Андреевич,

ведущий инженер

Родился 30 апреля 1986 г. в с. Балыктах Мегино-Кангаласского района ЯАССР. Выпускник СОШ № 14 г. Якутска. В 2008 г. окончил геофизическое отделение ГРФ ЯГУ с присуждением квалификации горный инженер по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» и был принят ведущим инженером научно-производственной лаборатории «Геодинамика и минерагения» кафедры ПиРМПИ ГРФ. В ноябре этого же года зачислен в заочную аспирантуру ЯГУ по специальности «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых». В.А. Кычкин выполняет большой объём полевых, научных исследований в качестве исполнителя 7 проектов (АВЦП, ГЗ РС (Я)). Полученные результаты исследований используются в диссертационной работе по теме: «Геофизические критерии регионального прогноза золотого оруденения Центральной части Верхне-Индибирского региона» (научный руководитель д.г.-м.н. В.Ю. Фридовский). Принимает активное участие в Лаврентьевских чтениях, региональных и международных конференциях молодых учёных. Имеет опубликованные тезисы научных докладов.



КАФЕДРА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Возросшие масштабы геологоразведочных работ в республике, широкое применение геофизических методов при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых, организация геофизических партий в большинстве геологоразведочных экспедиций ПГО «Якутскгеология», «Ленанефтегазгеология» обусловили необходимость подготовки специалистов-геофизиков, особенно из числа местной молодежи, более адаптированной к работе в суровых условиях Севера. В 1974 году, по инициативе декана ИТФ доцента Р.М. Скрябина, при поддержке Правительства республики, ПГО «Якутскгеология» и «Ленанефтегазгеология», на основании приказа МВиССО РСФСР № 263 от 28.05.1974 г., на ГО ИТФ была организована комплексная кафедра «Геофизические методы и техника разведки МПИ» (ГМиТР), которую, по совместительству, возглавил д.г.-м.н. В.С. Якупов (1974-1977), с.н.с. ИМЗ СО АН СССР, а затем к.т.н. Р.М. Скрябин (1977-1982). Учебный процесс по всем плановым геофизическим дисциплинам ГО ИТФ обеспечивали ст. преподаватель, к.г.-м.н. Г.И. Штех (на штатной должности с 1976 г.) и приглашённые совместители д.г.-м.н. В.С. Якупов, к.г.-м.н. Г.Д. Балакшин, главный геофизик ПГО «Якутскгеология». Этому важному событию предшествовали организация и официальное открытие (Пр. Минвуза от 30.10.1978 г.) в структуре НИСа ЯГУ «Проблемной научно-исследовательской лаборатории землетрясений» (ПНИЛЗ), где разрабатывались методики прогноза землетрясений на обширной сейсмически активной территории Южной Якутии. Были организованы Южно-Якутский и Верхне-Олёкминский прогностические полигоны и обслуживающие их обсерватории «Золотинка», «Олёкма», оснащенные современной научной аппаратурой и вычислительной техникой. Организатором и научным руководителем проблемной лаборатории был назначен к.г.-м.н. Г.И. Штех, а заведующим – к.г.-м.н. А.С. Статива, гл. геофизик ЯКТЭ ПГО «Ленанефтегазгеофизика». В Нерюнгри создан информационно-вычислительный комплекс на базе ИВК АРМ-4/СМ и КАМАК Мера-60-15 С.

В 1981 г. на кафедре ГМиТР ГО ИТФ (зав. к.т.н. Р.М. Скрябин) открыта специальность «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» и в 1982 г. проведён первый набор студентов (50 чел.). В связи с этим кафедра приобрела статус выпускающей. 10.07.1982 г. на основании решения Ученого совета ЯГУ заведующим кафедрой ГМиТР избирается к.г.-м.н. Штех Г.И. 30.06.1983 г. из состава кафедры отделилась кафедра технологии и техники разведки МПИ, а кафедра ГМиТР МПИ была переименована – «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» (ГМПир МПИ). Она

входит в состав нового Геологического факультета (ГФ) в статусе выпускающей. За короткий срок (1981-1982) для проведения учебных занятий были организованы и оборудованы лаборатории электроразведки, магнито и грави разведки, сейсморазведки.

В 1984 г. на должность заведующего кафедрой на конкурсной основе приглашаются опытный педагог, организатор к.г.-м.н. И.П. Новиков, доцент кафедры геофизики Томского госуниверситета, на должность доцента - к.г.-м.н. Л.А. Защинский из Томского ИГиГ СО АН. Кроме того, кафедра пополнилась выпускниками ФФ ЯГУ С.И. Дегтяревым и П.С. Васильевым, принятых на должности ассистента, а из ПНИЛЗ НИСа переведена на должность ст. преподавателя М.Д. Тё. В 1985 г. на кафедру приглашена ст. геофизик А.М. Шарова из Центральной КТЭ ПГО «Якутскгеология», имеющая большой производственный стаж и опыт полевых работ. В эти годы преподавателями-совместителями кафедры работают д.г.-м.н., профессор В.С. Якупов, к.г.-м.н., Ю.А. Ним, с.н.с. зав. лабораторией ИМЗ СО РАН, к.г.-м.н. В.Д. Суворов, зав. лабораторией ИГ ЯФ СО РАН, к.г.-м.н. В.В. Стогний, начальник партии ЯПСЭ к.г.-м.н. Г.Д. Балакшин, главный геофизик ПГО «Якутскгеология», А.С. Статива, ст. геофизик ПГО «Якутскгеология», к.г.-м.н. А.В. Бубнов, гл. геофизик ТЭ и другие ведущие специалисты производственных и научных организаций республики. Свой вклад в формирование качественной учебно-лабораторной базы и организацию учебного процесса внесли учебно-вспомогательный персонал в составе Г.Г. Добрецова, Т.И. Волчковой.

В 1986 г. состоялся первый выпуск - 24 горных инженер-геофизиков по специальности «Рудная геофизика» в следующем составе:

1. Арбаева Людмила Владимировна
2. Афанасьев Пётр Прокопьевич
3. Валов Сергей Николаевич
4. Гоголев Тимофей Юрьевич
5. Григорьев Дмитрий Васильевич
6. Егоров Семён Семёнович
7. Фёдорова Дина Дмитриевна
8. Завражина Лена Анатольевна
9. Игнатенко Ирина Анатольевна
10. Ксенофонтова Ирина Владимировна
11. Кузьмина Елена Геннадьевна
12. Матвеев Анатолий Гаврильевич
13. Мельников Сергей Васильевич
14. Неустроев Данил Данилович
15. Новгородова Светлана Кимовна
16. Опарина Ольга Владимировна
17. Осипова Валентина Константиновна
18. Охлопков Владимир Николаевич
19. Седалищева Айталиа Ивановна

20. Судинова Лидия Владимировна
21. Фёдоров Алексей Афанасьевич
22. Фёдоров Борис Николаевич
23. Фёдоров Кузьма Аполлонович
24. Юрин Юрий Александрович

Председатель ГЭК к.г.-м.н. Г. Д. Балакшин подписывает протокол № 1 на имя Матвеева Анатолия Гаврильевича.

В эти годы на кафедре ГМПирМПИ при активном содействии научных и производственных организаций геофизической службы Якутии ускоренно формируется и начинает функционировать ядерно-геофизическая лаборатория. Переходит на штатную работу к.г.-м.н. А.В. Бубнов, главный геофизик ПГО «Ленанефтегазгеология», и по его инициативе открывается новая специализация для подготовки инженеров промысловой геофизики - «Геофизические исследования скважин» (ГИС). В 1987 г., наряду со специализацией, состоялся первый выпуск геофизиков по нефтегазовой специализации. Кафедра поддерживает активные долговременные интеграционные связи с ведущими производственными организациями. В этом же году, по заявке треста «Якутскгеофизика», при ПГО «Ленанефтегазгеология» и ГФЭ №6 ПГО «Якутскгеология» открывается филиал кафедры для подготовки инженеров-геофизиков по ГИС нефтяных и газовых скважин. Производственные организации внесли весомый вклад в оборудование современной аппаратурой лабораторий магниторазведки, гравиразведки, электроразведки и сейсморазведки. В начале 1987 года на кафедру приглашается к.г.-м.н. В.Ф. Уаров, н.с. лаборатории глубинных сейсмических исследований ИГ ЯФСОАН СССР и избирается по конкурсу на должность ст. преподавателя. В 1988 году на должность ассистента распределяется выпускница кафедры И.Д. Толстякова и на штатную должность доцента переходит к.г.-м.н. В.В. Стогний, начальник отряда ГФЭ №6.

Начиная с 1985 г., на кафедре активно проводятся тематические научно-



исследовательские работы по трём ключевым направлениям: анализ и классификация гравимагнитных полей Якутии (И.П. Новиков, А.М. Шарова, 1985-1990 гг); прогноз землетрясений в зоне БАМ (И.П. Новиков, А.А. Статива, 1985-1995 гг); геолого-геофизическая модель Алданского щита (В.В. Стогний, 1990-2000 гг), а также работа по госзаказу по программе

«ЭЛАС», научный руководитель д.г.-м.н. В.В. Стогний.

С 1988 по 1994 год на кафедре ведется подготовка специалистов по заочной форме обучения. С 1990 г., по инициативе к.г.-м.н. А.В. Бубнова, кафедра начинает подготовку специалистов по остродефицитной специальности «Геофизические исследования скважин», периодически издаются сборники научных трудов «Геофизические исследования в Якутии» (1990-2001). Повышая научный потенциал, кафедра продолжает привлекать ведущих специалистов, имеющих учёные степени и большой практический опыт работы на производстве. В 1989 г. на кафедру приглашается к.т.н. А.Г. Берзин, главный геофизик треста Якутскгеофизика», который проводит все виды занятий по специальным дисциплинам: «Теория поля», «Теоретические основы обработки геофизических материалов», «Цифровая обработка сейсмических данных». В 1990-1991 учебном году на кафедре под руководством к.г.-м.н. А.Г. Берзина, в тесном сотрудничестве с ПО «Ленанефтегазгеология», впервые на ГРФ, организован автономный многофункциональный Вычислительный Центр (ВЦ) на базе специализированного вычислительного комплекса ЭГВК ПС-200 и ПЭМ типа УВМ (АТ) с приглашением молодых специалистов по вычислительной технике. В их числе: А.А. Шипулина, Ф.В. Кудрин, С.А. Петрова, Г.А. Жижина. В настоящее время ВЦ оборудован современными персональными компьютерами, принтерами, дигитайзерами и сканерами, что позволяет проводить на более высоком качественном уровне лекционные, практические занятия, аналитическую обработку и интерпретацию геофизической информации. Теоретические знания студентов подкрепляются в период прохождения учебных практик на специальных геологических полигонах и производственных практик в горно-геологических предприятиях РС (Я) и за её пределами. Сотрудники кафедры выполнили исследования по двум Международным проектам, двум темам программы «Университеты России – фундаментальные исследования» (В.С. Имаев, В.В. Стогний), хозяйственным темам, а также темам российского и республиканского финансирования.

С 1992 г. на протяжении 11 учебных лет на кафедре осуществлялась подготовка инженеров-геофизиков на основе учебного плана бакалавриата (Т-32) технических наук. Аттестаты бакалавров технических наук получили 61 человек.

В 1993 г. кафедра успешно прошла первую госаттестацию Минвуза РСФСР. С июля 1994 г. и.о. заведующего кафедрой назначен к.г.-м.н., доцент



В.Ф. Уаров, который в сентябре избран по конкурсу на эту должность (1994-1997). На кафедре, по заявке АК «Саханефтегаз», открывается специализация «Нефтегазовая геофизика». Расширяются и укрепляются связи со сторонними организациями. Кафедра принята в члены «Ассоциации научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям скважин (АИС)». В 1995 г. состоялся первый выпуск инженеров-геофизиков по специализации «Нефтегазовая геофизика», а по результатам НИР кафедра занимает первое место на факультете. На кафедре одним из критериев повышения качества учёбы студентов было привлечение их к активной научно-исследовательской работе. Постоянно работал научный кружок «Геофизик», студенты участвовали в университетских, республиканских и региональных конкурсах и конференциях (гг. Иркутск Новосибирск), неоднократно становились лауреатами, призерами. Сотрудниками кафедры проводятся научные исследования по следующим приоритетным направлениям: изучение тектоносферы Якутии (В.В. Стогний, В.Ф. Уаров, А.М. Шарова), разработка физико-геологических моделей нефтегазовых месторождений (А.Г. Берзин, А.В. Бубнов) и рудных месторождений (В.Ю. Фридовский, В.В. Стогний), изучение сейсмотектоники Якутии (В.С. Имаев).

С 1 октября 1997 г. временно заведующим кафедрой назначается к.г.-м.н., доцент С.И. Дегтярёв. В январе 1998 г. заведующим избирается (1998-2003) , по совместительству, к.г.-м.н., доцент В.Ю. Фридовский, проректор ЯГУ по науке, в штат кафедры переходит д.г.-м.н. Ю.А. Ним, с.н.с. ИМЗ., д.г.-м.н., академик АН РС (Я) В.С. Имаев. В эти годы на кафедре ГМП и РМПИ штатно работают 5 профессоров, докторов наук, 4 доцента, кандидатов наук и 2 ст. преподавателя (И.Д. Толстякова, Н.В. Богач), 1 ассистент (Е.Э. Соловьев). Кафедра достигает наивысшего кадрового рейтинга в ЯГУ. В этот период на кафедре работали в качестве совместителей: к.г.-м.н. М.А. Цикель, начальник отдела ПГО «Ленанефтегазгеология»; к.г.-м.н. В.Е. Бакин, гл.геолог ПГО ЛНГГ; д.г.-м.н., академик АН РС (Я) А.Ф. Сафронов – директор ИПНиГ СО РАН; В.М. Кунгуров, гл. специалист ИИЦ «Добыча нефти»; Э.Ю. Кравчук, дир. ВостСибНИИГИМСа (г. Иркутск); к.г.-м.н. В.С. Ситников, зам председателя Госгеолкома РС (Я); к.г.-м.н. А.Н. Кулагин, нач. ГО АО «Якутгазпром»; к.г.-м.н. А.Н. Колтин, гл. геолог ГУП ЦПГЭ и др. Под руководством д.г.-м.н. В.Ю. Фридовского на кафедре работает учебно-научная лаборатория геодинамики и минерагении. Кафедра выходит на международное сотрудничество: в рамках договора между университетами штата Мичиган и ГРФ ЯГУ в области научных исследований по сейсмологии между



университетами Фербенкса (Аляска) и ГРФ продолжаются международные связи с НИИ США.

С 2003 года кафедрой возглавляет д.г.-м.н., профессор Ю.А. Ним. Кафедра продолжает системно наращивать свой научный потенциал. В 2004 г. аспирант Е.Э. Соловьёв защитил кандидатскую диссертацию. На кафедре, помимо учебных и учебно-методических работ, проводятся научно-исследовательские работы по физико-геологическому моделированию геофизических полей с целью разработки новых технологий геофизических исследований при поисках и разведке МПИ (Ю.А. Ним, А.А. Дьячковский), а также полевые геофизические работы с целью натурного моделирования и изучения физико-геологических особенностей региона (В.Ю. Фридовский, Е.Э. Соловьёв, Е.И. Полуфунтикова, А.А. Дьячковский).

С мая 2008 г. заведующим кафедрой избран выпускник кафедры 1999 года к.г.-м.н. Е.Э. Соловьёв.

В настоящее время на кафедре работают 6 штатных преподавателей, в том числе 2 доктора наук, 3 профессора, 2 доцента и 1 ст. преподаватель, 2 единицы учебно-вспомогательного персонала. Традиционно привлекаются в качестве преподавателей-совместителей ведущие учёные и руководители производственных организаций. Кафедра имеет 4 учебно-научных лаборатории и автономный многофункциональный вычислительный центр. Открыт 1 учебно-производственный филиал на базе ГУП «ЦПСЭ». Кафедра готовит инженеров-геофизиков по двум специализациям: 080401 – рудная геофизика и 080409 – нефтегазовая разведочная геофизика. Преподаватели кафедры также ведут занятия по дисциплине «Основы геофизических методов» на всех специальностях факультета. В последние годы научные исследования сотрудников кафедры с участием аспирантов и студентов развиваются по следующим направлениям:

- моделирование импульсных электромагнитных полей с целью теоретического обеспечения и разработки новых технологий поиска и разведки МПИ, и геоэкологических исследований природной среды криолитозоны;
- изучение особенностей скоплений углеводородов на нефтегазоносных территориях Якутии по данным геолого-геофизических исследований;
- физико-геологическое моделирование геологических структур с целью прогноза и поиска кимберлитового магматизма и золоторудных тел.

Выполнялись фундаментальные исследования по двум международным темам и по тематике программы «Университеты России», ФЦП «Интеграция» (В.С. Имаев, В.В. Стогний, В.Ю. Фридовский, Е.А. Соловьёв и др.), по многим х/д темам российского и республиканского финансирования (А.Г. Берзин, Ю.А. Ним, В.Ф. Уаров и др.).

В настоящее время кафедра предлагает следующие рыночные услуги: поиски и разведка м.п.и.; определение мощности рыхлых отложений до вскрытия границ коренных пород; выделение потенциально опасных грунтов в зоне влияния инженерных сооружений; анализ физического состояния автодорог; проведение ГИС.

Кафедра с 1986 года подготовила 363 горных инженера-геофизика, инженеров-геофизиков и горных инженеров, подготовленных по специализациям «рудная геофизика», «геофизические исследования скважин», «Структурная геофизика», для предприятий нефтегеологической и нефтегазовой отраслей РС (Я) и за её пределами: ОАО «Якутскгеофизика», ОАО «Ленанефтегаз», ННГК «Саханефтегаз», Институт проблем нефти и газа СО РАН, ОАО «Сургутнефтегаз», ПГО «Тюменьпромгеофизика», АК «АЛРОСА» и др.

Заведующие кафедрой:



ЯКУПОВ

Виль Сайдельевич,

д.г.-м.н., профессор, с.н.с.
с 27.09.1974 по 10.02.1977 г.



СКРЯБИН

Рево Миронович,

к.т.н., доцент,
с 17.02.1977 по 09.07.1982 г.



ШТЕХ

Геннадий Иосифович,

к.г.-м.н., доцент,
с 10.07.1982 по 18.06.1984



НОВИКОВ

Иван Павлович,

к.г.-м.н., доцент
с 19.06.1984 по 15.07.1994 г.



УАРОВ
Василий Фомич,
к.г.-м.н., доцент
с 19.09.1994 по 10.10.1997



ФРИДОВСКИЙ
Валерий Юрьевич,
д.г.-м.н., профессор
с 02.02.1998 по 29.01.2003



НИМ
Юрий Александрович,
д.г.-м.н., профессор
с 30.01.2003 по 05.02.2008



СОЛОВЬЁВ
Евгений Эдуардович,
к.г.-м.н., доцент
с 06.02.2008 по настоящее время

На кафедре работали:



ЯКУПОВ **Виль Сайдельевич,**

д.г.-м.н., профессор,
зав. кафедрой (1974-1977).

Родился 24 сентября 1927 года в г. Уфе Башкирской АССР. В 1944 году с отличием окончил Красногорскую среднюю школу Нуримановского района БАССР. В 1951 г. с красным дипломом окончил физический факультет ЛГУ по специальности «Геофизика». Трудовую и научную деятельность начал (1952-1954) начальником отряда ВИГРУ ЯТГУ Дальстроя (п. Усть-Нера). В последующие годы работал в качестве начальника партии (1955-1956) СВГРУ (г. Магадан); главного инженера Центральной геофизической экспедиции ГРУ ДС (1956-1958); начальника группы партий (1959); начальника тематической партии (1960-1968) СВГУ Мингео СССР (г. Магадан). В период 1969-1992 гг. занимал должности зав. лабораторией в ИМЗ, ИФТПС СО АН; главного научного сотрудника ИГДС. С 2001 года работал в Институте космофизики и астрономии. Основные направления очень многоплановых научно-исследовательских работ В.С. Якупова связаны с проблемами разведочной геофизики, мерзлотоведения, петрофизики, физики Земной коры, палеомагнетизма и гляциологии. Он автор (соавтор) более 500 научных работ и отчётов, из них более 300 опубликованных.

В 1960 г. в МГУ В.С. Якупов защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Определение мощности четвертичных рыхлых отложений методом ВЭЗ в районах с низкой температурой многолетнемерзлого слоя». В 1968 г. в НГУ защитил диссертацию на степень доктора геолого-минералогических наук на тему: «Электропроводность и геоэлектрический разрез мерзлых толщ». В 1967 г. ему присвоено ученое звание с.н.с., в 1977 г. – профессора, в 1992 г. - заслуженного деятеля науки РФ, в 1994 г. – Соросовский профессор, 2000 г. – заслуженный Соросовский профессор.

Научно-педагогическую деятельность В.С. Якупов начал в 1959 году в статусе преподавателя – совместителя во Всесоюзном заочном политехническом институте. В ЯГУ работает в качестве совместителя с 1970 года, является одним из организаторов и первым заведующим (1974-1977) комплексной кафедры «Геофизические методы и техника разведки МПИ». Читал лекции по геофизическим дисциплинам студентам 3-х специальностей геологического отделения ИТФ. Как заведующий кафедрой, для повышения научного потенциала и качества обучения, активно занимался подбором и

привлечением к преподавательской работе известных ученых и ведущих специалистов геолого-геофизических организаций республики.

Заслуги В.С. Якупова в научной и педагогической деятельности отмечены присвоением ему звания заслуженный деятель науки РФ (1992), званий академика РАЕН (1997), академика Нью-Йоркской АН (1998), заслуженный Соросовский профессор (2000), многими трудовыми и юбилейными медалями, в том числе памятной медалью РАЕН «Автору научного открытия».



ШТЕХ
Геннадий Иосифович,

к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой (1982-1984)

Родился 7 августа 1929 г. в г. Краснодар. Трудовую деятельность начинал в качестве коллектора геолого-поисковой партии. В 1951 году окончил геологический факультет Грозненского нефтяного института по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». Работал (1954-1958) инженером-интерпретатором, ст. геологом группы сейсмических партий треста «Краснодарнефтегеофизика». После переезда в Якутию работал (1958-1961) в Якутской ГФЭ-6 ЯТГУ.

В 1961 г. Г.И. Штех перевёлся в ИГ ЯФ СО АН, избран на должность м.н.с., а затем с.н.с. лаборатории тектоники. В 1965 году на УС НГУ защитил диссертацию, с присвоением ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по теме: «Глубинное строение и история тектонического развития Вилюйской впадины» и вскоре возглавил лабораторию «Земной коры» ИГ ЯФ СО АН. В эти годы (1967-1976) активно занимался изучением глубинного строения земной коры и природы тектонических процессов на территории Якутии, стал ведущим специалистом в области региональной геофизики и тектоники.

В 1976 г. Г.И. Штех избран по конкурсу на должность ст. преподавателя комплексной кафедры «Геофизические методы и техника разведки МПИ» ИТФ ЯГУ, где вёл общепрофессиональный курс «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» для студентов геологических специальностей и по совместительству выполнял долгосрочные хоздоговорные работы в структуре НИСа ЯГУ, активно привлекая студентов геологической и физической специальностей. В качестве научного руководителя курировал актуальные научные направления по изучению физических процессов и структуры земной коры и верхней мантии территории Якутии. В 1978 г., благодаря его инициативе, была организована одна из первых в стране,

Проблемная научно-исследовательская лаборатория комплексных геофизических исследований поиска предвестников землетрясений - ПНИЛЗ. На базе созданных стационарных геофизических обсерваторий ПНИЛЗа – «Золотинка», «Олёкма» - проводились учебные и производственные практики студентов.

В 1982 г. Г.И. Штех по конкурсу избран на должность доцента, а вскоре заведующего (1982-1984) новой профильной кафедры «Геофизические методы поисков и разведки МПИ». В 1984 г. возглавил ПНИЛЗ-2. г. Нерюнгри.

Г.И. Штех был членом геофизической секции Объединённого УС СО РАН по геолого-минералогическим и геофизическим наукам, входил в состав Тихоокеанского и Дальневосточного комитетов и комиссий по изучению геофизических полей в акваториальной зоне при Межведомственном Геофизическом комитете. Автор (соавтор) более 70 печатных и рукописных трудов, в том числе 4 монографий и 3 карт (1971, 1975, 1976) по тектонике Якутии и сопредельных территорий.



ЯКОВЛЕВ
Аркадий Иванович,

ассистент

Родился 23 января 1951 года в с. Кюкяй Сунтарского района ЯАССР. В 1973 году окончил геологический факультет МГУ по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» с квалификацией геолог-геофизик. Работал лаборантом ИГ ЯФ СО АН (1973-1974), учителем математики Кутанинской СОШ Сунтарского района (1974-1975). В сентябре 1975 г. принят в качестве лаборанта кафедры геофизических методов и техники разведки МПИ ГО ИТФ, с февраля 1976 г. переведён на должность ст. лаборанта и материально ответственным лицом данной кафедры. В последующие годы А.И. Яковлев работал инженером-геофизиком в НИСе ЯГУ (1977-1978), инженером ПНИЛЗ ЯГУ (1978-1982) и инженером ИВЦ ЯГУ (1982-1983). По характеру коммуникабельный, активно участвовал в общественной жизни коллектива, в спортивных соревнованиях. В мае 1983 года избран на должность ассистента кафедры, но в декабре этого же года уволен в связи с переводом в совхоз «Тойбохойский» Сунтарского района.



ВАСИЛЬЕВ
Пётр Степанович,

к.т. н., ассистент

Родился 14 января 1961 года в с. Сырдах Усть-Алданского района ЯАССР. Выпускник специализированной физико-математической школы при НГУ (г. Новосибирск). В 1983 г. с отличием окончил физический факультет ЯГУ и был распределён в ПНИЛ-2 в качестве инженера, затем избран по конкурсу на должность ассистента кафедры «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» ГРФ ЯГУ. Проводил лекционные и лабораторные занятия по курсам: «Теория поля», «Петрофизика». Руководил полевой геофизической практикой студентов, был зам. председателя НТО «Горное» факультета, участвовал в выполнении хоздоговорных работ ПНИЛЗ, НИСа ЯГУ и кафедры.

Учился в целевой аспирантуре (1988-1991) при Государственной академии нефти и газа (г. Москва), успешно защитил диссертацию на тему: «Разработка методики изучения и учёта влияния сезонных явлений и неоднородностей криолитозоны на потенциальные поля при детальном геофизическом исследовании в условиях Якутии» с присвоением учёной степени кандидата технических наук и квалификации – инженер-исследователь.

В последующие годы (1992-2003) П.С. Васильев работает на руководящих должностях в государственных структурах различного ранга: зам. председателя центра по подготовке кадров при Правительстве РС (Я), зам. начальника Геммологического центра Комдрагмета РС (Я) Гохрана РС (Я), ст. референт в правительственных структурах.

Отмечен благодарностью Президента РС (Я), грамотой Департамента по прогнозированию, подготовке и расстановке кадров при Президенте РС (Я) и знаком «Династия педагогов РС (Я)».



НОВИКОВ
Иван Павлович,

к. г.-м.н., доцент, зав. кафедрой (1984-1994)

Родился 11 февраля 1934 г. в п. Березинский, Чесменского района Челябинской области в семье сельского врача. В 1952 г. И.П. Новиков окончил среднюю школу г. Магнитогорска и поступил на ГРФ Томского политехнического института (ТПИ) по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», который успешно окончил с присвоением квалификации горного инженера-геофизика.

И.П. Новиков в разные годы работал преподавателем в Томском индустриальном техникуме (1958-1959), ассистентом ТПИ (1959-1961), начальником геофизической партии Новосибирского геофизического треста (1961-1962), вновь избран на должность ассистента ТПИ (1962-1964), поступил в целевую аспирантуру. В 1967 г защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук и продолжил работу в ТПИ в качестве ассистента, старшего преподавателя, а в 1973 г. избран по конкурсу доцентом.

В 1984 г. доцент И.П. Новиков, имеющий 25-летний стаж научно-педагогической деятельности, был приглашен на работу в ЯГУ на должность доцента выпускающей кафедры «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» ГФ, а вскоре избран по конкурсу её заведующим.

За 10 лет работы на кафедре ГМПР МПИ (1984-1994) И.П.Новиков многое сделал для формирования учебно-лабораторной базы и её материально-технического обеспечения, оптимизации учебного процесса и научно-исследовательской работы. Он читал лекции и проводил лабораторные работы по учебным дисциплинам: «Гравиразведка», «Электроразведка», «Геофизические исследования скважин», а также спецкурсы «Электроразведка» и «Геофизические методы разведки» для студентов-гидрогеологов. Энергично руководил учебной и производственной практиками, курсовым и дипломным проектированием, научно-исследовательской работой студентов, постоянно работал в составе ГАК и ГЭК. В 1987 г. по его инициативе был открыт первый на ИТФ учебно-производственный филиал кафедры при ПГО «Ленанефтегазгеология». В многогранной работе профессорско-преподавательского коллектива он всегда ценил и поощрял инициативу, самостоятельность и высокий профессионализм.

И.П. Новиков активно занимался научно-исследовательской работой. С 1986 г. в должности с.н.с. НИСа ЯГУ являлся ответственным

исполнителем хоздоговорной темы: «Специализация и классификация гравимагнитных полей Якутии». В период 1991-1992 гг. был научным руководителем проблемной научно-исследовательской лаборатории (ПНИЛЗ) кафедры, которая занималась изучением и поисками предвестников землетрясений, разработкой магнитной модели Алданского щита и Станового хребта, исследованием проводимости астеносферы (тема «ЭЛАС»). Постоянно участвовал в общественной жизни факультета, пользовался большим авторитетом в коллективе.

В июне 1994 г. доцент И.П.Новиков вышел на пенсию по возрасту и выехал в г. Томск.



ЗАЩИНСКИЙ Леонид Акимович,

к. г.-м.н., доцент

Родился 30 сентября 1932 г. в Москве в семье служащих. Детские годы прошли в Башкирии, Коми АССР и в Омской области. Среднюю школу г. Омске окончил с серебряной медалью в 1950 году и поступил на геологоразведочный факультет Томского политехнического института (ТПИ), который окончил с отличием с присвоением квалификации горный инженер-геофизик. Получил направление на работу в Дарасунский трест «Забайкалзолото» МЦМ на должность инженера-геофизика, затем работал в статусе начальника геофизического отряда, главного геолога попутных поисков. Поступил в заочную аспирантуру при кафедре «Геофизических методов разведки» Ташкентского политехнического института. В период 1961-1972 гг. работает в ТПИ штатным преподавателем на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента кафедры «Геофизические методы разведки», а в 1972-1974 гг. на кафедре «Физика твердого тела», автор монографического учебного пособия «Разведочная геофизика» (ТГУ, 1966). В 1965 году успешно защищает кандидатскую диссертацию, а в 1972 году ему присвоено ученое звание доцента.

С 1974 по 1978 год работал главным специалистом – геофизиком треста ТомскТИСИЗ, где курировал инженерно-геофизические изыскания при строительстве Томского научно-технического комплекса, а также промышленного обустройства Самотлора, многих других объектов Томской области и сопредельных территорий Западной Сибири.

В связи с организацией Томского отдела экспериментальных геофизических исследований Института химии нефти СО АН СССР Л.А. Защинский в 1978 г. занимает должность заведующего лабораторией геофизической голографии, где он принимает активное участие в

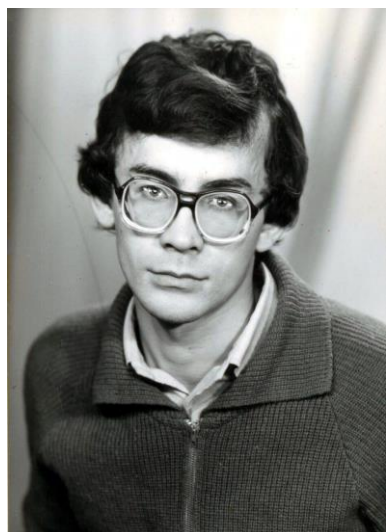
становлении коллектива, формировании актуальных научных направлений. В 1981-83 годы – руководитель лаборатории прогнозирования геологических разрезов ИГ и Г СОАН (г. Томск). По основному профилю научной деятельности Л. А. Защинский - ведущий учёный по прогнозированию экзогенных геологических процессов, высококлассный специалист по инженерной геофизике. Имеет 67 опубликованных работ, 4 соавторских запатентованных инженерных изобретения и 19 фондовых коллективных отчётов в этой области.

В марте 1984 года Л.А. Защинский по конкурсу избирается на должность доцента кафедры «Геофизических методов разведки МПИ» ГФ ЯГУ и активно участвует в работе выпускающей кафедры. Читает лекции по циклу специальных дисциплин: «Теоретические основы обработки геофизической информации», «Электроразведки», «Рудной сейсморазведки», организует и проводит все виды лабораторных занятий, руководит учебными практиками и дипломным проектированием, работает в составе ГЭК. Владеет немецким, французским и английским языками.

В составе ПНИЛЗ ЯГУ выполняет научно-исследовательскую госбюджетную тематику (1984-1988), является соавтором 2-х отчетов и одного по хоздоговорной теме. Опубликовано 7 научных статей и тезисов, имеет 1 авторское свидетельство на изобретение.

Л.А. Защинский был опытным куратором-наставником студенческой группы, председателем первичной организации ВОИР ГФ ЯГУ, постоянным членом Ученого Совета по присуждению кандидатских степеней при ТПИ., окончил (1985) высшие курсы по патентоведению, проходил стажировку по вычислительной математике (1986) в ИГиГ.

В декабре 1988 года в связи с окончанием срока трудового договора выехал в г. Томск.



ДЕГТЯРЁВ
Сергей Игоревич,

к.т.н., ст. преподаватель

Родился 17 апреля 1960 года в г. Зайсан Восточно-Казахстанской области РСФСР в семье служащих. Он рано начал трудиться, работал транспортником на камвольной фабрике (г. Калинин), после приезда в Якутск - рабочим кожевенно-обувного комбината. В 1984 году успешно окончил физический факультет ЯГУ со специализацией по ядерной геофизике и был распределён на кафедру «Геофизических методов поисков и разведки МПИ» ГФ в должности ассистента. Учился в заочной аспирантуре ВНИИГеоИнформСистем МГ и работал по проблеме «Моделирование

рудных объектов по результатам ядерно-физических исследований». В 1989 г. в рамках университетской программы «Содружество» прошел научную стажировку в Карлов университете (г. Прага) по специальности «Геофизика».

В 1992 г. С.И. Дегтярев на УС ВНИИ (г. Москва) успешно защитил диссертацию с присвоением учёной степени кандидата технических наук по теме: «Расширение возможностей гамма-активационного анализа (ГАА) для целей разведки золоторудных месторождений». Им разработаны и внедрены в практику методические рекомендации по применению ГАА при разведке золоторудных объектов Янской ГРЭ. В 1993 г. к.т.н. С.И.Дегтярев избран по конкурсу на должность старшего преподавателя и назначен заместителем заведующего кафедрой. Читал лекции, проводил лабораторные занятия по специальным учебным курсам: «Радиометрия и ядерная геофизика», «Радиометрия и рудничная радиометрия», «Геохимические и ядерно-геофизические методы поисков и разведки МПИ», участвовал в организации учебно-технической базы кафедры, в проведении учебных и производственных геофизических практик, руководил первичной организацией НТО «Горное» факультета. Он неоднократно выступал на научных и научно-методических конференциях ГРФ и ЯГУ по остроактуальным проблемам экологической безопасности на виллюйских полигонах ядерных взрывов в Якутии («Кристалл», «Кратон») и др.

Он автор (соавтор) 45 научных трудов, в том числе 4 отчетов по различным госбюджетным темам кафедры.

В 2004 году С.И.Дегтярев в связи с окончанием трудового договора перешел на отраслевую работу.



БУБНОВ
Алексей Владимирович,

к. г.-м.н., доцент

Родился 10 апреля 1931 г. в г. Москве. В 1952 году окончил электрокаротажное отделение Московской геофизической школы по специальности «техник-геофизик», а в 1966 г. без отрыва от производства получил квалификацию горного инженера-геофизика в Московском институте нефтехимической и газовой промышленности им. И.М Губкина.

А.В. Бубнов работал во многих геологоразведочных организациях Мингео РСФСР, базирующихся на территории РС (Я), прошёл путь от рядового техника-геофизика до главного геофизика ПГО «Ленанефтегазгеология» ЯКТЭ ЯТГУ. С 1959 г. курировал геофизические исследования глубоких нефтегазовых скважин, на выявленных в республике

газоконденсатных и газонефтяных структурах. Относится к числу первых исследователей многих выявленных на территории РС (Я) газоконденсатных и газонефтяных месторождений. По поручению руководства ЯТГУ, на правах совместителя он прочитал авторский цикл лекций по геофизическим исследованиям глубоких скважин для студентов-геологов ИТФ ЯГУ первых выпусков (гр.РМ-56, РМ-62 и др.).

В 1973 г. решением УС ИГГ СО АН (г. Новосибирск) ему присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук.

С 1985 г. А.В.Бубнов, один год по совместительству, а затем на постоянной основе по контракту работал на кафедре геофизических методов разведки МПИ ГФ ЯГУ. В 1991 г. он утвержден в ученном звании доцента. Высочайший профессионализм и энергия обеспечивали высокий уровень его лекций по разным специальным дисциплинам: «Интерпретация данных ГИС», «Комплексирование методов ГИС», «Прострелочные и взрывные работы в скважинах», «Теория методов ГИС», «Петрофизика», «Подсчёт запасов нефти и газа» и др. Он руководил производственными практиками, курсовыми и дипломными проектами, которые выполнялись по актуальным научным и прикладным темам, поддерживал постоянную связь с производственными и научно-исследовательскими организациями геофизического профиля. Работая в университете в рамках республиканской научно-исследовательской программы «Нефтяной комплекс РС (Я)», участвовал в научно-исследовательских тематических работах, а также в госбюджетных и договорных темах с Госкомнедра РС (Я) и с производственными организациями. Принимал активное участие в разработке «Основных направлений социально-экономического развития РС (Я)». В течение ряда лет осуществлял руководство геофизической секцией студенческой научно-технической конференции, являлся членом Советов Министерства энергетики и топливной промышленности РС (Я), НИЦ «СахаНИПИнефтегаз», координационного совета при ЯНЦ СО РАН по поискам и разведке нефти и газа при Якутском НЦ СО АН СССР.

А.В. Бубнов - автор (соавтор) 2 монографий, около 40 печатных статей, 22 производственных отчётов и одного авторского свидетельства (1981). За время работы в ЯГУ опубликовано 8 научных работ и 2 методические разработки. В 1989 г. за разработку рациональной методики выявления трещинных пород-коллекторов в карбонатных разрезах он получил 1-ю премию на конкурсе Якутского НТО «Горное».

В 2001 году А.В. Бубнов вышел на пенсию и уехал на постоянное местожительство в Москву.



Т Ё
Мария Доновна,

ст. преподаватель

Родилась 8 марта 1946 г. в г. Якутске. Выпускница СШ №3. На протяжении 18 лет (1964-1981) работала в ИГ СО АН на различных должностях препаратора, лаборанта, старшего лаборанта, а в последующие годы в научном звании м.н.с., заочно окончила ФМФ ЯГУ по специальности «математика». В 1981 г. М.Д. Тё переводится на должность м.н.с. в ПНИЛЗ НИСа ЯГУ, специализируется в МЭИ на годичных курсах: «Автоматизация экспериментальных исследований», по совместительству работает (1983-1985) на кафедре геофизические методы поисков и разведки МПИ» ГФ.

В 1985 году М.Д. Тё избирается по конкурсу на должность ст. преподавателя кафедры «Геофизических методов ПиРМПИ ГРФ. В этот период работы (1985-1993) читает лекции, проводит полный цикл практических и лабораторных занятий по геофизическим дисциплинам: «Обработка и интерпретация геофизических данных на ЭВМ, «Вычислительная математика и программирование», «Теоретические основы обработки геофизической информации», активно внедряет в учебных курсах прикладной геофизики математические методы обработки информации с применением новейших отечественных ЭВМ, руководит курсовыми работами, учебной и производственной практикой и НИРС. Принимает деятельное участие в выполнении кафедральной хоздоговорной темы: «Систематизация и классификация гравимагнитных полей Якутии». В течение 2-х лет (1989-1990) М.Д.Тё возглавляла приемную комиссию факультета, вела большую профориентационную работу. В 1993 году на общественных началах исполняла обязанности зам. декана ГРФ по заочному обучению, работала в УМО ЯГУ в должности руководителя производственной практикой студентов.

В настоящее время М.Д. Тё работает в Якутском финансово-экономическом колледже.

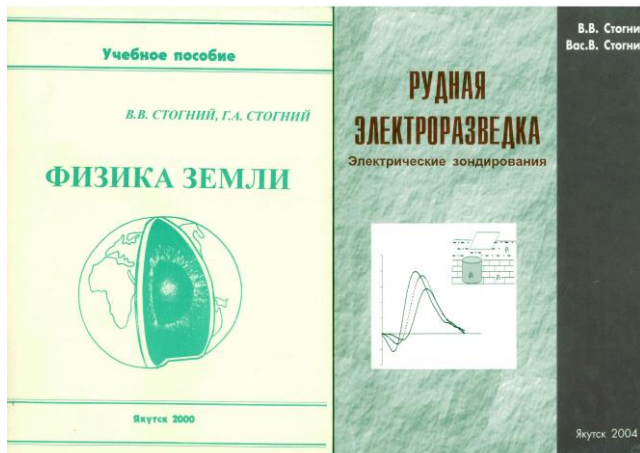
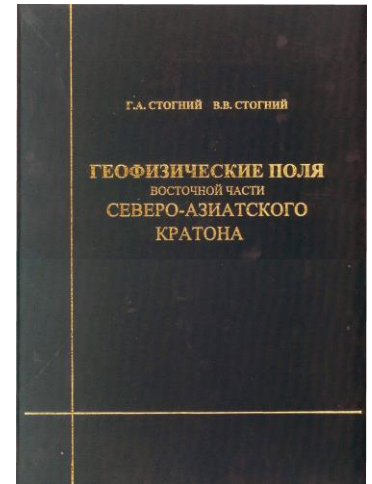


СТОГНИЙ Валерий Васильевич

д.г.-м.н., профессор

Родился 19 июня 1947 года в г. Новороссийск Краснодарского края в семье военнослужащего. В 1965 г. окончил СЧОШ № 41 г. Севастополь и в том же году поступил на геологоразведочный факультет Днепропетровского горного института по специальности горный инженер-геофизик, который окончил с отличием в 1970 г. и был оставлен ассистентом кафедры геофизических методов поисков и разведки МПИ. В 1972 г. поступил, а в 1975 г. окончил очную аспирантуру Всесоюзного института разведочной геофизики (ВИРГ). Специализировался на изучении железорудных месторождений геофизическими методами. По распределению направлен в Якутское территориальное геологическое управление (ЯТГУ), где работал с 1975 по 1978 год в должности ст. геофизика, вновь организованной Чаро-Токкинской ГРЭ. С 1978 по 1988 год трудился в составе ГФЭ № 6 ЯТГУ начальником отряда, партии. В 1979 г. на Ученом совете МГРИ успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени к.г.-м.н. по теме: «Комплексное использование геолого-геофизической информации при оценке запасов магнетитовых руд на стадии поисковой оценки месторождений».

В.В. Стогний в 1979 г. возглавил опытно-методическую партию полевой геофизики. В эти годы он принимал участие в опробовании и внедрении в производство новых видов геофизической аппаратуры (в том числе криогенной техники), в разработке методики применения и внедрения



перспективных видов электроразведки, новых методик поисков кимберлитовых тел в Якутии в сложных геологических условиях, а также поисков месторождений медно-никелевых руд и коренных месторождений золота Алданского массива. За эти годы участвовал в составлении и защите более 10 научно-исследовательских и

производственных отчётов, в том числе в 6 - в качестве ответственного исполнителя.

В ноябре 1988 г. В.В. Стогний приглашается на должность ст. преподавателя кафедры ГМ РМПИ ГРФ ЯГУ, а в феврале 1989 г. избирается по конкурсу. Он проводил лекционные и практические занятия для студентов очного и заочного отделений по профильным дисциплинам: «Электроразведка», «Теория геофизических полей», «Физика Земли», а также читал курсы специализации «Структурная электроразведка», «Рудная электроразведка» и по новой специализации - «Инженерная геофизика и геоэкология». Руководил курсовыми и дипломными проектами и научно-исследовательской работой аспирантов, соискателей и студентов. Многие из них становились лауреатами университетских, республиканских, региональных, всероссийских и международных конкурсов. Его лекции отличались высоким научно-методическим уровнем и использованием новационных достижений в области прикладной геофизики, а производственный опыт позволял предлагать актуальные темы курсового и дипломного проектирования. Опубликовано 3 учебных пособия в т.ч. с грифом УМО МО РФ и 6 методических указаний (рекомендаций).

В ноябре 1992 г. В.В. Стогнию присвоено учёное звание доцента, а в 1999 г. - «Лучший профессор года». Все годы работы в ЯГУ он плодотворно занимался научно - исследовательской работой. Является ответственным исполнителем и научным руководителем ряда важных фундаментальных госбюджетных и хоздоговорных тем, в том числе темы N-10 проблемы ГНКТ «Магнитная модель земной коры Алданского щита и Становой складчатой области», раздела «Глубинное строение и эволюция Алдано-Станового региона», проекта ГНКТ «Крупнейшие перестройки в докембрии, как основа моделирования необратимого развития Земли» и других. Руководил темой «Прогнозная оценка платиноносности Алданского щита и сопредельных территорий» и Проблемной научно-исследовательской лабораторией землетрясений (ПНИЛЗ), участвовал в Международном проекте по сравнительной оценке золотоносности базит-гипербазитовых комплексов Каапвальского кратона (ЮАР) и Алданского щита (Южная Якутия). Материалы по методике поисков и прогнозной оценке перспективных площадей Южной Якутии на различные полезные ископаемые передавались производственным организациям и многократно докладывались и обсуждались на университетских, региональных, всероссийских, международных конференциях, симпозиумах и конгрессах, в том числе на Международных конференциях: «Арктические окраины» (Магадан, 1994), «Термические и механические взаимодействия глубинных пород (Прага, 1995) и на Международном геологическом конгрессе, посвященном 100-летию организации геологической службы Южной Африки (Йоханнесбург, 1995). Имеет гранты, как руководитель проекта «Структура, тектоническая эволюция и сейсмичность юго-восточной части Сибирской плиты» в рамках программы «Университеты России - фундаментальные исследования» (1998-2000, гранты 98-9-2434, 99-1244).



Материалы многолетних исследований Алдано - Станового региона обобщены в подготовленной им докторской диссертации «Тектоническая расслоенность Алдано-Станового геоблока (по геолого-геофизическим данным), которую защитил в 1996 г. на диссертационном Совете Московской государственной геологоразведочной академии. В 2001 г. ему присвоено учёное звание профессора.

В.В. Стогний - автор (соавтор) более 300 научных и учебно-методических работ, в том числе 5 коллективных монографий (1997, 2001, 2002, 2005). Он является членом Евро-азиатского геофизического общества (1997) и в 2001-2005 годы был председателем Регионального отделения РС (Я) Ассоциации инженерного образования России.

Награжден Почётной грамотой Министерства науки и профессионального образования РС (Я) (2003), ветеран труда (2004).

В декабре 2006 г. В.В. Стогний уволен в связи с переходом на работу в Кубанский государственный университет.



ИМАЕВ

Валерий Сулейманович,

д.г.-м.н., профессор, академик АН РС (Я).

Родился 11 октября 1952 г. в станице Просвет Курганской области в семье служащего. В 1975 году окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова по специальности «Геологическая съёмка и поиски МПИ» и по распределению был направлен в Институт геологии ЯФСОАН СССР. Работал в должностях лаборанта (1975-1977), м.н.с. (1977-1984), с.н.с. (1984-1986) лаборатории тектоники, с.н.с. (1986-1994), в.н.с. (1994-1995) лаборатории сейсмологии и геодинамики Якутского института геологических наук СО РАН.

В.С. Имаев является ведущим специалистом и учёным в области региональной геологии, тектоники и сейсмологии Якутии. Высокая квалификация, большой опыт полевых и камеральных работ, широкая эрудиция позволяют ему в комплексе решать многие сеймотектонические задачи по оценке сейсмической угрозы важнейшим народнохозяйственным объектам РС (Я). Именно им проведены научные исследования по определению сейсмической опасности Южно-Якутского территориального комплекса, установлена высокая степень риска и возможность строительства Тиксинской атомной станции. Под его научным руководством, инициативе и

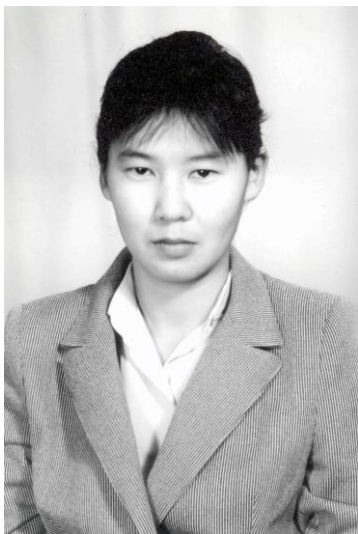
по заказу Министерства строительства РС (Я) создана новейшая карта сейсмического районирования республики М 1:250000 (1997).

В.С. Имаев в 1983 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Мезозойско-Кайнозойская тектоника, поля напряжений и сейсмичность Южной Якутии» в Институте геологии и геофизики СО РАН (г. Новосибирск), а в 1994 г. в Институте земной коры СО РАН (г. Иркутск) – докторскую диссертацию. «Активные разломы и сеймотектоника сейсмических поясов Северо-Востока Азии». В 1991 году решением УС Института геологических наук ЯФ СО РАН ему присвоено учёное звание старшего научного сотрудника по специальности геотектоника, а в 2001 г. высшим аттестационным комитетом РФ – профессора.

В.С. Имаев в 1995 г. переводом принят в Академию наук РС (Я), где работал в должностях заведующего отделом арктических исследований (1995-1996), а затем зав. отделом внешних связей (1996-1999). В тот период он неоднократно привлекался в качестве руководителя производственных практик студентов ГРФ, а с 1995 г. является профессором-совместителем. В январе 1999 г. принят по контракту на штатную должность профессора кафедры геофизических методов ГРФ ЯГУ. Читал лекционные курсы по дисциплинам: «Геотектоника», «Месторождение полезных ископаемых». Высокая квалификация, большой опыт полевых и камеральных работ, а также широкая эрудиция позволили ему организовать изучение авторского курса «Основы сейсмологии и сеймотектоники», который знакомит студентов старших курсов с принципами изучения сейсмичности и организации сети сейсмических наблюдений. Осуществлял руководство по дипломным проектам, участвовал в работе ГАК, временно исполнял обязанности зав. кафедрой (2000) и декана факультета (1999). В годы работы в ЯГУ являлся членом УС ГРФ и диссертационного совета в Якутском институте геологических наук СО РАН, объединённого совета при Президиуме АН РС (Я) по наукам о Земле. Участвовал с фундаментальными докладами в работе ежегодного съезда Американского геофизического общества (Сан-Франциско, 1999). В 1999 г. В.С. Имаев стал обладателем и исполнителем конкурсных грантов РФФИ (2), Министерства науки и технологии РФ (1) и гранта в рамках программы «Университеты России (1). В 2000 г. удостоен звания Соросовский профессор, а в 2001 г., по представлению учёного Совета ЯГУ, высшим аттестационным комитетом РФ ему присуждено учёное звание профессора. За коллективную работу: «Общее сейсмическое районирование территории РФ: методология и комплект карт ОСР-97» он в составе авторской группы стал лауреатом Государственной премии Правительства РФ (2002).

В.С. Имаев - автор (соавтор) около 200 научных работ, в том числе 7 монографий. Опубликовал 2 (одно авторское) учебно-методических пособия с грифом УМО РФ: «Сейсмическое районирование Якутии» (ЯГУ, 1999) и «Методы изучения активных разломов (Сеймотектонический анализ Якутии)» (ЯГУ, 2000).

Уволен в сентябре 2002 г. в связи с переводом в Институт земной коры СО РАН (г. Иркутск).



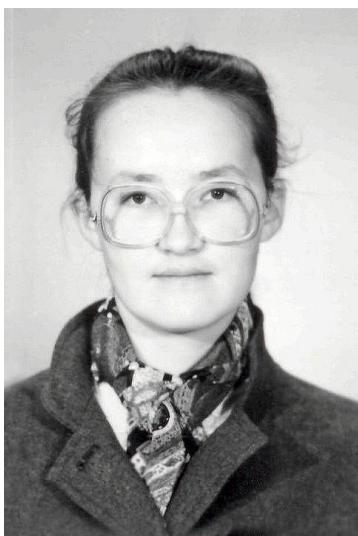
ТОЛСТЯКОВА
Ирина Дмитриевна,

ст. преподаватель

Родилась 14 апреля 1965 г. в г. Якутске. В 1982 г. окончила городскую СШ №2 и работала почтальоном II класса на Якутском телеграфе (1982-1983). В 1983 году поступила на геофизическое отделение ГРФ ЯГУ, которое окончила в 1988 г. по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» с квалификацией горный инженер-геофизик. Согласно плановому распределению была направлена в распоряжение ПГО «Якутскгеология», но по рекомендации руководства университета принята на должность инженера по х\д работе НИСа ЯГУ, с последующим переводом на должность ассистента кафедры ГМ ГРФ (1988-1992). Училась (1992-1995) в очной аспирантуре ЯГУ. После окончания аспирантуры работала на кафедре геофизических методов в должности ст. преподавателя (1995-2001).

И.Д. Толстякова проводила лекционные и практические занятия по плановым дисциплинам: «Общий курс геофизических исследований», «Комплексирование геофизических методов исследований», «Гравиразведка». Подготовила рабочие программы и содержание лабораторных работ, тематику задания курсового проектирования по преподаваемым дисциплинам. В рамках хоздоговорной тематики принимала участие в составлении альбома гравимагнитных аномалий геологических структур и месторождений Алданского щита, в разработке модели земной коры Алданского щита и Становой складчатой области. Участвовала в работе семинара по палеомагматизму (г. Звенигород). Подготовила кандидатскую диссертацию по теме: «Тектоническое строение Верхне-Тимптонского и Сутамского блоков Алданского щита (по геолого-геофизическим данным)». Выступала с научными докладами на научно-практической конференции ИПУ (1991), на республиканской конференции научной молодежи «Эрэл – 95», ГФ ГРФ ЯГУ. Опубликовано 8 научных работ.

В 18 июня 2001 года И.Д. Толстякова уволена по собственному желанию.



БОГАЧ
Наталья Владимировна,

ст. преподаватель

Родилась 9 сентября 1968 года в пос. Чульман Алданского района ЯАССР в семье геологов. В 1985 году окончила специализированный физический класс средней школы № 29 г. Якутска с присвоением значка ЦК ВЛКСМ «За отличную учёбу» и поступила в ЛГИ имени Г.В. Плеханова. В 1990 г. окончила институт по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» с квалификацией горного инженера-геофизика со специализацией рудная геофизика.

Н.В. Богач трудовую жизнь начинала инженером-геофизиком ЦПСЭ ПГО «Якутскгеология» (1990-1992). В этот период работы принимала участие в составлении сводных карт магнитного поля на территории Якутии и в работе над металлогенической картой РС (Я), составленной на геодинамической основе.

В 1994 г. Н.В. Богач принята на должность заведующей лаборатории геодинамики и ст. преподавателя – совместителя кафедры геофизических методов ГРФ ЯГУ, а в 1997 – на штатную ставку. В 1998-2001 годы училась в очной аспирантуре, по окончании которой, в январе 2002 г. принята по трудовому договору на должность ведущего инженера кафедры и совместителя - ассистента. В феврале 2003 года переведена на должность ст. преподавателя. Проводила учебные занятия по дисциплинам: «Физика горных пород», «Информатика», «Петрофизика» и «Геофизические исследования скважин». С целью повышения преподавательского мастерства окончила «Школу молодых преподавателей ЯГУ» (2003), курсы по информатике ЯГУ, получила второе высшее образование с присвоением звания «бакалавр экономики».

Н.В. Богач - автор (соавтор) 11 опубликованных работ. Уволена в августе 2003 года по собственному желанию.



ПАВЛУШИНА
Ангелина Михайловна,

Ст. лаборант

Родилась в 1940 году в селе Соколко Иамадыдышского района Татарской АССР. В 1960 г. окончила Якутское педучилище по специальности «Преподавание в начальных классах школы» с присвоением квалификации учителя начальных классов. Трудовую жизнь начала в 1960 г. воспитателем республиканского детприёмника МВД, позже Золотинской школы – интерната и детского сада. На протяжении многих лет работала лаборантом, ст. лаборантом на кафедрах минералогии и петрографии, геологии и тектоники, геофизических методов поисков и разведки МПИ. На кафедре МиП принимала участие в оформлении экспозиций минералогического музея. Отличный организатор внеучебной воспитательной и культурно-массовой работы на полевых геологических полигонах (Усть-Ленский, Томпонский) ГРФ. В 1969 г. без отрыва от производства окончила филологический факультет ЯГУ с присвоением квалификации филолога, библиотековеда и библиографа.

С 1985 г. работает учительницей русского языка школы № 15 г. Якутска.



КИРИЛЛИНА
Варвара Васильевна,

ст. лаборант

Родилась 21 февраля 1954 года в с. Дирин Чурапчинского района. Окончила ФМФ ЯГУ с квалификацией математик-преподаватель. Трудовую жизнь начинала учительницей математики в Черкехской СОШ Таттинского района (1977-1980), затем работала в родной Диринской школе Чурапчинского района (1980-1984).

В сентябре 1984 года В.В. Кириллина принята оператором сектора эксплуатации ИВЦ ЯГУ, а в октябре 1985 года переведена на должность старшего лаборанта кафедры ГМ ПРМПИ ГРФ ЯГУ. В годы работы на кафедре (1985-1989), помимо основных должностных обязанностей, принимала активное участие в оперативном выполнении хозяйственных

работ кафедры в качестве лаборанта. За успешное создание, внедрение новой техники и качественную работу имеет премиальное поощрение НИСа ЯГУ (1987,1989).

По окончании трудового договора в декабре 1989 года В.В. Кириллина переведена на новое место работы в ПКП «Якутсервисдосуг» Минкультуры республики.

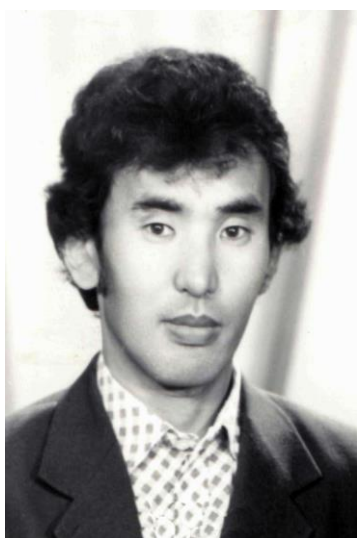


МЕСТНИКОВ
Владимир Власьевич,

лаборант

Родился 2 ноября 1967 года в с. Соттинцы Усть-Алданского улуса РС (Я). После окончания СОШ трудоустроился (1984-1985) установщиком декораций в Якутском радиотелецентре и служил (1985-1987) в рядах СА механиком-радиотелефонистом. В ЯГУ принят на работу лаборантом х/д работ, выполняемых кафедрой геофизических методов ГРФ. В годы работы (1988-1994) принимал участие в выполнении хоздоговорных исследований, имеет премиальные поощрения. В 1989 году В.В. Местников поступил на заочное обучение по специальности «Геофизические методы разведки МПИ» ГРФ. В марте 1991 года прошел аттестацию для перевода на штатную должность лаборанта по техническому обслуживанию сложного лабораторного оборудования.

В октябре 1994 года В.В. Местников уволен по собственному желанию.



НЕУСТРОЕВ
Иннокентий Васильевич

Учебный мастер

Родился 3 декабря 1948 года в с. Юнкюр Верхоянского района (улуса) в семье колхозника. В 1966 г. окончил Сартанскую восьмилетнюю школу и работал (1966-1971) в с. Юнкюр оленеводом и монтером связи. В 1971 г. поступил и в 1975 г. окончил Томский геологоразведочный техникум по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» с присвоением квалификации техник-геофизик. После окончания техникума работал в

должности техника-геофизика в Северо-Кузбасской партии Кузбасской геофизической экспедиции Кемеровского геологического управления (1975-1976), Центральной геолого-съёмочной экспедиции (1976-1980) и ГФЭ № 6 (1980-1984) Якутского территориального геологического управления.

В 1984 г. И.В. Неустров перевёлся в ЯГУ на должность учебного мастера кафедры геофизических методов поисков и разведки МПИ ГРФ (1984-1991). Очень ответственно относился к подготовке геофизической аппаратуры к учебным занятиям. Постоянно принимал участие в выполнении х/д работ кафедры, занимаясь измерением физических свойств горных пород и руд с последующим составлением таблиц физических свойств горных пород изучаемых территорий.

Уволен в 1991 г. в связи с переводом в Центр Общин Ассоциации народностей Севера.



ТУРСКИЙ
Виктор Евгеньевич,

зав. учебной лабораторией

Родился 30 января 1947 г. в пос. Усть-Утинский Магаданской области в семье служащего. Выпускник СШ №3 г. Якутска. В 1970 г. окончил ГО ИТФ ЯГУ с квалификацией горный инженер-геолог и получил распределение в ИГ ЯФСОАН, где работал в лаборатории «Геологии кимберлитов» (1970-1975) в качестве лаборанта, затем м.н.с., избирался секретарём комсомольской организации института. Много лет работал (1975-1988) геологом в Западно-Якутской геолого-съёмочной и других партиях ЦКТЭ ПГО «Якутскгеология».

В конце 1988 года опытный практик и исследователь В.Е. Турский переводится на должность инженера по х/д тематике НИСа ЯГУ, затем работает в качестве ст. лаборанта, зав. учебной лабораторией (1993-1994) выпускающей кафедры «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» ГРФ ЯГУ, по совместительству осваивает специальность инженера-программиста в структуре кафедрального ВЦ. Он отличался исключительно добросовестным отношением к своим трудовым обязанностям.

В 1994 году В.Е. Турский выбыл за пределы республики.



ЖИЖИНА
Галина Александровна,

начальник сектора ВЦ

Родилась 13 июля 1962 года в г. Скидель Гродненской области Белоруссии, там же в 1979 г. окончила СОШ и поступила в Киевский геологоразведочный техникум. По окончании техникума в 1981 г. была направлена в Якутию и работала рабочим III разряда в ГФЭ № 6. В 1983 г. перевелась в Якутскую опытно-методическую экспедицию треста «Якутскгеофизика» техником-геофизиком, позднее стала работать инженером-геофизиком. В 1990 году без отрыва от производства она окончила ГО ГРФ ЯГУ по специальности «Геология и разведка МПИ» с квалификацией инженер-геолог.

В июне 1994 г. Г.А. Жижина по трудовому договору была принята на должность инженера - программиста кафедры ГФ ГРФ, а в 1998 году назначена начальником сектора ВЦ кафедры. В эти же годы по совместительству работала старшим преподавателем. Читала лекции и проводила практические занятия со студентами I и II курсов по новым специальным дисциплинам «Геоинформатика» и «ГИС - технологии», принимала участие в выполнении хоздоговорных и научно-исследовательских работах кафедры.

Г.А. Жижина неоднократно награждалась почётными грамотами факультета и университета, денежными премиями.

В сентябре 2005 года уволена в связи с переводом в ЗАО «Прогноз».



ТЫЛЛАР
Полина Юрьевна,

зав. учебной лабораторией

Уроженка (4 марта 1982 г) г. Якутска. В 1994 году окончила гуманитарный класс городской СОШ №31 и временно была принята в качестве лаборанта кафедры ГМР ГО ГРФ ЯГУ. В 2000 году переведена на постоянную штатную должность лаборанта II категории, а позднее (2001) - I категории. Без отрыва от производства окончила (2006) ГО по специальности «Геологическая съёмка,

поиски и разведка МПИ» с квалификацией инженер-геолог и назначена на должность зав. учебной лабораторией кафедры. Помимо основной штатной учебной работы по совместительству исполняла обязанности программиста II категории. Все возложенные на П.Ю. Тыллар должностные обязанности за 13-летний период работы по трудовому договору выполнялись профессионально, оперативно и качественно.

П.Ю. Тыллар 16 марта 2007 года уволена по собственному желанию.



КОРОБКОВА
Светлана Владимировна,

лаборант II категории

Родилась 22 марта 1964 года в г. Старый Оскол Белгородской области РСФСР в семье служащих. После учёбы в средней школе два года отработала на производстве. В 1982 году поступила в Старооскольский геологоразведочный техникум, который окончила в 1985 году по специальности «Геофизические методы исследования скважин» с квалификацией техник-геофизик. По распределению работала техником-геофизиком в ГФЭ № 6 ЯТГУ (1985-1987), ст. техником проектной группы КФИР-2 (1987-1988). В трудные кризисные годы исполняла обязанности инженера по ТБ и ППБ базы Якутпищепрома (1988-1991), а позднее работала по специальности техником-геофизиком в ЯЦПСЭ (1991-1994).

С.В. Коробкова принята на договорных началах на кафедру геофизических методов ГО ГРФ (1996-2000) на штатную должность лаборанта II категории. Большой производственный опыт и профессионализм позволяют С.В. Коробковой выполнять все должностные функции и кафедральные поручения своевременно и весьма качественно. Уволилась по уходу за ребенком.



ГОЛИКОВА
Анжелика Альбертовна,

зав. учебной лабораторией

Родилась 14 августа 1977 года в г. Константиновка Донецкой области Украины. После окончания учёбы в восьмом классе поступила в якутский технический колледж строительного

профиля, который окончила в 1995 году по профессии «Мастер отделочных работ». 2 года работала (1995-1996) по специальности.

В октябре 1997 года А.А. Голикова принята заведующим учебной лабораторией кафедры геофизических методов ГО ГРФ (1997-2002) и на правах совместителя работала в должности программиста II категории. В апреле 2002 года без отрыва от производства окончила геологическое отделение ГРФ по специальности «Поиски и разведка МПИ» с квалификацией инженер-геолог и в октябре того же года уволилась в связи с окончанием трудового договора.



ПАВЛОВА
Капиталина Алексеевна,

программист I кат.

Родилась 13 октября 1971 года в с. Эльгяй Сунтарского района. Окончила местную СОШ в 1989 году и поступила на ФФ ЯГУ, но после второго курса перевелась на геофизическое отделение ГРФ, которое окончила в 1998 г. с квалификацией инженер-геофизик. Работала на кафедре геофизических методов в должности лаборанта II категории, затем программиста II и в последующем I категории.

В октябре 2003 года К.А. Павлова уволена в связи с поступлением в целевую аспирантуру при Институте проблем нефти и газа ЯНЦ СО РАН.



БУРКОВА
Надежда Валерьевна,

зав. учебной лабораторией

Родилась в 1974 году в г. Якутске, окончила СОШ № 9 (1992). Работала на разных должностях в административно-хозяйственной части ЯПСЭ (1992-2002). В октябре 2002 года принята зав. учебной лабораторией кафедры геофизических методов ПРМПИ ЯГУ. Заочно окончила ГО ГРФ по специальности «Геология и разведка МПИ» с квалификацией инженер-геолог. В годы работы (2002-2007) на кафедре по совместительству выполняла обязанности программиста I категории, была активным членом профкома факультета.

В январе 2008 года Н.В. Буркова с истечением срока трудового договора перевелась в Госкомгеологию РС (Я) на должность ведущего специалиста отдела твёрдых полезных ископаемых.

На кафедре кратковременно работали на штатных должностях:

1. Алексеева Мария Марковна, лаборант I кат.
2. Волчкова Тамара Ивановна, лаборант
3. Дмитриева Алёна Ивановна, лаборант.
4. Добрецов Геннадий Гаврильевич, лаборант
5. Иванова Сардана Радионовна, программист II кат.
6. Коврова Саргылана Афанасьевна, программист II кат.
7. Корякин Сергей Климентьевич, лаборант
8. Кравцова Светлана Викторовна, лаборант II кат.
9. Кудрин Константин Федотович, лаборант II кат.
10. Кузьмин Святослав Фёдорович, лаборант I кат.
11. Кулагин Роман Валентинович, ассистент
12. Лепчиков Олег Иванович, лаборант II кат.
13. Лонгинова Анастасия Ивановна, лаборант II кат.
14. Нуреева Галина Валерьевна, лаборант II кат.
15. Павлова Эльвира Ивановна, лаборант.
16. Павлушина Ангелина Михайловна, ст. лаборант
17. Платонов Владислав Дмитриевич, учебный мастер УПМ.
18. Половинкина Ольга Вячеславовна, лаборант.
19. Полуфунтикова Лена Идененовна, программист I кат.
20. Портнягина Елена Денисовна, лаборант.
21. Посельская Анастасия Дмитриевна, ст. лаборант
22. Прокопьев Алексей Семенович, зав. лабораторией
23. Седельник Мария Николаевна, лаборант II кат.
24. Слепцов Афанасий Петрович, лаборант I кат.
25. Соколов Тимофей Анатольевич, лаборант II кат.
26. Соколова Татьяна Юрьевна, ст. лаборант
27. Степанова Анастасия Геннадьевна, лаборант.
28. Шиколай Ирина Юрьевна, ст. лаборант
29. Шпилёв Александр Иванович, лаборант
30. Ягнышева Наталья Васильевна, лаборант I кат.
31. Яныгина Лариса Анатольевна, лаборант
и другие.

На кафедре работали преподаватели – совместители:

1. Ахмедшин Ахат Акдасович - к.г.-м.н., доцент, инспектор
Республиканского комитета охраны природы
2. Бабкина Татьяна Георгиевна - к.г.-м.н., нач. партии ГУП «ЯПСЭ»

3. Бакин Валерий Егорович - к.г.-м.н., гл. геолог ПГО «Ленанефтегазгеология»
4. Балакшин Георгий Дмитриевич - к.г.-м.н., гл. геофизик ПГО «Якутскгеология»
5. Бекренёв Константин Алексеевич - нач. партии ГУП «ЯПСЭ»
6. Бубнов Алексей Владимирович - к.г.-м.н., гл. геофизик ПГО «Ленанефтегазгеология»
7. Васильев Пётр Степанович - к.г.-м.н., зав. отделом Комдрагмета РС (Я).
8. Вяльков Владилен Николаевич - к.т.н., нач. Якутской опытно-методической экспедиции
9. Габышева Галина Александровна - сотрудник ГФЭ №6
10. Дудко Евгений Андреевич - нач. ГФЭ №6 ПГО «Якутскгеология»
11. Ефремов Владимир Николаевич - к.т.н., зам. руководителя Управления по технологическому и экологическому надзору по РС (Я)
12. Имаев Валерий Сулейманович - д.г.-м.н., профессор, академик АН РС (Я), зав. отделом арктических исследований АН РС (Я).
13. Калинин Виталий Михайлович - к.т.н., с.н.с. ИГДС ЯФ СО РАН
14. Колотущенко Леонид Данилович - к.г.-м.н., доцент, геофизик ПГО «Ленанефтегазгеология».
15. Колтин Александр Николаевич - гл. геолог ГУП «ЯПСЭ»
16. Кравчук Эдуард Антонович - к.г.-м.н., зам. генерального директора ПГО «Ленанефтегазгеология»
17. Кулагин Андрей Николаевич - к.г.-м.н., начальник геологического отдела АО «Якутгазпром»
18. Кунгуров Валерий Михайлович - гл. специалист ИИЦ «Добыча нефти»
19. Никитин Алексей Алексеевич - д.г.-м.н., профессор, зав. кафедрой ядерной физики РГРУ.
20. Ним Юрий Александрович - к.г.-м.н., с.н.с. ИМз ЯФСОАН СССР
21. Омеляненко Александр Васильевич - д.г.-м.н., зав. сектором ИГДС СО РАН
22. Полубелова Татьяна Николаевна - к.т.н., доцент
23. Прокопьев Андрей Владимирович - к.г.-м.н., зам. директора ИГАиБМ ЯНЦ СО РАН
24. Сафронов Александр Федотович - д.г.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, академик АН РС (Я), председатель Президиума ЯНЦ СО РАН, директор Института проблем нефти и газа СО РАН.
25. Ситников Вячеслав Степанович - д.г.-м.н., зам. председателя Госкомгеологии РС (Я)
26. Скоморошко Юрий Николаевич - к.т.н., доцент
27. Статива Анатолий Степанович – к.т.н., ст. геофизик ПГО «Якутскгеология»
28. Степанов Революй Тимофеевич - гл. геолог ННГК «Саханефтегаз»

29. Стогний Валерий Васильевич - к.г.-м.н., нач. партии ЯПСЭ ЯТГУ
30. Суворов Владимир Дмитриевич - к.г.-м.н., с.н.с., зав. лабораторией ИГ ЯФСОАН СССР.
31. Трофименко Сергей Владимирович - инженер ПНИЛЗ
32. Туги Эвальд Раймондович - пенсионер
33. Усенко Алексей Юрьевич - гл. геофизик ООО «Тас Юрях нефтедобыча»
34. Фазлыев Зинфир Хазнаевич - вед специалист ННГК «Саханефтегаз»
35. Фридовский Валерий Юрьевич - д.г.-м.н., профессор, проректор ЯГУ по науке
36. Цикель Михаил Аронович - к.г.-м.н., начальник геофизического отдела ПГО «Ленанефтегазгеология»
37. Шепелёв Валерий Александрович - инженер ПГО «Ленанефтегазгеология»
38. Якупов Виль Сайдельевич - д.г.-м.н., с.н.с., зав. лабораторией ИГДС ЯФСОАН СССР.
- и другие.

В настоящее время на кафедре работают: доцент Е.Э. Соловьев – зав. кафедрой, профессора А.Г. Берзин, Ю.А. Ним, В.Ф. Уаров, доцент А.М. Шарова, ст. преподаватель А.А. Дьячковский, зав. лабораторией Н.П. Дубровная, лаборант I кат. Т.Г. Шестакова и программист I кат. М.И. Карпова.



СОЛОВЬЁВ
Евгений Эдуардович,

к.г.-м.н., зав. кафедрой (с 06.02.2008 г.)

Родился 11 февраля 1977 года в с. Нюрба Нюрбинского района ЯАССР. Окончил Нюрбинскую среднюю школу в 1994 году и поступил на геофизическое отделение ГРФ, которое окончил в 1999 г. с квалификацией инженер-геофизик по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ». Трудовую и научную деятельность начинал лаборантом II категории кафедры геофизических методов ГРФ (1999), учился в аспирантуре ЯГУ по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» (1999-2002). В годы учёбы в аспирантуре был стипендиатом Академии наук РС (Я) (2001). В сентябре 2002 г. принят ассистентом, а в декабре переведён на должность ст. преподавателя кафедры ГМПРМПИ ГРФ. В 2004 году защитил диссертацию по теме: «Геофизические критерии

регионального прогноза золотого оруденения юго-восточного сектора Адыча-Нерской металлогенической зоны» на специализированном диссертационном совете Московского геологоразведочного университета им. С. Орджоникидзе (МГРУ). В октябре 2004 года ему присуждена учёная степень кандидата геолого-минералогических наук. Основной объект научных исследований: динамика формирования золоторудных и др. месторождений Якутии.

Е.Э. Соловьёв проводит лекционные и лабораторные занятия по спецкурсам: «Комплексирование геофизических методов в рудной геофизике», «Радиометрия и ядерная геофизика», «Геофизические исследования скважин», «Геофизика криолитозоны». Является руководителем учебных и производственных практик, курсовых и дипломных проектов студентов. Помимо основной работы по совместительству работает в лаборатории геодинамики и минерагении кафедры ПРМПИ в качестве ведущего инженера. В октябре 2006 года переведён на должность доцента, а в феврале 2008 года избран заведующим данной кафедры. В 2006 году проходил стажировку в Международном университете UNIS (Норвегия) по современным геофизическим технологиям исследований в условиях Арктики.

Е.Э. Соловьёв весьма активно и плодотворно занимается научно-исследовательской работой: анализом, обработкой и геологической интерпретацией потенциальных геофизических полей Северо-Востока России, поисками и разведкой месторождений полезных ископаемых, исследованием закономерностей становления импульсного электромагнитного поля геологических объектов. Является руководителем и соисполнителем научных программ и грантов: «ФЦП «Интеграция» по теме: «Геолого-геофизическая модель Ольчано-Нерской металлогенической зоны» (2002) и «Геофизические критерии золотого оруденения юго-восточного сектора Адыча-Нерской металлогенической зоны» (2003); грант Президента РС (Я) для молодых учёных и студентов «Глубинные геолого-геофизические модели юго-восточного сектора Ольчано-Нерской металлогенической зоны» (2004); ВНП «Развитие научного потенциала высшей школы» по теме: «Структура, динамика формирования, геофизические поля и полезные ископаемые юго-восточного сектора Адыча-Нерской металлогенической зоны» (2005); ФЦНТП «Исследования и разработка по приоритетным направлениям науки и техники» по теме: «Закономерности структурообразования коллизионных орогенов в связи с высокопродуктивной рудогенерацией» (2006), РНП по теме: «Исследование становления импульсного аэромагнитного поля сложных геологических объектов» (2006-2008). В настоящее время активно участвует в полевых геолого-геофизических исследованиях на северо-востоке РС (Я) в пределах Адыча-Нерской металлогенической зоны с целью определения структурно-геофизических критериев размещения золотого оруденения. С 2007 года проводит научно-исследовательские геофизические работы, направленные на поиски и разведку алмазов.

Е.Э. Соловьёв - автор (соавтор) 28 научных трудов, в том числе 1 учебно-методического пособия. Награждён нагрудным знаком Министерства науки и профессионального образования РС (Я) «За заслуги в области науки» (2008), Грамотой Правительства РС (Я) за заслуги в области социально-экономического развития республики (2010), Лауреат Государственной премии РС (Я) в области науки и техники (2010).



**Шарова
Альбина Михайловна,**

к.г.-м.н, доцент

Родилась 22 мая 1938 года в г. Кострома в семье рабочих. После окончания городской средней школы поступила в Исовский геологоразведочный техникум Свердловской области (1957), где получила профессию техника-геофизика по электроразведке и каротажу. Трудовую деятельность начинала в качестве рабочей V разряда, геофизика-оператора Геофизической партии треста «Севкавцветметразведка» (1957-1958) Северо-Осетинской АССР. В 1958 г. переехала в г. Якутск и поступила на работу техником-оператором в Центральную комплексную геофизическую экспедицию ЯТГУ (1958-1960). В 1960 г. была переведена в Амакинскую экспедицию, где работала на штатных должностях: техника-оператора (1960-1961), техника-геофизика, техника-вычислителя, ст. техника-геофизика (1960-1972) в полевых аэромагнитных партиях по съёмке масштаба 1:200000 и 1:25000, на поисках алмазоносных кимберлитовых тел. Как опытный интерпретатор непосредственно занималась разбраковкой и детализацией аномалий перспективных на обнаружение кимберлитовых трубок. В этот период были открыты северо-западные поля Якутской алмазоносной провинции.

А.М. Шарова без отрыва от производства окончила (1968) Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» с квалификацией горный инженер-геофизик. В 1972 году перевелась в г. Якутск и работала ст. геофизиком Тематической партии ГФЭ №6 (1972-1977), затем в той же должности работала в ЦКТЭ ЯТГУ, в партии экзогенных полезных ископаемых (1977-1980) и в Южно-Якутской партии (1980-1985). В эти годы принимала участие в составлении «Металлогенической карты Восточной Якутии на геофизической основе», «Структурно-формационной карты Южной Якутии», геологической карты региона БАМ (1985), прогнозной карты на железо Алданского щита и др.

В декабре 1985 г. А.М. Шарова по конкурсу избрана ст. преподавателем кафедры геофизических методов ГРФ и как опытный специалист-геофизик

во многом способствовала научному и профессиональному развитию кафедры. Проводит теоретические, лабораторные и практические занятия по плановым учебным курсам: «Магниторазведка», «Интерпретация гравитационных и магнитных аномалий», «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» (для геологической специальности) и др. За годы научно-педагогической работы подготовлены методические разработки для типовых курсовых работ и практических занятий по читаемым дисциплинам. Ежегодно руководит курсовыми и дипломными работами студентов, проводит полевые учебные практики, активно выступает с докладами на научно-методических, научно-практических конференциях различного уровня (ЯНЦ 2001-2005), АЛРОСА (2003). Окончила ФПК при кафедре геофизических методов Санкт-Петербургского госуниверситета (1995), поддерживает постоянные научные связи с сотрудниками ГУП «ЯПСЭ».

А.М. Шарова плодотворно занимается научной деятельностью. В 1985-1990 годы была ответственным исполнителем хоздоговорных работ по теме: «Систематизация и классификация гравимагнитных полей Якутии, с 1992 года активно участвует в качестве с.н.с. в реализации республиканских научно-тематических программ: «Нефтегазовый комплекс РС (Я)», а также по кафедральной теме и хоздоговорных работ (1985-1990): «Систематизация и классификация гравимагнитных аномалий Якутии, «Структура Алданского щита и местоположение зеленокаменных поясов на основе компьютерной обработки геолого-геофизических данных». По результатам обобщения собранных материалов А.М. Шарова подготовила и в 2000 году защитила кандидатскую диссертацию на специализированном диссертационном совете Московской государственной геологоразведочной академии на тему: «Структура фундамента восточной части Сибирской платформы». В апреле 2001 г. ей присвоена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук, а в июне 2007 года - ученое звание доцента по кафедре геофизических методов поисков и разведки МПИ. Систематически участвует в конкурсах на гранты, является стипендиатом АН РС (Я). В коллективе кафедры и факультета пользуется заслуженным авторитетом, принимает активное участие в общественной жизни. С 1985 г. является куратором учебных групп.

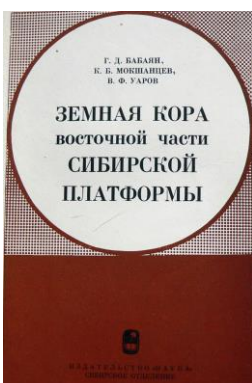
А.М. Шарова - автор (соавтор) более 60 научных трудов и 9 учебно-методических разработок. Многолетняя производственная и научно-педагогическая деятельность отмечена Почетными грамотами отраслевых организаций и Министерства науки и профобразования РС (Я), медалью «Ветеран труда», она занесена в книгу Почета Амакинской экспедиции.



УАРОВ
Василий Фомич,

**К.Г.-М.Н., доцент,
зав. кафедрой (1994-1997)**

Родился 1 апреля 1944 года в с. Аллага Сунтарского района ЯАССР. В 1963 году окончил Сунтарскую среднюю школу и служил в рядах СА (1963-1966). После демобилизации в 1966 г. поступил и в 1971 году закончил геолого-геофизический факультет Новосибирского госуниверситета по специальности геофизические методы поисков и разведки МПИ с квалификацией инженер-геолог-геофизик. В.Ф. Уаров трудовую деятельность начинал геофизиком оператором Кемпендяйской сейсморазведочной партии Якутской комплексной геофизической экспедиции ЯТГУ (1971-1972). В феврале 1972 года переведен в Институт геологии ЯФ СОАН СССР, где работал в должностях старшего лаборанта лаборатории геофизики (1972-1975), младшего научного сотрудника той же лаборатории (1975-1986), научного сотрудника лаборатории глубинных сейсмических исследований (1986-1987). В эти годы без отрыва от производства окончил аспирантуру. Основная область научных интересов: строение земной коры и верхней мантии изученных регионов Западной Якутии. Выявлена резкая сейсмическая неоднородность верхов мантии Якутской кимберлитовой провинции, повышенная мощность и сложный характер рельефа границы Мохо в Далдыно-Алакитском районе. На основе анализа и обобщения результатов многолетних исследований методом ГСЗ в феврале 1984 года на УС Института геологии и геофизики СО АН СССР В.Ф. Уаров успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Глубинное сейсмическое зондирование земной коры и верхов мантии в Якутской кимберлитовой провинции».



Его практические рекомендации (в соавторстве) внедрены (1983-1984) в производство (ПГО «Якутскгеология»). В июне 1984 года В.Ф. Уарову присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук. В январе 1987 года он избирается ст. преподавателем кафедры геофизических методов поисков и разведки МПИ ГРФ и до настоящего времени прошел тернистый путь учёного, педагога на штатных должностях: старшего преподавателя (1987-1990), доцента (1990-2005), утверждён в учёном звании доцента в 1992 г., зав. кафедрой (1994-1997),

профессора (2005). Проводит теоретические и лабораторные занятия по спецдисциплинам: «Сейсморазведка», «Автоматизированная обработка данных сейсморазведки», «Рудная сейсморазведка», «Основы геофизических методов исследований», «Прикладная геофизика».

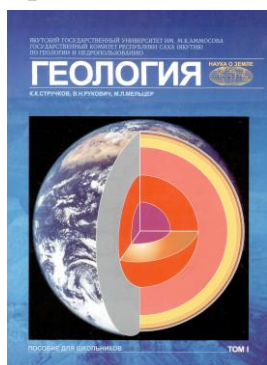
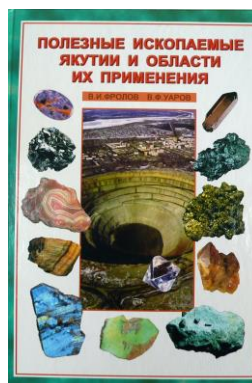


Принимает активное участие в проведении учебной геофизической практики, руководит дипломным проектированием и научной работой студентов и аспирантов, осуществляет контроль за стажировкой молодых специалистов-геофизиков.

Является инициатором выпуска периодического сборника научных трудов «Геофизические исследования в Якутии», автором двух учебных пособий с грифом УМО МО РФ «Сейсмическая разведка

(Якутск, 2001), «Сейсмическая разведка (Москва, 2008). Прошел курсы повышения квалификации в МГРИ. В период заведования кафедрой В.Ф. Уаров проводил активную работу по организации и повышению эффективности учебного процесса, и качества учебно-методического обеспечения, укрепилась материально-техническая база кафедры.

В.Ф. Уаров, будучи руководителем профориентационной работы на ГРФ, много внимания уделял организации профильных олимпиад среди выпускников общеобразовательных учреждений улусов РС (Я), участвовал в проведении региональной и республиканской научно-практической конференций «Шаг в будущее», а также регулярных практических семинаров по геологии для учителей географии. По его инициативе и авторстве издана книга «Геология» в 2-х томах (2005, 2008) для учителей общеобразовательных школ РС (Я), над которой работал творческий коллектив ученых ГРФ и производственников.



В.Ф. Уаров - автор (соавтор) 40 научных и 9 учебно-методических работ, в том числе 3 с грифом УМО и 4 монографий.

Его многолетний профессиональный творческий труд и общественная деятельность отмечены высокими правительственными и ведомственными наградами: медаль «Двадцать лет Победы в Великой отечественной войне» (1965), памятным знаком «300 лет Горно-

геологической службе России» МПР РФ (2003), нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2004), Почётным знаком «За долголетнюю и добросовестную работу» (2006), Лауреат Государственной премии РС (Я) в области науки и техники (2008), Почетными грамотами Госкомитета РС (Я) по геологии и недропользованию» (2008), и Государственного собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия) (2011). Ветеран труда.



Н И М
Юрий Александрович,

**д.г.-м.н., профессор,
зав. кафедрой (2003-2008)**

Родился 19 октября 1941 года в совхозе им. Сталина Чаяновского района Чимкентской области Казахской ССР. В 1958 году, работая в цехе обработки Байковского рыбокомбината, окончил среднюю школу рабочей молодежи г. Невельска Сахалинской области. После школы освоил (1959-1962) рабочие профессии токаря - газорезчика.

В 1960 году Ю.А. Ним поступил в Иркутской политехнический институт и в 1965 году окончил по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» с присвоением квалификации горный инженер-геофизик. Научно-трудовую деятельность начинал геофизиком отдела геофизики ВостСибНИИГГ и МС (1966-1968), и.о. м.н.с. лаборатории геофизики ИГ ЯФСОАН (1968), аспирант института геологии и геофизики СО РАН (г. Новосибирск, 1968-1971), м.н.с., с.н.с. лаборатории геофизики ИГ ЯФСОАН (1972-1979). Основная область исследований – геофизические методы поисков месторождений полезных ископаемых в условиях криолитозоны.

В 1974 году Ю.А. Ним на Ученом совете ИГУ защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Методика поисков глубокозалегающих полиметаллических месторождений пластового типа зондированиями методом переходных процессов (на примере Северо-западной части рудного Алтая)».

С мая 1979 года Ю.А. Ним работает в должности с.н.с. лаборатории геофизических методов исследований ИМЗ СО АН. С этого времени его научные исследования связаны с изучением криолитозоны. Им впервые теоретически обосновано и экспериментально доказано эффективное применение электромагнитного зондирования методом переходных процессов при поисках кимберлитовых, золоторудных и россыпных месторождений в условиях криолитозоны Якутии.

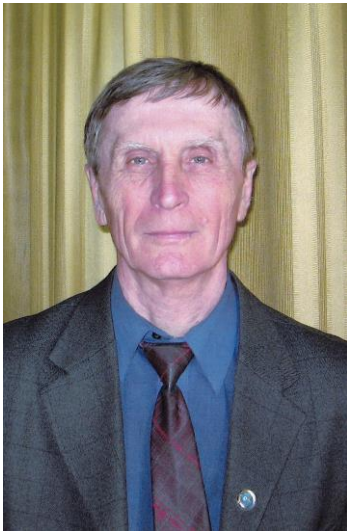
В 1992 г. Ю.А.Ним на УС Иркутского ПИ защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по теме: «Зондирование методом переходных процессов при исследовании криолитозоны». В 1992 году ему присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических наук.

Педагогическую деятельность Ю.А. Ним в Якутском госуниверситете начинает (1983) в качестве ст. преподавателя – совместителя, а затем и.о. профессора кафедры геофизических методов разведки МПИ по курсу «Теория геофизических полей». 1 сентября 1998 года избран на штатную должность профессора кафедры геофизических методов поисков и разведки МПИ ГРФ.

Профессор Ю.А. Ним читает лекции, проводит практические занятия по курсам: «Теория геофизических полей, применяемых в разведочной геофизике», «Основы моделирования», «Комплексирование геофизических методов при поисках МПИ», «Электроразведка», «Физика горных пород», «Геофизика криолитозоны», «Введение в специальность» и спецкурсы «Комплексирование в рудной геофизике» и «Электроразведка рудных месторождений». Принимает активное участие в организации и проведении учебных и производственных практик студентов. Руководит научной работой студентов, аспирантов, дипломным проектированием.

Ю.А. Ним с 29 января 2003 г. по 6 февраля 2008 г. избирался заведующим кафедрой геофизических методов поисков и разведки МПИ, членом Ученого совета факультета. В настоящее время работает профессором данной кафедры. Много внимания уделяет систематическому привлечению студентов всех курсов к научно-исследовательской работе, воспитанию творческой личности и формированию конкурентоспособного специалиста высшей квалификации. Принимает участие в выполнении хоздоговорных тем и грантов РФФИ, целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы», выступает с докладами на международных, всероссийских и региональных научных конференциях и семинарах.

Ю.А. Ним - автор (соавтор) 150 научных работ, в том числе 1 монографии, 23 научных отчётов, 2 изобретений, 8 учебно-методических разработок. Отмечен Почётными грамотами ИНЦССР АН, Обкома КПСС, Министерства науки и профессионального образования РС (Я), нагрудным серебряным знаком ГРФ (2003) и нагрудным знаком Министерства науки и образования РС (Я) «За заслуги в области науки» (2006), имеет почётный статус «Заслуженный ветеран СО РАН».



БЕРЗИН Анатолий Георгиевич,

д.г.-м.н., доцент, профессор кафедры

Родился 29 августа 1939 года в г. Донецк Украинской ССР в семье рабочих. В 1956 г. закончил Рутченковскую СШ с серебряной медалью и поступил в Днепропетровский горный институт имени Артёма, который окончил в 1961 г. по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» с квалификацией горный инженер-геофизик и 2 года работал на кафедре физики в должности ассистента (1961-1963). В 1963 году переходит в производственную сферу, где прошел все пути становления специалиста-профессионала: старший техник-оператор (1963-1964), геофизик - оператор (1964-1965), начальник партии (1965-1968), старший интерпретатор (1968-1969), главный инженер (1969-1970), старший геофизик (1970-1971) Кызыл-Сырской партии Хапчагайской геолого-геофизической экспедиции (реорганизована в 1970 г. в Вилуюскую геофизическую экспедицию). Этот период знаменуется открытием в Вилуюском улусе крупных газоконденсатных месторождений: Средневилуюского, Толонского, Мастахского, Неджелинского и др.

А.Г. Берзин в 1971 г. переехал на Украину в г. Донецк, где работал в отделе методов борьбы с внезапными выбросами угля, породы и газа в горных выработках шахт Донбасса Макеевского НИИ по безопасности работ в горной промышленности на должностях ст. инженера (1971-1974), с.н.с. (1974-1978). В эти годы подготовил и защитил в Днепропетровском горном институте кандидатскую диссертацию на тему: «Прогноз выбрососпособности угольных пластов перед вскрытием их горными выработками» и стал кандидатом технических наук (1978).

В 1978 году А.Г. Берзин получил приглашение на работу в Якутии. Работал в комплексной геофизической экспедиции (в 1980 г. переименованную в Якутскую геофизическую экспедицию (ЯГЭ) в должностях главного инженера Усть-Майской геофизической партии (1978-1979), и.о. начальника той же партии (1979-1980), начальника партии (1980-1981) и главного геофизика ЯГЭ, а в 1981 г. в



связи с реорганизацией ЯГЭ в трест «Якутскгеофизика» назначен главным геофизиком треста (1981-1990). В этот период наиболее масштабного изучения территории Западной Якутии и открытия крупных нефтяных и газовых месторождений (Средне-Ботуобинское, Тас-Юряхское, Талаканское, Чаяндинское и др.) осуществлял техническую и методическую политику геофизических исследований, обеспечивал современный уровень полевых работ, эффективность обработки и интерпретации геофизических материалов.



А.Г. Берзин, к.т.н. с большим производственным стажем и опытом организации и проведения геофизических исследований и досконально знающий методы интерпретации геолого-геофизических данных в области структурной геофизики, обладающий математическим аппаратом обработки геофизических данных на ЭВМ, приглашается в 1990 году на кафедру геофизических методов поисков и разведки МПИ ГРФ ЯГУ на должность ст. преподавателя. В

апреле 1992 года избирается на должность доцента и в июне 1993 года утверждён в учёном звании доцента. В 2002 г. на специализированном совете МГУ защитил докторскую диссертацию на тему: «Структуры и нефтегазоносность Вилуйской синеклизы и прилегающей части Предверхоаянского прогиба» и 14 июня 2002 г. ему присуждена учёная степень доктора геолого-минералогических наук. В мае этого года избран на должность профессора кафедры геофизических методов поисков и разведки МПИ ГРФ.

Профессор А.Г. Берзин читает лекции и проводит практические занятия по многим курсам дисциплин специализации: «Нефтегазовая разведочная геофизика»: «Теоретические основы обработки геофизических данных», «Теоретические основы обработки геолого-геофизических данных», «Геоинформационные системы», «Автоматизированная обработка и интерпретация сейсморазведочных материалов», «Обработка и интерпретация данных ГИС в нефтяных и газовых скважинах», «Комплексирование геофизических методов на нефть и газ», «Подземная гидродинамика», «Подсчет запасов нефти и газа». Руководит дипломными и научными работами студентов и аспирантов. По читаемым курсам подготовлены рабочие программы, методические указания и лабораторные работы. С его приходом на кафедру стало возможным открытие новой специализации «Структурная геофизика» и организация работы Вычислительного Центра под его руководством (1991).

А.Г. Берзин активно и плодотворно занимается научно-исследовательской деятельностью. За последние годы он руководил рядом научно-исследовательских и тематических работ в рамках республиканской научно-технической программы «Нефтегазовый комплекс РС (Я)», а также госбюджетных и договорных исследований с Госкомнедра РС (Я) и производственными организациями, широко привлекая студентов к выполнению научно-исследовательских работ, а также публикаций по их результатам.

А.Г. Берзин автор (соавтор) 63 научных публикаций, многих геологических и научных отчётов, учебно-методических разработок, в том числе 1 монографии и 8 учебных пособий (2 с грифом УМО МО РФ). Является членом Объединённого учёного совета наук о Земле АН РС (Я), членом экспертной комиссии Миннауки и образования РС (Я) по геофизике. Его научные интересы связаны с углубленным изучением геологического строения и нефтегазоносности территорий Западной Якутии на основе комплексирования геолого-геофизических данных и современных геоинформационных технологий их обработки. Выполненные работы уточняют существующие и обосновывают новые представления о геологическом строении, развитии и нефтегазоносности территорий, способствуют открытию новых месторождений углеводородного сырья в РС (Я).

А.Г. Берзин награжден Почётными грамотами Министерства угольной промышленности СССР (1977), Министерства геологии СССР (1989), Министерства науки и профессионального образования РС (Я) (2005), Почётным знаком трудовой славы III степени Минпромэнерго РФ (2006), медалями: «Ветеран труда» (1987), академика Н.В. Черского за успехи в научной деятельности (2007), Почетным знаком «Трудовая слава III степени» Минпромэнерго России (2007), нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования РФ (2009), Почётными грамотами ЯНЦ СО РАН (2008) и Госкомгеологии РС (Я) (2009).



ДЬЯЧКОВСКИЙ
Александр Александрович,

ст. преподаватель

Родился 3 июля 1982 года в с. Усун Кюель Чурапчинского улуса республики. В 1999 году окончил Соловьевскую СОШ с. Мырыла. Выпускник (гр. ГФ-04) геофизического отделения ГРФ ЯГУ по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» с квалификацией инженер-геофизик. По решению ГЭК был оставлен на кафедре в должности ассистента (2004). Учился в

аспирантуре при ЯГУ (2004-2007) и на правах совместительства работал программистом I категории (2004-2006) сектора эксплуатационно - геофизического вычислительного комплекса кафедры ГМ ПРМПИ ГРФ ГГИ ЯГУ и ведущим инженером-совместителем учебно-научной лаборатории «геодинамики и минерагении» кафедры ПиРМПИ ГРФ. В ноябре 2007 года на конкурсной основе избран ст. преподавателем геофизической кафедры. Прошел кратковременные курсы повышения квалификации при ЯГУ по теме «Сетевые технологии». На кафедре А.А. Дьячковский преподает по специальным дисциплинам учебного плана: «Метрология и стандартизация», «Радиометрия и ядерно-геофизические методы», «Информатика» и др. Активно участвует в проведении полевых учебных практик студентов-геофизиков, является куратором группы (ГФ-06).

А.А. Дьячковский плодотворно участвует в научно-исследовательской работе кафедры в рамках выполнения программ хоздоговорных и целевых тем. Сферой основных научных интересов молодого исследователя стали электроразведка – методы геофизических исследований в процессе поисков и разведки твердых полезных ископаемых. Он является соисполнителем (2006-2008) аналитической ведомственной целевой программы: «Исследование процессов становления импульсного электромагнитного поля смежных геологических объектов» Постоянно выступает в научных конференциях университетского («Аспирантские чтения» 2007), республиканского, всероссийского уровня, неоднократно отмечен грамотами и дипломами. Являлся (2009) стипендиатом АН РС (Я). Имеет 9 опубликованных научных трудов.



АДАРОВ
Тимофей Дмитриевич,

начальник ВЦ

Родился 8 июля 1986 г. в г. Среднеколымск Средне-Колымского района Якутской АССР. В 2008 г. окончил геологоразведочный факультет ЯГУ по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» с присвоением квалификации горный инженер. Как перспективный специалист был оставлен на кафедре и назначен начальником сектора вычислительной техники и информатики ГРФ. В ноябре этого же года поступил в заочную аспирантуру по специальности «Геофизические методы разведки месторождений полезных ископаемых» и занимается сбором и обработкой материалов для диссертационной работы по теме: «Геофизические критерии прогноза золоторудных месторождений в Южном секторе Верхоянского складчато-надвигового пояса», научный руководитель - д.г.-м.н. Ю.А. Ним. По исследуемой тематике имеет 3 опубликованных научных статьи.

Т.Д. Адаров успешно справляется с обязанностями начальника сектора вычислительной техники и информатики. Осуществляет контроль над работой учебно-вспомогательного персонала и трудовой дисциплиной студентов во время занятий в компьютерном классе, обеспечивает рабочее состояние компьютерного парка и программного обеспечения кафедры.



ДУБРОВНАЯ
Надежда Петровна,

зав. лабораторией

Уроженка (26 ноября 1938) г. Феодосия Крымской области РСФСР. В 1956 году окончила городскую СОШ № 1 и в соответствии с действующей образовательной триадой: школа – производство - вуз поступила вязальщицей на чулочную фабрику г. Феодосия (1956-1963). В 1968 г. окончила ГРФ ЛГИ имени Г.В. Плеханова по специальности «Гидрогеология и инженерная геология» с квалификацией горный инженер-гидрогеолог и была направлена в распоряжение ПГО «Якутскгеология». Трудовую деятельность начинала гидрогеологом Якутской Центральной ГРЭ и на протяжении 28 лет работала в её составе, несмотря на неоднократные организационные «модификации» (ЯЦГСЭ, ГФЭ №6, ЯГПСЭ, ГУП «ЯПСЭ») на должностях гидрогеолога (1968-1976), старшего гидрогеолога (1976-1992) и ведущего гидрогеолога комплексной партии (1992-1997). Ветеран труда. В мае 1997 года вышла на пенсию.

В марте 2004 года Н.П. Дубровная принята на штатную должность лаборанта I категории кафедры геофизических методов поисков и разведки МПИ ГРФ, а с марта 2007 года по настоящее время работает зав. лабораторией кафедры и по совместительству исполняет обязанности программиста II категории.



ШЕСТАКОВА
Татьяна Гаврильевна,

лаборант I категории

Уроженка (17 февраля 1978 г) с. Дыгдал Усть-Алданского района ЯАССР. В 1995 году окончила Октёмскую СОШ и поступила на заочное отделение пединститута ЯГУ. Трудовую деятельность начинала учительницей начальных классов (1995-1996), затем с

перерывами (1996-2000, 2003-2006) работала уборщицей плавательного бассейна ЯГУ (2000-2003). В 2004 году окончила факультет социальной педагогики Пединститута ЯГУ с квалификацией «Социальный педагог-психолог».

С сентября 2006 года по настоящее время работает лаборантом I категории кафедры геофизических методов ПРМПИ ГРФ ЯГУ. Т.Я. Шестакова активно и профессионально помогает консультациями, советами в проведении активной кураторской и учебно-воспитательной работы на кафедре и факультете.



КАРПОВА
Мария Ивановна,

**программист I кат. сектора
вычислительной техники и информатики**

Родилась 8 апреля 1977 года в с. Дириин Чурапчинского района ЯАССР. В 1944 г. окончила Кангаласскую СШ Якутского района. В 2000 г. прошла курс обучения в учебно-производственном ВЦ «Толбон» с присвоением профессии оператор ПЭВМ. В 2001 г. М.И. Карпова заочно окончила ГО ГРФ с квалификацией инженер-геолог и была принята лаборантом I категории, а через год избрана по конкурсу ассистентом кафедры «Геологии и разведки МПИ» ГРФ. С 2002 г. работает на кафедре «Минералогии и петрографии» ассистентом, а затем старшим преподавателем и по совместительству исполняет обязанности (2004) заместителя декана ГРФ по учебно-воспитательной работе. С открытием Горно-геологического института она назначается зам. директора по внеучебной работе (2005-2008).

В учебном цикле М.И. Карпова читала лекции и проводила практические занятия по общепрофессиональному курсу «Общая геология» для студентов первых курсов разных специальностей ГФ, ГРФ и БГФ, руководила полевой геологической учебной практикой студентов на Нохтуйском полигоне ГРФ, была активным куратором учебных групп.

В 2004 г. М.И. Карпова в системе послевузовского образования закончила 2-х годовичные курсы по повышению педагогического мастерства при педагогическом факультете ИПКРО ЯГУ с присвоением квалификации «преподаватель высшей школы».

В октябре 2008 г. в связи с реорганизацией ГГИ и сокращением штатного расписания ГРФ М.И. Карпова переведена лаборантом I категории на кафедру «Геофизических методов ПРМПИ», а затем с ноября работает программистом I категории сектора вычислительной техники и информатики

ГРФ. В настоящее время без отрыва от производства учится в ФЭИ ЯГУ по специальности «Менеджмент ГГО».

За плодотворную воспитательную работу и добросовестный труд по профессиональной подготовке специалистов М.И. Карпова отмечена благодарственными письмами и Почётными грамотами ректора ЯГУ (2002, 2003, 2004, 2005) и мэра г. Якутска (2005).



РЫЖКОВИЧ
Екатерина Владимировна,

Лаборант I кат.

Родилась 29 сентября 1987 года в г. Якутске. В 2004 г. окончила гуманитарный класс городской общеобразовательной средней школы №31 и поступила на ГО ГРФ ЯГУ по специальности «Прикладная геохимия, минералогия и петрология» (ПГМ). В 2006 г. в связи с реорганизацией учебного процесса и закрытием специальности «ПГМ» переведена на специальность «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ». В 2009 г. окончила ГРФ с присуждением квалификации горного инженера по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» и оставлена на кафедре ГМПР МПИ, работала библиотекарем учебной библиотеки технических факультетов, а с февраля 2010 г. – лаборантом I кат. кафедры ГМПР МПИ. В 2010 году поступила в заочную аспирантуру и занимается изучением особенностей вещественного состава и флюидного режима руд золото-кварцевых месторождений Центральной части Верхне-Индибирского района под руководством д.г.-м.н. В.Ю. Фридовского.



КАФЕДРА МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЯ

В 1976 году на геологическом отделении ИТФ в соответствии с приказом МВ и ССО РСФСР за № 429 от 21.11.1976 г. впервые был произведён набор студентов по специальности 0107 - «Гидрогеология и инженерная геология» в количестве 25 человек. Первые два года обучение обеспечивали преподаватели учебных дисциплин общеобразовательных кафедр ЯГУ и геологической кафедры петрографии и минералогии ГО ИТФ.

В 1978 г., после заключения рабочей комиссии Госинспекции МВ и ССО СССР, ректор ЯГУ проф. А.И. Кузьмин издал приказ за № 238-ОК от 06.12.1978 г. об организации в составе ИТФ профилирующей кафедры мерзлотоведения. С учётом региональной потребности в горных инженерах-гидрогеологах и целевых заявок основного заказчика — ЯТГУ, в основу инженерной подготовки специалистов принят учебный план, утверждённый МВ и ССО СССР от 25.07.1975 г. за № КТД-2302 со специализацией «Мерзлотоведение». Открытие новой специальности и выпускающей кафедры было весьма актуальным и важным решением. Практически вся обширная территория республики характеризуется сплошным, реже очаговым промерзанием горных пород, поэтому успешное хозяйственное, промышленное её освоение невозможно без специалистов мерзлотоведческого уклона, умеющих профессионально решать широкий спектр проблем, связанных с проведением инженерно-геологических изысканий, поиском и разведкой различного типа подземных вод или осуществляющих мероприятия по охране геологической среды и рациональному природопользованию в криолитозоне.

В августе 1978 г. приглашается и на конкурсной основе избирается на должность ст. преподавателя, а затем доцента к.г.-м.н. И. Г. Артеменко, работавший главным гидрогеологом ПГО «Якутскгеология». В декабре избран заведующим новой кафедры. Это был опытный профессионал - исследователь с большим стажем организационной и научно-производственной работы. В первый штатный состав кафедры вошли: с переводом с кафедры МиП, ст. преп. В.Д. Павлов, выпускник МГУ (1978), к.т.н., Ю.И. Вдовин, зав. лабораторией ЯФ Красноярского института «ПромстройНИИпроект», избранный по конкурсу на должность доцента (1979), и ст. лаборант Н.Н. Батучина, сотрудник НИСа ЯГУ.

Начался нелегкий, весьма напряжённый организационно-структурный период формирования профилирующей кафедры. В самые первые годы её становления большую кадровую и материально-техническую помощь оказывает Институт мерзлотоведения СО РАН СССР. Активную преподавательскую работу на кафедре на кратковременной штатной основе или по совместительству осуществляют ведущие научные сотрудники

института: д.г.н. Г.М. Фельдман, к.т.н. И.Е. Гурьянов, к.г.-м.н. В.В. Шепелёв, к.г.н. И.В. Климовский, к.т.н. Г.П. Кузьмин и другие.

В 1981 г. состоялся выпуск первенцев (гр. ГГ-76) горных инженеров – гидрогеологов в следующем составе:

1. Андреев Сергей Васильевич
2. Андреева (Дьяконова) Александра Егоровна
3. Внуков Сергей Николаевич
4. Дмитриев Игорь Геннадьевич
5. Черепанова Альбина Прокопьевна
6. Захарова Людмила Михайловна
7. Иванников Николай Николаевич
8. Клобуков Михаил Алексеевич
9. Кузаков Владимир Олегович
10. Кузакова (Степанова) Вера Алексеевна
11. Ларионов Юрий Геннадьевич
12. Лысак (Рабинович) Марина Владимировна
13. Мамрукова Любовь Александровна
14. Михайлов Валерий Викторович
15. Олесов Дмитрий Ильич
16. Олесова (Семёнова) Акулина Ивановна
17. Попов Владимир Вячеславович
18. Прокопьева Алла Юрьевна
19. Рабинович Александр Владимирович
20. Тихонова Наталья Петровна
21. Харитонова Светлана Матвеевна

Первый ГЭК возглавил академик, д.г.-м.н., профессор П.И. Мельников, директор ИМЗ СО АН. Все выпускники в основном были распределены в



специализированные научные и производственные организации республики и смежных регионов (г. Магадан, Сахалин, Камчатка), а А.П. Черепанова в должности ассистента пополнила преподавательский коллектив кафедры (1981-1993).

В памятный 1983 г. кафедра мерзлотоведения органично вошла в структуру созданного в университете геологического факультета (декан к.т.н., доцент Р.М. Скрыбин (1983-1992)). В декабре 1983 г. заведующим кафедрой на конкурсной основе избирается к.г.-м.н. В. В. Шепелёв (1983-1987), зав. гидрогеологической лабораторией ИМЗ СО АН. Начиная с этого периода,

кафедра качественно укрепляет свой научно-преподавательский состав. Были приглашены: учёный – практик, к.г.-м.н. В.Н. Грачёв из Иркутска (1984), д.г.-м.н. О.Н. Толстихин из Москвы (1985), к.г.-м.н. А.Е. Гуревич из Ленинграда (1987). По рекомендации ГЭК и ректората на кафедре оставлены работать её лучшие выпускники, получившие диплом с отличием: Н.Е. Каткова (1984), З.И. Александрова (1985). Существенно пополнилась учебно-лабораторная и материально-техническая база: создана лаборатория грунтоведения и механики грунтов с комплексом полевого оборудования для исследования механических свойств грунтов и стационарным оборудованием для изучения прочностных свойств грунтов, а также геофильтрационная и инженерно-геологическая лаборатории, приобретена уникальная гидрохимическая лаборатория (1986). Автономная лекционная аудитория № 141 в главном учебном корпусе ЯГУ оборудована специальными стендами и аудио-телепроекционной аппаратурой, организован кабинет дипломного проектирования (1990). Полностью обновлена учебно-методическая основа плановых профильных дисциплин, составлены и изданы первые методические указания, учебные пособия, инструкции по дипломному и курсовому проектированию. В 1985 г. один из основоположников отечественной гидрогеологии и мерзлотоведения, профессор Нестор Иванович Толстихин, который почти полвека (1929-1979) возглавлял кафедру гидрогеологии и инженерной геологии ЛГИ, а Якутию называл своей творческой родиной, подарил кафедре богатую личную библиотеку, насчитывающую более 10 тыс. экземпляров книг, по гидрогеологии, мерзлотоведению и инженерной геологии. В 1988 г. она была передана в библиотечный фонд ЯГУ.



В тесном содружестве с ИМЗ СО РАН (1984-1985 гг.) создаются первые полевые учебные полигоны: «Улахан Тарын», где проводится инженерно-геологическая полевая практика для студентов первого курса и съёмочная инженерно-геологическая на третьем курсе; «Чабыда» на площади научного стационара ИМЗ СО АН, где студенты проходят гидрогеологическую практику. В 1985 г., по инициативе кафедры, было открыто заочное отделение по специальности «Гидрогеология и инженерная геология» и осуществлён первый набор студентов-заочников. В период 1987-1989 годы кафедрой мерзлотоведения кратковременно руководит д.г.-м.н., профессор О.Н. Толстихин, который активизировал геоэкологическое и экологическое направление в работе кафедры. В 1991-2003 годы на кафедре расширился перечень индивидуальной подготовки студентов до 5 специализаций: инженерная геоэкология, гидрогеология криолитозоны,

инженерное мерзлотоведение, водоснабжение и водоотведение, мелиорация и водоснабжение. В эти годы кафедра существенно усилила и углубила интеграционные связи с научными и профильными производственными организациями республики. Практикуются отдельные выездные заседания ГЭК с защитой дипломных проектов на производственных предприятиях или в научных организациях республики.

Начало 90-х годов – в весьма трудное и смутное время коренных социально-экономических потрясений - кафедру возглавляет к.г.-м.н., доц. В.Н. Грачёв (1991-1995), а в последующие годы - д.г.-м.н., проф. М.Н. Железняк (1995-2008). В этот очень тяжелый для горно-геологической отрасли страны период кафедра не только не растеряла своего накопленного кадрового и научного потенциала, но и существенно увеличила. В 1991 г. на системных принципах интеграции науки и высшей школы открывается и эффективно работает филиал кафедры при ИМЗ СО РАН, в состав которого привлекаются ведущие научные сотрудники. В настоящее время они читают лекции, ведут практические занятия со студентами по 17 специальным дисциплинам, руководят курсовыми и дипломными проектами, производственными практиками и участвуют в работе ГЭК и ГАК. Многие из студентов кафедры работают по совместительству в научных лабораториях ИМЗ, а по окончании университета становятся его штатными сотрудниками или аспирантами. Для стимулирования качества учёбы и углублённого изучения студентами специальных и профильных дисциплин ИМЗ СО РАН ежегодно, начиная с 1993 г., назначает именные стипендии выдающихся учёных-мерзлотоведов проф. М.И. Сумгина и академика П.И. Мельникова лучшим студентам. Именными стипендиатами стали более 20 студентов. Начиная с 1990 г., на кафедре было хорошей традицией вручать лучшим выпускникам, получившим диплом с отличием, медаль имени А.В. Львова – основателя сибирской школы гидрогеологов-мерзлотоведов, утверждённую обществом гидрогеологов ИМК СО АН СССР в (г. Иркутск). Этой высокой награды удостоились 3 выпускников. Кроме того, 5 студентов удостоены памятной стипендии П.Х. Староватова – героя труда, известного Якутского краеведа.

Из числа молодых специалистов, выпускников ГО ГРФ, работавших на производстве, укрепился учебно-лаборантский состав кафедры. На должность зав. лабораторией «гидрогеохимии» принята М.В. Фридовская (1991); зав. лабораторией «грунтоведения и механики грунтов» - О.И. Банщикова (1996). В период 2000-2005 гг. качественно пополняется штатный научно-преподавательский состав: на контрактной основе на должности доцента работают к.г.н. О.А. Поморцев, прибывший из Киргизской АН; к.т.н., с.н.с. Ю.К. Мальков – ИГДС СО РАН; ст. преподаватель Т.А. Ботулу, ассистент Т.Р. Чжан из ИМЗ СО РАН.

На кафедре с первых дней основания плодотворно ведётся активная научная, научно-методическая работа. В последнее десятилетие научные исследования проводятся по 3 основным приоритетным направлениям:



региональная геокриология; инженерное мерзлотоведение; гидрогеология и геоэкология криолитозоны.

Расширяется научно-техническое сотрудничество с академическими, отраслевыми НИИ и производственными структурами:

институты мерзлотоведения, биологии, географии, геологии и геофизики СО РАН, с кафедрой геокриологии МГУ, ГУП «ЯПСЭ», с университетами Аляски и Вашингтона (США). Результаты многолетних научных исследований отражены в 14 опубликованных монографиях и более 330 научных статьях. Во многих научных разработках кафедры участвуют студенты, которые успешно выступают с научными

докладами на факультетских, университетских и межвузовских научных студенческих конференциях. Подготовлены и изданы учебные пособия по охране геологической среды в специфических условиях севера, методике проведения геоэкологических и геохимических исследований в условиях криолитозоны, особенности изучения надмерзлотных вод. Разработаны по новым вузовским требованиям и стандартам учебно-методические комплексы по всем основным дисциплинам и по дипломному проектированию, а также 4 сценария деловых учебных игр.

Под руководством доцента В.Ф. Попова на кафедре внедрён и накоплен многолетний опыт обучения практической информатике, студенты привлекаются к широкому использованию прикладных информационных технологий, они легко ориентируются в компьютерной среде, совместно с преподавателями создают новые тематические обучающие и тестовые программы по геологическим и гидрогеологическим дисциплинам. Сотрудники кафедры ведут преподавание по 3 направлениям, 2 специализациям, 36 учебным дисциплинам. Кафедра выпускает специалистов по специальности «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» с квалификацией горный инженер с двумя специализациями: «Экологическая гидрогеология и инженерная геология» и «Гидрогеология и инженерная геология».

Кафедра за 34 года (1976-2010) существования выпустила 425 профильных специалистов, в том числе 41 бакалавра геологии, которые успешно трудятся в геологоразведочных экспедициях, поисково-съёмочных партиях, научно-исследовательских институтах АН России и Республики С

(Я), в крупных фирмах (ГУП «Комдрагмет») и компаниях (АК «АЛРОСА»), в специализированных трестах инженерно-строительных изысканий, ГУП «Водоканал», республиканских и улусных комитетах охраны природы, в сфере предпринимательства.

Заведующие кафедрами:



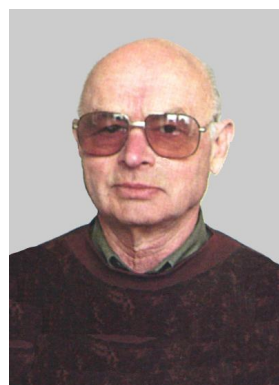
АРТЕМЕНКО
Иван Григорьевич,
к.г.-м.н., доцент
с 01.08.1978 по 29.06.1983



ЧЕРЕПАНОВА
Альбина Прокопьевна,
ассистент
и.о. с 25.09.1983 по 15.12.1983



ШЕПЕЛЁВ
Виктор Васильевич,
д.г.-м.н., профессор
с 16.12.1983 по 01.07.1987,
с 02.11.1989 по 07.01.1991



ТОЛСТИХИН
Октавий Нестерович,
д.г.-м.н., профессор
с 02.07.1987 по 01.11.1989



ГРАЧЁВ
Виктор Николаевич,
к.г.-м.н., доцент
с 08.01.1991 по 01.07.1995



ЖЕЛЕЗНЯК
Михаил Николаевич,
д.г.-м.н., профессор
с 02.07.1995 по 16.06.2008



ПОПОВ
Владимир Фёдорович,
доцент
с 17.06.2008 г. по настоящее время.

На кафедре работали:



АРТЕМЕНКО **Иван Григорьевич,**

к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой (1978-1983)

Родился 20 января 1927 г. в селе Усох Трубчевского района Брянской области. В 1944 году учился в школе плавсостава при Северном морском пароходстве, после окончания которого, работал матросом I класса в составе Дунайского, а затем Черноморского пароходства. В 1948 году поступил на ГРФ Казахского горно-металлургического института, который окончил с дипломом горного инженера-гидрогеолога, получил распределение в Якутское Территориальное Геологическое Управление (ЯТГУ). На протяжении 10 лет (1953-1963) И.Г. Артеменко работал в ЮЯКЭ ЯТГУ гидрогеологом, старшим гидрогеологом, начальником партии, успешно занимался изучением мерзлотно-гидрогеологических особенностей угленосных месторождений Южно-Якутского каменноугольного бассейна. Он внес существенный вклад в познание гидрогеологии Южной Якутии. С его непосредственным участием разведаны два наиболее крупных месторождения - Чульмаканское и Нерюнгринское, а запасы по высоким категориям защищены в Государственной комиссии.

С 1964 г. И.Г. Артеменко работал старшим и главным инженером-гидрогеологом ЯТГУ и курировал выполнение целевых программ по гидрогеологическому изучению обширной территории Якутии. Высокий профессионализм и научный потенциал, отличное знание уникальных гидрогеологических и мерзлотных особенностей региона позволили широко применять в своей практической деятельности новаторские идеи и методы гидрогеологических исследований. В 1969 г. он без отрыва от производства подготовил и защитил диссертацию на тему: «Мерзлотно-гидрогеологические условия освоения каменноугольных месторождений Южной Якутии» с присвоением ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

С 1977 г. И.Г. Артеменко работает начальником тематической гидрогеологической партии ЦКТЭ ЯТГУ, занимающейся анализом и обобщением материалов по прогнозной оценке эксплуатационных запасов подземных вод основных гидрогеологических структур республики. Он является исполнителем раздела «Гидрогеология месторождений полезных ископаемых» в монографической сводке «Геология СССР» и соавтором XX-го тома монографии «Гидрогеология СССР».

С июля 1978 г. к.г.-м.н. И.Г. Артеменко приглашается и по конкурсу избирается заведующим кафедрой «Гидрогеология, инженерная геология и мерзлотоведение» ИТФ ЯГУ и является одним из её основателей и организаторов (1978-1983). Под его руководством осуществлен первый выпуск горных инженеров-гидрогеологов. Насыщенная организаторская и научно-педагогическая деятельность, уважительное, заботливое отношение к студентам, для которых он был мудрым наставником, экстраклассным специалистом явились предпосылками для дальнейшего становления и успешного развития профилирующей кафедры, переименованной в «Мерзлотоведения».

В общественной жизни факультета И.Г. Артеменко являлся активным пропагандистом современных достижений гидрогеологической науки, ведущим лектором первичного бюро ИТФ республиканского общества «Знание».

Скончался 29 июня 1983 г. после тяжёлой болезни.



ВДОВИН
Юрий Иосифович,

к.т.н., доцент

Уроженец села Лесное Земетчинского района Пензенской области. Родился в 1939 г. в семье колхозника. После окончания средней школы поступил на гидротехнический факультет Куйбышевского инженерно-строительного института, который окончил в 1962 году и получил специальность инженера-строителя по водоснабжению и канализации. Молодого специалиста направили в НИИ по сельскохозяйственному строительству Госстроя, где до 1964 года работал в должностях инженера - конструктора, старшего инженера, старшего научного сотрудника.

В 1964 г. Ю.И. Вдовин избирается по конкурсу старшим преподавателем кафедры «Строительного дела» ИТФ, затем на должностях и.о. доцента и доцента работает до 1974 года. В этом же году опытный специалист по проблемам водоснабжения, проектированию и конструированию водозаборных систем, функционирующих в природно-климатических условиях Севера, переводится в ЯФ института «Красноярский ПромстройНИИпроект» руководителем лаборатории водного хозяйства промышленности и населенных мест.

В 1979 году Ю.И. Вдовин по конкурсу избирается доцентом кафедры «Гидрогеологии, инженерной геологии и мерзлотоведения» ГО ИТФ и читает лекции по специальным дисциплинам: «Динамика подземных вод»,

«Водоснабжение и основы мелиорации» для студентов-гидрогеологов и ведёт базовый курс «Гидрогеология и инженерная геология» для студентов горного отделения, руководил учебной гидрогеологической практикой.

В 1982 г. Ю.И. Вдовин проходит по конкурсу в СибНИИПМ, но не прерывал профессиональные связи с кафедрой мерзотоведения, где работал по совместительству до выезда за пределы республики.



ГРАЧЁВ
Виктор Николаевич,

к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой (1991-1995)

Родился в 1937 году в г. Иркутске в семье служащих, окончил (1958г.) местный геологоразведочный техникум и работал сменным мастером в Саянской экспедиции ИрГеоУ. Служил в армии, после демобилизации (1961) поступил на ГРФ Иркутского политехнического института, а затем (1963г.) перевелся на вечерний геологический факультет Иркутского государственного университета. С 1963 года он работает в Восточно-Сибирском отделении института Сельэнергопроект в отделе технических изысканий на должностях: техника, инженера, начальника партии. После окончания университета опытного инженера-геолога мерзловедческого уклона назначают главным геологом полевых изыскательских работ. В удаленных северных районах Западно-Сибирского региона В.Н. Грачёв проводил прикладные инженерно-геологические изыскания рабочих площадок для дизельных электростанций, подстанций и трасс линий электропередачи, расположенных в зоне проявления многолетней мерзлоты. В 1968-1971 гг. принимает активное участие в выполнении серии масштабных тематических хоздоговорных работ, заключенных ВСО Сельхозпроекта с ИМЗ СО АН, ИФТПС ЯФ СО АН, Красноярским Промстройпроектом, ЯрГеоУ, по изучению многолетнемёрзлых грунтов. В 1977 г. без отрыва от производства окончил аспирантуру при ИФТПС, а в 1982 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Специальное инженерно-геологическое районирование территории вечной мерзлоты по условиям заземления электроустановок (на примере Лено-Амгинского междуречья)». Его практические рекомендации для систем заземлений в условиях многолетней мерзлоты были включены в обязательные отраслевые нормативные документы.

В 1984 году В.Н. Грачёв избирается по конкурсу ст. преподавателем кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и мерзотоведения ГРФ. Читает лекции, проводит практические занятия по основным профильным дисциплинам: «Общая инженерная геология», «Инженерная геодинамика»,

«Инженерное мерзлотоведение», «Инженерно-геологические исследования и изыскания», обновляет программное и учебно-методическое их обеспечение. Многие годы являлся руководителем учебной и производственной практик по инженерно-геологическим изысканиям, а также руководит курсовыми и дипломными проектами, участвует в работе ГЭК. В 1990 г. ему присвоено учёное звание доцента. В наиболее трудные 90-е годы социально-экономических потрясений и утечки научно-педагогических кадров, сокращения набора абитуриентов вся тяжесть по сохранению стабильной и активной работы сокращенного коллектива кафедры выпала на долю Виктора Николаевича, избранного её заведующим (1991-1995).

В этот период В.Н. Грачев инициирует открытие заочной формы подготовки инженеров – гидрогеологов, является разработчиком учебного плана и сопровождающих его учебных программ по новой специализации «Инженерное мерзлотоведение».

В.Н.Грачёв продолжает продуктивную научную работу - является организатором и руководителем основных кафедральных госбюджетных и хоздоговорных исследований. Его научно-прикладные интересы в основном концентрировались на исследовании проблем прогнозной оценки устойчивости природных ландшафтов и инженерной защиты геотехнических систем долины Туймады, в которой расположен г. Якутск. На изучаемых объектах был одним из первых организаторов проведения экологического мониторинга.

Автор более 50-ти опубликованных научных работ, в том числе монографии. Высокий профессионализм, педагогический такт, доброжелательность в общении снискали ему заслуженный авторитет и уважение среди сотрудников и студентов.

В.Н. Грачёв награждён юбилейной медалью «За доблестный труд» (1970), отмечен отраслевой премией (1995 г), за существенный вклад в подготовку инженерных кадров РС (Я) и организацию экологического мониторинга.

В октябре 1995 г. в связи с уходом на пенсию В.Н. Грачёв выехал за пределы республики.



КАТКОВА
Наталья Егоровна,

ассистент

Родилась 28 апреля 1958 года в г. Якутске. В 1984 г. окончила с отличием ГФ ЯГУ по специальности «Гидрогеология и инженерная геология», с квалификацией горный инженер-гидрогеолог. По распределению была направлена ассистентом кафедры мерзлотоведения ГФ. Читала лекции и проводила практические и лабораторные занятия по курсам: «Динамика

подземных вод», «Гидрогеология и инженерная геология», «Инженерная геология», «Грунтоведение» и «Мерзлотоведение». По курсу «Динамика подземных вод» разработан учебно-методический комплекс, составлена программа и методическое руководство по проведению гидрогеологической практики, подготовлена учебная коллекция минералов и горных пород для практикума курса «Инженерная геология», освоена работа на уникальном гидроинтеграторе (ИГЛ), оборудована грунтовая лаборатория. Кроме учебной и учебно-методической работы, Н.Е. Каткова в системе НИСа ЯГУ в должности м.н.с. принимала участие (1988) в выполнении кафедральных х/д работ по темам: «Исследование надмерзлотных вод Центральной Якутии» и «Исследование строения мерзлых пород на территории Восточной Сибири и Северо-востока СССР». Постоянно повышала квалификацию: проходила стажировки на кафедре гидрогеологии МГУ (1984), в ВЦ ВСЕГИНГЕО (1985, Москва), на кафедрах инженерной геологии и гидрогеологии ЛГИ (1988), в грунтово-химической лаборатории и лаборатории мерзлых грунтов ЯкутГИСИЗ (1988). В системе НИРС руководила студенческим научным кружком «Геофильтрация», члены которого успешно выступали докладами на научных студенческих конференциях ЯГУ. За годы работы на кафедре избиралась куратором учебных групп (Г-84, Г-88).

Н.Е. Каткова активно участвовала в общественной жизни факультета: избиралась секретарём первичной организации НТО «Горное», была членом редколлегии факультетской стенгазеты «Разведчик недр» и участковой избирательной комиссии. Многократно защищала честь факультета по различным видам спорта. Инициативность, повышенная ответственность, постоянное стремление к повышению научно-педагогического мастерства, уважительное отношение к личности студента были её неотъемлемыми личностными качествами.

Н.Е. Каткова уволена 2 октября 1989 г. по семейным обстоятельствам.



ГУРЕВИЧ
Александр Евсеевич,

к.г.-м.н., доцент

Родился в 1935 г. в г. Ленинграде. В период 1941-1945 гг. находился в эвакуации. Среднюю школу окончил в 1952 г. и поступил на геологоразведочный факультет Ленинградского горного института, (ЛГУ) который окончил в 1957 г. по специальности «Гидрогеология и инженерная геология». Получил распределение на работу в Северо-Западное ГУ, где в течение 4-х лет работал в составе Печенгской стационарной экспедиции (г.Никель) на должностях

старшего коллектора, прораба и инженер-гидрогеолога на разведке месторождений медно-никелевых и редкометальных руд. В 1961- 1987 гг. работал во ВНИГРИ (г. Ленинград) в качестве младшего, затем старшего научного сотрудника. В эти годы окончил 5 курсов вечернего отделения математико-механического факультета ЛГУ. В 1970 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук. Неоднократно приглашался для чтения лекций в ЛГУ, ЛГИ, МГУ, в Гомельский ГУ. Основные научные интересы А.Е.Гуревича относятся к теоретическим проблемам геофлюидодинамики, использование её модели для прогнозирования нефтегазоносности осадочных бассейнов. Он автор (соавтор) 35 научных работ, в том числе 4 монографий. Является участником XXVII Международного геологического конгресса.

В 1987 г. А.Е.Гуревич избирается по конкурсу на вакансию доцента кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и мерзлотоведения ГФ ЯГУ, где проводит лекционные и практические занятия по дисциплинам: «Моделирование гидрогеологических инженерно-геологических и геокриологических процессов», «Гидрогеологические исследования» и «Динамика подземных вод» и др. Им существенно обновлены учебные программы читаемых курсов, составлено специализированное методическое пособие по динамике подземных вод для студентов-заочников, оптимизированы межпредметные связи с фундаментальными дисциплинами. Во время работы в ЯГУ А.Е.Гуревичем начаты, но не закончены исследования по госбюджетной теме: «Динамика флюидов осадочных бассейнов» и опубликованы 2 статьи в центральных изданиях, а также авторская брошюра «Задачи развития геофлюидодинамики».

В ноябре 1989 года Гуревич А.Е. прервал трудовой договор с ЯГУ и выехал к месту постоянного жительства в г. Ленинград.



ЧЕРЕПАНОВА

Альбина Прокопьевна,

**ст. преподаватель, и. о. зав. кафедрой
(09.1983-12.198)**

Родилась 2 декабря 1959 года в д. Жерба Ленского района ЯАССР. В 1976 г. окончила Олекминскую СОШ им. Яковлева и поступила в ЯГУ на гидрогеологическое отделение ИТФ, которое окончила в 1981 г., в составе первого выпуска, с квалификацией горный инженер-гидрогеолог. По рекомендации руководства факультета и ЯГУ была оставлена на новой профилирующей кафедре гидрогеологии и инженерной геологии в должности ассистента. А.П. Черепанова активно включилась в научно-педагогическую деятельность.

Вела лабораторный практикум по курсу «Общая гидрогеология», «Гидрогеохимия» и «Геокриология» для студентов гидрогеологической специальности и плановые лекционные, практические занятия по курсам «Гидрогеология», «Инженерная геология» и «Мерзлотоведение» для студентов непрофильных специальностей – РМ, ГФ. По основным дисциплинам были разработаны учебно-методические комплексы, программы и контрольные задания, кроме того, ежегодно руководила полевой учебно-ознакомительной практикой. С первого года работы на кафедре А.П. Черепанова активно участвует в работе методического семинара ГФ, посещает курсы по повышению лекторского мастерства. Весьма ответственно выполняла обязанности куратора учебной группы, члена Совета кураторов, учебно-воспитательной комиссии ГРФ и кратковременно (1983) функции зав. кафедрой «Гидрогеологии и инженерной геологии» ГФ. Как чемпионка Якутии по пятиборью (1976) была призером во многих республиканских и университетских соревнованиях по легкой атлетике.

В 1982 г. А.П. Черепанова проходит месячную стажировку в научно-исследовательских лабораториях ИМЗ СО АН, плановую (1983) стажировку в МГУ, а затем обучалась на курсах ФПК при МГУ. В системе партийной учёбы заочно окончила (1984) отделение теории и методов идеологической работы университета Марксизма – Ленинизма и получила высшее политическое образование. За высокие показатели в труде и активную общественную деятельность неоднократно поощрялась администрацией ЯГУ и ГРФ.

Склонность к научно-исследовательской работе А.П.Черепанова проявила, ещё будучи студенткой старших курсов, участвуя в хоздоговорных экспедиционных работах кафедры, активно выступала на студенческих научных конференциях. Постоянной сферой её научных интересов были подземные минеральные воды криолитозоны Западной, Центральной и Южной Якутии. В 1983 г. А.П. Черепанова начала многолетние исследования по актуальной теме: «Особенности распространения минеральных вод на территории ЯАССР». В период 1985-1990 гг. выполнила большой объём полевых и камеральных работ, были составлены авторские макеты двух специализированных карт. В 1986 г поступила в заочную аспирантуру ИЗК СО АН (г. Иркутск).

В период становления новых рыночных отношений приглашается в корпорацию «Сахаинвест» и в январе 1993 года увольняется. Ныне (2009) А.П. Черепанова - генеральный директор ОАО «Республиканский специализированный регистр «Якутский Фондовый Центр»».

Многие годы без отрыва от основной работы в корпорации А.П. Черепанова продолжает плодотворно сотрудничать с кафедрой мерзлотоведения, ИМЗ СО РАН, ИЗК СО РАН и др. Активно участвует по избранной тематике на республиканских, региональных совещаниях, научных и научно-теоретических конференциях: Чита (1985), Якутск (1987), Иркутск (1990), Томск (1991), Тюмень (2009) и др. Итоги многолетних

напряженных научных исследований обобщены в диссертационной работе, которую А.П. Черепанова успешно защитила в ноябре 2010 года на диссертационном Совете при ИМЗ СО РАН по теме: «Мерзлотно-гидрогеологические условия распространения и перспективы использования минеральных подземных вод Якутской части Сибирской платформы».



ПАВЛОВ
Василий Дмитриевич,

ст. преподаватель

Родился в 1938 г. в селе Аргас Кобяйского района. Окончил среднюю школу с. Кокуй, и поддерживая актуальное молодёжное движение тех лет «Школа – производство – вуз» работал в колхозе. В 1961 году поступил на геологический факультет МГУ, по окончании которого в 1967 г. был направлен в ЯГУ на преподавательскую работу. В.Д. Павлов педагогическую деятельность начинал ассистентом, затем избран старшим преподавателем кафедры минералогии и петрографии ИТФ. В 1978 г. он переводится на впервые открытую профилирующую кафедру гидрогеологии, инженерной геологии и мерзлотоведения, впоследствии переименованную в кафедру мерзлотоведения. Проводил плановые учебные занятия по курсу «Инженерная геология и гидрогеология» со студентами разной специальности на дневном, вечернем и заочном отделениях ИТФ и ГРФ, руководил учебной полевой инженерно-геологической и геодезической практиками на учебном полигоне «Улахан Тарын». Неоднократно был куратором группы, на общественных началах исполнял обязанности зам. декана ИТФ по хозяйственной работе.

В составе кафедры В.Д. Павлов активно включается в выполнение хоздоговорной работы по изучению инженерно-геологических условий Центральных и Северных улусов Якутии. Принимает участие в монтаже и установке специализированной морозильной камеры инженерно-геологической лаборатории и в проведении экспериментальных исследований процессов пучения грунтов с использованием лично сконструированной установки.

В.Д. Павлов много времени уделял пролонгированной профориентационной работе среди школьников города и республики. Имеет почётные грамоты факультета и ЯГУ. В 1995 году вышел на пенсию.



**ТОЛСТИХИН
Октавий Нестерович,**

д.г.-м.н., профессор, зав. кафедрой (1987-1989)

Родился 16 июля 1927 г. в г. Ташкенте в семье потомственных геологов. Отец - Нестор Иванович Толстихин (1896-1992) - выдающийся учёный гидрогеолог, мерзлотовед, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, д.г.-м.н., в разные годы работал в Якутии, один из первооткрывателей Якутского артезианского бассейна. Мать Матильда - Моисеевна, д.г.-м.н. ЛГИ - брала 12 летнего сына в геологический маршрут на Южный Урал. В годы ленинградской блокады они были эвакуированы в Башкирию, где Октавий первоначально был принят учеником слесаря в мехмастерские Башкирского геологического управления, позднее учился в Уфимском ремесленном училище энергетиков №9. В 1943 г. был переведён в трудовые резервы Иркутской области. Окончив подготовительные курсы в горном техникуме (г. Черёмхово), осенью 1944 г. О. Толстихин был зачислен студентом Ленинградского горного института (ЛГИ). В полевой сезон 1948 г. студент О. Толстихин назначается начальником гидрогеологического отряда Забайкальской экспедиции ЛГИ. В мае 1949 г. защитил диплом по специальности «Гидрогеология и инженерная геология» по материалам, собранным в Забайкалье.

После окончания вуза Октавий Нестерович работал ст. гидрогеологом геологической партии на Кольском полуострове и в Северной Карелии. В 1951 г. был направлен начальником полевого отряда в составе организуемой экспедиции на далёкие Курильские острова с последующей работой на Камчатском полуострове. Заочно обучался в аспирантуре ВСЕГЕИ (г. Ленинград), где успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Основные вопросы формирования и освоения подземных вод Юго-Восточной Камчатки и Курильских островов».

Летом 1961 г. О. Н. Толстихин был зачислен на работу в ЯЦГСЭ, где участвовал в составлении первой в республике гидрогеологической карты Западной Якутии. Он организует и принимает участие в проведении поисковых гидрогеологических работ на Алданском щите, провёл ряд маршрутов в Центральной Якутии, а также в бассейне р. Колымы. В дальнейшем, на протяжении более 10 лет, работает в лабораториях «Региональной геокриологии» и «Подземных вод мёрзлой зоны» ИМЗСОАН. По результатам проведённых исследований в 1971 г. в Институте земной коры (ИЗК) СОАН защитил докторскую диссертацию «Наледи Северо-востока СССР». Остался работать в г. Москве по теме «Разработка научных основ и методов исследования природно-технических систем». В эти годы

О.Н. Толстихин продолжает гидрогеологические работы в Восточной Сибири по программе «Экология КАТЭКа» и в Якутии, в составе Чаро-Токкинской геологоразведочной экспедиции (ЧТГРЭ), занимается гидрогеологическим обоснованием системы разработки железорудных месторождений Южной Якутии. Не прекращаются научные контакты с ИМСОАН, где он координирует и руководит картосоставительскими работами. За плечами Октавия Нестеровича более 40 экспедиционных сезонов на российском пространстве от Кольского полуострова и Карелии на западе до Курильских островов и Камчатки на востоке, от побережья Белого моря и моря Лаптевых на севере до Иссык-Куля и Ферганы на юге.

В июне 1985 г. О. Н. Толстихина приглашают на кафедру мерзлотоведения ГРФ ЯГУ для чтения лекций по курсу «Региональная гидрогеология». В 1987-1989 гг. в учёном звании профессора возглавляет кафедру, где активно культивирует в практике научно-исследовательских работ экологические и геоэкологические направления. Открывается новая специальность по целевой подготовке специалистов инженерно-экологического профиля. В соавторстве составляется первое специализированное учебное пособие «Охрана природы» - раздел «Введение в инженерную геоэкологию» (1990), разрабатывается, а позднее публикуется (1997) инновационный проект ЭКОРС. Он постоянно участвует в проведении геоэкологической (Улахан Тарын) и учебно-геологической (Усть-Ленский, Нохтуйский полигоны) полевых практик.

Профессор О. Н. Толстихин широко известен масштабными исследованиями в области региональной гидрогеологии, гидрогеологического картографирования, изучения наледей и наледных процессов, а также актуальных экологических проблем. Им в коллективном соавторстве опубликовано несколько карт, в т. ч. карта мерзлотно-гидрогеологического районирования Восточной Сибири масштаба 1:2500000 (1984 г.) и карта надмерзлотных подземных вод РС(Я) масштаба 1:2500000 (2003 г.).

Его научные интересы мобилизуются на исследовании подземных вод, условий их формирования, распространения и возможности использования в различных гидрогеологических и геоэкологических обстановках, а также экзогенных геологических процессов, научно-методических проблемах картографирования природных объектов криолитозоны. Новые стратегические направления в природоохранной политике РС (Я) позволяют О. Н. Толстихину обратиться к реализации давней идеи организации природных национальных парков (Момский и др.) на территории Якутии, как надёжной основы для региональной охраны легко ранимых северных ландшафтов.

В последние годы до выхода на пенсию (1995-2008) он плодотворно работал в статусе профессора на кафедре экологии БГФ ЯГУ, воплощая свои творческие планы и замыслы. Он автор первого электронного учебного пособия «Общая геология», выпущенного в соавторстве с доц. В.П. Поповым и предназначенного для дистанционного образования. В 2007 г. им

опубликованы лекции по экологии человека под общим названием «Возвращение к духовности», получившие широкий общественный резонанс. Широко известны его поэтические размышления о религии бахаи (1995), публичные выступления и лекции по этике и психологии общения, деловой риторике. Он продолжает педагогическое сотрудничество с филиалом Байкальского финансово-экономического института (г. Якутск)

Профессор О. Н. Толстихин – заслуженный деятель науки РС (Я), академик Международной академии по экологии и безопасности жизнедеятельности, автор более 200 научных работ, в том числе коллективных монографий, 5 опубликованных картографических работ и нескольких научно-популярных книг.

Его вечным жизненным ориентиром была и остаётся безбрежная «Долина знаний... поиска... и удивления».



ШЕПЕЛЁВ
Виктор Васильевич,

**д.г.-м.н., профессор, академик АН РС (Я),
зав. кафедрой (1983-1987, 1989-1991)**

В.В. Шепелёв родился 16 сентября 1941 года в г. Якутске. После окончания гидротехнического отделения Якутского командного речного училища в 1959 году работал гидротехником Якутского технического участка Ленского бассейнового управления пути. Проработав 1 год, поступил в Рижский институт гражданской авиации, но через год понял, что отрыв от земли не его призвание, и в 1960 г. стал студентом ГФ Новочеркасского политехнического института им. Г.К. Орджоникидзе. В 1965 году молодой специалист с квалификацией инженер-гидрогеолог начинает трудовую практическую деятельность в СМУ Министерства мелиорации Казахской ССР (г. Павлодар). С 1972 года до настоящего времени В.В. Шепелёв работает в ИМЗ СО РАН, где прошёл все научные должностные ступени от м.н.с. до зав. лаборатории подземных вод и заместителя директора института по научной работе. В период 1969-1972 гг. учился в очной целевой аспирантуре при ЛГИ, которую успешно закончил с защитой (1973) кандидатской диссертации по теме: «Формирование и режим наледей Восточной Якутии». В.В. Шепелёв – один из ведущих специалистов в области гидрогеологии мерзлотной зоны Якутии. Основные направления научных исследований: изучение мерзлотно-гидрогеологических условий; закономерности формирования и режим надмерзлотных подземных вод; классификация и методика исследования наледей, их гидрогеологическая роль, особенности распределения и режима. Является одним из редакторов

карты мерзлотно-гидрогеологического районирования Восточной Сибири масштаба 1:2500000.

С 1979 г. В.В. Шепелёв начинает тесно сотрудничать с кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии ИТФ ЯГУ, в качестве преподавателя-совместителя читает лекции по курсу «Методика гидрогеологических исследований», руководит дипломными проектами студентов. В ноябре 1983 г. В.В. Шепелёв избирается по конкурсу на штатную должность заведующего кафедрой (1983-1987), которая вскоре, по его инициативе и активной поддержке ППС, утверждается в названии «Мерзловедения», в 1989 г. переизбран на второй срок (1989-1991). В эти годы он продолжает вести профильные курсы: «Гидрогеология криолитозоны», «Поиски и разведка подземных вод», «Моделирование гидрогеологических процессов» и разрабатывает их учебно-методическое обеспечение, осуществляет руководство курсовыми работами и дипломными проектами, курирует проведение производственных практик и постоянно участвует в работе ГЭК. Проводит большую организаторскую работу по усилению кадрового потенциала и расширению учебно-лабораторной и полевой базы кафедры. Под его руководством оперативно осуществлён переход на новый типовой учебный план, который определял широкопрофильную политехническую подготовку специалистов. С его именем связано открытие на принципах интеграции «наука – вуз» научно-учебного филиала кафедры при ИМЗ СО РАН, многие годы эффективно работающего. По инициативе В.В. Шепелёва и при поддержке руководства ИМЗ СО РАН организованы 2 учебных полевых полигона: геокриологический полигон «Улахан Тарын» и гидрогеологический «Чабыда» на базе одноимённого научного стационара ИМЗ. В 1985 г. была создана учебная лаборатория грунтоведения и механики грунтов с комплексом полевого оборудования для исследования физико-механических свойств грунтов, а в 1986 г. - комплексная лаборатория для химического анализа воды и водных грунтовых вытяжек. На кафедре внедряется ТСО, ведётся поиск современных форм и методов оптимизации учебного и воспитательного процесса, открываются новые специализации. С 1987 по 1989 г. В.В. Шепелёв переводится на должность с.н.с. для подготовки докторской диссертации по теме: «Общие закономерности формирования, распространения и режима надмерзлотных вод криолитосферы», которая была в 1994 г. успешно защищена в ИЗК СО РАН (г. Иркутск). В 1985 г. ему было присвоено учёное звание доцента, в 1996 г. – профессора. Научная и педагогическая деятельность гармонично сочетается с активной общественной работой. Избирался членом Совета по криологии Земли АН СССР, а также ученых советов и НТС г. Якутска, входил в состав комиссии по подземным водам Восточной Сибири при Президиуме СО РАН, являлся экспертом ЯО Госгеолконтроля, был секретарём партийной организации ГРФ ЯГУ. Главный редактор весьма известного среди молодёжи РС (Я) научно-популярного журнала «Наука и техника в Якутии», издающегося с 2001 г.

В январе 1991 г. В.В. Шепелёв переходит на работу в ИМЗ СО РАН и в настоящее время является зам. директора ИМЗ по научной работе и возглавляет филиал кафедры Мерзлотоведения. Является научным руководителем многих аспирантов и соискателей. Он автор (соавтор) 120 научных публикаций, в т. ч. 7 монографий и брошюр.

В 2001 г. В.В. Шепелёву присвоено звание заслуженный деятель науки РС (Я).



БОТУЛУ
Татьяна Алексеевна,

ст. преподаватель

Родилась 30 апреля 1952 года в пос. Тура Эвенкийского автономного округа Красноярского края. В 1969 г. окончила местную СОШ и поступила на географический факультет МГУ, который окончила в 1974 г. по специальности «География (криолитология и гляциология)» с квалификацией географ, физико-географ. Профессиональную трудовую деятельность начинала ст. лаборантом лаборатории криолитологии ИМЗ СО АН, а в 1981 – переходит в качестве инженера в группу охраны окружающей среды, с 1985 по 2003 г. работает в должности м.н.с., научного сотрудника лаборатории криогенных ландшафтов. Занималась практическим ландшафтоведением, картографированием мерзлотных ландшафтов Якутии. При ИМЗ окончила заочную аспирантуру ИМЗ.

15 сентября 2003 года Т.А. Ботулу проходит по конкурсу и становится ст. преподавателем кафедры мерзлотоведения ГРФ, где преподает плановые профильные дисциплины: «Общее мерзлотоведение», «Геоэкология», «Ландшафтоведение», «Восстановление ландшафтов», разрабатывает их учебно-методический комплекс, руководит учебной полевой практикой студентов. В этом же году проходит курсы повышения квалификации с получением сертификата в Центре геоинформационных технологий СО РАН (г. Новосибирск). В научной и методической работе кафедры принимала соавторское участие в составлении карты многолетней мерзлоты (2000) для географического атласа РС (Я), а также II тома учебника «Геология» для школьного образования РС (Я) (2005). Она автор учебного пособия «Мерзлотные ландшафты и многолетняя мерзлота г. Якутска».

В сентябре 2008 года она переводится на должность начальника отдела Управления государственного строительного надзора РС (Я) и по совместительству продолжает работать ст. преподавателем кафедры мерзлотоведения ЯГУ.

Т.А. Ботулу - автор (соавтор) 22 опубликованных научных и учебно-методических, в т.ч. картографических работ. Награждена бронзовым

знаком ЦК ВЛКСМ «Молодой гвардеец пятилетки», заслуженный ветеран СО РАН, ветеран труда.



**ЖЕЛЕЗНЯК
Михаил Николаевич,**

**д.г.-м.н., профессор,
зав. кафедрой (1995-2008)**

Родился 24.12.1956 г. в г. Свердловске. Вместе с родителями переехал в г. Якутск, где в 1973 г. окончил СШ № 3. Работал в ИМЗ СО АН. В 1980 г. окончил географическое отделение БГФ ЯГУ по специальности «Географ, преподаватель» и был распределён в лабораторию «Геотермии» ИМЗ СО АН., в составе которой на протяжении 20 лет являлся бессменным начальником Южно-Якутского полевого отряда, ответственным исполнителем и руководителем 12-ти академических научных проектов. Основная сфера научных интересов концентрировалась на разработке концепции формирования геотемпературного поля глубоких горизонтов литосферы и закономерностей её развития в пределах юго-восточной части Сибирской платформы. Впервые для изученного региона была составлена карта тепловых потоков в М 1:500000. В 1994 г. на УС МГУ защитил диссертацию на тему: «Геотермические условия формирования и существования криолитозоны западной части Алданской антеклизы» с присвоением учёной степени кандидата геолого-минералогических наук.

С 1995 г. М.Н. Железняк работает в ЯГУ и дважды избирается по конкурсу на должность заведующего кафедрой мерзлотоведения ГРФ (1995-2005), где во многом реализовались его организаторские замыслы, идеи и творческие планы. В трудное, «смутное» время социально-экономических перемен под его энергичным руководством обновлялся и укреплялся кадровый состав и научный потенциал выпускающей кафедры, гармонизировался психологический климат коллектива, активизировалась учебно-методическая и научная работы. Неоднократно научная и педагогическая деятельность кафедры заслуженно признавалась одной из лучших на ГРФ и в ЯГУ. По его инициативе расширилась работа филиала кафедры при ИМЗ СО РАН, ведущие научные сотрудники которого читают лекции и обеспечивают практические занятия по 17 специальным учебным дисциплинам, руководят курсовым и дипломным проектированием, НИРС, включаются в состав ГЭК. Наиболее способные студенты работают по совместительству в научных лабораториях института.

В 2002 г. М.Н. Железняк на УС ИМЗ СО РАН успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора геолого-

минералогических наук, на тему: «Геотемпературное поле криолитозоны Юго-востока Сибирской платформы». Результаты исследований были внедрены во многих производственных геологических организациях, среди них: Забайкальская геофизическая и Удаканская геологоразведочная экспедиции ПГО «Читагеология», Чаро-Токкинская и Южно-Якутская экспедиции ПГО «Якутскгеология». Они широко использовались при подготовке геокриологической основы 14 листов эксклюзивной Государственной гидрогеологической и инженерно-геологической карты М 1:200000.

На кафедре проф. М.Н. Железняк читает лекции по профилирующим мерзловедческим дисциплинам: «Общее мерзловедение», «Мерзловедение», «Региональная геокриология, инженерная геология и гидрогеология» и др., руководит курсовым и дипломным проектированием, учебной полевой гидрогеологической, инженерно-геологической практиками студентов ГГО ГРФ, обеспечивает работу ГЭК. Являясь членом Учёных Советов ГРФ и ГГИ, вел многогранную организационную работу.

В немногие часы досуга увлекается спортом, защищает честь факультета на соревнованиях различного уровня. На летней студенческой практике, у полевого костра, он желанный исполнитель популярных бардовых песен, а также участник очень известной в республике капеллы ИМЗ СО РАН.

В 2004 г. М.Н. Железняк переходит работать в ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН на должность заместителя директора по науке, оставаясь по совместительству заведующим кафедрой мерзловедения, а с 16 июня 2008 года профессором. Он автор (соавтор) более 100 научных и учебно-методических работ, в том числе 2 монографий.

Награждён Грамотами ЦК ВЛКСМ и Совмина СССР (1986), Правительства РС (Я) (1995, 2000) и знаком «Ветеран СО РАН» (1994)



ЕФРЕМОВ
Джулистан Ильич,

лаборант

Родился 15 февраля 1962 г. в Якутске. Окончил Малыкайскую СШ в 1978 г. До призыва в армию трудился рабочим базы ОРСа Амакинской экспедиции ПГО «Якутскгеология». С 1980 по 1982 год служил в рядах СА, увлеченно занимался боксом. После демобилизации кратковременно работал разнорабочим в совхозе, затем тренером-преподавателем при ВДСО «Трудовые резервы».

В начале 1985 г. принят лаборантом кафедры мерзловедения, где в должности лаборанта-совместителя НИСа ЯГУ участвовал в производстве

(1986-1988) полевых и камеральных работ по трём хоздоговорным кафедральным темам, объединенных общей научной проблемой: «Исследование мерзлых пород на территории Восточной Сибири и Северо-Востока».

Д.И. Ефремов неоднократно защищал спортивную честь ГРФ и ЯГУ по боксу. В апреле 1989 г. он увольняется в связи с переводом в молодежный центр «Гарант» областного штаба ССО.



БАНЩИКОВА
Ольга Иннокентьевна,

зав. лабораторией

Родилась 18 октября 1961 года в г. Якутске. В 1978 г. окончила городскую СОШ №30 и начала работать в качестве техника-чертёжника в Якутской экспедиции Томского отделения института ЭСП. В январе 1980 года принята на должность лаборанта ПНИЛЗ при НИС ЯГУ. В период 1980-1985 год училась на гидрогеологическом отделении ГФ ЯГУ, по окончании которого по специальности горный инженер-гидрогеолог, была распределена в Северо-Восточный ТИСМЗ (г. Магадан), где зачислена инженер-геологом в геологическую партию Западного отдела. Затем работала на этой должности (1985-1996) в мерзлотной службе ЯкутТИСИЗ и кратковременно диспетчером по учёту движения алмазного сырья АООТ «ТСБ Алмаз» и в ООО «Туймада Краун Даймонд» (1966). Областью прикладных и научных интересов О.И. Банщиковой являются физико-механические свойства мерзлых грунтов Центральной Якутии, экзогенные процессы криолитозоны, мониторинговые исследования. Ею выполнен большой объём определений инженерно-геологических свойств грунтов долины Туймада, в том числе на территории студенческого городка ЯГУ. Опубликовано 7 научных статей.

С сентября 1996 года она на контрактной основе работает зав. научно-учебной лаборатории грунтоведения кафедры мерзлотоведения ГРФ ЯГУ, принимала самое активное участие в подготовке учебной технологической и экспериментальной базы лаборатории, организовала её эффективную работу. Помимо основной штатной деятельности ведёт практические занятия по курсам «Грунтоведение», «Механика грунтов», руководит учебными и производственными практиками, а также дипломными проектами, была куратором учебных групп (ГГ-05, ГГ-99). Ею в соавторстве подготовлено учебное пособие с грифом УМО «Информатика» (2000), разработан сценарий учебных деловых игр «Инженерно-геологическая съёмка», занявший в конкурсе ЯГУ призовое I место. Временно замещала должность ст.

преподавателя, а с сентября 2008 года работала в этом статусе по совместительству.

О.И. Банщикова постоянно повышала профессиональную квалификацию в ТГУ по направлению «Информационные технологии» (2007) и на кафедре геокриологии ГФ МГУ по тематическому направлению «Теоретический курс механики грунтов и методики определения их физико-механических, теплофизических свойств, фазового состава влаги» (2007), имеет сертификаты.

Награждена Почетной грамотой Министерства науки и профобразования (2008) и Министерства строительства и промышленных строительных материалов РС (Я).

О.Н. Банщикова в декабре 2009 года уволена в связи с переводом на другую работу.

**ХАРИТОНКИНА
Саида Фаризовна,**

лаборант I кат.

Родилась 8 марта 1972 года в г. Якутске. Окончила городскую школу №31 в 1989 г. С 1992 по 1994 г. училась в Якутском финансовом техникуме по специальности «Финансист», после окончания которого работала в разных малых и индивидуальных частных предприятиях.

В январе 2000 г. принята лаборантом II кат. кафедры мерзлотоведения ГРФ, в начале февраля 2001 г. переведена на должность лаборанта I кат. и прикреплена к научно-учебной лаборатории гидрохимии и физикохимии мерзлых пород. В период работы С.Ф. Харитонкина хорошо освоила правила работы основных технологических установок и приборов анализа воды и мерзлых грунтов, а также требования к их эксплуатации.

В январе 2007 года была уволена по собственному желанию.

На кафедре кратковременно работали на штатных должностях:

1. Александрова Зарема Иннокентьевна, ассистент
2. Алифанова Алла Анатольевна, ст. преподаватель
3. Барашков Егор Петрович, лаборант
4. Большева Ярина Михайловна, лаборант
5. Замятин Александр Александрович, лаборант
6. Захарова Анастасия Юрьевна, лаборант
7. Иванова Лариса Григорьевна, к.г.-м.н., ст. преподаватель
8. Киреев Вячеслав Николаевич, ст. преподаватель
9. Козырева Елена Борисовна, зав. лабораторией
10. Крайнева Татьяна Васильевна, лаборант
11. Ларионова Вера Николаевна, зав. лабораторией
12. Леонова Ольга Игоревна, ассистент

13. Москвитин Андрей Иванович, ассистент
 14. Наболодский Пётр Анатольевич, лаборант
 15. Попова Саргылана Еремеевна, зав. лабораторией
 16. Потапова Ирина Афанасьевна, лаборант
 17. Саввинова Наталья Викторовна, лаборант
 18. Самойлова Любовь Михайловна, лаборант
 19. Скрябин Гаврил Иванович, лаборант
 20. Шепеткин Павел Николаевич, зав. лабораторией
 21. Ярыгина Лариса Анатольевна, лаборант
- и другие.

На кафедре работали и работают преподавателями – совместителями:

1. Алексеева Ольга Ивановна – к.т.н., доцент, зав. лабораторией ИМЗ
2. Анисимова Нина Петровна – д.г.-м.н., профессор, с.н.с. ИМЗ
3. Бойцов Александр Вальеревич – с.н.с. ИМЗ
4. Ботулу Татьяна Алексеевна – нач. отдела Управления государственного строительного надзора РС (Я)
5. Гаврильев Пётр Петрович – д.г.н., зав. лаборатории ИМЗ
6. Гурьянов Игорь Емельянович – д.т.н., зав. лабораторией ИМЗ
7. Егорова Марфа Афанасьевна – инженер ИМЗ
8. Железняк Михаил Николаевич – д.г.-м.н., профессор, зам. директора ИМЗ
9. Климовский Игорь Владимирович – к.г.н., доцент, с.н.с. ИМЗ
10. Копылов Руслан Николаевич – к.г.-м.н., зам. нач. Управления ГЭЭ Министерства охраны природы
11. Кузьмин Георгий Петрович – д.т.н., профессор, в.н.с. ИМЗ
12. Макаров Владимир Николаевич – д.г.-м.н., профессор, зав. лабораторией ИМЗ
13. Мельников Павел Иванович – д.г.-м.н., профессор, академик, директор ИМЗ СО РАН, засл. деятель науки ЯАССР и РСФСР.
14. Павлова Надежда Анатольевна – к.г.н., м.н.с. ИМЗ
15. Петров Сергей Борисович – гл. геолог
16. Потиев С.М. – д.г.-м.н., профессор, гл. редактор журнала «Криосфера Земли».
17. Роман Лидия Тарасовна, к.т.н., гл. специалист ЯФ «ЗабайкалПромстройНИИпроект»
18. Романовский Н.Н. – д.г.-м.н., профессор, засл. деятель науки РФ, засл. профессор МГУ
19. Спектор Валентин Владимирович – д.г.-м.н., с.н.с. лаборатории криогенных процессов ИМЗ
20. Фёдоров Аркадий Николаевич – к.г.н., зав. лабораторией ИМЗ
21. Фельдман Григорий Матусович – к.т.н., д.г.-м.н., зав. лабораторией ИМЗ

22. Хрусталёв Лев Николаевич – д.т.н., профессор, зав. лабораторией геокриологии МГУ

23. Шац Марк Михайлович – к.г.н., зав. лабораторией ИМз

24. Шепелёв Виктор Васильевич – д.г.-м.н., профессор, зам. директора ИМз

25. Якупов Виль Сайдельевич – д.г.-м.н., профессор, член-корр. РАЕН, заслуженный деятель науки РФ, зав. лабораторией ИГДС СО РАН и другие.

В настоящее время (2010) на кафедре работают 4 штатных преподавателя (3 доцента, 1 ст. преподаватель), 2 зав. лабораторией и 2 лаборанта. Остепенённость ППС – 50 %.



ПОПОВ

Владимир Федотович,

доцент, зав. кафедрой (с 2008 по н.в.)

Родился 21 декабря 1964 г. в с. Сымах Батаринского наслега Мегино-Кангаласского улуса. В 1982 г. окончил школу №23 г. Якутска и поступил на физико-технический факультет Томского университета. В 1983-1985 гг. служил в рядах СА. После демобилизации продолжил учёбу, а в 1988 г. перевелся на геолого-географический факультет, который окончил в 1991 г. с квалификацией инженер-гидролог. Трудовую жизнь начинал инженером лаборатории подземных вод ИМз СО РАН. Принимал участие в полевых мерзлотно-гидрогеологических исследованиях, постановке экспериментов по миграции рассолов и обработке фактического материала.

В апреле 1993 года был принят ассистентом кафедры мерзлотоведения ГРФ, в 1994 г. поступил на заочное отделение аспирантуры ЯГУ, а с 1995 г. на контрактной основе переведён на должность ст. преподавателя. Ведёт основополагающие курсы по специальности 080300: «Динамика подземных вод», «Геоэкология», «Информатика», «Математические методы в гидрогеологии» и др., руководит учебными (полигоны Улахан Тарын, Чабыда) и производственными практиками студентов. Отлично владеет компьютерными технологиями и внедряет их в учебный процесс. Соавтор эксклюзивного учебного пособия по курсу «Общая экология», опубликованного на сайте. Проходил стажировки в МГУ (1993) и в ДВГТУ (2008, г. Владивосток).

В феврале 2001 г. В.Ф. Попов назначен зам. декана по воспитательной работе, в октябре 2002 г. избран доцентом кафедры мерзлотоведения, а с сентября 2008 г. исполняет обязанности заведующего кафедрой.

Основными направлениями научных исследований В.Ф. Попова являются актуальные проблемы геоэкологии, экологического мониторинга, инженерной геологии, климатических изменений и их влияние на активизацию экзогенных процессов. Участник работ по проекту РИТП 1.2.12 «Мониторинг природных процессов в криолитозоне Якутии в условиях глобального потепления: анализ, прогноз», а также обсуждения проекта МСОП 75127 «Повышение эффективности программ использования бореальных лесов с целью достижения их устойчивого развития и управления» (1998-1999). Активно выступает с докладами на многих международных, российских и республиканских конференциях и семинарах (г. Владивосток, 1995, 1998; г. Москва, 1996, 1998; г. Якутск, 1995, 1999). По этой тематике опубликовано более 60 научных трудов, учебно-методических (в т.ч. тестовых) разработок (10) и учебных пособий (2), изданных ВНИИЦ. Он активно привлекает к научной работе студентов разных курсов, которые занимают призовые места на научных конференциях различного статуса.

В.Ф. Попов награждён нагрудным знаком «Отличник профессионального образования РС (Я)» (2008), Почётной грамотой Министерства науки и профессионального образования РС (Я) (2003).



ПОМОРЦЕВ
Олег Александрович,

к.г.н., доцент

Родился 21 февраля 1952 г. в г. Якутске. Окончил (1969) городскую школу №3 и поступил на географическое отделение БГФ ЯГУ. В 1974 г. после окончания ЯГУ по специальности «География» был направлен на годичную стажировку в Ленинградский государственный университет. Затем учился в аспирантуре ЛГУ по специальности «Физическая география». В 1979 году поступил на работу в ЯГУ на должность м.н.с. НИСа, а в 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Ледники южного склона хребта Кюнгей Ала-Тоо как индикатор изменчивости природных условий» с присуждением (1980) учёной степени кандидата географических наук.

В 1981 г. прошёл по конкурсу на должность с.н.с. Тянь-Шанской высокогорной физико-географической станции АН Киргизской ССР. В период 1982-1990 гг. занимал должность зав. лаборатории гидродинамики береговых процессов высокогорных озёр и исполнял (1990-1994) обязанности заведующего станцией. О.А. Поморцев являлся ответственным исполнителем и руководителем двух пятилетних научно-тематических заданий ГКНТ СССР по науке и технике. В рамках одного из них был

составлен кадастр берегов и подводного склона обширного озера Иссык-Куль.

В 1994 г. О.А. Поморцев вернулся в родные края и работал в строительной компании ЧИП «Догор» в должности прораба.

В мае 2000 г. по конкурсному отбору принят на работу в ЯГУ им. М.К. Аммосова на должность доцента кафедры мерзлотоведения ГРФ, где читает лекции, проводит спецкурсы по дисциплинам: «Геоморфология», «Ландшафтоведение», «Экология», «Вода и цивилизация», «Ритмика природных процессов», «Экологическая паспортизация и экспертиза» и др. Им разработаны компьютерные обучающие и тестирующие программы по курсу «Вода и цивилизация» (2004), электронный УМКД по курсу «Экология» (2002). Является активным куратором групп ГГ.

В марте 2007 года О.А. Поморцеву присвоено учёное звание доцента, проходит стажировку в Институте географии РАН по специальности «Гляциология и криология Земли». Основной спектр научных интересов связан с ритмикой природных процессов, разработкой основ долгосрочных и среднесрочных прогнозов развития природной среды. По контракту с ГРНТП РС (Я) выполнены актуальные исследования по темам: «Экосистемы лесов Западной, Центральной и Южной Якутии в условиях современного потепления климата и антропогенных преобразований: динамика и прогноз» (2004-2005), «Мониторинг природных процессов в криолитозоне Якутии в условиях глобального потепления: анализ и прогноз» (2006). В своей научно-исследовательской работе активно привлекает студентов.

О.А. Поморцев - автор (соавтор) 50 научных публикаций, в т.ч. 2 монографий.

Награждён Почётными Грамотами ГОУ ВПО ЯГУ (2008), Министерства охраны природы РС (Я) (2008), Министерства науки и профессионального образования РС (Я) (2009), дипломант I степени университетского конкурса в номинации НТС-2008 г., за цикл научных статей по физико-техническому направлению (2009).



МАЛЬКОВ
Юрий Константинович,

К.Т.Н., С.Н.С.

Родился 28 июня 1939 г. в г. Якутске. В 1956 г. окончил СОШ №3 г. Якутска после чего трудоустроился лаборантом в Якутской республиканской проектной конторе. В 1963 г. после окончания Электротехнического факультета Ленинградского института киноинженеров с квалификацией инженера-электрика направлен на работу в Управление кинофикации при СМ ЯАССР.

С 1963 по 1965 год служит в рядах СА. После демобилизации Ю.К. Мальков работает в Институте мерзлотоведения СО АН СССР на должностях ст. лаборанта, м.н.с. и инженера (1965-1969), затем переводится ст. инженером в Институт ФТПС СО АН (1969-1980), а с мая 1980 года переходит в Институт Горного дела севера СО АН на должность м.н.с. В эти годы он активно и плодотворно занимается актуальными проблемами горной теплофизики – основной областью его научных исследований. Результатом многолетних научных изысканий явилась подготовка без отрыва от производства и защита (1983) кандидатской диссертации на тему: «Разработка методики исследования теплового взаимодействия инженерных сооружений с мерзлыми горными породами», с присвоением учёной степени кандидата технических наук, а в 1993 г. – учёного звания старшего научного сотрудника по специальности «Физические процессы горного производства». В 1988 г. по результатам аттестации Ю.К. Мальков был принят на должность с.н.с. лаборатории моделирования ИГДС СО РАН, в 1993 г. назначен зам. директора института по коммерческой деятельности, а с 1994 г. работает в лаборатории геоэкологических проблем комплексного освоения недр Севера.

С сентября 2002 г. Ю.К. Мальков на контрактной основе работает в ЯГУ в должности доцента кафедры ОТ и БЖД Горного факультета, а через год переводится на кафедру мерзлотоведения ГРФ. Читает лекции и проводит практические занятия по профильным курсам: «Инженерное моделирование и прогноз», «Основы теплофизики в криолитозоне», «Очистка вод», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электротехника и электроника», активно занимается организационными вопросами производственной практики, руководит научной работой студентов, которые успешно выступают на научной студенческой конференции университета.

В настоящее время Ю.К. Мальков занимается инициативной научно-исследовательской работой: «Незамерзающие рабочие жидкости (масла, тосолы) и их работа в естественных экстремальных условиях», постоянно участвует в научных и методических конференциях ГРФ и ЯГУ.

Ю.К. Мальков прошел стажировку в Центре повышения квалификации и переподготовки специалистов ЯГУ, подготовил учебно-методические комплексы по всем учебным дисциплинам и широко использует компьютерную технологию обучения на учебных занятиях.

Ю.К. Мальков - автор (соавтор) 62 научных трудов, в т.ч. 2 монографий и 1 учебно-методического пособия. Награждён медалями: «20 лет победы» (1965), «Ветеран труда» (1988), нагрудными знаками «Заслуженный ветеран СО РАН СССР» и «Готов к Гражданской обороне» (1971), Почётным знаком «Серебряная сигма» (2007).



ЧЖАН
Татьяна Рудольфовна,

ст. преподаватель

Родилась 18 ноября 1966 года в п. Летка Республики Коми в семье служащих. В 1984 г. окончила Красноборскую среднюю школу, а затем с отличием завершила учёбу в Яхромском совхоз-техникуме Московской области по специальности «Техник-гидротехник» и поступила в Эколого-мелиоративный факультет Московского гидромелиоративного института, который с отличием окончила в 1992 году с присуждением квалификации «Инженер-гидротехник». После института недолго работала (1992-1994) в ИМЗ СО РАН в качестве инженера и стажера-исследователя лаборатории инженерных сооружений.

В 1994 г. принята на кафедру мерзлотоведения ГРФ ЯГУ на должность стажера-преподавателя, затем избрана (1995) ассистентом и ст. преподавателем (1996). Читает лекции по курсам: «Гидравлика», «Общая гидрогеология», «Водоснабжение и мелиорация», руководит курсовыми и дипломными проектами студентов, куратор группы. Является членом ГЭК и ГАК по специальности 080300. В соавторстве разработано учебное пособие «Информатика» (2001). В 1996 г. прошла курсы повышения квалификации по теме «Информационные технологии в образовании» в ГОУ ВПО «ЯГУ». Участвовала в заседании научно-методического совета УМО по геологическим специальностям Роскомвуза РФ в С-Петербурге. По научной тематике занимается обоснованием параметров комбинированной открыто-подземной технологии разработки небольших по запасам золоторудных месторождений Якутии с экологически безопасными параметрами.

Т.Р. Чжан - автор (соавтор) более 10 опубликованных научных статей и учебно-методических разработок.

Высокая профессиональная активность, инициатива и трудолюбие снискали Т.Р. Чжан уважение и авторитет среди студентов и коллектива кафедры и факультета. Награждена Почётной грамотой Минобразования РС (Я) в 2008 г.



БАТУЧИНА
Наталья Никитична,

ст. лаборант

Родилась 14 апреля 1939 года в Сыланском наслеге Чурапчинского района Якутской АССР. После окончания Чурапчинской средней школы в 1957 г. поступила в Иркутский государственный пединститут иностранных языков на отделение английского языка. В 1962 г. окончила институт и на протяжении 16 лет работала учительницей английского языка в системе народного образования: Диринской средней школе (1962-1996), спортивной школе-интернате (1966-1970, 1973-1978) Чурапчинского улуса, Мюрюнской средней школе (1970-1973) Усть-Алданского улуса.

В 1978 г. Н.Н. Батучина принята на должность ст. лаборанта хозяйственных работ, выполняемых ИТФ в структуре НИСа ЯГУ. 1 июня 1979 г. зачислена в штатный состав кафедры мерзлотоведения лаборантом I кат., где безукоризненно работает более 30 лет и по праву является её почётным ветераном. С первых дней работы на кафедре с большой ответственностью ведёт сложное оперативное делопроизводство. С 1985 г. назначалась зав. новой лаборатории гидрогеохимии и физикохимии. Является материально-ответственным лицом. Помимо основной штатной работы, по совместительству на протяжении 10 лет преподавала английский язык на гидрогеологическом и горном отделениях ИТФ (ГРФ). В качестве куратора группы (ГГ-78, ГГ-79, ГГ-81 и др.) всегда по-матерински отзывается на нужды студентов, воспитывает своим трудовым примером и богатым жизненным опытом.

Н.Н. Батучина принимает самое активное участие в общественной жизни кафедры, факультета и университета: много лет входит в состав факультетского женсовета, актива жилищно-бытового сектора или ревизионной комиссии профкома ГРФ или ЯГУ. В коллективе сотрудников и студентов пользуется большим уважением и авторитетом за свое трудолюбие, скромность, бескорыстие и уважительное отношение. Её трудовые заслуги отмечены: благодарственными письмами профкома ЯГУ (1999), кафедры (2003), Почётной грамотой ГГИ ЯГУ (2006) и знаком «За долголетнюю, добросовестную работу» (2006), нагрудным знаком «Ветеран труда» (2000).



**ФРИДОВСКАЯ
Марина Владимировна,**

зав. лабораторией

Родилась 6 апреля 1959 г. в г. Якутске. В 1976 г. окончила городскую СОШ №29, выпускница (ГГ-76) ГО ИТФ ЯГУ 1982 г., горный инженер-гидрогеолог. Трудовая деятельность начиналась в качестве (1978) лаборанта геохимической партии ЦЕТЭ ЯТГУ. В последующие годы, после учёбы в университете, работала стажером-исследователем и инженером (1982-1991) ИМЗ СО РАН. В апреле 1991 года принята зав. лабораторией кафедры поисков и разведки МПИ ГРФ ЯГУ, а в 1992 г. переведена на штатную должность зав. учебной лабораторией «Гидрогеохимии и гидравлики» кафедры мерзлотоведения ГРФ, на которой беспрерывно работает 18 лет. Основной сферой должностных обязанностей, которые она выполняет многие годы на высоком профессиональном уровне, являются обеспечение работоспособности лаборатории, её современное материально-техническое и технологическое оснащение, безопасность при проведении учебных и научных работ. Помимо основной работы выполняет обязанности куратора учебной группы. В 2006 г. М.В. Фридовская прошла краткосрочный курс повышения квалификации в ГОУ ВПО «ЯГУ» по направлению «Информационные технологии в образовании».

М.В. Фридовская награждена Грамотой Министерства образования и науки РФ.



**ТОМТОСОВА
Ольга Ивановна,**

ст. лаборант

Родилась 8 октября 1978 года в г. Якутске. Окончила СОШ № 8. Свою трудовую жизнь начала, работая на предприятиях малого бизнеса: в магазин «Аргыс» (1997) торговой фирмы «Сахакнига», директором филиала «Санаа» ГУП торговой фирмы «Нерюнгрикнига» (2001), главным бухгалтером ООО «Агентство Престиж» (2006-2008).

С апреля 2008 г. принята лаборантом I кат. кафедры мерзлотоведения ГРФ, занимается учётом и оформлением на электронные носители деловой

документации кафедры. Заочно обучается (юриспруденция) в Якутском филиале ИГА.



КОБЕЛЕВА
Виктория Петровна,

зав. лабораторией

Уроженка г. Якутска. Родилась в 1982 году. В 2001 г. окончила Мархинскую СОШ №1, выпускница (2006) гидрогеологического отделения ГРФ ЯГУ по специальности «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания», квалификация - горный инженер. Трудовую деятельность начинала техником-геологом на золоторудном месторождении «Кючюс» ОАО «Якутская горная компания» (2006-2009). Затем была принята на сезонную работу геологом II категории на производственном участке Эндыбал (Западное Верхоянье) ЗАО «Прогноз»

С 15 декабря 2009 года В.П. Кобелева работает в должности зав. учебной лабораторией «Грунтоведение и механика грунтов» кафедры мерзлотоведения ГРФ. Участвует в производстве работ по определению физико-механических свойств мерзлых и талых грунтов.

КАФЕДРА ГЕОЛОГИИ И ТЕКТОНИКИ

В 1979 г. в связи с расширением региональных геологических и геологосъёмочных работ, по инициативе профессора В.И. Коростелёва, была открыта кафедра геологии и тектоники, где под его руководством (1979-1986) сформировался слаженный, работоспособный коллектив с высоким научным потенциалом. В 1984 г. она имела следующий штатный профессорско-преподавательский состав: д.г.-м.н., проф. В.И. Коростелев, Н.Г. Пашкевич, к.г.-м.н. Ф.И. Цхурбаев, Ю.Л. Слостёнов, Л.Б. Разин, Б.Н. Ли, к.г.н. П.С. Дмитриев, ст. преп. Л.А. Кулагина, ассистенты – выпускники ГО ИТФ: В.Р. Филиппов, К.К. Стручков, В.И. Жижин, зав. лаб. Б.И. Попов. Кафедра обеспечивала важнейшие общегеологические дисциплины, в их числе «Тектоника», «Геология СССР», «Стратиграфия», «Палеонтология», «Структурная геология и геокартирование», «Геоморфология и четвертичная геология», а также проводила полевые учебно-геологические практики (Усть-Ленский и Томпонский полигоны) для которых были составлены и изданы учебные пособия (1981, 1982, 1987). В текущем образовательном процессе основной акцент был сделан на усиление научной геологической подготовки студентов. На старших курсах в 1981 г. организован факультативный цикл под общей рубрикой «Современные проблемы геологии Якутии» с привлечением ведущих учёных ИГ ЯФ СО АН, специалистов ПО «Якутскгеология» и «Ленанефтегазгеология». Профессор Н.Г. Пашкевич вела факультатив «Основы научных исследований», опубликовала пособие «Методические основы научного творчества» (1988). Большой объём организаторской и практической работы выполнялся коллективом кафедры в период перехода обучения на ГФ, получившего в 1983 году статус самостоятельного структурного подразделения ЯГУ, на новые, типовые учебные планы и внедрения системы УМК (1983-1985). По-прежнему повышенной заботой кафедры было её детище - Томпонский геологосъёмочный учебный полигон. О традициях и острых проблемах жизни полигона начала 80-х годов мастерски повествует известный якутский журналист Олег Емельянов в очерке «Кюрбеляхское чудо», опубликованном в двух номерах газеты «Молодежь Якутии» (1982). На кафедре «ГиТ» продолжали развиваться заложенные в предшествующие годы (каф. МиП), г/бюджетные научные исследования по теме «Геология и тектоника Южного Верхоянья» (В.И. Коростелев – науч. рук, Б.И. Попов, Л.А. Кулагина). Д.г.-м.н. Н.Г. Пашкевич выполняет х/д работы по внедрению в палинологических лабораториях ЯТГУ и в других производственных организациях авторской информационной логической системы (ИЛС) «Палинолог». Развёртывались стратиграфические тематические работы в перспективных нефтегазоносных районах Западной Якутии (к.г.-м.н. Ю.Л. Слостёнов), региональные исследования самородной платины Алданского щита курирует к.г.-м.н. Л.В. Разин. Успешно защищают кандидатские диссертации аспиранты Б.И. Попов, Л.А. Кулагина, опубликовали

монографические работы В.И. Коростелев (1982), Н.Г. Пашкевич (1980 в соавторстве).

В последующие годы научно-педагогическая деятельность кафедры ГиТ (зав. кафедрой В.Ю. Ивенсен, 1986-1992) осуществлялась в рамках основных директивных материалов Минвуза СССР, РСФСР «перестроечного» для Высшей школы страны времени: пр. № 660 от 22.09.1986, № 500 от 10.07.1987, № 508/ от 15.07.1987, № 612 от 01.09.1987, № 616 от 01.09.1987, № 626 от 09.09.1987 и др. Она была ориентирована на повышение практической подготовки будущих специалистов, на расширение и интенсификацию СРС под руководством преподавателя, на рост эффективности научно-организационной работы – сокращение мелкотемья.

В нелегкие 90-е годы кафедру ГиТ возглавил к.г.-м.н. Б.И. Попов (1992-1994), выпускник ГО ИТФ. Несмотря на существенное сокращение штатного состава, убытие за пределы республики 2-х д.г.-м.н., профессоров, 3-х к.г.-м.н., доцентов в связи с окончанием трудовых договоров и по другим веским мотивам кафедра продолжала наращивать научно-педагогический потенциал. В эти годы она была укомплектована в следующем составе: к.г.-м.н., доценты Б.И. Попов, Ю.Л. Слостёнов, Л.А. Кулагина, В.И. Жижин, к.г.н. П.С. Дмитриев, ст. преп. В.Р. Филиппов, зав.учебной лабораторией С.А. Семёнова. На правах совместительства для преподавания учебных дисциплин «Тектоника и геодинамика», «Структурная геология», «Региональная геология», особенно базирующихся в эти годы на актуальных идеях тектоники плит, террейного анализа и современных моделях геологических структур, привлекались ведущие учёные ИГ ЯНЦ СО АН: д.г.-м.н., заслуженный деятель науки РФ Л.М. Парфёнов – зав. лабораторией тектоники, и её сотрудники: к.г.-м.н.: Вл.С. Оксман, А.В. Прокопьев, Ф.Ф. Третьяков – выпускники ГО ИТФ.

В апреле 1994 г., в результате очередной реструктуризации, на ГРФ организована укрупненная кафедра Геологии и разведки МПИ (зав. д.г.-м.н., проф. И.И. Колодезников) за счёт слияния 3-х геологических кафедр: МиП, ПиРМПИ и ГиТ.

Заведующие кафедрой:



КОРОСТЕЛЁВ
Виктор Иванович,
д.г.-м.н., профессор
с 30.10.1980 по 01.12.1986 г.



ИВЕНСЕН
Валерий Юрьевич,
к.г.-м.н., доцент
с 30.12.1986 по 26.03.1992 г.



ПОПОВ
Борис Иннокентьевич,
к.г.-м.н., доцент
с 26.03.1992 по 04.04.1994 г.

На кафедре работали:



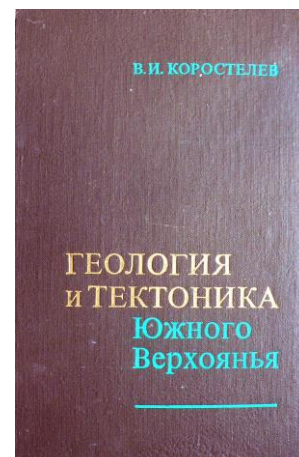
КОРОСТЕЛЁВ
Виктор Иванович,

**д.г.-м.н., профессор,
зав. кафедрой (1980-1986)**

Родился 26 января 1928 г. в пос. Мукчапский одноимённого района Тамбовской области. Среднюю школу окончил с золотой медалью. Трудовую деятельность начинает в 1949 году в качестве старшего коллектора Иньяльской

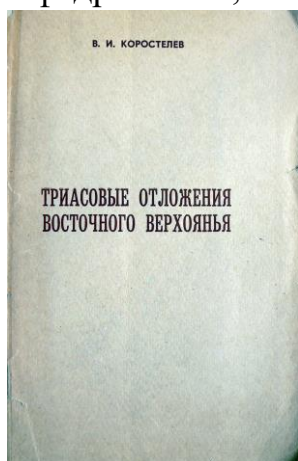
полевой партии Верхне-Индигирского геологического управления (ВИГРУ) треста «Дальстрой», исполнял должности техника-геолога, старшего техника и начальника участка разведочных работ.

С 1954 по 1958 год учился в МГУ им. М.В.Ломоносова на геологическом факультете. После окончания учёбы направлен в распоряжение Якутского ордена Ленина территориального геологического управления (ЯТГУ), где с 1958 по 1963 г. работал в составе АЮГРЭ начальником геолого-съёмочных партий и одновременно занимался составлением и подготовкой к изданию (в соавторстве с А.П. Седгенидзе) листов Государственной геологической карты 1:200000 масштаба (Р-54-VIII, 1961; G-53-XXXVI, 1964 г.).



В 1967 г. В.И. Коростелёв без отрыва от производства подготовил и защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Стратиграфия триасовых отложений Восточного Верхоянья», опубликованную в 1972 г. в виде монографии.

В феврале 1968 г., учитывая богатый опыт производственной работы и высокий профессионализм, В.И. Коростелёва пригласили и избрали на конкурсной основе в ЯГУ на должность старшего преподавателя кафедры минералогии и петрографии ГО ИТФ, а с декабря 1968 по июнь 1969 г. на короткий срок назначен заместителем декана по учебной работе. В 1969 г. ему присвоено учёное звание доцента, по конкурсу он был избран доцентом кафедры МиП, которой руководил в период 1974-1979 гг. В 1979 г. он был



инициатором открытия кафедры геологии и тектоники. Читал лекции по учебным курсам «Геотектоника», «Структурная геология и геологическое картирование», которые отличались ясностью изложения, логической стройностью, методологическим совершенством, актуальностью научных проблем. Как педагог В.И. Коростелёв был убеждённым сторонником сугубо фундаментального университетского геологического образования «по модели МГУ». Организовал и был руководителем факультативного курса «Современные проблемы геологии Якутии», для работы которого привлекались лучшие научные кадры ИГ ЯФ СО АН, ЯТГУ и ЯГУ. За все годы работы в ЯГУ В.И. Коростелёв постоянно принимал участие в работе ГЭК, в обсуждении и утверждении учебно-методических разработок кафедры по всем дисциплинам, проводимых сотрудниками.

На кафедре ГиТ В.И. Коростелёв продолжал исследования по региональной геологии Южного Верхоянья, был научным руководителем аспирантов. В 1975 году, после окончания докторантуры, он защитил докторскую диссертацию по теме: «Геология и особенности тектонического развития Южного Верхоянья», а в 1978 году ему присвоена учёная степень доктора геолого-минералогических наук. Убеждённый последователь

теоретических постулатов геосинклинальной парадигмы, господствовавшей в 70-х годах в отечественной геологии, В.И. Коростелев в своих региональных исследованиях на примере уникальных тектонических структур Южного Верхоянья развивает идеи длительного полициклического миогеосинклинального развития региона, обозначает индикаторные критерии общей классификации миогеосинклиналей, положительно оценивает рудогенную перспективность палеозой, предлагает авторский вариант тектонического районирования. В широкой научной аудитории в острых академических диспутах он был всегда «крутым» оппонентом новационных идей неомобилизма – тектоники литосферных плит и геодинамических реконструкций.

В.И. Коростелев руководил и занимался многолетней хоздоговорной тематикой, привлекая широкий круг молодых сотрудников кафедры и студентов старших выпускных курсов. В качестве ответственного редактора принимал участие в подготовке и публикации 4-х сборников научных работ геологического отделения ИТФ. По его инициативе за счёт финансовых средств хоздоговорных работ в 1972 г. начато строительство и оборудование в горных отрогах хр. Сунтар Хаята базы Томпонского учебного полигона для проведения геолого-съёмочной практики. Он способствовал активному взаимному обмену на период практики студентами с геологическим факультетом МГУ.

Проф. В.И. Коростелев был членом Учёного Совета ИТФ и ЯГУ, редакционно-издательского Совета ЯГУ, бюро республиканского общества «Знание». Избирался в руководящий состав Учебно-научного центра по отрасли «Геология» и в координационный Совет ЯГУ и ЯТГУ по геологической тематике. В 1978 г. награждён Почётной грамотой Верховного Совета Якутской республики, Министерства геологии СССР.

В.И. Коростелев, проработав в республике 35 лет (в том числе 19 лет в ЯГУ), в 1987 году выехал за пределы Якутии. Умер в 1992 г.



РАЗИН
Леонид Витальевич,

к.г.-м.н., с.н.с.

Родился 7 июля 1936 г. в г. Москве в семье служащих. В 1958 г. окончил геологический факультет МГУ по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» с присвоением квалификации геолога. Трудовую и научную деятельность начинал ст. лаборантом, м.н.с. ИГ ЯФСОАН СССР (1958-1962), учился в очной аспирантуре (1962-1965), м.н.с. (1965-1966), с.н.с (1966-1974) ИЦБМ ЦНИГРИ Мингео СССР,

с.н.с. (1975-1980) Северо-Восточного комплексного НИИ Дальневосточного научного центра АН СССР (г. Магадан). За эти годы он вырос в видного специалиста в области геологии платиновых металлов, внёс существенный вклад в изучение их месторождений, минералогии и геохимии. Участвовал во многих всесоюзных и международных съездах, конгрессах и совещаниях, на которых выступал с докладами.

В июне 1966 г. на УС ГФ МГУ успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Платиновая металлоносность Инаглинского массива ультраосновных и щелочных пород (Южная Якутия)». Теоретические выводы и практические результаты исследований имеют большую прикладную ценность и используются в практике поисковых, геологоразведочных и технологических работ. В декабре 1966 г. ему присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук.

Л.В. Разин в 1980 г. избран по конкурсу на должность доцента кафедры геологии и тектоники ГО ИТФ ЯГУ. Читает курс лекций по общей геологии и цикл лекций для студентов старших курсов «Месторождения платиновых металлов», руководит дипломным проектированием и НИРС. По его инициативе в ПГО «Якутскгеология» и «Дальгеология» начаты поиски и разведка на платину. Госкомитет СССР по науке и технике поручил ЯГУ исследовать территорию Южно-Якутского ТПК и примыкающих площадей на платиноносность.

Л.В. Разин с февраля 1981 по февраль 1983 г. находился на должности с.н.с. для завершения докторской диссертации по теме: «Геология минерально-сырьевых источников платиновых металлов», затем переведён на должность ст. преподавателя кафедры ГиТ ГРФ ЯГУ.

Л.В. Разин - автор (соавтор) 145 научных работ и тематических отчётов, в том числе 4 коллективных монографий. В связи с ухудшением состояния здоровья выехал на постоянное место жительства в г. Москву в 1985 г.



РУДЫХ
Дина Ивановна,

ст. лаборант

Родилась 22 августа 1935 года в г. Алдан в семье служащего. Рано осталась сиротой, с братом и сестрой воспитывались в Алданском детском доме. В 1950 г. окончила 7 классов и поступила в Алданский горный техникум МЦМ на геологоразведочное отделение. В 1954 г. окончила полный курс техникума по специальности «Геология и разведка МПИ» с присвоением квалификации техника-геолога. По направлению работала в Юдомском прииске треста «Джугджурзолото» на

должностях пробного мастера (1954-1955), горного мастера рудной партии (1955-1956), лаборанта, ст. техника по подсчёту запасов и и. о. геолога Ыныкчанского прииска Якутского совнархоза (1956-1959).

Д.И. Рудых в 1959 г. приехала в г. Якутск и вся дальнейшая трудовая деятельность связана с Якутским государственным университетом. Работала ст. лаборантом кафедр горного дела (1959-1963), строительного дела (1963-1964) и лаборантом кафедры разработки месторождений (1964-1973) ИТФ, ст. лаборантом кафедр минералогии и петрографии (1973-1980) и геологии и тектоники (1980-1986) геологического факультета. С 1986 г. до выхода на пенсию работала в структуре НИСа ЯГУ. Помимо выполнения основных должностных обязанностей принимала активное участие в проведении учебных полевых практик студентов на учебных полигонах «Кангаласский» и «Нижне-Ленское». В 1986 году переведена в структуру НИСа ЯГУ.

За годы работы на ИТФ и ГРФ Д.И. Рудых показала себя квалифицированным специалистом и активным общественником. Избиралась членом профбюро, председателем женсовета и секретарём Методсовета факультета. Она отличалась вдумчивым отношением к своим должностным обязанностям, скромностью и чутким, отзывчивым отношением к коллективу.

Д.И. Рудых с января 1988 года на заслуженном отдыхе.

Кроме вышеприведённых на кафедре работали:

Амузинский Михаил Павлович, ассистент (кратковременно)
Дмитриев Пётр Спиридонович, ассистент
Жижин Владимир Иванович, ассистент
Иванов Александр Анатольевич, лаборант I кат. (кратковременно)
Ивенсен Валерий Юрьевич, к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой
Ли Борис Николаевич, ассистент (кратковременно)
Махаров Владимир Егорович, лаборант (кратковременно)
Нужнов Станислав Васильевич, ст. преподаватель (кратковременно)
Павлушина Ангелина Михайловна, ст. лаборант (кратковременно)
Попов Борис Иннокентьевич, к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой
Семёнова Светлана Андреевна, зав. лабораторией (кратковременно)
Сластенов Юрий Леонидович, к.г.-м.н., доцент
Сластёнова Анна Юрьевна, лаборант (кратковременно)
Сереженков Олег Валерьевич, лаборант (кратковременно)
Суплецова Ирина Алексеевна, ст. лаборант
Филиппов Василий Романович, ст. преподаватель
Филиппов Иннокентий Павлович, лаборант (кратковременно)
и другие.



КАФЕДРА РЕГИОНАЛЬНОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ

Предвестником организации кафедры «Региональной геологии и геоинформатики» явилось открытие в 1994-1995 учебном году специализации «Геоинформатика» при кафедре «Геология и разведка МПИ», освоение и применение в учебном процессе программированной системы GEORUN. В программу обучения были введены дисциплины: «Программирование на языке СИ», «Создание универсальных геологических баз данных», «Программные средства машинной графики», «ГИС технологии», «Локальные и глобальные сети».

В условиях активного внедрения и развития в ЯГУ информационных идей и технологий 1 декабря 1997 г. в самостоятельном статусе открыта кафедра «Геоинформатика». Заведующим избран к.г.-м.н., доцент В.И. Жижин (1997-2010). В 2002 г., в связи со структурной реорганизацией на ГРФ, она переименована в кафедру региональной геологии и геоинформатики. Основное целевое направление подготовки специалистов на кафедре ориентировано на геологическое картосоставление в электронной форме и поиску месторождений полезных ископаемых с применением современных компьютерных технологий и геоинформационных систем. В настоящее время кафедра ведёт обучение студентов по следующим дисциплинам ГОС: «Информатика», «Инженерно-геологическая графика», «Геоморфология и четвертичная геология», «Палеонтология», «Историческая геология», «Структурная геология», «Геокартирование», «Специальные методы структурного анализа при геологическом картировании», «Региональная геология», «Геотектоника и металлогения», «Формационный анализ», «Промышленные типы нерудных полезных ископаемых», «Математические методы в геологии», «Программные средства машинной графики», «Программирование при решении геологических задач», «ГИС технологии», «Создание универсальных баз данных», «Локальные и глобальные сети», «Геоинформатика». В помощь СРС авторским коллективом в 2000 году подготовлены и изданы учебные пособия: «Золотоносность зеленокаменных поясов», «Региональные факторы геологического контроля и прогнозно-поисковые критерии сульфидно-никелевых руд», «Промышленные типы рудных месторождений». Разработаны тесты и обучающие программы по дисциплинам: структурная геология, геоморфология, палеонтология. Разработаны тесты и обучающие программы по дисциплинам: структурная геология, геоморфология, палеонтология и др. По всем дисциплинам составлены УМК. На кафедре успешно функционируют Минералогический музей; 4 учебных кабинета: исторической геологии, палеонтологии, инженерно-геологической графики; региональной геологии, геотектоники и структурной геологии;

формационного анализа и математических методов программирования в геологии; минералогии и кристаллографии. 2 лаборатории: геоинформатики; петрографии магматических и метаморфических пород, 1 компьютерный класс на 12 персональных компьютеров и Томпонский учебный полигон.



Полигон представляет собой уникальный природный объект, на территории которого на протяжении чётых десятилетий студенты проходят учебную геолого-съёмочную практику. Сегодня база учебного полигона представляет собой полевое стационарное подразделение факультета с рублеными жилыми и камеральными помещениями, медпунктом, столовой, баней и

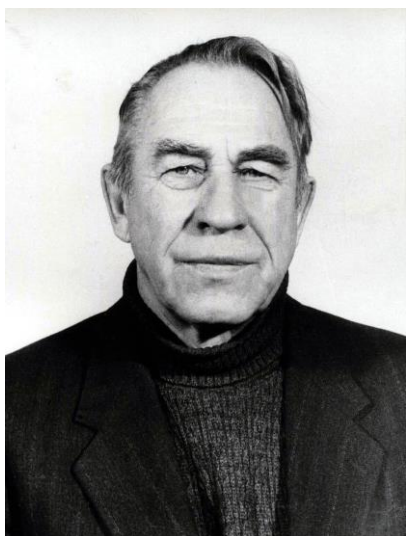
спортивным комплексом, оснащён всем необходимым снаряжением для ведения полевых работ. В 2008 г. для учебного полигона были приобретены: автомобиль «Камаз – вахта», вездеход «Арго Awengir», портативные радиостанции FT – 718, GPS – навигаторы, персональные миниатюрные компьютеры с встроенной GPS и ноутбуки. Кафедра заключила договора о сотрудничестве с ОАО «Нижне-Ленское», ГУП «Сахагеоинформ».

На кафедре проводятся научные исследования по следующим направлениям:

- Региональная геология, структурные элементы Якутии;
- Новейшая тектоника и геоморфология Якутии;
- Геологическое картосоставление в электронном виде;
- Металлогения зеленокаменных поясов Алданского щита.

Со дня основания кафедры сотрудниками кафедры защищено 1 докторская (2000) и 2 кандидатские (2005, 2009) диссертации. 1 сентября 2009 г. в состав кафедры РГИГ вошла кафедра МиП.

На кафедре работали:

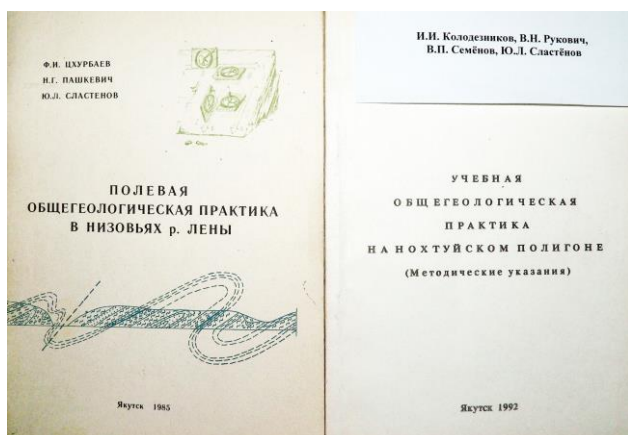


СЛАСТЁНОВ

Юрий Леонидович,

д.г.-м.н., профессор

Коренной ленинградец, родился 15 августа 1931 г. в семье служащих. В 1958 г. окончил ЛГУ по специальности «Геологическая съёмка и поиски полезных ископаемых». С 1956 г. работал в Якутии, сначала в период производственной и преддипломной практик в составе комплексной экспедиции ЯФАН, затем в качестве геолога тематической партии Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геологоразведочного института (ВНИГРИ, г. Ленинград). По результатам выполненных целевых исследований в 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Стратиграфия и история осадконакопления мезозойских отложений Приверхоянского прогиба» и продолжил работу в должности главного геолога Хапчагайской геолого-геофизической экспедиции (п. Сангар). С 1968 г. работал в ИГ ЯФСОАН в статусе старшего научного сотрудника. Основное направление исследований - изучение стратиграфии газоносных отложений Вилюйской синеклизы и Предверхоянского прогиба.



С 1981 г. на конкурсной основе принят на работу в должности доцента кафедры геологии и тектоники ИТФ. В 1995 г. защитил (ВНИГРИ г. Санкт-Петербург) диссертацию на соискание учёной степени доктора геолого-минералогических наук по теме: «Стратиграфия мезозойских отложений Вилюйской синеклизы и Приверхоянского прогиба в связи с

их с нефтегазоносностью» и в этом же году утверждён в учёном звании профессора и продолжает работать на новой кафедре «Региональной геологии» ГРФ. Преподавал фундаментальные геологические дисциплины: «Региональная геология СССР», «Историческая геология», «Палеонтология». Курировал целевую подготовку геологов-нефтяников. Проф. Ю.Л. Слостёнов – основатель (1987) Нохтуйского полевого учебного полигона и его первый руководитель.

Основные научные достижения д.г.-м.н., профессора Ю.Л. Слостёнова: разработка и внедрение в производство детальной стратиграфической схемы расчленения терригенных толщ мезозоя Лено-Вилуйской нефтегазоносной провинции; типизация и классификация глинистых флюидоупоров, перекрывающих продуктивные залежи; активное участие в составлении и редактировании новой серии листов Геологической карты Якутии М 1:500000 (Ботубинский блок, 1981), а также Геологической карты Сибирской платформы и прилегающих территорий М 1:1500000 (ВСЕГЕИ, 1990); подготовка к изданию научных сборников ГРФ ЯГУ.

В 1989 г. Ю.Л. Слостёнову в числе других геологов-нефтяников вручены знак и диплом «Первооткрыватель месторождения» за открытие Средне-Тюнгского газоконденсатного месторождения.

В 1999 г. он выехал за пределы республики и работает в статусе профессора Шуйского ПГУ.



ДМИТРИЕВ
Пётр Спиридонович,

к.г.н., доцент

Родился 6 июля 1945 года в г. Якутске в семье служащих. В 1962 г. окончил СШ №3 и работал разнорабочим в колхозе им. В.И. Ленина Намского района ЯАССР. В 1963 г. поступил на географическое отделение БГФ ЯГУ, но пришлось прервать учёбу в связи с призывом в ряды ВС СССР (1963-1967). После демобилизации продолжил учёбу и в 1970 г. окончил географическое отделение БГФ с присвоением квалификации географ, учитель географии и решением комиссии по распределению молодых специалистов направлен в целевую аспирантуру кафедры геоморфологии Ленинградского государственного университета. После окончания аспирантуры с 1975 г. работает в ЯГУ. Научно-педагогическую деятельность начинал ассистентом кафедры минералогии и петрографии ГО ИТФ (1975-1982), затем ст. преподаватель (1982-1990), доцент (1990-1994) кафедры геологии и тектоники, доцент кафедры геологии и разведки МПИ (1994-1997), а с 1997 г. – доцент кафедры региональной геологии и геоинформатики. В годы учёбы в аспирантуре и после её окончания целенаправленно занимался изучением неотектоники хребта Андрей Таас горной системы Черского и геоморфологии Южного Верхоянья. По собранным материалам подготовил и в 1979 г. защитил на УС Ленинградского ГУ кандидатскую диссертацию на тему: «Геоморфология и новейшая тектоника хр. Андрей Таас, горная система Черского (Северо-

восток СССР)». В октябре 1979 г. ему присуждена ученая степень кандидата географических наук, а в июле 1992 года – учёное звание доцента.

П.С. Дмитриев за годы работы на ГРФ проводил лекционные и практические занятия по курсам «Геоморфология и четвертичная геология», «Геоморфология и ландшафтоведение», «Геоморфологическое картирование», «Инженерно-геологическая графика». В течение многих лет являлся руководителем полевой учебной геологической практики студентов геологического отделения на Томпонском учебном полигоне. Руководил курсовым и дипломным проектированием, научно-исследовательской работой студентов в качестве руководителя кружка «Геоморфология». По всем читаемым курсам разработаны методические указания и контрольные задания, которые обновляются при каждом изменении учебных планов и типовых программ. Постоянно принимал участие в выполнении х/д и госбюджетных тем кафедры и участвовал в экспертной оценке сейсмической опасности строительства Адычанской ГЭС.

П.С. Дмитриев, высококвалифицированный специалист в области четвертичной геологии и неотектоники, является автором (соавтором) 30 научных и учебно-методических работ. Многолетняя, более 30-ти лет, плодотворная работа по развитию и совершенствованию учебного процесса, активная деятельность в области научных исследований, значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов отмечена в 2008 г. нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования РФ».

Умер 11 декабря 2008 года после тяжёлой болезни.

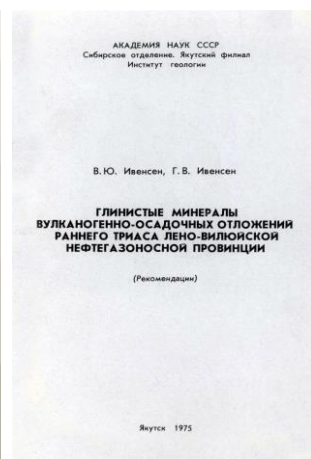
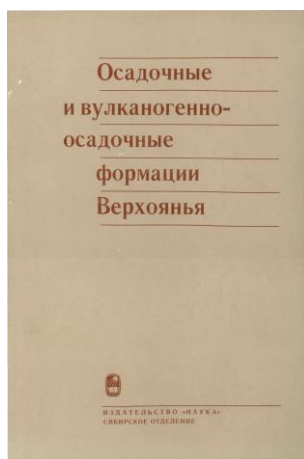


**ИВЕНСЕН
Валерий Юрьевич,**

**к.г.-м.н., доцент,
зав. кафедрой ГиТ (1986-1992).**

Родился 8 марта 1940 г. в г. Москва. Окончил Сыктывкарский сельхозтехникум (1958-1961) и работал техником - лесоводом Ухтинского леспромхоза комбината «Печёрлес» (1961-1963). В 1968 г. окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» с присвоением квалификации горного инженера-геолога. Научно-исследовательскую деятельность начинал ст. лаборантом (1968-1970), м.н.с. (1970-1978) лаборатории геохимии и металлогении Института геологии ЯФСОАН СССР. В эти годы занимался изучением литологии и геохимии отложений триаса и юры Вилуйской синеклизы,

Западного Верхоянья. Убедительно доказал решающую роль вулканизма в литогенезе раннего мезозоя на этой обширной территории. Без отрыва от производства подготовил и в 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию на УС Дальневосточного научного центра АН СССР на тему: «Литолого-геохимические особенности вулканогенно-осадочной формации нижнего триаса Виллойской синеклизы и Предверхоянского прогиба». В апреле 1973 г. ему присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук.

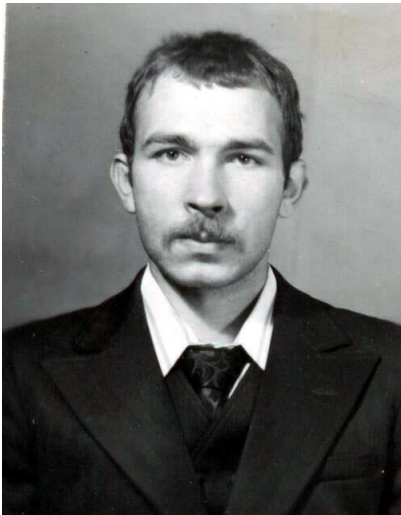


В 1987 г. В.Ю. Ивенсен избран по конкурсу на должность ст. преподавателя (1978-1980), затем доцента (1980-1986) кафедры поисков и разведки МПИ. Читал лекции и проводил практические занятия по курсам «Промышленные типы месторождений неметаллических полезных ископаемых», «Полезные ископаемые», «Историческая

геология», руководил курсовыми и дипломными работами, был членом ГЭК и ГАК геологического отделения, занимался учебно-методической и воспитательной работой, являлся научным руководителем учебной геологосъёмочной практики. В 1984 г. ему присвоено учёное звание доцента. С 1984 по 1986 год он в должности с.н.с. НИСа ЯГУ работал над завершением докторской диссертации, а затем продолжал работать доцентом кафедры ПиРМПИ. В 1986 г. избирается по конкурсу на должность зав. кафедрой ГиТ (1986-1992) и вплоть до выхода на пенсию работает в качестве доцента на кафедрах ГиТ (1992-1994), ГиР МПИ (1994-1997), доцента (1997-2002) и в статусе профессора (2002-2007) на кафедре РГиГ ГРФ.

В.Ю. Ивенсен в последние годы изучал литологию глинистых и вулканогенно-обломочных пород, вещественный состав, условия их накопления и литогенетическую эволюцию. Выступал с докладами на совещаниях республиканского, регионального и российского уровней. Был редактором сборника научных трудов геологического отделения. Он автор (соавтор) более 70 научных и учебно-методических работ, в том числе 2 монографий.

В.Ю. Ивенсен в мае 2007 года вышел на пенсию и выехал в г. Москва.



КОРОСТЕЛЁВ
Владимир Викторович,

ассистент

Родился в апреле 1956 г. в г.Калинин Калининской области в семье служащих. Выпускник физико-математического класса школы №29 г. Якутска. В 1978 окончил ГО ИТФ ЯГУ с квалификацией горный инженер-геолог и был рекомендован на должность стажера-исследователя. 2-х годичную стажировку проходил на кафедре динамической геологии ГФ МГУ. В 1980 г. В.В. Коростелев был принят на ставку ассистента кафедры минералогии и петрографии ГО ИТФ, а в 1982 году поступил в очную целевую аспирантуру ГФ МГУ по специальности «Геотектоника». После окончания аспирантуры продолжил работу в качестве ассистента на новой кафедре «Геология и тектоника» ГФ (ГРФ).

В эти годы (1986-92 гг.) В.В. Коростелев проводит в основном практические занятия со студентами разных специальностей, очного и заочного обучения по дисциплинам: «Общая геология», «Историческая геология», «Структурная геология», «Геология СССР», а также руководил учебной геологической практикой на Томпонском полигоне. Активно участвовал в выполнении кафедральной госбюджетной темы «Палеогеография и тектоника мезозоя Восточной Якутии» и хоздоговорных работ по линии НИС ЯГУ. Обработывает полевые материалы для завершения диссертационной работы. Опубликовал 3 научные статьи. В общественной деятельности был редактором стенгазеты «Разведчик недр», возглавлял спортивный сектор профбюро факультета.

В 1992 г. В.В. Коростелев по собственному желанию выбыл из состава ППС ЯГУ.



РУКОВИЧ
Александр Владимирович,

к.г.-м.н., доцент

Родился 10 марта 1975 года в г. Якутске в семье служащих. В 1992 г. окончил СОШ №26 г. Якутска и поступил на геологическое отделение ГРФ ЯГУ. В 1997 г. на отлично сдал государственный экзамен на звание бакалавра и решением ГАК от 14 июня 1996 г.

ему присвоено звание бакалавра геологии. В июле 1997 г. защитил дипломную работу на тему: «Палеогеография раннего триаса южного борта Виллойской синеклизы в связи с нефтегазоносностью» с оценкой отлично и ему присвоена квалификация инженер-геолог по специальности «Геология и разведка МПИ». Молодого и перспективного специалиста оставили стажером-преподавателем кафедры геологии и разведки МПИ. В 1997-2000 гг. учился в аспирантуре ЯГУ по специальности – Общая и региональная геология. В годы учёбы в аспирантуре по совместительству работал ассистентом кафедры геоинформатики ГРФ. После окончания учебы в аспирантуре работал на кафедре региональной геологии и геоинформатики на должностях: ассистента (2000-2002), ст. преподавателя (2002) и доцента (2000-2004).

А.В. Рукович в январе 2002 года на УС Российского государственного университета Дружбы Народов имени Патриса Лумумбы (г. Москва) защитил диссертацию на тему: «История формирования газоносных толщ в восточной части Виллойской синеклизы и прилегающих районов Предверхоянского прогиба в связи с нефтегазоносностью» с присвоением ученой степени кандидата геолого-минералогических наук (17.05.2002). Преподавал курсы: «Инженерно-геологическая графика» и «Палеонтология».

Автор (соавтор) 13 научных публикаций.

А.В. Рукович в сентябре 2004 г. переведён в Нерюнгринский технический институт (филиал) ЯГУ.

На кафедре кратковременно работали на штатных должностях:

1. Аммосов Владимир Абрамович, зав. лабораторией
 2. Захаров Дмитрий Николаевич, лаборант I кат.
 3. Карнаухов Олег Николаевич, зав. лабораторией
 4. Корнилов Александр Владимирович, вед. инженер
 5. Костромин Олимпий Николаевич, лаборант I кат.
 6. Лакутин Александр Олегович, вед. инженер
 7. Лакутин Евгений Олегович, ассистент
 8. Оконешникова Евдокия Васильевна, лаб. I кат.
 9. Прокопьев Василий Васильевич, лаборант I кат.
 10. Саввинов Прокопий Трофимович, лаборант
 11. Третьякова Ольга Геннадьевна, вед. инженер
- и другие

На кафедре работали преподаватели-совместители:

1. Васильев Сергей Петрович, начальник ГУП «Сахагеоинформ».
2. Верховцев Алексей Николаевич, ст. геолог партии космофотометодов ЦКТЭ.
3. Ивенсен Юрий Валерьевич, аспирант

4. Имаев Валерий Сулейманович, д.г.-м.н., профессор, академик АН РС (Я), зав. отделом арктических исследований АН РС (Я).
 5. Калашников Виталий Васильевич, гл. специалист Госкомгеологии РС (Я).
 6. Колодезников Игорь Иннокентьевич, д.г.-м.н., профессор, академик АН РС(Я), Президент АН РС (Я).
 7. Колтина Елена Юрьевна, вед. инженер ГУП «Сахагеоинформ».
 8. Кутыгин Руслан Владимирович, к.г.-м.н., зав. лаб. ИГАБМ ЯНЦ СО РАН.
 9. Мурзов Александр Иванович, гл. геофизик ГУП «Сахагеоинформ».
 10. Оксман Владимир Самуилович, д.г.-м.н., ученый секретарь ИГН СО РАН.
 11. Парфенов Леонид Михайлович, д.г.-м.н., профессор, зав. отделом ИГН СО РАН.
 12. Седенко Сергей Васильевич, к.г.-м.н., вед. геолог ГУП «Сахагеоинформ»,
 13. Третьяков Феликс Филаретович, к.г.-м.н., с.н.с. ИГ СО РАН.
 14. Третьякова Ольга Геннадьевна, ст. преподаватель ЯФ Санкт-Петербургской академии экономики и управления.
- и другие

В составе кафедры в настоящее время (2010) работают: д.г.-м.н., профессор В.И. Жижин, зав. кафедрой; к.г.-м.н., доценты Б.И. Попов, декан ГРФ, Н.А. Пуляев, С.С. Рожин, В.Н. Рукович, К.К. Стручков; к.г.-м.н., ст. преподаватели Третьяков М.Ф., Шепелёва Я.П.; доценты В.П. Семенов, В.Р. Филиппов, Б.Н. Туласынов, зав. минералогическим музеем; ст. преподаватели Е.Д. Акимова, Е.П. Дмитриев, зав. лабораторией А.В. Сухомесова, И.А. Суплецова и лаборанты А.В. Софронова, П.П. Афанасьева, А.С. Студенцов. Остепененность ППС – 83,3 %.



ЖИЖИН
Владимир Иванович

д.г.-м.н., профессор, зав. кафедрой
(с 1997 г. по н.в.)

Родился 13 мая 1956 года в г. Якутске в семье рабочего. В 1973 году окончил СШ №29, в 1974 г. – ГПТУ №14. Трудовую жизнь начинал штукатуром-маляром IV разряда СМУ-1 УС «Якуттяжстрой». В 1974-1976 г.г. служил в рядах СА и вернулся в родной коллектив СМУ-1. В 1982 г. с отличием окончил геологическое отделение ИТФ по специальности: «Геологическая съёмка,

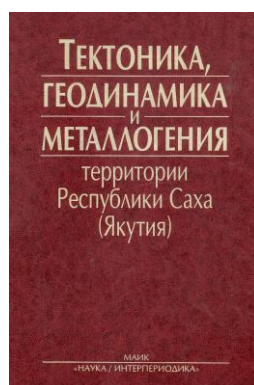
поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации горный инженер-геолог.

В.И. Жижин, по решению комиссии по распределению молодых специалистов, оставлен в распоряжение деканата ИТФ. С тех пор его научно-педагогическая деятельность связана с геологоразведочным факультетом, где он прошел все ступени становления вузовского преподавателя и учёного: ассистента (1982-1987), зав. лабораторией (1987-1990), ст. преподавателя (1990-1997), доцента (1997-2006) и профессора с 2006 года по настоящее время. С 1998 г. по 2003 г. руководил учебно-методической работой университета в качестве начальника УМУ. Был инициатором организации и открытия кафедры «Геоинформатика» в 1997 году (ныне Региональной геологии и геоинформатики) и является её первым заведующим.

В.И. Жижин с 1983 года ведёт актуальные научные исследования по геологии, петрологии и металлогении докембрийского ультрабазит-базитового магматизма зеленокаменных поясов Алданского щита. По данной проблематике им выполнялись госбюджетные исследования. В интервалах 1986-1993 гг. и 2004-2006 гг. совмещал работу в университете с производственной деятельностью в ЦПСЭ в качестве геолога и начальника полевого отряда. С 1993 по 1996 года учился в заочной аспирантуре Днепропетровского университета. В 1996 году защитил на диссертационном совете Иркутского политехнического института кандидатскую диссертацию по теме: «Геология и металлогения докембрийского базит-ультрабазитового магматизма Сутамского блока Алданского щита», а в 2000 году в МГРИ – докторскую диссертацию: «Геология и металлогения докембрийских базит-ультрабазитовых формаций Алданского щита». В 2002 году присвоено учёное звание профессора.



Профессор В.И. Жижин читает лекции по курсам: «Структурная геология», «Геологическое картирование», «Формационный анализ», руководит курсовым и дипломным проектированием, учебной геолого-съёмочной практикой в качестве начальника Томпонского полевого полигона, является членом ГЭК по геологическому отделению, руководит научной работой аспирантов и соискателей. Под его научным руководством защищены 3 кандидатские диссертации. Ведёт большую научно-методическую и организационную работу по подготовке специалистов геологического профиля. В 2006 году принял



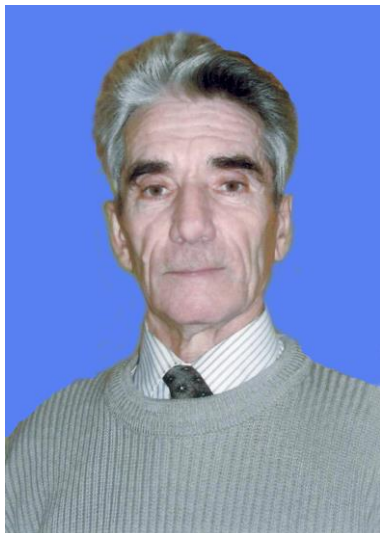
В.И. ЖИЖИН
В.И. НИКИТИН
Г.В. БИРЮЛЬКИН

**ДОКЕМБРИЙСКИЕ
УЛЬТРАБАЗИТ-
БАЗИТОВЫЕ
ФОРМАЦИИ
АЛДАНСКОГО
ЩИТА**

И Д Д Р А

участие в подготовке инновационного проекта в рамках Российского конкурса образовательных программ, который был признан победителем.

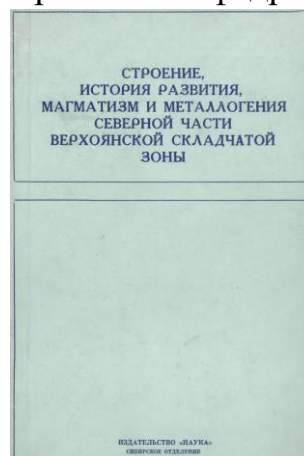
В.И. Жижин - автор (соавтор) более 60 научных и учебно-методических работ и производственных отчётов, в том числе 2 коллективных монографий, 4 учебных пособий с грифом УМО и 3 производственных отчётов.



СЕМЁНОВ **Владимир Павлович,**

доцент, ветеран тыла и труда

В. П. Семенов родился 1 июля 1933 года в г. Якутске в семье потомственных учителей, выпускник школы № 8. В 1957 г. после окончания ГРФ Иркутского горно-металлургического института по специальности «Поиски и разведка м.п.и.» с квалификацией горный инженер-геолог молодой специалист по распределению Минвуза СССР был направлен на научно-педагогическую работу в ЯГУ, которой он посвятил всю свою жизнь: ассистент кафедры минералогии и петрографии ИТФ (1957-1961), аспирант ИГ ЯФ СО АН (1961-1964), ст. преподаватель (1964-1988), доцент кафедры минералогии и петрографии ИТФ (1988-1993), геологии и тектоники ГРФ (1993-1994), геологии и разведки (1994-2002), минералогии и петрографии (2002-2009), региональной геологии и геоинформатики (2009 – по н. в.). Он относится к числу первых педагогов, начинавших в РС (Я) подготовку местных инженерных кадров горно-геологической специальности. При его непосредственном участии создаются и технически оснащаются первые учебные лаборатории, Нижне-Ленский, а затем Томпонский учебно-геологические полигоны, обеспечивается их научное (литолого-стратиграфическое) сопровождение. В первые годы формирования кафедры минералогии и петрографии ИТФ ассистент В.П. Семенов выполняет весьма напряженную, многопредметную учебную нагрузку. В полном объеме преподаются плановые дисциплины: «петрография осадочных пород», «кристаллография», проводятся лабораторные занятия по минералогии, включая шлихоминералогический анализ, по «общей геологии» и «структурной геологии» с курсовыми работами, осуществляется руководство учебно-геологической практикой (горное отделение), первыми дипломными проектами, организация тематического геологического кружка НСО ИТФ, куратор студенческой группы.



По трудовому соглашению с Алданским РайГРУ выполняются полевые работы (1959) по изучению геологии, петрографии и генезиса Эмкырчанского гранитоидного массива. Первые результаты исследования были опубликованы в 1961 году.



После окончания аспирантуры по специальности «Литология» В.П. Семёнов в основном читает лекции, проводит лабораторный практикум по курсу «литология» для студентов разных геологических специальностей ГОС, а так же по циклу минералого-петрографических дисциплин и общей геологии не профильных кафедр ГРФ. Неоднократно проходил стажировки по современным методам исследования осадочного вещества в специализированных лабораториях НЦ СО АН (г. Новосибирск) и ИГ ЯФ СО АН, повышал педагогическое мастерство на ФПК при МГУ, ЛГУ, НГУ

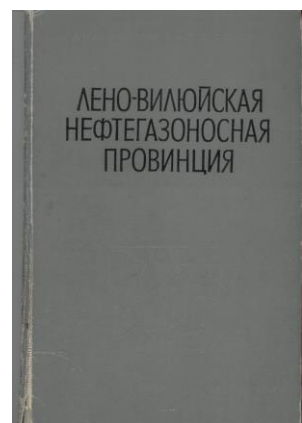
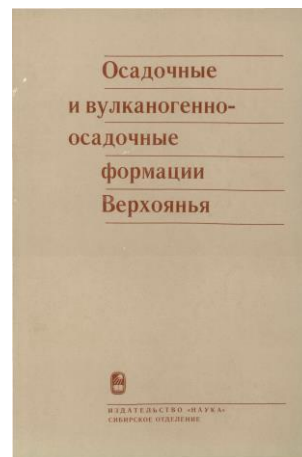
и в системе ПК ЯГУ.

Много лет, в период учебных геологических практик, был руководителем студенческих бригад на Нижне-Ленском (1965-1972), Томпонском (1972-1977) и на протяжении более 20 сезонов (1987-2011) на Нохтуйском полевых полигонах.

Напряженная и конструктивная работа проводилась В.П. Семеновым по организации, оптимизации образовательного и воспитательного процесса, по интенсивному внедрению современных технических средств обучения (ТСО) в период многолетней работы в должности заместителя декана по учебной работе ИТФ (1976-1978, 1982-1983), ГРФ (1983-1989). Он был сторонником активного развития студенческого самоуправления.

Сферой его научно-дидактических интересов были проблемные вопросы системного подхода, теории лекционного обучения, оптимизации учебно-геологических практик, анализа бюджета времени студентов. В 1993 г. ГК РФ по ВО ему присвоено ученое звание доцента кафедры минералогии и петрографии.

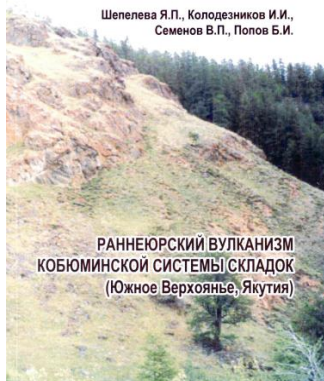
С первых лет профессиональной деятельности В.П. Семенов плодотворно занимается научно-исследовательской работой. Основная область научных исследований – литология терригенных и вулканогенно-терригенных отложений Верхоянского орогенного пояса и смежных тектонических структур. В период обучения в аспирантуре и в последующие годы В.П. Семенов в составе литологической группы ИГ ЯФ СО АН, на хоздоговорной основе, был соисполнителем двух региональных тем: «Палеогеография Якутии» (1962-1970), «Осадочные формации верхнего палеозоя и мезозоя Верхоянской антиклинальной зоны и



восточной окраины Сибирской платформы (1966-1970), а также участвовал в теме: «Постседиментационная эволюция и геохимия пород Верхоянского терригенного комплекса Верхояно-Чукотской складчатой области в связи с их металлоносностью» (1970-1972). Он является соавтором литолого-структурной основы «Металлогенической карты северной части Верхоянской складчатой зоны» масштаба 1:500.000.

В последующие годы расширяется региональный и стратиграфический интервалы исследований. В 1986 г. изучаются триас-юрские отложения в сложно-дислоцированной зоне Иньяли-Дебинского синклинория, опорные разрезы верхнего палеозоя Туора-Сисского выступа (Сев. Хараулах). В 1972-1974 гг. В.П. Семенов участвует в х/д работах кафедры ГиТ, которая в составе Кюрбеляхской г/с партии проводила крупномасштабное картирование и поиски на площади Томпонского учебного полигона.

В 1984-1989 годах работает по г/б теме: «Литология и осадочные формации терригенных комплексов Верхоянья» - составной части комплексной программы ГРФ «Закономерности размещения п.и. Якутии». Участвовал на контрактной основе с ФГУП «Якутское аэрогеодезическое предприятие» (2008) в составлении (карта «Полезные ископаемые») первого «Комплексного атласа РС (Я)», изданного в 2009 году. В кафедральной лаборатории «Литология», организованной в 1965 году, он выполнял большой объём определительских (литологических, шлихоминералогических) работ. Её услугами в разные годы пользовались исполнители х/д тем (кафедры ПиРМПИ, ГиТ, РГиГ ГРФ, горного отделения ИТФ), аспиранты, соискатели, студенты-дипломники, члены тематических кружков НСО ГРФ. В рамках профессиональной сферы В.П. Семенов многие годы участвовал в организационной и координационной работе Межведомственного литологического комитета СО АН (1965-1975) и ЯО ВМО (1975-1995), действительным членом которого являлся. В «лихолетье» 90-х годов он по совместительству работает в новом МРЦПК ЯГУ главным специалистом по планированию и организации образовательного процесса с ориентацией на новые технологии обучения. В 1993 г. организатор занятий и куратор геммологического курса «Экспертиза благородных металлов (самородков)», который проводился по инициативе кафедры МиП ГРФ при Гохране РС (Я).



Многолетняя педагогическая и научная деятельность постоянно совмещалась с высокой общественной активностью: неоднократно возглавлял Методический Совет ИТФ, ГРФ, в головном Методическом Совете ЯГУ руководил комиссией по ТСО; работал в составе экспертного актива (1991-1992) по внутривузовской аттестации кафедр (ПИ, ИТФ, БГФ ЯГУ), а также смотра-конкурса ЯГУ («деловые игры» и др.); член Совета ветеранов ЯГУ (1965-1980), с 2010 г. Совета наставников СВФУ. В активной профориентационной работе со школьниками он был поборником идеи пролонгированной «геологизации»

школьного образования. С 2005 г. организатор геологического кружка и научный руководитель учебно-исследовательских работ учащихся «Саха-гимназии» с углубленным изучением английского и немецкого языков и городской национальной гимназии. Имеет сертификаты регулярно проводимых в Санкт-Петербурге международных конференций «Геология в школе и вузе: ГЕОЛОГИЯ и ЦИВИЛИЗАЦИЯ». 11 учащихся этих гимназий успешно выступали с опубликованными докладами и стали дипломантами различных номинаций этих авторитетных форумов (2007,2009,2011).

В.П. Семёнов является автором (соавтором) 45 научных, научно-методических работ, в т.ч. 4-х коллективных монографий, имеет опубликованные журнальные статьи, юбилейные обзоры по истории, хронологии и хронике высшего инженерно-геологического образования в Якутии.

Плодотворная и долголетняя научно-педагогическая деятельность В.П. Семенова отмечена Почетными знаками «За отличные успехи в работе» МВ и ССО СССР (1983), Знаком отличия «Гражданская доблесть» Президента РС (Я), «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» (2007), «Отличник профессионального образования РС (Я) (2006), медалью «Ветеран труда» (1988), серебряным знаком «300 лет горно-геологической службе России» МПР РФ (2001), шестью трудовыми и юбилейными медалями и знаками, золотым значком «20 лет ГРФ». Занесен в «Книгу почёта ИТФ и ЯГУ», ветеран тыла и труда.

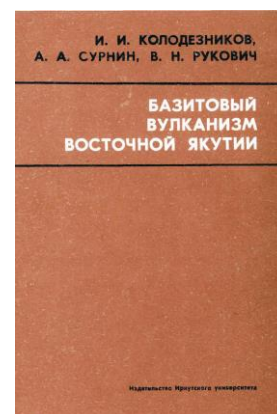


РУКОВИЧ
Владимир Никитич,

к.г.-м.н., доцент

Родился 31 мая 1950 года в г. Алдан Якутской АССР в семье служащего. В 1967 г. окончил СШ №8 г. Якутска, а в 1972 г.- геологическое отделение Инженерно-технического факультета Якутского государственного университета по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» с присвоением квалификации горный инженер-геолог. Трудовую научно-педагогическую деятельность начинал ст. лаборантом (1972-1973), затем был избран по конкурсу на должность ассистента (1973-1974) кафедры минералогии и петрографии. В этот период проводил лабораторные занятия по дисциплине «Петрография магматических, метаморфических и метасоматических пород». В 1974 г. В.Н. Рукович перешел на работу в Институт геологии ЯФ СО АН СССР в лабораторию магматических формаций на должность младшего научного сотрудника, а с 1986 г. - научный сотрудник. Учился в

заочной аспирантуре ИГ ЯФСОАН СССР (1974-1978). В период работы в институте (1974-1987) занимался изучением докембрийских магматических комплексов Колымо-Омолонского массива. Принимал участие как ответственный исполнитель в работе по темам: «Тектоника и магматизм Колымского массива», «Корреляция магматизма Северо-востока СССР», «Петрогенезис магматитов Восточной Якутии». В результате этих работ впервые для этой территории были выделены докембрийские магматические комплексы, описаны базитовые комплексы палеозойских рифтовых зон Восточной Якутии и подготовлена коллективная монография. В период полевых работ постоянно назначался начальником экспедиционных отрядов. В эти годы принимал участие в работе ряда Всесоюзных и региональных научных конференций, проходивших в Москве, Алма-Ате, Иркутске, Магадане и в Якутске. Был комсомольским активистом, входил в состав совета молодых учёных и специалистов института, избирался профоргом лаборатории магматических формаций, председателем ревизионной комиссии института. За годы работы в лаборатории магматических формаций он под руководством к.г.-м.н. Г.А. Гринберга, получил универсальную высококлассную петрографическую подготовку.



В.Н. Рукович по результатам научных исследований подготовил и в 1985 г. на специализированном совете Томского государственного университета достойно защитил диссертацию на тему: «Докембрийский магматизм Алазейского поднятия (Восточная Якутия)» по специальности «Петрография и вулканология» с присуждением учёной степени кандидата геолого-минералогических наук.

В.Н. Рукович в марте 1987 г. приглашается на руководящую работу в университет - начальником научно-исследовательского сектора, преобразованного в дальнейшем в управление научно-исследовательских работ, одновременно он преподаёт на ГО ГРФ по дисциплине «Общая геология», активно участвует в проведении полевой учебной практики. (1987-1988, 1998-1999). Многие студенты – практиканты помнят бравурные или ласково-нежные мелодии медной трубы, призывающей выполнять нелегкий полевой режим, в сольном исполнении мастера – Владимира Никитича, который со студенческих лет нередко выступал в составе инструментально-духового ансамбля на различных молодежных торжествах или официальных мероприятиях университета.

В декабре 1988 г. В.Н. Рукович избран по конкурсу на должность доцента кафедры МиП с чтением курсов «Общая геология» и «Петрография». В этот период проводил занятия на трёх факультетах (ГРФ, БГФ, ИТФ), как по очной, так и по заочной форме обучения. На геологоразведочном факультете читает курс лекций по дисциплинам: «Формационный анализ», «Петрография магматических и метаморфических пород», участвует в руководстве геологической практикой на Нохтуйском



полевым полигоне, продолжает руководить производственной и преддипломной практикой, дипломным проектированием. На горном и биолого-географическом факультетах читает курс лекций по базовой дисциплине «Геология». Также принимает участие в работе курсов повышения квалификации учителей географии школ РС (Я). Большой популярностью среди студентов и вузовских преподавателей пользуются составленные в последние годы при его непосредственном участии и изданные под грифом УМО учебные пособия: «Вещественный состав земной коры» (Якутск, 1997), «Интерпретация физико-химических диаграмм и геохимических данных» (Якутск, 2006), а также для школьного образования РС (Я) «Геология» том I. (Якутск: Сайдам, 2005).

В.Н. Руковичу, по Решению Комитета по высшей школе Министерства науки, высшей школы и технической политики РФ от 18 июня 1992 г., присвоено ученое звание доцента по кафедре минералогии и петрографии.

В марте 1992 г. он переведён на должность заведующего отделом организации научных исследований, заместителем проректора по научной работе (1992-1996) и начальником управления НИР (1998-1999). В этой сфере деятельности он во многом проявил себя как энергичный, умелый организатор университетской науки. Под его общим руководством и курированием проходило проведение научных конференций, выставок различного уровня, подготовка аналитических материалов по науке в отчётные периоды и в ходе государственных аттестаций ЯГУ. В декабре 1996 года он избран членом-корреспондентом Академии наукоедения.

В.Н. Рукович с ноября 1999 г. по 01.09.2009 г. работал доцентом кафедры минералогии и петрографии, а с 01.09.2009г. работает доцентом кафедры РГиГ ГО ГРФ, читает лекционные курсы «Петрография», «Общая геология» (БГФ), является руководителем учебной и производственной практик, дипломного проектирования. Исполнял обязанности заместителя декана по воспитательной работе, заместителя директора ГГИ и декана ГРФ по науке, а также председателя научно-методической комиссии ГРФ.

В.Н. Рукович - автор (соавтор) около 80 научных и учебно-методических работ, в т.ч. 2 монографий и пособия для школьников «Геология, том I». За высокие показатели в научно-педагогическом труде и активное участие в общественной работе награждён Почётной грамотой ИГ ЯФ СО АН СССР,



Министерства науки и профессионального образования РС (Я), благодарностью вице-президента РС (Я) и нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования РФ».



СТРУЧКОВ **Константин Константинович,**

**к.г.-м.н., доцент, зам. декана
по учебной работе.**

Родился 15 февраля 1948 года в с. Бэйдингэ Усть-Алданского района ЯАССР. В 1966 г. окончил Кюсюрскую среднюю школу-интернат Булунского района, в 1972 г. - ГО ИТФ ЯГУ с квалификацией горный инженер-геолог и служил в СА (1972-1974) командиром автовзвода отдельного транспортного батальона 39-й армии Забайкальского военного округа.

Научно-педагогическую деятельность К.К. Стручков начинал ст. лаборантом (1974-1977), зав. лабораторией геокартирования и аэрофотометодов кафедры МиП ГО ИТФ. В этот период работы, помимо основной должностной обязанности, принимал участие в организации и проведении учебной геологической практики, проводил практические занятия со студентами первого курса горного отделения по курсу «Геологический цикл». В апреле 1978 г. избран по конкурсу на должность ассистента. Проводил лабораторные занятия по курсам: «Общая геология», «Палеонтология» и «Историческая геология», участвовал в коллективной методической работе «Методика составления комплексной программы курсов геологического содержания для специальности 0107». Многие годы руководил кружком «Юный геолог» в городской школе №3.



мастерства.

К.К. Стручков принимает активное участие в общественной и учебно-воспитательной работе в качестве председателя учебно-воспитательной

комиссии ГРФ (1983-1985), председателя профбюро (1990-1992), зам. декана по воспитательной работе (1992-2000), зам декана по учебной работе (2000-2005), зам. директора ГГИ ЯГУ по учебной работе (2005-2008), и.о. декана ГРФ (2008-2009), зам декана ГРФ по учебной работе (с 2009 г. по н.в.). На протяжении многих учебно-полевых сезонов является руководителем общегеологической практики на Нижне-Ленском и Нохтуйском полигонах ГРФ.

К.К. Стручков активно участвует в выполнении научно-тематических работ кафедры. В процессе многолетних региональных исследований (1983-1999) им убедительно аргументирована полиэтапность домезозойской магматической активизации рифтовой зоны Хара Улаха и её гомологов на юго-восточном обрамлении Сибирского континента. Проведен сравнительный анализ временных рядов, изучены петрохимические и геохимические особенности базитов. По результатам этих исследований в 1999 г. на ДС Российского университета «Дружбы народов» (г. Москва) защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Геология домезозойских магматических ассоциаций восточного обрамления Сибирской платформы», а в 2004 г. ему присвоено ученое звание доцента.

Многолетняя добросовестная работа по развитию и совершенствованию учебного процесса, активная деятельность в области подготовки высококвалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров ЯГУ отмечены памятным знаком «300 лет горно-геологической службе России» (2001), нагрудными знаками: «Отличник образования РС (Я) (2001), «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» (2006), Почётной грамотой МОиН РФ (2006), многими благодарностями и денежными вознаграждениями.

К.К. Стручков - автор (соавтор) 25 опубликованных научных и учебно-методических работ, в т.ч. 1 монография и 4 учебно-методических работ.



ФИЛИПОВ
Василий Романович,

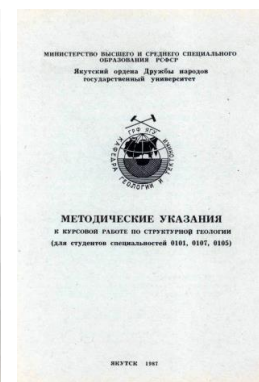
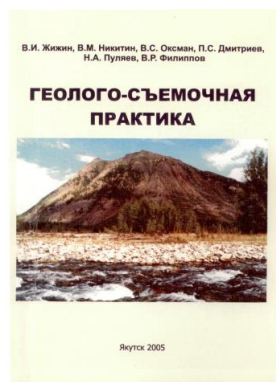
доцент

Родился 19 апреля 1949 года в пос. Бриндакит Усть-Майского района ЯАССР в семье служащего. В 1966 г. окончил СШ №1 г. Ленска и начал трудовую деятельность учеником электромонтёра, электромонтёром II разряда Ленского энергопоезда (1966-1967), электрослесарем III разряда электротехнического цеха «Якутскэнерго» (1967-1968). В 1968-1970 г.г. служил в рядах Советской Армии. В 1975 г. окончил геологическое отделение ИТФ по специальности: «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации горного инженера-

геолога и начинает работать ст. инженером х/д №5 НИСа ЯГУ, в выполнении которого принимал участие, еще будучи студентом III курса в качестве лаборанта (1975-1976). В апреле 1976 г. переведён на должность заведующего лабораторией геокартирования и аэрофотометодов кафедры минералогии и петрографии. В эти годы проводил практические занятия по курсу: «Структурная геология и геокартирование» с почасовой оплатой.

В.Р. Филиппов педагогическую деятельность начал ассистентом кафедры минералогии и петрографии (1977-1980).

В последующие годы он работал ассистентом (1980-1986), ст. преподавателем кафедры геологии и геотектоники (1986-1994), ст. преподавателем, доцентом кафедры геологии и разведки МПИ (1994-1997) и с 1997 г. по настоящее время доцентом кафедры региональной геологии и геоинформатики ГРФ. Проводит



теоретические и практические занятия одного из основных курсов геологического профиля – «Структурная геология и геокартирование», руководит и консультирует дипломные проекты, активно участвует в учебно-методической и общественной работе факультета. Принимал деятельное участие в организации Томпонского учебного полигона и был его начальником в течение 12 лет. С 1992 по 2000 год плодотворно работал заместителем декана ГРФ по учебной работе. В эти годы руководил разработкой и корректировкой учебных планов всех отделений факультета в связи с переходом на многоуровневую подготовку специалистов и введением новых Государственных стандартов. Являлся членом Учёного совета факультета, зам. председателя учебно-методического совета ГРФ. Дважды избирался лучшим преподавателем факультета по закрытому голосованию студентов. В 2006 г. ему присвоено учёное звание доцента.



В.Р. Филиппов с первых дней работы в ЯГУ активно включился в научно-исследовательскую работу кафедры в качестве соисполнителя х/д тем, учился в заочной аспирантуре Ленинградского горного института. Занимается изучением литолого-структурных условий размещения минерализации Дыбинского рудного узла. Участник многих всесоюзных, региональных и республиканских научных конференций. Автор (соавтор) 29 научных публикаций, в том числе 1 монографии и 7 учебно-методических работ.

Многолетняя плодотворная работа по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов доцента В.Р. Филиппова отмечены Почётными грамотами Министерства образования РФ (1999), Министерства науки и профессионального образования РС (Я) (2009), нагрудными

знаками: «Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2001), «300 лет горно-геологической службе России»(2003) и многими грамотами ЯГУ и ГРФ.



ПОПОВ
Борис Иннокентьевич,

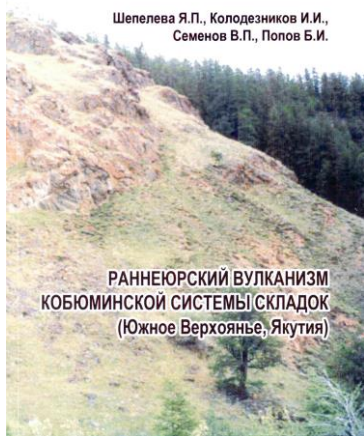
**к.г.-м.н., доцент, декан ГРФ
с 2002 по 2008г. и с 2009 г. по н.в.**

Родился 11 августа 1948 года в с. Маган Якутской АССР. Окончил 9 классов Жатайской СШ в 1964 г. и поступил в Жатайское ГПТУ №5 по специальности шкипер-моторист. После окончания училища работал рулевым на теплоходе «Апшерон» и слесарем ОГМ Жатайского судоремзавода (1966-1969), заправщиком АЗС-« Якутской нефтебазы (1969-1970). В 1970-1972 годы служил в рядах Советской Армии. После демобилизации поступил на геологическое отделение ИТФ ЯГУ, которое успешно окончил в 1975 году по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации горный инженер-геолог и направлен на стажировку в Московский геологоразведочный институт (ныне геологоразведочная академия).

Б.И. Попов научно-педагогическую деятельность начинал ст. лаборантом х/д №20 НИСа ЯГУ, зав. лабораторией геокартирования и аэрофотометодов кафедры минералогии и петрографии ИТФ (1978-1987). Избран по конкурсу на должность ассистента кафедры геологии и тектоники (1987-1988). В эти годы проводил лекционные, лабораторные и практические занятия по курсам: «Петрография кристаллических пород», «Структурная геология и геокартирование», «Геология СССР», «Геоинформатика», руководил учебной геологосъёмочной практикой. В качестве начальника учебного полигона существенно обновил методику проведения учебной геологосъёмочной практики, проводил большую воспитательную работу. Активно принимал участие в выполнении хоздоговорных и госбюджетных работ кафедры. В качестве ответственного исполнителя успешно завершил госбюджетную тему: «Магматизм и тектоника Кюбюминского района (Южное Верхоянье), где изучая тектонику и магматизм Кюбюминской системы складок, обосновывает палеограбеновую конседиментационную природу складчато-блоковой структуры, предлагает новую схему тектонического районирования региона. Без отрыва от производства подготовил и защитил в 1988 г. на



Учёном совете Института геологии и геофизики СО АН СССР (г. Новосибирск) кандидатскую диссертацию на тему: «Тектоника и магматизм Кюбюминской системы складок (Южное Верхоянье)».



1 июня 1988 года Б.И. Попову присуждена учёная степень кандидата геолого-минералогических наук, а 23 февраля 1994 г. - учёное звание доцента по кафедре геологии и тектоники. В 1989 г., заметив его организаторские способности и ответственное отношение к работе, назначают на должность заместителя декана по учебной работе (1989-1992) и председателя учебно-методической комиссии ГРФ. В эти годы под его непосредственным руководством был осуществлен переход на новые учебные планы по всем специальностям факультета, качественно организовывал учебный процесс и координировал учебно-воспитательную работу кафедр. С 1992 по 1994 заведовал кафедрой геологии и тектоники. В 2002 году Б.И. Попов на конкурсной основе избирается деканом ГРФ. Профессионализм, организаторский опыт, знание и понимание специфики факультета, как инженерно-образовательной структуры позволили ему поддерживать высокий рейтинговый статус и престижность вверенного ему факультета. В 2004-2005 учебном году факультет успешно прошел очередную государственную аттестацию.

Б.И. Попов в последние годы ведёт теоретические и практические занятия по дисциплине «Региональная геология» на всех отделениях факультета, руководит курсовым и дипломным проектированием, принимает участие в работе ГАК и ГЭК геологического отделения. За годы работы в ЯГУ постоянно принимает активное участие в общественной жизни факультета и кафедры в качестве куратора учебных групп, председателя первичной организации НТО «Горное», редактора стенной газеты, консультанта СНО и секретаря экспертной комиссии.

Б.И. Попов после реорганизации Горно-геологического института и выделения ГРФ в самостоятельный факультет в феврале 2009 г. вновь избирается деканом ГРФ и по настоящее время руководит факультетом. Он автор (соавтор) более 20 научных и учебно-методических работ. За вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов, в развитие факультета и университета отмечен многими Почётными грамотами ректората и руководства геологической службы РС (Я) и награждён нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» (2006).

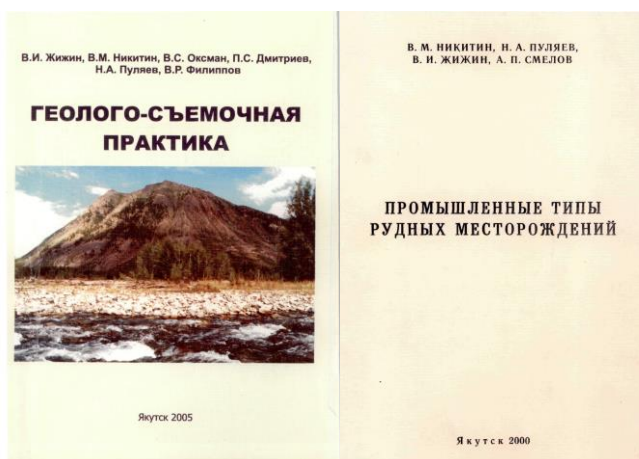


ПУЛЯЕВ
Николай Анатольевич,

к.г.-м.н., доцент

Родился 17 ноября 1951 года в г. Якутске. Окончил СШ № 26 в 1969 г. и начинает трудовую биографию лаборантом II кат. (1969), затем I кат. (1970) в петрофизической лаборатории Центральной лаборатории Якутского геологоуправления. В 1975 году окончил геологическое отделение ИТФ по специальности «Геология и разведка МПИ» с присвоением квалификации горный инженер-геолог. После окончания ЯГУ работал ст. техником гидрогеологической партии Центральной геологосъемочной экспедиции (1975-1976), ст. техником геологом (1976-1978), геологом (1978-1980) Чульманской партии, ст. геологом геохимической партии ГФЭ №6 ПГО «Якутскгеология» (1980-1981), ст. геологом (1981-1985), начальником отряда (1985-1988) АСОД Информационно-вычислительного центра Центральной комплексной тематической экспедиции, нач. отряда Центральной партии вычислительной техники и информатики ЦПСЭ (1988-1995), ведущим технологом-геологом ГУП «Республиканский геологический информационно-компьютерный центр» (1995-1998).

Н.А. Пуляев с 1981 года очень активно и плодотворно работал в новой структуре ПГО «Якутскгеология» - ИВЦ, созданной для внедрения современных технологий и методов обработки и интерпретации геологических данных. Под его руководством в ИВЦ были изучены передовые автоматизированные системы обработки геолого-геохимических данных на ЭВМ, разработана новая технология и технологические схемы решения основных задач геологии и геохимии в автоматизированном и диалоговом режимах. Организован сбор, накопление и хранение информации массовых видов геохимического опробования. Была создана база гистографических данных основных видов площадного геохимического опробования, содержащей результаты спектральных анализов более 3,5 млн. геохимических проб фактически всех регионов республики. За эти годы Н.А. Пуляев приобрёл большой опыт и знания в области применения математических методов и современной вычислительной техники в геологии. Участвовал в обучении геологов республики практическим навыкам решения различных геологических задач с применением математических методов и современной вычислительной техники.



Н.А. Пуляев научно-педагогическую деятельность начал в 1993 году в качестве ст. преподавателя – совместителя кафедры Геологии и разведки МПИ. Проводил лекционные и практические занятия по курсам «Применение математических методов и ЭВМ в геологии», «Анализ экспериментальных данных» для студентов

геологического отделения ГРФ. В марте 1998 года приглашается на штатную должность ст. преподавателя кафедры геоинформатики (ныне – кафедра Региональной геологии и геоинформатики). Читает лекции и проводит практические занятия по учебным курсам: «Математические методы моделирования в геологии», «Анализ экспериментальных данных», «Программные средства машинной графики», «Геоинформатика». Руководит курсовым и дипломным проектированием, полевой учебной геологосъемочной практикой. В течение нескольких сезонов был начальником Томпонского учебного полигона. За годы работы в ЯГУ учился на курсах повышения квалификации в вузах городов Москва, Киев, Тбилиси, Магадан, Чита.

В 2005 г. Н.А. Пуляев без отрыва от производства подготовил и защитил на диссертационном совете Института геологии алмаза и благородных металлов ЯНЦ СО РАН кандидатскую диссертацию на тему: «Геохимическая специализация и перспективы рудоносности структурно-вещественных комплексов Сутамского блока Алдано-Станового щита». В октябре 2005 г. ему присвоено ученая степень кандидата геолого-минералогических наук, а в июне 2008 – учёное звание доцента. В настоящее время к.г.-м.н. Н.А. Пуляев успешно занимается изучением областей применения математических методов моделирования геологических процессов и объектов для решения практических задач поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

Н.А. Пуляев- автор (соавтор) 44 научных и 8 учебно-методических работ, в том числе 2 учебных пособий с грифом УМО.

Награждён Почётными грамотами Министерства геологии СССР (1986), ГФЭ №6 ПГО «Якутскгеология»(1980), Ректората ЯГУ (2002), нагрудным знаком «Ветеран геологоразведки Якутии» (1997), Почётными грамотами Госкомгеологии и недропользования РС (Я) (2006) и Президиума ЯНЦ СО РАН (2008), медалью «Ветеран труда» (2009).



ТРЕТЬЯКОВ
Максим Феликсович,

к.г.-м.н., доцент кафедры

Родился 14 июня 1977 года в г. Якутске. Окончил СШ № 23 г. Якутска. В 1994 г. и начинает работать лаборантом лаборатории рудогенерирующих магматических систем Института геологических наук ЯНЦ (1994-1995), программистом ООО «Нилин ЛТД» (1995). В 1995 г. поступил и в 1999 г. окончил геологическое отделение ГРФ по специальности: «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации инженера-геолога. В студенческие годы учебу успешно совмещал с работой программиста-электронщика лаборатории электронно-картографических систем кафедры географии БГФ (1997) и ассистента на 0,5 ставки кафедры геоинформатики ГРФ (1998-1999).

После окончания ГРФ ЯГУ М.Ф. Третьяков кратковременно работал ассистентом кафедры геоинформатики ГРФ и поступил в очную аспирантуру по специальности «Общая и региональная геология», которую окончил в 2002 г. с представлением диссертационной работы к защите.

После завершения учёбы в аспирантуре он работает по контракту на кафедре региональной геологии и геоинформатики на штатных должностях ассистента (1999-2003), ст. преподавателя и доцента (2003-2009). В 2009 г. на УС РГГРУ (г. Москва) защитил диссертацию на тему: «Особенности строения земной коры сейсмического пояса Черского» с присуждением учёной степени кандидата геолого-минералогических наук. Ведет лекционные и практические занятия по дисциплинам: «Информатика» для студентов ФЭИ, «ГИС технология», «Базы геологических данных» для студентов специализации «Геоинформатика». Принимает участие в проведении геологосъёмочной практики в качестве начальника Томпонского учебного полигона. Оканчивает кратковременные курсы повышения квалификации на базе ЯГУ в 2003 г. по программе «Реализация и администрирование безопасности сетей на базе MS Window Server»; в 2007 г. – «Технология управления проектами с использованием MS Office Project Professional 2007 и MS Office Project Server 2007: информационные технологии управления проектами» и в том же году в г. Москва, ООО «Дата+» - курсы «Введение в ArcGIS – Построение баз геологических данных (БГД). В 2008 г. проходил стажировку по курсу: «Введение инновационных образовательных



технологий геологоразведочного факультета РГГРУ в учебный процесс вуза». В настоящее время плановую учебно-педагогическую деятельность к.г.-м.н. М.Ф. Третьяков сочетает с активной научно-исследовательской работой по теме: «Строение земной коры в пределах Верхояно-Колымской складчатой системы», ориентированной на применение современных геоинформационных систем в геологии.

М.Ф. Третьяков - автор (соавтор) 15 научных работ, в том числе 1 монографии.



**ШЕПЕЛЕВА
Яна Петровна,**

к.г.-м.н., доцент кафедры

Родилась 29 мая 1979 года в с. Тиит Эбэ Орджоникидзевского района (ныне Хангаласский улус) Якутской АССР. В 1996 г. окончила I-ю Жемконскую СШ и поступила на геологическое отделение геологоразведочного факультета ЯГУ. В 2001 г. окончила университет по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» с присвоением квалификации инженера-геолога. В период 2002-2007 гг. работает ассистентом по трудовому договору на кафедре минералогии и петрографии ГРФ ЯГУ. В 2008 г. переходит на должность ст. преподавателя, а в начале 2009 г. на конкурсной основе избирается доцентом кафедры, после её расформирования работает в штатном составе кафедры региональная геология и геоинформатика.

Я.П. Шепелёва по плановой учебной нагрузке проводит лабораторные занятия со студентами младших курсов (1-2) по дисциплинам «Общая геология», «Информатика» и «Петрография и литология» на ГРФ, «Геология» на ИТФ, БГФ. С 2005 г. читает лекции и ведёт лабораторный практикум (3 курс РМ) по петрографии и петрологии. Все дисциплины обеспечиваются в соответствии с действующим ГОС учебными методическими комплексами (УМК). Принимала участие в формировании петрографической учебной лаборатории, оснащенной новым парком поляризационных микроскопов, компьютерами, обновляются шлифотека, наглядные материалы, рабочие коллекции. В период учебных полевых геологических практик на Нохтуйском полигоне или в окрестностях г. Якутска (Табага-Кангалассы) она ежегодно является активным групповым руководителем. Имеет сертификат о прохождении тематических курсов повышения квалификации в системе ЯГУ (200-200) и на геологических кафедрах Российского университета «Дружбы народов» (2007) и ведущего вуза страны РГГРУ (РУДН) (2008-2009), в том числе по теме «Внедрение

инновационных образовательных и научных технологий», реализуемых в учебном процессе. Стремление повышать педагогическое мастерство, эрудиция, коммуникабельность, владение современными компьютерно-информационными технологиями обучения, характеризуют основу её интенсивного педагогического труда.

Педагогическую деятельность Я.П. Шепелёва с первых дней работы органично, на правах соискателя, сочетает с напряженной и успешной научно-исследовательской работой, участвуя в инициативных и госбюджетных работах, проводимых на кафедре. В 2007 году в числе молодых научных сотрудников республики она стала государственным стипендиатом АН РС (Я). Её научные интересы охватывают широкий круг актуальных проблем региональной геологии раннеюрских вулканитов Верхояно-Колымской складчатой системы и смежных регионов. Активно участвует в конкурсах грантов, в инициативных и госбюджетных темах, выполняемых на кафедре МиП, регулярно выступает с докладами на международных (2007-2009), всероссийских (2004-2006) и региональных (2006-2008) конференциях, симпозиумах и совещаниях, а также в журнальных изданиях университета: «Наука и образование», «Вестник ЯГУ». В 2008 году выиграла грант Президента РС (Я) на выполнение научно-исследовательской работы на тему: «Раннеюрский вулканизм и металлогения Южного Верхоянья» и грант ректора ЯГУ на тему: «Создание атласа осадочно-вулканогенных пород нижней юры Южного Верхоянья».



Я.П. Шепелёва в качестве соискателя подготовила и 14 мая 2009 г. на диссертационном Совете ГГРУ (г. Москва) по специализации «Общая и региональная геология» успешно защитила кандидатскую диссертацию по теме: «Раннеюрский вулканизм Кюбюминской системы складок (Южное Верхоянье)», - научный

руководитель д.г.-м.н. И.И. Колодезников. 10 июля 2009 г. ей присвоена учёная степень кандидата геолого-минералогических наук.

Результаты плодотворной работы отражены в двух коллективных монографиях, изданных в 2010 и 2011 годах.

Я.П. Шепелёва - автор (соавтор) 20 опубликованных научных работ, в том числе 2-х монографий.



АКИМОВА
Евдокия Дмитриевна,

ст. преподаватель

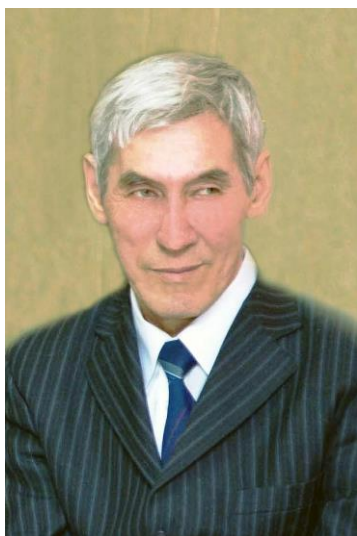
Родилась 21 марта 1950 года в с. Хаптагай Мегино-Кангаласского района Якутской АССР. Окончила в 1968 г. Майинскую СШ, в 1973 – геологическое отделение ИТФ по специальности «Геология и разведка МПИ» с присвоением квалификации инженера-геолога. После окончания университета кратковременно работала лаборантом кафедры экспериментальной физики ФМФ (1973-1974). С 1974 года, в течение 17 лет, прошла тернистый путь становления геолога-полевика на производственных предприятиях республики, где работала на штатных должностях: техника-геолога, старшего техника-геолога ЯЦГСЭ (1974-1980), геолога геохимической партии, техника-минералога I кат., геолога геофизической экспедиции №6 ПГО «Якутскгеология» (1980-1989) и геолога II кат. ЦПСЭ ПГО «Якутскгеология».

В 1991 году Е.Д. Акимова переводится в АО «Туймада-Даймонд», где работает сортировщиком алмазов IV разряда, ведущим и главным специалистом цеха сортировки (1991-1998), затем работала в Якутском предприятии по торговле алмазами АК «АЛРОСА» в статусе эксперта I кат. и ведущего эксперта.

Е.Д. Акимова, имея за плечами 25-летний производственный стаж и большой профессиональный и жизненный опыт, в 2002 г. переходит на научно-педагогическую работу в качестве ст. преподавателя кафедры минералогии и петрографии ГРФ ЯГУ. В первые годы проводит лабораторные занятия по курсам «Минералогия», «Общая геология», «Петрография магматических и метаморфических пород». Проходит стажировку в Томском госуниверситете на кафедре минералогии и петрографии по методике проведения лабораторных занятий.

Е.Д. Акимова в настоящее время читает лекции и проводит лабораторные занятия по курсу «Минералогия и петрография» для студентов специальности ТиТР и на горном факультете, а также по курсу «Петрография магматических и метаморфических пород» для студентов специальности РМ. В 2007-2008 учебном году лаборатория петрографии получила новую серию микроскопического оборудования, которое усилиями Е.Д. Акимовой установлено, освоено и успешно используется в учебном процессе. Кроме аудиторных занятий, Е.Д. Акимова руководит дипломным проектированием студентов-геологов и в течение ряда лет участвует в проведении учебных геологических практик в окрестностях г. Якутска и на Нохтуйском полевым полигоне.

Е.Д. Акимова участвует в тематических исследованиях кафедры, по изучению базитов Сибирской платформы. Она автор (соавтор) 9 научных статей и 3-х производственных отчётов. За высокие показатели в труде и активное участие в общественной работе ей присвоено звание ударника коммунистического труда (1982), награждена юбилейным памятным серебряным знаком «Комдрагметалл РС (Я) – 15 лет» (1997), Почётными грамотами ПГО «Якутскгеология», Комдрагмета РС (Я), ЯПТА АК «АЛРОСА», а так же ЯГУ (2005,2010).



РОЖИН
Степан Степанович,

к.г.-м.н., доцент кафедры

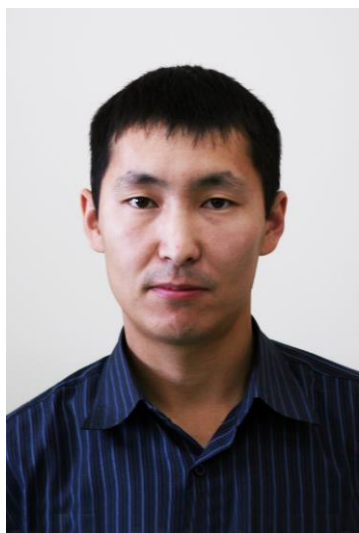
Родился 23 декабря 1949 года в селе Майя Мегино-Кангаласского района Якутской АССР. В 1967 г. окончил СОШ №20 г. Якутска. После школы по комсомольской путёвке работал в качестве разнорабочего в Улах - Анской бригаде совхоза «Октёмский» Орджоникидзевогo (ныне Хангаласский) района (1967-1968). Служил в рядах ВМФ СССР (1968-1971). После демобилизации работал рабочим склада Якутского монтажного управления треста «Сибэлектромонтаж» (1971-1972). В этом же году окончил подготовительное отделение ЯГУ и поступил на геологическое отделение ИТФ, которое окончил в 1977 г. с отличием по специальности «Геология и разведка МПИ» с присвоением квалификации горного инженера-геолога. Перспективный молодой специалист, стипендиат имени М.К. Аммосова и В.И. Ленина был направлен в институт геологии ЯФСОАН СССР, где работал ст. лаборантом (1977-1979), м.н.с. (1979-1990) и в должности научного сотрудника (1990-1991) лаборатории тектоники. В эти годы целенаправленно и результативно занимался изучением тектоники докембрийских и фанерозойских толщ Алданского щита и Верхоянья. Накоплен большой опыт работы в области структурной геологии и тектоники. Без отрыва от производства подготовил и защитил в 1990 г. на Ученом совете Института геологии и геофизики СО АН СССР (г.Новосибирск) диссертацию на тему: «Структурная эволюция центрального сектора Иньяли-Дебинского синклинория» с присвоением учёной степени кандидата геолого-минералогических наук. Накопил большой опыт работы в области структурной геологии и тектоники.

В 1991 г. С.С. Рожин переводится в Якутский трест инженерно-строительных изысканий (ЯкутТИСИЗ) на должность ведущего геолога сектора геолого-тектонических исследований лаборатории экологических проблем (1991-1992). С октября 1992 г. уволен по сокращению штатов. В

период 1992-2004 г.г. пытался найти себя в качестве частного предпринимателя в чуждом ему мире бизнеса.

В сентябре 2004 г. С.С. Рожин возвращается в мир науки и педагогической деятельности. По конкурсу избран на должность доцента кафедры региональной геологии и геоинформатики ГРФ ЯГУ. В эти годы читал лекции и проводил практические занятия по учебным курсам: «Геохимические методы поисков и разведки МПИ», «Основы палеонтологии», «Структурный анализ при геологическом картировании», «Геотектоника», «Структурная геология», «Промышленные типы месторождений (неметаллы)». Многократно руководил учебной геолого-съёмочной практикой на Томпонском полигоне, научно-исследовательской работой студентов и был активным куратором учебной группы. Исполнял обязанности зам. декана по внеучебной работе (2008-2010). В 2006 г. пройден краткосрочный курс повышения квалификации по теме: «Информационные технологии в образовании»(2006), подготовлено электронное учебное пособие по изучению палеонтологической лабораторной коллекции, которое зарегистрировано как учебное электронное пособие РФ. В настоящее время читает лекции и проводит практические занятия по курсам: «Палеонтология», «Структурная геология», руководит дипломным проектированием и полевой учебно-геологической практикой на Томпонском полигоне.

С.С. Рожин - автор (соавтор) 27 научных публикаций, в том числе 1 монографии и 4 учебно-методических работ. Награждён Почётными грамотами ГГИ (2007) и Министерства науки и профессионального образования РС (Я) (2008), благодарностью Председателя Госсобрания «Ил Тумэн» РС (Я) (2009).



ДМИТРИЕВ
Евгений Петрович,

ст. преподаватель

Родился 17 июня 1980 года в г. Якутске. В 1998 г. окончил СШ №29, а в 2003 - геологическое отделение ГРФ по специальности «Геология и разведка МПИ» с присвоением квалификации инженера геолога. Работает ведущим инженером кафедры «Региональной геологии геоинформатики ГРФ» (2003-2006), техником-фотограмметристом ООО «Сахагипрозем» (2006-2007).

В январе 2009 г. Е.П. Дмитриев перешел на научно-педагогическую работу в качестве ассистента кафедры региональной геологии и геоинформатики ГРФ, а с июня 2009 г. по настоящее время работает ст.

преподавателем данной кафедры. Проводит лекционные и практические занятия по курсам: «Начертательная геометрия», «Инженерная графика», «Геоморфология и четвертичная геология», является куратором группы, участвует в проведении учебной геолого-съёмочной практики в качестве начальника Томпонского полигона. В 2009 г. повышал квалификацию на курсах по созданию электронных учебников в ЯГУ и на кафедре общей геологии РГГУ (г. Москва).

Е.П. Дмитриев целенаправленно занимается изучением геоморфологии и новейшей тектоники хр. Сунтар Хаята (Южное Верхоянье). Автор 2 опубликованных статей.



ТУЛАСЫНОВ Борис Николаевич,

доцент, зав. минералогическим музеем

Уроженец (1937 г.) села Уолба Таттинского района ЯАССР. В 1957 г. окончил Ытык Кюельскую СШ. После учёбы работал в райбыткомбинате разнорабочим, линейным электромонтёром, учеником столяра, пилорамщиком. Служил (1958-1961) в рядах СА. В 1967 г. окончил ГО ИТФ с квалификацией

горный инженер-геолог и оставлен на кафедре поисков и разведки МПИ на должности ассистента, затем ст. преподавателя, доцента. Он работал в штатном составе многих геологических кафедр: поисков и разведки МПИ в должностях ассистента, ст. преподавателя и доцента (1967-1969, 1971-1975), геофизических методов и техники разведки МПИ – ст. преподавателя (1975-1983), экономики и организации разведки и разработки МПИ – ст. преподавателя, доцента (1991-1993), минералогии и петрографии – зав. минералогическим музеем (1993-1994, 2001-2009), геологии и разведки месторождений – зав. минералогическим музеем (1994-2001), с 2009 г. по настоящее время – зав. минералогическим музеем кафедры региональной геологии и геоинформатики ГРФ. Проводил лекционные и практические занятия по курсам «Экономика минерального сырья и геологоразведочных работ», «Организация и планирование ГРР», в которых широко внедрялись в учебный процесс и моделировались реальные условия производственной деятельности горно-разведочных предприятий, проектные

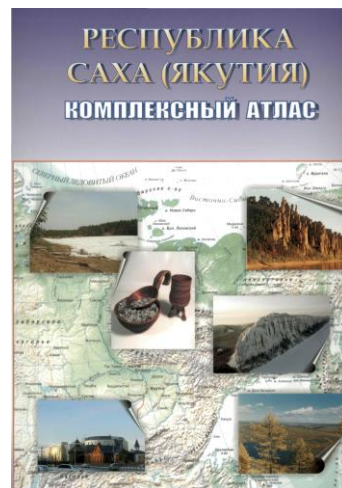


финансово-экономические расчёты и ценовые показатели горно-разведочной отрасли тех лет. Руководил курсовым и дипломным проектированием, многие годы был главным консультантом по финансово-экономическим разделам курсовых и дипломных работ, выполняемых на очном и заочном отделениях ИТФ (ГРФ), входил в состав ГЭК геологического и гидрогеологического отделений ГРФ. В 1973 г. присвоено учёное звание доцента. С 1973 по 1976 год Б.Н. Туласынов работал в статусе зам. декана ИТФ по учебной работе. В этот период на факультете была усилена индивидуализация обучения, особенно с отстающими студентами, инициативно работал методический актив Совета ИТФ. Факультет добился повышения абсолютной успеваемости до 80-90 % и качества учёбы до 20%.

Компетентность, коммуникабельность, высокая требовательность и накопленный опыт организации учебно-методической деятельности способствовали дальнейшему его служебному росту. В 1984 г. Б.Н. Туласынов назначается на должность начальника учебной части ЯГУ, где напряженно работает до 1992 г. В этот период проведена существенная реорганизация учебно-методической структуры университета, внедрялись современные, апробированные вузовской практикой методы и формы контроля и самоконтроля, урегулирован расчёт учебных часов по кафедрам и факультетам, что в итоге позволило повысить качество профессионального обучения и эффективность управления учебным и учебно-методическим процессом, обеспечить строгое соблюдение Государственного образовательного стандарта, экономить почасовой фонд оплаты.

С мая 1993 г. по настоящее время Б.Н. Туласынов заведует минералогическим музеем ГРФ ЯГУ, который под его руководством существенно преобразился и стал поистине центром научной пропаганды и актуализации геологических знаний, активной учебной, профориентационной работы. Расширились тематические демонстрации, сформирована новая уникальная экспозиция - «Кимберлиты Якутии», которая включает около 1200 образцов из 29 известных кимберлитовых трубок, во многом обновляется и пополняется фондовый материал. С авторским участием Б.Н. Туласынова издано несколько научно-популярных работ, посвященных недровым ресурсам Якутии, подготовлены и переданы средним образовательным учреждениям столицы и улусов учебные коллекции горных пород, минералов, руд.

Б.Н. Туласынов принимает активное участие в общественной и воспитательной работе факультета и университета. Неоднократно был куратором учебной группы, членом месткома и комитета народного контроля университета. Его отличительными чертами являются высокая



требовательность к себе и своим коллегам, принципиальность, обязательность и аккуратность.

Б.Н. Туласынов - автор (соавтор) 25 научных публикаций, отчётов и учебно-методических работ, в том числе 1 монографии, 4 учебно-методических работ, учебного пособия для школьников «Геология», 2 альбомов («Минералогический музей», «Почётные работники ВПО РФ» и комплексный атлас РС (Я). За заслуги в области образования награждён Почётными грамотами МОиН РС (Я) и РФ, ПГО «Якутскгеология», нагрудными знаками «Отличник образования РС (Я), «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» и почётным знаком ЯГУ «За долголетнюю, добросовестную работу».



СУХОМЕСОВА
Альбина Вениаминовна,

зав. лабораторией

Родилась 21 октября 1949 года в с. Намцы Намского района ЯАССР. В 1967 г. окончила среднюю школу и работала на молокозаводе Намского мясомолпрома (1967-1969) и временно техником СПКБ ИТФ.

С августа 1969 г. А.В. Сухомесова работает на ИТФ, ГРФ в разных должностях: лаборанта (1969-1982), ст. лаборанта (1982-1997), зав. учебных лабораторий «Литология», «Минералогия и кристаллография» кафедры минералогии и петрографии (1997 - н.в.). Эти лаборатории всегда были хорошо оснащены оптическими приборами, разнообразным техническим оборудованием и средствами, рабочими коллекциями горных пород, минералов для проведения плановых учебных занятий, а также широкого спектра научно-аналитических исследований: гранулометрии, иммерсионного, шлихоминералогического, терригенно-минералогического, акцессорного и др. видов анализа. За весь имеющийся парк лабораторного оборудования, его техническое состояние, обновление и функционирование, материально-техническое обеспечение, за контроль безопасности учебного и научного труда в лабораториях во многом безупречно несёт многие годы материальную и должностную ответственность зав. лабораторией А.В. Сухомесова. В 1983 г. окончила без отрыва от производства историко-филологический факультет ЯГУ по специальности «Русский язык и литература» с присвоением квалификации филолога, преподавателя русского языка и литературы.

А.В. Сухомесова в течение всего периода работы является материально ответственным лицом кафедры. Принимает деятельное участие в организации и проведении геологических практик студентов-геологов 1-х и

2-х курсов на Булунском, Томпонском и Олекминском геологических учебных полигонах. Ряд лет работала в составе учебной комиссии, женсовета, профбюро факультета, участвовала в выполнении 4-х научно-исследовательских хоздоговорных работ кафедры. Постоянная участница смотров художественной самодеятельности ИТФ и ГРФ.

Долголетний и добросовестный труд А.В. Сухомесовой неоднократно отмечался Почётными грамотами ректората ЯГУ, деканата факультета и многочисленными благодарностями.



СУПЛЕЦОВА
Ирина Алексеевна,

зав. лабораторией

Родилась 16 марта 1958 года в г. Якутске в семье служащих. В 1957 г. окончила среднюю школу №21 г. Якутска и выехала в Хабаровский край, где работала кратковременно на кожгалантерейной фабрике уборщицей. В декабре 1975 г. вернулась в г. Якутск и поступила на работу в Якутский городской народный суд в качестве курьера, затем сторожем в отделе вневедомственной охраны ЯГОВД, паспортисткой спецкомендатуры №1 ОВД Якутского горисполкома (1975-1977). В октябре 1977 года переводом принята лаборантом х/д №7 НИСа ЯГУ и поступила на заочное отделение русского языка и литературы филологического факультета ЯГУ, которое окончила в 1983 г. по специальности «Русский язык и литература» с квалификацией филолога, преподавателя русского языка и литературы.

И.А. Суплецова с июня 1979 г. по настоящее время постоянно работает на ГРФ в должностях: лаборанта кафедры МиП (1979-1980), лаборантом, старшим лаборантом кафедры геологии и тектоники (1980-1994), лаборантом I кат. кафедры геологии и разведки МПИ (1994-1997), с 1997 по настоящее время - лаборантом I кат. и зав. лабораторией кафедры геоинформатики, которая в 2002 г. переименована в кафедру региональной геологии и геоинформатики.

И.А. Суплецова, занимая должности лаборанта, ст. лаборанта и зав. Лабораторией, активно участвует в подготовке и организации проведения лабораторных и практических занятий, полевых учебных практик на полигонах факультета. Много лет она работала в отборочных комиссиях факультета. Активно участвует в общественной жизни факультета. Принимала участие в работе первичной организации общества Красного Креста. В 1980 г. была секретарем первичной комсомольской организации сотрудников ИТФ и секретарём общества книголюбов. В 1985 г. была членом окружной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет ЯАССР.

В настоящее время исполняет обязанности председателя профсоюзной организации факультета и члена профсоюзного комитета университета.

И.А. Суплецова за ответственное отношение к служебным обязанностям, высокий профессионализм награждена Почётными грамотами Рескома профсоюзов работников образования РС (Я) (2003), Министерства образования и науки РФ (2008), благодарностью Вице-президента РС (Я) (2007), грамотами факультета, университета и денежными премиями. Ветеран труда.



СОФРОНОВА
Анна Викторовна,

лаборант I кат.

Родилась 1 июня 1969 года в пос. Тикси Булунского района ЯАССР. В 1986 г. окончила Тулагинскую СШ и поступила в Якутское республиканское культурно-просветительное училище, которое окончила в 1988 году с присвоением квалификации хореографа, клубного работника. Трудовую деятельность начала в 1989 г. художественным руководителем Тит-Арынского сельского дома культуры Орджоникидзевского района. Далее, до прихода в ЯГУ, работала методистом, затем художественным руководителем Хара Улахского СДК (1989-2000), администратором Госучреждения «Государственный вокальный ансамбль «Туймада»» (2000-2001). С октября 2002 года по сегодняшний день работает лаборантом I кат. кафедры региональной геологии и геоинформатики ГРФ ЯГУ.



АФАНАСЬЕВА
Прасковья Петровна,

лаборант I категории.

Родилась 7 января 1959 года в с. Эсэлэх Усть-Алданского района ЯАССР. В 1977г. окончила Найахинскую СШ, а в 1991 – Якутское педагогическое училище №2 с квалификацией воспитателя в дошкольных учреждениях. Трудовую жизнь начинала поваром столовой школы-интерната Курбусахской СШ (1977-1979), затем заправщиком АЗС «Борогонский», рабочей совхоза (1979-1982). После окончания ЯПУ №2 в течение 17 лет

работала няней, затем воспитательницей в детских яслях с. Мальжегар Нюрбинского улуса. С 1999 по 2001 год работала санитаркой-буфетчицей в Центре охраны материнства и детства НЦМ РС (Я).

В 2003 г. принята на должность лаборанта I кат. кафедры минералогии и петрографии и прикреплена к минералогическому музею, где работает по настоящее время.



СТУДЕНЦОВ
Александр Сергеевич,

лаборант I кат.

Родился 8 ноября 1983 года в г. Якутске. В 2001 г. окончил СОШ №4 г. Якутска, в 2004 – Якутский радиотехнический колледж по специальности средства связи с подвижными объектами с квалификацией «Техник», в 2009 – Якутский филиал Байкальского Государственного университета экономики и права по специальности «Маркетинг».

В декабре 2004 года принят на должность лаборанта II кат., а с сентября 2009 г. по настоящее время работает лаборантом I кат. кафедры региональной геологии и геоинформатики.



ЛОСКУТОВ
Евгений Евгеньевич,

вед. программист

Родился 2 мая 1987 г. в г. Якутске в рабочей семье. В 2004 г. окончил городскую общеобразовательную школу № 3 и поступил на ГРФ по специальности «Прикладная геохимия, минералогия и петрология» (ПГМ). В 2006 г. в связи с закрытием специальности «ПГМ» переведён на специальность «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ». В 2009 г. окончил ГРФ с присвоением квалификации горный инженер.

Е.Е. Лоскутов, еще будучи студентом IV курса, по совместительству работал ведущим программистом кафедры региональной геологии и геоинформатики, а с июня 2009 г. работает на постоянной основе. В этом же году поступил в очную аспирантуру и успешно занимается исследованием геологии и генезиса золотоурановых месторождений Южной Якутии под научным руководством проф. В.И. Жижина.



СОЛОВЬЁВ
Егор Еремеевич,

Лаборант II кат.

Родился 11 сентября 1946 г. в с. Аргыс Кобяйского района Якутской АССР. Окончил Хабаровский институт физической культуры и спорта, университет Марксизма-Ленинизма по специальности «Идеологические кадры».

Е.Е. Соловьёв до перехода в ЯГУ имеет большой стаж работы на руководящих должностях по партийной и хозяйственной линии. С 2005 по 2009 год работал вед. инженером кафедры открытых горных работ горного факультета ГГИ, а с февраля 2009 г. принят лаборантом II кат. кафедры региональной геологии и геоинформатики, хотя фактически исполняет обязанности зам. декана по хозяйственной работе.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ РАЗВЕДКИ

Приказом МВ и ССО РСФСР № 236 от 28.05.1974 года утверждается открытие комплексной кафедры «Геофизические методы и техника разведки МПИ», которую возглавил (1974-1977) по совместительству д.г.-м.н., с.н.с. ИМЗ ЯФ СО АН СССР Виль Сайдельевич Якупов. В составе кафедры работали к.т.н., доценты А.Н. Васильев, Р.М. Скрябин, к.г.-м.н. Г.И. Штех, ст. преподаватели Г.Г. Корякин, Б.Н. Туласынов, ст. лаборант В.И. Герасимов. Сотрудники кафедры вели учебный процесс по геофизическим дисциплинам, по дисциплинам техники разведки МПИ и по экономике и организации ГРР на всех специальностях геологического отделения ИТФ. Приказом по ЯГУ № 127-ОК от 16 августа 1983 г. организована выпускающая кафедра «Технология и техника разведки МПИ» от 30 июня 1983 г. в составе: Н.В. Черский, д.т.н., академик, Председатель президиума ЯФ СО АН СССР, зав. кафедрой по совместительству, Р.М. Скрябин, к.т.н., доцент, зам. зав. кафедрой, К.М. Ермолаев, к.э.н., ст. преподаватель, Г.Г. Корякин, ассистент, В.И. Петров, зав. лабораторией. В октябре 1984 года избран по конкурсу на должность ст. преподавателя к.т.н. И.Н. Антипин. С мая 1987 по январь 1989 года кафедрой заведовал к.т.н. А.В. Самохин. Состав кафедры укрепился к.т.н. Г.В. Шубиным, горными инженерами А.П. Козловым и Г.А. Свешниковым. В эти годы начинается проведение учебно-ознакомительной буровой практики с выездом на крупные, технически и технологически оснащенные производственные объекты ПГО «Якутскгеология» и треста «Якутуголь». Дальнейшее развитие кафедры связано с именем заведующего кафедрой к.т.н. И.Н. Антипина (1989-1994). Сотрудники кафедры начали участвовать во всесоюзных, региональных и отраслевых научно-технических конференциях по вопросам совершенствования технологии колонкового бурения в условиях криолитозоны. В 1989 г. приказом МВ и ССО СССР на геологоразведочном факультете ЯГУ была открыта специальность 080700 «Технология и техника разведки МПИ» и осуществлён первый набор студентов. Это явилось большим достижением и итогом многолетней подготовительной работы коллектива кафедры под руководством декана ГРФ к.т.н., доцента Р.М. Скрябина. В 1994 г. состоялся первый выпуск кафедры. Председателем ГЭК избран директор ГГП «Южякутгеология» В.Н. Котенев. Дипломы горных инженеров по технологии и технике разведки МПИ получили 16 выпускников:

1. Гриценко Владимир Иванович
2. Деревцов Сергей Георгиевич
3. Ермолов Дмитрий Анатольевич
4. Зырянов Сергей Александрович
5. Кармадонов Виктор Валерьевич
6. Костин Дмитрий Витальевич
7. Майоров Олег Геннадьевич

8. Новиков Евгений Иванович
9. Петров Марк Владимирович
10. Радиковский Олег Викторович
11. Романов Николай Николаевич
12. Сколота Евгений Николаевич
13. Филатов Владимир Викторович
14. Хлыбов Алексей Анатольевич
15. Явцев Константин Аркадьевич
16. Яковлев Юрий Дмитриевич

В 1995 г. кафедра, сделав ещё один выпуск, была переведена в Нерюнгринский филиал ЯГУ.

В связи с ускоренным освоением месторождений нефти и газа, приоритетным развитием нефтегазовой отрасли Республики и необходимостью своевременной подготовки специалистов в области бурения нефтяных и газовых скважин, постановлением УС ЯГУ от 30.05.2002 г. с 1 июня 2002 г. в составе ГРФ восстановлена базовая кафедра «Технология и техника разведки МПИ». На неё возложена задача подготовки специалистов по очной и заочной формам обучения по специальности 130203 – Технология и техника разведки МПИ со специализацией «Бурение на нефть и газ». Заведующим кафедрой избран к.т.н., профессор Р.М. Скрыбин, заслуженный геолог РС (Я), Первый набор по этой специальности осуществлён на заочное обучение в 2002 г., а на очное обучение – в 2003 году. Кафедра, помимо подготовки специалистов по специальности 130203, ведёт обучение студентов специальностей 130301 – «Геологическая съёмка, поиски и



Лаборатория технологии бурения нефтяных и газовых скважин

разведка МПИ», 130302 – «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания», 130201 – «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» по блоку дисциплин «Техника разведки»: «Буровые станки и бурение скважин», «Горные машины и проведение горноразведочных выработок».



Кафедра организовала Учебно-производственный центр в ОАО «Нижне-Ленское» для подготовки рабочих кадров и 12 марта 2004 года получила лицензию на право осуществления образовательной деятельности по специальности «Машинист буровой установки 3-6 разряда». На кафедре проводится многоплановая учебно-методическая работа по совершенствованию учебных планов, рабочих программ по дисциплинам, их методического обеспечения, отражая в них региональные особенности Якутии. В научно-методической работе кафедры сотрудничает с кафедрами бурения скважин

Московского государственного геологоразведочного

университета, Санкт-Петербургского государственного технического университета. С первых лет организации кафедра ведёт хоздоговорные и госбюджетные научно-исследовательские темы по проблемам теоретических основ и путей совершенствования технологии разведочного бурения в условиях многолетней мерзлоты. Доцент А.Н. Васильев, профессор Р.М. Скрыбин еще с 1958 года начали исследования по совершенствованию технологии бурения геологоразведочных скважин, в результате которых внедрено алмазное бурение скважин. В последующие годы сотрудниками кафедры под руководством профессора Р.М. Скрыбина выполнены научно-исследовательские работы по совершенствованию технологии алмазного бурения в Янской, Аллах-Юньской, Верхне-Индибирской, Южно-Якутской геологоразведочных экспедициях. Проводились исследования по теории разрушения горных пород при бурении скважин и поиску новых идей в конструировании породоразрушающего инструмента. Разработана новая концепция ресурсосберегающих процессов разрушения горных пород при бурении разведочных скважин. С 2005 г. кафедра работает с ЗАО «Прогноз» по отработке технологии бурения разведочных скважин на объектах общества.

В 2008 г. осуществлён I выпуск восстановленной кафедры: на дневном обучении -12, на заочном – 8 горных инженеров, в том числе 12 выпускников со специализацией по бурению нефтяных и газовых скважин. Выпускники

О.А. Андреева (ТР-02_з), Д.Н. Ефимов (ТР-03) и И.В. Спиридонов – стипендиат Фонда Потанина (ТР-03) получили дипломы с отличием. Выпускники распределены в ЗАО «АЛРОСА», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Ленанефтегаз», ГУГПП «Якутскгеология», ОАО «Нижне-Ленское», ЗАО «Прогноз».

Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) за 3 1065 от 20 мая 2008 г. получена лицензия и осуществлён набор по направлению 130500 – Нефтегазовое дело.

В 2007 г. геологоразведочный факультет выиграл грант по инновационному развитию высшего профессионального образования. На выделенные финансовые средства по этому гранту кафедра приобрела действующий макет-имитатор бурения скважин на нефть и газ, буровую



Тренажер-имитатор бурения АМТ-231

установку УРБ-2А-2 на базе автомобиля высокой проходимости и уникальную установку для бурения скважин фирмы «Боарт Лангир». Студенты учебно-ознакомительную, производственную, преддипломную практики и стажировку проходят на действующих буровых установках на объектах экспедиций ГК по геологии и недропользованию РС (Я), ОАО «Нижне-Ленское», ЗАО «Прогноз», ООО «Алмазы Анабара», ГРК «Полюс», ГПП «Ленское», ОАО ННГК «Саханефтегаз», ОАО «Ленанефтегаз», ОАО «Якутгазпром». Полученные результаты по технологическим вопросам бурения разведочных скважин используются в курсовом и дипломном проектировании, в научно-исследовательской работе.

Заведующие кафедрой:



ЧЕРСКИЙ
Николай Васильевич,
д.т.н., академик РАН
с 30.06.1983 по 31.12.1986 г.



САМОХИН
Анатолий Васильевич,
к.т.н., доцент
с 05.05.1987 по 31.01.1989 г.,
с 01.10.1994 по 21.08.1995 г.



АНТИПИН
Игорь Николаевич,
к.т.н., доцент
с 01.02.1989 по 21.09.1994



СКРЯБИН
Рево Миронович,
к.т.н., профессор
с 18.06.2002 г.

На кафедре работали:



ВАСИЛЬЕВ Аркадий Николаевич,

к.т.н., доцент, декан ИТФ (1970-1973)

А.Н. Васильев родился 16 апреля 1929 года в с. Нелькан Нельканского района Нижне-Амурской области в семье сельского учителя. В 1942 году с родителями переехал в г. Якутск и продолжил учёбу в средней школе № 5, а затем № 2. В 1948 поступил на Горно-буровой факультет Московского геологоразведочного института (ныне МГГРУ), который окончил в 1953 году и первым из якутов получил специальность по технике разведки. С 1953 по 1957 прошёл трудовой путь от прораба геологоразведочной партии ЯКРБ до инженера буровых работ Якутской комплексной геолого-поисковой экспедиции ЯКРБ Главнефтегазразведки Министерства нефтяной промышленности СССР.

С апреля 1957 г. А.Н. Васильев начал свою научно-педагогическую деятельность в качестве ассистента кафедры поисков и разведки МПИ и по рекомендации университета в этом же году направляется в аспирантуру МГРИ по специальности «Техника разведки». В июне 1961 года успешно защитил диссертацию на тему: «Особенности технологии и организации колонкового бурения в условиях многолетней мерзлоты в Якутии», и ему была присуждена учёная степень кандидата технических наук. Его научные рекомендации нашли широкое практическое применение в проектировании и технологии колонкового бурения в толщах многолетней мерзлоты. В 1963 году он утвержден в учёном звании доцента кафедры поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

А.Н. Васильев на протяжении 25 лет (1960-1984) работал на геологическом отделении ИТФ в должности ассистента, старшего преподавателя и доцента. Обеспечивал учебные дисциплины технического цикла, руководил курсовыми работами, консультировал студентов –дипломников по технике и технологии разведочного бурения и буровзрывных работ. Разработал методическое пособие по курсовому проектированию, методические указания и контрольные задания по буровзрывным работам. Принимал активное участие с докладами на ежегодных учебно-методических конференциях ППС ЯГУ. Был председателем Совета кураторов. Участвовал в выполнении хоздоговорных и госбюджетных работ кафедры в качестве с.н.с., был ведущим консультантом и экспертом производства горно-буровых работ на угледобывающих карьерах Центральной Якутии. Постоянно

повышал свой теоретический уровень и практические навыки на курсах повышения квалификации. Более 10-ти лет исполнял обязанности заместителя декана по учебно-воспитательной работе на общественных началах, а на период 1970-1973 годы избран деканом ИТФ, где проявил себя как умелый организатор и руководитель сложного образовательного процесса. Прирождённый педагог, опытный наставник молодых преподавателей, глубоко эрудированный специалист, он много усилий и энергии вложил в дело воспитания и подготовки инженерных кадров республике, активную пропаганду передовых технических знаний среди молодёжи и населению.

А.Н. Васильев отличался высоким педагогическим мастерством и тактом, был человеком активной гражданской и жизненной позиции. Почётный ветеран высшей школы, он неоднократно избирался делегатом городской и республиканской партийных конференций и XV съезда профсоюзов страны, награждён юбилейной медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия В.И. Ленина», многочисленными почётными грамотами ЯГУ и ПГО «Якутскгеология».

Скорпостижно скончался на трудовом посту 22 марта 1984 г.



ЕРМОЛАЕВ
Коммунар Михайлович,

к.э.н., ст. преподаватель

Родился 10 апреля 1932 года в I Морукском наслеге Мегино-Кангаласского района ЯАССР (Мегино-Кангаласский улус РС (Я)). Закончив в 1953 г. Майинскую СШ, поступил на ГРФ ЛПИ (г. Ленинград). По окончании института в 1958 г. молодой горный инженер по технике разведки, работал в различных геологоразведочных экспедициях ЯТГУ на должностях бурового мастера, инженера и технического руководителя буровых и геологоразведочных работ. С 1967 по 1970 год работал инспектором по промышленности и геологии Комитета НК Республики, а затем приглашается в отдел экономики ЯФ СО АН. С 1977 г. по совместительству ведёт курс «Экономика, организация и планирование ГРР», а в последующем «Экономику минерального сырья» на кафедре ПиРМПИ ИТФ,

В 1982 г. К.М. Ермолаев успешно защитил кандидатскую диссертацию на УС ВИЭМС (г. Москва) на тему: «Пути повышения эффективности буровых работ на твёрдые полезные ископаемые в Якутии» с присвоением учёной степени кандидата экономических наук, в этом же году избирается по конкурсу на должность ст. преподавателя кафедры геофизических методов и

техники разведки МПИ. Отлично зная организацию и технологию геологоразведочного производства, он существенно усиливает отраслевую управленческую и экономическую подготовку студентов. Активно участвует в учебно-методическом обеспечении учебных курсов, дипломного проектирования, руководит курсовым проектированием на гидрогеологическом и геофизическом отделениях ГРФ, курирует организацию и проведение учебной буровой практики, включается в выполнение кафедральных хозяйственных работ.

В 1991-93 гг. К.М.Ермолаев работает ст. преподавателем, затем в звании доцента на новой кафедре экономики и организации разведки и разработки МПИ ГРФ и избирается заведующим.

С 1994 года в связи с открытием ФЭИ ЯГУ он работает в должности профессора на экономическом факультете.



КОРЯКИН
Гаврил Гаврильевич,

ст. преподаватель

Родился 8 марта 1934 г. в г. Якутске в рабочей семье. Выпускник школы №2. В 1958 г. окончил Томский ПИ по специальности «Техника разведки МПИ». Работал старшим буровым мастером (1958-1961) на колонковом бурении, на слюдяном руднике Эмельджак Алданского района в качестве инженера, старшего инженера – руководителя и ответственного исполнителя темы в опытно-методической партии «Новая техника» ЯТГУ (1961-1973). В 1971 г. с отличием окончил курсы Всесоюзного института повышения квалификации руководящих и инженерно-технических работников, и также целевые стажировки в ТПИ, Томской ГРЭ ПГО «Томскнефтегазгеология», ПГО «Ленанефтегазгеология», в НГДС ЯФ СОРАН, ПГО «Якутскгеология».

С июля 1973 года Г.Г. Корякин как один из опытейших инженеров-практиков приглашен, а затем избран по конкурсу на должность ассистента кафедры ГМиТР МПИ ИТФ, а в 1983 г. - старшего преподавателя. Более 20 лет он проводил учебные занятия по практическим курсам: «Разведочное бурение», «Охрана труда», руководил учебной буровой практикой, курсовым проектированием, а также принимал деятельное участие в организации и материально-техническом оснащении лаборатории «Техника разведки». Он соавтор 6 учебно-методических пособий по профильным дисциплинам. Постоянно и плодотворно принимал участие в выполнении семи хозяйственных и трех госбюджетных работ кафедры. С его непосредственным участием были выполнены исследования по

совершенствованию технологии колонкового бурения в условиях криолитозоны для производственных экспедиций (ВИГРЭ, АЮКЭ) и партий (Нежданинская, Кангаласская ГРП) ПГО «Якутскгеология», «Ленанефтегазгеология». Он соавтор 10 тематических отчётов и 9 научных статей.

Педагогическую и научную работу Г.Г. Корякин успешно сочетал с общественной работой, был куратором-наставником академической группы, выполнял обязанности члена профбюро, председателя первичной организации общества «Знание» ГРФ. Все поручения выполнял в присущей ему аккуратностью, ответственностью.

Г.Г.Корякин скоропостижно скончался 22 октября 1995 г.



ЕФИМОВ
Геннадий Иванович,

к.э.н., ассистент

Родился 19 января 1952 г. в г. Якутске в семье служащих. В 1974 году окончил ЛГИ по специальности «Экономика и организация горной промышленности» (специализация «Экономика и организация ГРР») и работал старшим лаборантом в ИФТПС ЯФ СО АН. Учился в целевой аспирантуре МГРИ. В 1982 был принят на должность м.н.с. в отдел экономики ЯФ СО АН, через год защитил диссертацию на тему: «Исследование резервов роста производительности труда в разведочном бурении (на примере разведки угольных месторождений Якутии)» с присвоением учёной степени кандидата экономических наук.

В 1984 г. Г.И. Ефимов избран по конкурсу на должность ассистента кафедры технология и техника разведки МПИ ГФ ЯГУ. Проводил лекционные и практические занятия по курсу: «Экономика геологоразведочных работ» на старших курсах, был ответственным исполнителем хоздоговорной работы по региональной теме: «Совершенствование технологии и техники – экономическая оценка эффективности алмазного бурения в ПГО «Якутскгеология».

В 1987 году Г.И. Ефимов перевелся в распоряжение ПГО «Якутскгеология»



АНТИПИН
Игорь Николаевич,

к.т.н., доцент, зав. кафедрой (1989-1994)

Родился 10 июня 1939 года в г. Якутске. Окончив Жатайскую СШ в 1956 г., поступил на ГРФ ТПИ (г.Томск), по окончании которого был приглашен в ЯГУ. Работал в Тимптоно-Учурской и Южно-Якутской экспедициях (1962-1967) в качестве сменного и старшего бурового мастера, горного прораба, механика, инженера-инструктора, начальника отряда. В 1967-1972 годы работал на высоких инженерных должностях в государственном тресте «Востокбурвод» (г. Новосибирск), курировал деятельность Красноярского спецуправления, затем был направлен на Якутский участок треста. В 1972 году И.Н. Антипин поступил в целевую аспирантуру ЯФ СО АН по специальности «Горная механика», и по совместительству оформился м.н.с. лаборатории «Разрушения горных пород» отдела горного дела ИФТПС (впоследствии ИГДС). Был ответственным исполнителем прикладных научно-исследовательских тем и договоров с экспедициями ПГО «Якутскгеология», связанных с разработкой ресурсосберегающих породоразрушающих инструментов и технологии бурения. Награжден почетным нагрудным знаком «Изобретатель СССР» за новаторство и внедрение алмазного бурения в условиях Южно-Якутского угольного бассейна. Удостоен бронзовой медали ВДНХ. Участвовал в международной выставке «Человек и его мир» (Канада).

В 1983 г. на Спецсовете ДПИ (г. Днепропетровск) И.Н. Антипин защитил диссертацию на тему: «Исследование, разработка и внедрение региональной технологии алмазного бурения и нового породообразующего инструмента для проходки разведочных скважин на уголь (зона Южно-Якутской ТПК)» с присвоением учёной степени кандидата технических наук.

В октябре 1984 года И.Н. Антипин по конкурсу избран на должность старшего преподавателя кафедры техники и технологии разведки МПИ ГФ ЯГУ, затем доцента и заведующего кафедрой (1989-1994). Читал курс «Бурение разведочных скважин», руководил курсовым проектированием и консультировал дипломников по технической части проекта. Активно участвовал во всесоюзных, региональных и отраслевых научно-технических конференциях. В 1995 г. кафедра была переведена в Нерюнгринский филиал ЯГУ.



САМОХИН
Анатолий Васильевич,

д.т.н., профессор,
зав. кафедрой (1987-1989, 1994-1995)

Родился 18 ноября 1946 г. в г. Новоборисов Минской области Белоруссии в семье рабочих. Трудовую деятельность начинал трактористом в Крымском совхозе, служил в армии на территории ГДР, после демобилизации работал шофером мехколонны Треста «Минсельхозстрой» (г. Бахчисарай).

В 1969 г. А.В.Самохин переехал в Якутию и работал в ИМ СО АН в качестве шофёра, лаборанта, ст. лаборанта. В 1975 г. он заочно оканчивает ИПИ (г. Иркутск) и получает квалификацию горного инженера. С 1978 г. избирается на должность м.н.с. в ИГДС СО РАН, где проводит тематические исследования по технологии крепёжных работ и поддержанию горных выработок на шахтах Северо-Востока, одновременно учится в заочной аспирантуре ИГДС по специальности «Шахтное и подземное строительство».

В 1984 г. А.В.Самохин успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему: «Разработка методики прогноза нагрузок на крепь вскрывающих выработок и их сопряжений для угольных шахт Северо-востока СССР» с присвоением степени кандидата технических наук. В 1985г. А.В.Самохин избирается по конкурсу ст. преподавателем кафедры «Техники и технологии разведки (ТиТР) МПИ» ГО ГРФ и активно включается в педагогический процесс. Проводит учебное занятие по курсам: «Буровзрывные работы» и «Проведение разведочных выработок», руководит курсовыми и дипломным проектированием, а также учебно-ознакомительной буровой практикой с выездом на крупные, технологически оснащенные, производственные объекты ПГО «Якутскгеология», треста «Якутскуголь». Его лекции всегда привлекали студентов высокопрофессиональным содержанием, научной аргументацией, экспрессивностью изложения и большой наглядностью с широким использованием аудиовизуальных технических средств обучения. В 1987 года А.В. Самохин избирается на должность заведующего кафедрой ТиТР МПИ, а в 1989 г. продолжает научную работу в ИГДС СО РАН и по совместительству ведет учебные курсы на кафедре. Основной профиль его научной деятельности – моделирование, прогнозирование и оценка устойчивости подземных горных выработок в условиях многолетнемерзлых пород. В 1988 г. принимал участие в работе V международной конференции по мерзлотоведению в Норвегии.

В 1994 году А.В.Самохин успешно защитил докторскую диссертационную работу с присвоением учёной степени доктора технических наук. Вновь был избран на конкурсной основе заведующим

кафедрой ТиТР ГРФ. За время работы на ГРФ А.В. Самохин опубликовал 38 научных трудов, в том числе 1 монографию, избран почётным членом АН США.

В 1995 году А.В. Самохин перевелся в Нерюнгринский филиал ЯГУ на должность заместителя директора по научной части, а в 1997-1998 годы исполнял обязанности директора Нерюнгринского филиала ЯГУ.



КОЗЛОВ
Александр Петрович

ассистент

Родился 1 апреля 1962 года в г. Якутске. В 1979 г. окончил СШ № 29 и поступил в Якутский госуниверситет на геологическое отделение ИТФ. В 1980-1982 годы служил в рядах СА. В 1987 г. окончил геологический факультет по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» с присвоением квалификации горного инженера-геолога. Госкомиссией оставлен в ЯГУ.

А.П. Козлов с 20 июля 1987 г. принят ст. лаборантом кафедры технологии и техники разведки МПИ и сразу проявил деловые и организаторские способности. С 1988 по 1991 год являлся соруководителем учебно-ознакомительной горно-буровой практики студентов специальностей «Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ» и «Технология и техника разведки МПИ». В эти годы неоднократно привлекался к разовым практическим и лабораторным занятиям по дисциплинам: «Буровзрывные работы» и «Взрывные работы». За период работы с 1985 по 1991 годы в качестве совместителя активно и плодотворно участвовал в выполнении 3-х хоздоговорных и одной госбюджетной работах. Успешно проводил экспериментальные работы, принимал участие в подготовке и оформлении отчётов. Имеет научные публикации. Учитывая неплохие профессиональные и педагогические качества, заинтересованность к научно-исследовательской работе, был рекомендован на должность ассистента кафедры ТиТР МПИ и избран на эту должность 25 октября 1991 года. По результатам учебной, научной и общественной работы неоднократно поощрялся руководством факультета и администрацией университета.

А.П. Козлов 11 августа 1994 года уволен в связи с переводом в органы МВД РС (Я).



КОЧКАРЁВА
Елена Евгеньевна,

ассистент

Родилась 31 мая 1958 года в г. Москве в семье служащих. В 1975 году окончила среднюю школу №232 и поступила в Московский геологоразведочный институт, который окончила в 1980 г. по специальности «Экономика геологоразведочных работ» с присвоением квалификации горный инженер-экономист. После окончания института работала в Чаро-Токкинской ГРЭ ПГО «Якутскгеология» (1980-1985), экономистом ПЭО и освобождённым секретарём комитета ВЛКСМ экспедиции (1985-1986), старшим инженером отраслевой научно-исследовательской лаборатории экономики Московского геологоразведочного института и по совместительству вела занятия со студентами геологоразведочного факультета по курсу «Экономика геологоразведочных работ» (1986-1988).

Е.Е. Кочкарёва в июле 1988 г. избрана на должность ассистента кафедры технологии и техники разведки МПИ ГРФ ЯГУ, а в июле 1991 года переведена на новую кафедру «Экономика и организация разведки и разработки МПИ» со штатной единицей и учебной нагрузкой. Проводила практические занятия по курсам: «Экономика геологоразведочных работ» и «Организация и планирование ГРР» со студентами геофизического отделения. За годы работы в ЯГУ принимала участие в научно-исследовательских и хозяйственных работах кафедры.

Е.Е. Кочкарёва в сентябре 1992 года уволена по уходу за ребенком.

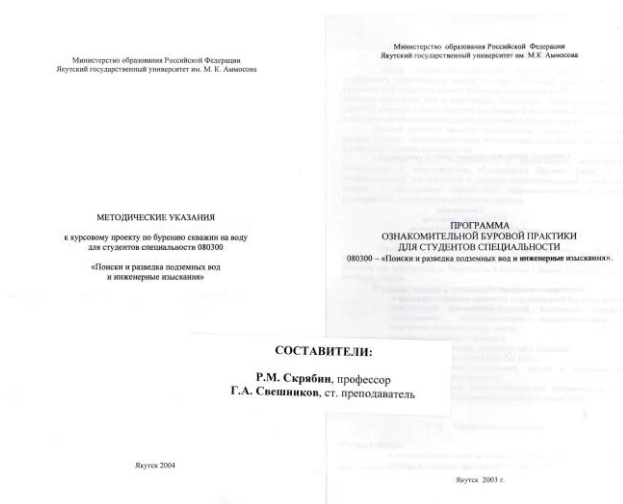


СВЕШНИКОВ
Гаврил Александрович,

ст. преподаватель

Родился 10 июня 1960 года в с. Норагана Мегино-Кангаласского района ЯАССР. В 1977 г. окончил Тюнгюлюнскую СШ и по комсомольской путевке «школа-производство-вуз» был направлен в совхоз им. М. Горького и принят рабочим Жабыльского отделения (1977-1979). Служил в рядах СА (1979-1981). После демобилизации учился в-на подготовительном отделении, затем поступил в Томский политехнический институт, который

окончил в 1987 г. по специальности «Технология и техника разведки МПИ» с присвоением квалификации горный инженер. Молодой специалист трудовую деятельность начал ст. инженером х\д №65 НИСа ЯГУ (1987-1988). С июля 1988 года начинается многолетняя, с короткими перерывами, научно-педагогическая работа в должности зав. лабораторией бурения (1988-1995) кафедры технологии и техники разведки (ТиТР) МПИ. В эти годы постоянно выполнял профилактические и монтажные работы, готовил лабораторные установки и приборы к выполнению лабораторных и практических работ по



специальным дисциплинам кафедры, участвовал в проведении учебных и ознакомительных практик. Будучи человеком с высокоразвитым чувством личной ответственности за порученное дело, он проявил высокие деловые и организаторские качества, работая профоргом, членом народного контроля и заместителем декана по хозяйственной работе. В связи с переводом кафедры ТиТР МПИ в Нерюнгринский филиал

ЯГУ Г.А. Свешников работает (1995-1998) в штатных должностях ведущего инженера кафедры «Геология и разведка МПИ», зав. лабораторией кафедры горных машин (1998-2000), ст. преподавателем кафедр ГиР МПИ (2000-2001) и поисков и разведки МПИ (2001-2002). В связи с восстановлением в 2002 году базовой кафедры «Технология и техника разведки МПИ» в структуре ГРФ Г.А. Свешников, как высококвалифицированный специалист, владеющий современными знаниями в области технологии и методов организации геологоразведочных работ, в июне 2002 года переводится на должность ст. преподавателя кафедры ТиТР МПИ. Обеспечивает учебные занятия на всех специальностях ГРФ по курсу «Буровые станки и бурение скважин», руководит курсовым проектированием, учебными и производственными практиками, издает учебно-методические пособия. Он активно участвует в организации Учебно-производственного Центра в ОАО «Нижне-Ленское» по подготовке квалифицированных рабочих кадров горнодобывающей промышленности и проводит занятия по курсу «Буровые станки и бурение скважин». Принимал участие в научно-исследовательских работах кафедры,



выполняемых в содружестве с лабораторией ОГР ИГДС СО РАН и производственными организациями, является соискателем учёной степени.

В январе 2009 года Г.А. Свешников переводится на должность начальника отдела гражданской обороны ЯГУ и продолжает работать на кафедре ТиТР МПИ по совместительству.



ШУБИН
Григорий Владимирович,

к.т.н., доцент

Родился 13 августа 1958 года в дер. Яровая Половинского района Курганской области в семье служащих. В 1975 г. окончил общеобразовательную трудовую политехническую школу №3 г. Якутска и поступил на горное отделение ИТФ, которое успешно окончил в 1980 году по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки МПИ» с квалификацией горный инженер. С 1980 по 1983 год работал на кафедре технологии и комплексной механизации и подземной разработки МПИ ИТФ в должности ассистента. В этот период активно участвует в выполнении договорной научно-исследовательской темы: «Совершенствование взрывных работ на ГОКе «Куларзолото». В 1982 году повышал свою квалификацию при Московском горном институте (МГИ) по специальности и по основам педагогики и психологии высшей школы. В 1983-1986 годы учился в очной аспирантуре при кафедре «Физики горных пород и процессов» МГИ. Во время учёбы в аспирантуре изучал на хоздоговорных условиях сложную техническую проблему борьбы с адгезионными явлениями при ведении вскрышных работ на разрезах Канско-Ачинского угленосного бассейна. Результаты исследований Г.В. Шубина отражены в 2 научных отчётах кафедры. В феврале 1987 г. на УС МГИ защитил кандидатскую диссертацию с присуждением учёной степени кандидата технических наук. После учёбы в аспирантуре работал ассистентом кафедры ТКМПРМПИ (1987-1989), ст. преподавателем, а затем в качестве доцента кафедры техники и технологии разведки МПИ ГО ГФ (1989-1994). В феврале 1993 года присваивается учёное звание доцента.

Доцент Г.В. Шубин читал лекции по горногеологическим дисциплинам, проводил лабораторные и практические занятия, руководил курсовым проектированием, производственной и преддипломной практиками студентов. Педагогическую и научную работу плодотворно сочетал с общественной работой на факультете, избирался членом профбюро и Совета РИО ЯГУ.

Г.В. Шубин - автор (соавтор) 23 научных публикаций (из них 4 авторских свидетельств на изобретения) и 10 учебно-методических публикаций, в том числе 1 по специальности «Технология и техника разведки МПИ».

В сентябре 1994 года Г.В. Шубин уволен в связи с переводом в Нерюнгринский филиал ЯГУ.



ГРИГОРЬЕВ
Анатолий Никифорович,

ст. преподаватель

Родился 13 декабря 1943 года в с. Марха Нюрбинского района ЯАССР в семье служащих. Окончил Уральский политехнический институт им. С.М. Кирова (1961-1967) по специальности «Подъёмно-транспортные машины и оборудование» с присвоением квалификации инженер-механик. Трудовую деятельность начинал, будучи студентом, в качестве крановщика фасово-литейного цеха Уралмашзавода (1961-1963). После вуза работал инженером-конструктором ОГТ Свердловского завода транспортного машиностроения (1967-1969), служил в рядах СА (1969-1971). После демобилизации вернулся в Якутию и работал на должностях ст. лаборанта, инженера, ст. инженера ИГДС ЯФСОАН (1971-1984), начальника отряда опытно-методической партии «Новая техника» ПГО «Якутскгеология» (1984-1988), руководителя группы нестандартного оборудования института «ЯкутпромстройНИИпроект» (1988-1992).

А.Н. Григорьев в октябре 1992 года приглашается на кафедру технологии и техники разведки ГРФ на должность старшего преподавателя. Читал лекции на высокопрофессиональном уровне, развивая у студентов навыки самостоятельного мышления, по курсам: «Буровые машины и механизмы», «Материаловедение и ремонт геологоразведочного оборудования», «Основы научных исследований». Постоянно работал над обновлением лекционного материала, новациями профильного направления. Разработал на основе типовой рабочую программу и контрольные задания по курсу «Материаловедение и ремонт геологоразведочного оборудования» с учётом состояния современной материально-технической базы геологоразведочных предприятий республики, были подготовлены демонстрационные плакаты по читаемым курсам.

А.Н. Григорьев участвовал в выполнении темы НИР: «Разработка прогрессивных технологий и технических средств горно-геологического производства для экстремальных условий Северо-востока РФ», выступал с докладами на научно-методической конференции преподавателей ЯГУ. Он автор (соавтор) 9 научных статей и отчётов.

Уволен в декабре 1995 года по собственному желанию.

ГЕРАСИМОВ
Валерий Ильич,

ст. лаборант

Родился 19 апреля 1947 года в пос. Бестях Якутской АССР в семье служащих. В 1970 г. окончил геологоразведочный факультет Иркутского политехнического института по специальности «Технология и техника разведки МПИ» с присвоением квалификации горного инженера. После окончания института служил в рядах СА в должности командира автомобильного взвода (1970-1972), работал мастером роликового отделения вагоно-колёсного цеха ремзавода г. Улан-Удэ (1972-1973) и инспектором ОБХСС МВД Бурятии (1973).

В.И. Герасимов в июне 1973 г. принят на должность ст. лаборанта кафедры горных машин ИТФ и сразу был привлечён к хозяйственной научно-исследовательской работе, проводимой кафедрой. В 1974 г. переходит на вновь организованную кафедру «Геофизические методы и техника разведки МПИ» в качестве ст. лаборанта и назначается материально ответственным лицом. В эти годы принимал активное участие в создании лабораторной базы молодой кафедры. По совместительству принимал участие в проведении производственных экспериментов, предусмотренных программой темы договора.

В.И. Герасимов с февраля 1976 года переводится на должность старшего инженера НИСа ЯГУ.



ПЕТРОВ
Владимир Иннокентьевич,

зав. лабораторией

Родился 26 октября 1954 года в с. Олтек Усть-Алданского района ЯАССР в семье служащих. В 1971 г. окончил Мугудайскую СШ Чурапчинского улуса, затем горное отделение ИТФ по специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых» с квалификацией горный инженер (1976) и в 1985 г. без отрыва от производства строительное отделение ИТФ по специальности «Промышленное и гражданское строительство» с присвоением квалификации инженера - строителя. После окончания горного отделения ИТФ был направлен в Якутский филиал института «Дальгипрозем» на должность инженера-геолога (1975-1976). С января 1977 по сентябрь 1983 года работал на кафедре геофизических методов и техники разведки ИТФ в должности зав. лабораторией. В эти годы принимал активное участие в выполнении хозяйственных научно-исследовательских работ кафедры. С

1983 года изъявил желание работать на производстве, где занимал должности прораба в СМУ-3 треста «Якутстрой» Главякутстроя (1983-1989), ст. прораба совхоза «Едейский» Намского района (1989-1992), прораба отделения Чепара совхоза «Бахсытский» Чурапчинского района (1992).

С октября 1992 по март 1994 года работал начальником отдела охраны и техники безопасности ЯГУ, а в октябре 1995 г. перевёлся в распоряжение Министерства соцзащиты, труда и занятости РС (Я).



АНТИПИНА
Любовь Николаевна,

ст. лаборант

Родилась 25 декабря 1950 года в г. Якутске. После окончания средней школы работала секретарём-машинисткой общества «Динамо» (1968-1969), слесарем-обходчиком Объединения «Якутмежрайгаз» (1969-1971), препаратором, ст. лаборантом Института физико-технических проблем Севера (1971-1980), ст. лаборантом, инженером Института горного дела Севера. В 1978 году без отрыва от производства окончила БГФ ЯГУ по специальности «Биология» с квалификацией биолог, преподаватель биологии и химии.

С ноября 1991 года Л.Н. Антипина принята ст. лаборантом кафедры технологии и техники разведки МПИ ГРФ, а в марте 1995 года уволена в связи с переводом в АО «Птицевод».



ГОТОВЦЕВА
Елена Александровна,

зав. лабораторией

Родилась 22 июля 1981 года в с. Бетюнцы Амгинского района ЯАССР (Амгинский улус РС (Я)). В 1988 г. окончила Чаранскую СШ Усть-Алданского улуса, а в 2002 г. – педагогический колледж № 1 г. Якутска. В 2006 г. без отрыва от производства окончила педагогическое отделение Института математики и информатики ГОУ ВПО «Якутский государственный университет имени М.К. Аммосова» по специальности «Математика» с присвоением квалификации учитель математики. Трудовую деятельность начинала учительницей математики Тулунской СШ Усть-Алданского улуса (2002-2003). В ЯГУ работает с

октября 2003 года на штатных должностях: лаборанта II кат. кафедры мерзлотоведения ГРФ (2003-2004), лаборанта I кат., зав. лабораторией кафедры технологии и техники разведки ГРФ (2004-2008), делопроизводителя УМУ ЯГУ (2008-2010). С 1 января 2010 года принята на работу в сектор автоматизации учебного процесса специалистом I категории по учебно-методической работе.

На кафедре кратковременно работали на штатных должностях:

1. Анисимов Александр Иванович, лаборант
2. Арзаев Максим Арсентьевич, лаборант
3. Ефимов Дмитрий Николаевич, ст. преподаватель
4. Захарова Марианна Романовна, ст. лаборант
5. Иванов Семён Фёдорович, зав. лабораторией
6. Кулагина Анастасия Алексеевна, лаборант
7. Лукшин Олег Яковлевич, лаборант
8. Неустроев Евгений Юрьевич, лаборант
9. Отц Светлана Александровна, лаборант I категории
10. Панаев Гаврил Николаевич, ст. лаборант
11. Петрова Елена Григорьевна, препаратор
12. Помулев Игорь Николаевич, ст. лаборант
13. Саввинова Наталья Викторовна, лаборант I категории
14. Саввинова Светлана Никитична, лаборант I категории
15. Сергеева Елена Евгеньевна, препаратор
16. Сергеева Анжела Петровна, препаратор
17. Соловьев Семён Николаевич, ст. лаборант
18. Степанов Владимир Михайлович, лаборант
19. Терещук Максим Васильевич, лаборант
20. Яковлев Аркадий Иванович, ст. лаборант
и другие.

На кафедре работали преподаватели – совместители:

1. Авакян Юрий Аркадьевич, к.т.н., с.н.с. ИГДС СО РАН
2. Бондарев Эдуард Антонович, д.т.н., проф. гл.н.с. лаборатории техногенных газовых гидратов
3. Котенев Валерий Николаевич, директор ГГП «Южнокутгеология»
4. Миронов Виталий Павлович, н.с. ИГДС СО РАН
5. Надршин Альберт Сахабович, д.т.н., проф.
6. Самохин Анатолий Васильевич, к.т.н., вед. н.с. ИГДС СО РАН
7. Свешников Гаврил Александрович, начальник отдела ГО ЯГУ
8. Черский Николай Васильевич, д.г.-м.н., профессор, академик АН СССР, председатель Президиума ЯФ СО АН СССР
9. Шерстов Валерий Андреевич, д.т.н., профессор, гл. специалист ИГДС
и другие.

В настоящее время в штатном составе кафедры работают: к.т.н., профессор Р.М. Скрябин, зав. кафедрой, к.т.н., профессор М.М. Иудин, доцент Э.Р. Туги, ст. преподаватели Г.И. Попов, М.Н. Роев, Д.Н. Ефимов, вед. инженер К.К. Карпов, зав. лабораторией В.М. Саввинова, Н.Г. Тимофеев и лаборант I кат. Д.А. Николаев. Остепенённость ППС 40 %.



СКРЯБИН
Рево Миронович,

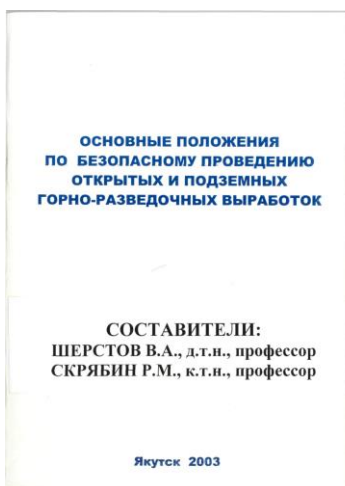
к.т.н., профессор, зав. кафедрой (с 2002 г.)

Родился 16 февраля 1936 г. в с. Бютейдах Мегино-Кангаласского района ЯАССР. Выпускник СШ №2 г. Якутска. В 1953 г. поступил на учёбу в ЛГИ по специальности «Горный инженер по технике разведки МПИ». В годы учёбы упорно занимался вольной борьбой и был чемпионом г. Ленинграда. После успешного завершения учёбы в ЛГИ направлен в ЯГУ.

С 1958 по 1961 год работает в должности ассистента, старшего преподавателя кафедры «ПРМПИ» ИТФ. В 1961 по 1964 год учится в целевой аспирантуре МГРИ (г. Москва), которую окончил с защитой кандидатской диссертации по теме: «Исследование технологии алмазного бурения в условиях многолетней мерзлоты в Якутии» с присвоением учёной степени кандидата технических наук. В 1966 г. утверждён в ученое звание доцента, а в 1990 г. - профессора.

Р.М. Скрябин является одним из первых организаторов высшего инженерного образования в РС (Я). Многократно избирался деканом ИТФ, организовал и возглавил новый геологоразведочный факультет. В течение 14-ти лет избирался на должность заведующего кафедрой горных машин (1968-1974), геофизических методов и техники разведки (1977-1982). В 1984 году по его инициативе создана специализированная кафедра технологии и техники разведки МПИ. В эти годы под его руководством открыты новые инженерные специальности: «Гидрогеология и инженерная геология» (1978), «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» (1981), «Технология и техника разведки МПИ» (1984), «Экономика и управление в отраслях горной промышленности и геологии» (1991).

Р.М. Скрябин как известный неординарный организатор и педагог высшей школы с 1990 г. входит в состав Совета УМО и научно-методического Совета по геологическим специальностям инженерно-технических вузов ГК по народному образованию. В 1991 г. организует и возглавляет секцию «Инженерные кадры» Северо-Восточного отделения РИА, а в 1995 г. был избран членом-корреспондентом.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Технический институт (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Якутский государственный университет им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри
кафедра Геологии и техники разведки МПИ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ЯГУ
кафедра Геологии и техники разведки МПИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА и
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
к выполнению выпускной квалификационной работы
(дипломного проекта/дипломной работы) для специальности
090709 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»

СОСТАВИТЕЛИ:
ЗАВЕЛИН А.В., к.т.н., доцент
СКРЯБИН Р.М., к.т.н., профессор
МАКСИМОВ Е.П., д.г.-м.н., профессор
СТАРЦЕВ В.В., д.э.н., профессор
и др.

Нерюнгри-2003

Р.М. Скрябин масштабную административную и общественную работу гармонично сочетает с плодотворной научной и педагогической деятельностью. С первых лет научного творческого труда он является научным руководителем и исполнителем многих хоздоговорных и госбюджетных научно-исследовательских тем

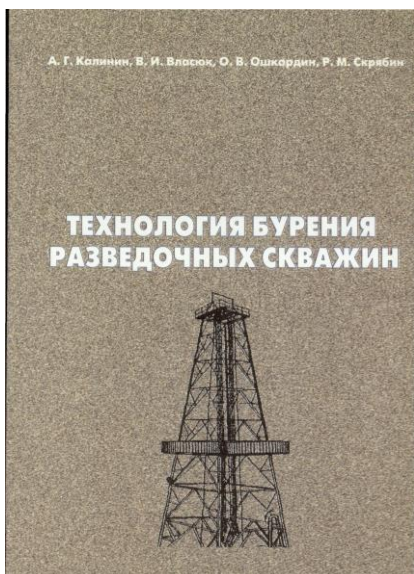
кафедры, выполняемых в рамках комплексной проблемы: «Теоретические основы и пути совершенствования технологии разведочного бурения в условиях многолетней мерзлоты», является одним из первых глубоких исследователей технологии алмазного бурения геологоразведочных скважин, проходимых в сложных условиях криолитозоны Якутии. В результате многолетних исследований разработана принципиально новая концепция ресурсосберегающих процессов разрушения горных пород при бурении разведочных скважин. В 1995 г на ее основе предложена конструкция новой модифицированной термо-фрикционной коронки (КФР-76), значительно повышающей эффективность бурения.

Как ведущий специалист в сфере геологоразведочного производства Р.М. Скрябин являлся членом Президиума НТС МПиЭГК по геологии и недропользованию РС (Я). По его рекомендации и настойчивости в составе Правительства РС (Я) созданы ГК по высшей школе, науке и технической политике (1992) и ГК по геологии и недропользованию (1993).

В 1992 году Р.М. Скрябин избран директором ЯМЦ по развитию северных территорий СО РАН и является его первым организатором, а также был координатором республиканской комплексной научной программы «Арктическая экспедиция ЯНЦ СО РАН». Под его руководством выполнен ряд важнейших арктических проектов РС (Я). В 1995г профессор Р.М. Скрябин работал в статусе заместителя председателя Президиума ЯНЦ СО РАН по науке и технологиям. В должности руководителя – координатора международных проектов «Северного Форума» проводил активную работу по расширению международного научного сотрудничества. В том же году избран Президентом-организатором АСФ и председателем МОК по подготовке Генеральной Ассамблеи I Международной конференции АСФ в г. Якутске. В 1996 г избран Президентом и Председателем Исполкома АСФ. В эти годы (1996-2000) отдал много сил и энергии объединению ученых и специалистов арктических и других стран вокруг плодотворных идей и проектов Северного Форума.

В 1997 году профессор Р.М. Скрябин включен в состав Совета Университета Арктики, по его предложению ЯГУ принят членом Университета Арктики.

За большие заслуги в области науки, образования, в организации международного сотрудничества, за активное участие в реализации крупных проектов СФ профессор Р.М. Скрябин избран действительным членом четырех международных и российских академических организаций, а также членом-корреспондентом РИА, представлялся к наградам и званиям по различным номинациям Американским Биографическим институтом (АБИ) и Международным Биографическим Центром Кембриджа (Англия).



С 2002 года профессор Р.М. Скрябин вновь возглавляет в ранге выпускающей кафедру технологии и техники разведки МПИ ГРФ, которая проводит большую организационную, методическую и учебную работу по подготовке инженеров специальности 080700 – технология и техника разведки МПИ со специализацией по бурению скважин на нефть и газ. С 2003 г он является заместителем председателя НМС УМО

Министерства образования и науки РФ по специальности 080700, председателем КС ЯГУ по инженерному образованию, членом Ученого Совета ЯГУ, а также с 2005 г. заместителем директора нового ГГИ ЯГУ.

Профессор Р.М. Скрябин - автор (соавтор) 135 научных и учебно-методических работ и нового учебника, рекомендованного УМО для обучения студентов инженерно-технических вузов РФ «Технология бурения разведочных скважин» (2004).

Р.М. Скрябин – Заслуженный геолог Якутской АССР (1984), ветеран труда (1986), награжден Почетным знаком «Отличник разведки недр» МГ СССР (1986), золотой медалью Американского Биографического института (2003), нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2006), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2006).



ИУДИН
Михаил Михайлович

к.т.н., доцент

Родился 1 ноября 1952 года в г. Якутске. В 1970 г. окончил СШ №9 и поступил на работу в наборный цех Якутской гостипографии (1970-1971), служил в рядах СА (1971-1973). После демобилизации поступил на горное отделение ИТФ, которое окончил с отличием в 1978 году по

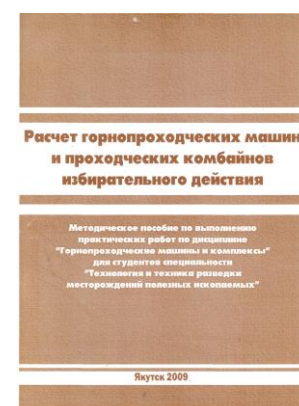
специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки МПИ» с присвоением квалификации горного инженера и поступил в очную аспирантуру ЯФСОАН СССР. В 1981 г. успешно окончил аспирантуру с представлением диссертации к защите и направлен в лабораторию проведения и крепления горных выработок ИГДС, где занимал должности: м.н.с. (1982-1987), н.с. (1987-1991), с.н.с. (1991-1993). В годы обучения в аспирантуре и работы в ИГДС усиленно занимался изучением тепловых и геомеханических процессов, происходящих в многолетнемерзлом массиве горных пород вокруг горных выработок при их проведении и эксплуатации, термомеханического взаимодействия массива и крепи горных выработок. По результатам этих исследований в 1991 г. на Ученом Совете Института горного дела севера СО АН СССР защитил диссертацию на тему: «Разработка методики выбора параметров крепи вертикальных выработок в условиях многолетней мерзлоты». Ему присуждена учёная степень кандидата технических наук, а в марте 1999 г. – учёное звание доцента.



М.М. Иудин - один из ведущих учёных в области геомеханики шахтных стволов в условиях многолетней мерзлоты - в январе 1993 г. приглашается на должность ст. преподавателя кафедры технологии и комплексной механизации горного производства. С 1995 по 2005 год работал в Нерюнгринском Техническом институте (филиал ЯГУ) в должностях: доцент кафедры технологии и техники разведки МПИ (1995-1996), заведующий кафедрой ТиТР (1996-2000), зам. директора института по учебной работе (1999-2004), зав. кафедрой горного дела (2002-2005). В эти годы опубликовал 28 учебно-методических работ, в т.ч. 5 учебных пособий. С 2005 по 2007 год работал с.н.с. в лаборатории горной теплофизики ИГДС СО РАН.

М.М. Иудин с сентября 2007 года по настоящее время работает на кафедре ТиТР МПИ ЯГУ в должности профессора. На высоком научно-методическом уровне ведёт учебные занятия по дисциплинам: «Технология проведения горноразведочных выработок», «Горнопроходческие машины и комплексы», «Физические процессы при бурении», руководит курсовым и дипломным проектированием. Является членом ГЭК и ГАК кафедры. Ведёт активную научную деятельность на кафедре и факультете. С марта 2009 по май 2010 года исполнял обязанности заместителя декана ГРФ по научной работе.

М.М. Иудин- автор (соавтор) 162 научных и учебно-методических работ, в т. ч. 2 монографии, 30 учебно-методических работ, в т.ч. 5 учебных пособий. Многолетний научно-учебно-методический труд отмечен



многочисленными благодарностями, Почетными грамотами и денежными премиями за внедрение НИР. В 2008 году награждён нагрудным знаком Министерства науки и профессионального образования РС (Я) «За заслуги в науке».



ТУГИ
Эвальд Раймондович,

доцент кафедры

Родился 15 апреля 1932 года в дер. Илларионовка Знаменского района Омской области. В 1950 г. окончил Большереченскую среднюю школу, в 1955 г. – нефтяной факультет Свердловского горного института им. В.В. Вахрушева по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» с квалификацией горного инженера, отделение философии Университета Марксизма-Ленинизма при Якутском ОК КПСС (1978) и Институт экономики промышленности и строительства при Якутском филиале СО АН СССР (1980). После окончания Свердловского горного института был направлен в распоряжение Якутского территориального геологического управления. Трудовую жизнь начал инженером по бурению нефтеразведки №84 Якутской конторы разведочного бурения (1955-1959), затем работал начальником Усть-Вилуйской и Нижне-Вилуйской нефтеразведки (1959-1963), главным инженером (1963-1966), начальником Северо-Якутской нефтегазоразведочной экспедиции (1966-1972). В связи с реорганизацией СЯНГРЭ переведён на должность главного инженера Вилуйской нефтеразведочной экспедиции (1972-1974). Один год работал старшим инженером – руководителем группы технологии бурения Якутской комплексной геолого-тематической партии Треста «Якутнефтегазразведка».

Э.Р. Туги в 1975 году как опытный специалист в условиях Севера был приглашен в систему производственного объединения «Якутгазпром» для организации работ по бурению эксплуатационных скважин. В системе ПО «Якутгазпром» работал главным технологом по бурению (1975-1979), начальником технического отдела (1979-1982), заместителем генерального директора по бурению (1982-1989), начальником отдела бурения (1989-1991). За годы работы на производстве проявил себя как высококвалифицированный специалист, отлично знающий технологию, организацию, планирование и экономику производства. Является непосредственным участником открытия и разведки Усть-Вилуйского, Неджели-Соболохского, Средневилуйского, Толонского и Мастахского газоконденсатных месторождений. В 1991 году вышел на пенсию и работал в

научно-производственных фирмах «Престиж», «ЭКОРАПП», «ЛЭРТ-ЭКОС» на руководящих должностях.

Э.Р. Туги научно-педагогическую работу начинал в 1996 году доцентом –совместителем на 0,25 ставки кафедры геологии и разведки МПИ, 2001-2005 г. – ст. преподавателем по совместительству кафедры геофизических методов разведки МПИ ГРФ. Вел курсы по глубокому бурению на нефть и газ и по разработке нефтяных и газовых месторождений. В связи с открытием специализации «Бурение на нефть и газ» и предстоящим открытием специальности 13050062 – Нефтегазовое дело Э.Р. Туги в сентябре 2005 г. переведён на штатную должность доцента кафедры технологии и техники разведки МПИ, где работает по настоящее время. Являясь крупным специалистом в области бурения нефтяных и газовых скважин, организатором нефтегазового бурения в Якутии, на высоком научно-методическом уровне ведёт курсы, связанные с бурением, разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений: «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Разработка месторождений нефти и газа», «Скважинная добыча нефти и газа». Активно участвует в учебно-методической работе кафедры. Завершает работу над учебным пособием «Основы нефтегазового дела (введение в профессию бакалавров направления «Нефтегазовое дело»», подготовлен курс лекций «Проектирование строительства нефтяных и газовых скважин». Автор (соавтор) 9 научных публикаций.

Долголетний и безупречный труд Э.Р. Туги отмечен многочисленными ведомственными и правительственными наградами: Почетной грамотой Министерства геологии и охраны недр СССР (1959), нагрудными знаками: «Отличник соц. соревнования Мингеологии и охраны недр СССР (1962), «Победитель соцсоревнования» Мингазпрома(1980,1981), «Отличник газовой промышленности СССР» (1987); Орден «Знак Почёта» (1966); медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), «Ветеран труда» (1985); Знак отличия «Гражданская доблесть» (2006); Лауреат государственной премии РС (Я) им. Ю.Н. Прокопьева в области материального производства (2006); Почётная грамота ЯНЦ СО РАН (2008).



ПОПОВ
Григорий Иванович,

ст. преподаватель

Родился 29 июня 1956 года в с. Маралай Чурапчинского района ЯАССР. После окончания Мугудайской средней школы по комсомольской путёвке «Школа-производство-вуз» направлен в

совхоз имени Карла Маркса и работал рабочим (1974-1975), служил в рядах СА (1975-1977). После демобилизации кратковременно работал в совхозе, учился на подготовительном отделении ЯГУ и поступил на физический факультет, который окончил в 1984 г. по специальности «Физика» с присвоением квалификации физик-преподаватель. После окончания университета работал: ст. лаборантом, инженером лаборатории комплексного обеспыливания шахт и рудников ИГДС СО РАН (1984-1988, 1989-1991), подсобным рабочим II разряда СМУ-% треста «Якутстрой» на период строительства МЖК (1988-1989), инженером I категории, м.н.с. Отдела охраны природы ЯНЦ СО РАН (1991-1993), уполномоченным Якутского городского сектора Пенсионного фонда России по РС (Я) (1993-1995), уполномоченным отдела малого бизнеса, ведущим специалистом по внедрению персонифицированного учёта Управления пенсионной службы г. Якутска (1995-1999), научным сотрудником, начальником ОХО, зам. сектора по общим вопросам Института прикладной экологии Севера АН РС (Я) (1999-2001), зам. директора ООО «Кытыл», председателем ЖСК «Базовый» (2001-2002). В период работы инженером лаборатории комплексного обеспыливания шахт и рудников ИГДС ЯНЦ СО АН СССР принимал участие в изобретении холодильной техники для получения искусственного снега, предназначенного для подавления пыли при горных разработках. Государственным комитетом по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР выдано в 1984 году авторское свидетельство на изобретение «Применение искусственного снега для подавления пыли».



Г.И. Попов с декабря 2002 года перешел на должность зав. лабораторией кафедры ТиГР ГРФ, а с октября до настоящего времени работает ст. преподавателем данной кафедры. В 2007 году проходил стажировку в Российском государственном геологоразведочном университете (г. Москва) по программе методического обеспечения курса «Проведение горно-разведочных выработок». Читает лекции и проводит практические занятия по курсам: «Горные машины и проведение горно-разведочных выработок», «Разрушение горных пород при проведении ГРР» и «Термодинамика». Является ответственным по кафедре за студенческую науку, профориентационную работу и за организацию курсов по рабочим профессиям. В 2008 г. исполнял обязанности зам. декана по учебной работе и был членом Учёного Совета факультета. Принимает активное участие в учебно-методической и научно-исследовательской работе кафедры. Является автором (соавтором) 11 опубликованных статей, 7 отчётов кафедры по госбюджетной и хоздоговорной темам и 4 учебно-методических пособий.

Научный интерес Г.И. Попова связан с проблемами совершенствования технологии проведения горно-разведочных выработок в условиях многолетней мерзлоты, повышением их эффективности и безопасности.



РОЕВ
Михаил Никифорович,

ст. преподаватель

Родился 21 июля 1950 года в с. I Нерюктяй Олёкминского района ЯАССР. После окончания СШ служил в органах МВД (1967-1968), служил в рядах СА (1968-1971). После демобилизации работал шофёром, рабочим в Нерюктяйском отделении совхоза «Дмитровский» Олекминского района (1971-1972). Затем он поступил в Томский политехнический институт. В 1978 г. окончил названный институт по специальности «Технология и техника разведки МПИ» с присвоением квалификации горного инженера. Молодой специалист в течение 10 лет работал в составе опытно-методической партии «Новая техника» Якутского территориального геологического Управления «Якутскгеология» на должностях инженера и ст. инженера (1978-1988), а в 1987 году награждён серебряной медалью Главного комитета ВДНХ СССР «За разработку бурового комплекта БК-500, за испытание в производственных условиях». Большой производственный опыт по руководству горно-буровыми работами приобрел в геологических организациях республики (ЦКТЭ, ЯГПСЭ, ЯкутИСИЗ, ОАО «Нижне-Ленское») (1989-2005).

М.Н. Роев в октябре 2005 г. приглашен на должность ст. преподавателя кафедры технологии и техники разведки МПИ ГРФ. Ведёт учебные занятия по дисциплинам: «Бурение разведочных скважин», «Эксплуатация и ремонт геологоразведочного оборудования», «Электроснабжение геологоразведочных работ», руководит курсовым и дипломным проектированием и учебной и производственной практикой студентов. Принимает участие в хоздоговорной научно-исследовательской работе кафедры.

М.Н. Роев отмечен многочисленными благодарностями и награждён Почётной грамотой руководства и профкома ЯТГУ, ему присвоено звание «Ударник коммунистического труда».

КАРПОВ
Константин Константинович,

вед. инженер

Родился 29 августа 1950 года в пос. Аланар Верхне-Буреинского района Хабаровского края. Трудовую жизнь начал помощником бурового



мастера IV разряда, бурильщиком IV разряда Ургальской геологоразведочной партии Треста «Дальвостшахтогеология» (1969-1978). В 1978 г. переехал в Якутию и работал ст. техником, инженером, ст. инженером, начальником отряда опытно-методической партии «Новая техника» ПГО «Якутскгеология» (1978-1988). В 1987 г. без отрыва от производства окончил Иркутский политехнический институт по специальности «Технология и техника разведки МПИ» с присвоением квалификации горного инженера. В июне 1988 г. принят инженером-конструктором II, затем I категории опытно-конструкторской партии

Опытно-методической экспедиции ПГО «Ленанефтегазгеология» (1988-1992). В последующие годы работал инженером-технологом I кат. ремонтной мастерской Автотранспортного предприятия Якутской поисково-съёмочной экспедиции (1992-1995), главным инженером ЧИП «ВЮРИЯ» (1995-1997), начальником участка буровых работ ТОО «Электрум» (1997-1999), мастером буровых работ ЗАО старательской артели «Горняк» (1999-2001), машинистом буровых установок V разряда Федерального ГУП «Взрывстрой» (2001-2007).

К.К. Карпов с октября 2007 года по настоящее время, с небольшим перерывом, работает ведущим инженером кафедры Технологии и техники разведки МПИ ГРФ. За долгие годы плодотворной работы на производстве награждён Почетной Грамотой Ургальской ГРФ Треста «Дальвостшахтогеология», ЯТГУ «Якутскгеология», бронзовой медалью ВДНХ СССР, званием «Ударник коммунистического труда» и многочисленными благодарностями и денежной премией.



САВВИНОВА
Валентина Михайловна,

зав. лабораторией

Родилась 9 декабря 1949 года в с. Тойбохой Сунтарского района ЯАССР (Сунтарский улус РС (Я)). В 1968 г. окончила СОШ и поступила на факультет естественных наук по специальности «Химия» Новосибирского университета. В 1971 г. перевелась на геологическое отделение ИТФ ЯГУ, который успешно окончила в 1975 г. по специальности «Геология и разведка МПИ» с квалификацией горный инженер-геолог. Перспективную выпускницу оставили на кафедре поисков и разведки, где она работала на должностях

препаратора (1976), м.н.с. НИСа ЯГУ (1976-1978), ассистента (1978-1979), инженера х/д №9 НИСа (1979-1982). В 1982 г. переводом перешла работать в Якутскую Республиканскую агрохимлабораторию старшим агрохимиком отдела проектно-сметной документации (1982-1988), инженером-геологом II категории проектно-изыскательского отдела станции химизации сельского хозяйства (1988-1989), геологом отдела инженерно-геологических изысканий Якутского треста инженерно-строительных изысканий (1989-1992). С сентября 1992 по март 1994 года вновь работала в ЯГУ в качестве лаборанта кафедры строительных изделий и архитектуры ИТФ. С марта 1994 по апрель 2000 г. работала в Управлении пенсионного обслуживания г. Якутска в качестве доставщика пенсий и пособий. С апреля 2000 г. по октябрь 2003 г. работала лаборантом кафедры «Автомобильные дороги и аэропорты» ИТФ. С октября 2003 по январь 2005 г. работала инспектором по учёту в ООО «ЭПЛ Майя, Пауэр и Сунтар».

В.М. Саввинова с января 2005 года работает в ГРФ ЯГУ в качестве лаборанта кафедры МиП (2005-2008), а с февраля 2008 г. по настоящее время – заведующим лабораторией кафедры технологии и техники разведки МПИ. Занимается ведением кафедральной документации, заведует компьютерным классом и отвечает за технику безопасности на кафедре. Активно участвует в работе ГАК и является членом профбюро ГРФ.

Награждена Почетными грамотами факультета и ЯГУ.



НИКОЛАЕВ
Данил Афанасьевич,

лаборант I кат.

Родился 6 апреля 1982 года в г. Якутске. В 2000 г. окончил технический класс Республиканского колледжа с Похвальной грамотой по физике и иностранному языку и поступил в Российский государственный университет нефти и газа им. И.Н. Губкина (г. Москва), который окончил в 2006 г. по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» с квалификацией инженер. Работал оператором дожимной насосной станции ООО «Таас Юрях Нефтедобыча» и механиком промышленного Управления (2006-2008). Затем работал программистом I кат. кафедры радиотехники и информационных технологий ФТИ ЯГУ (2008-2009). С октября 2009 года принят лаборантом I кат. кафедры технологии и техники разведки МПИ ГРФ.



ТИМОФЕЕВ
Николай Гаврильевич,

зав. лабораторией

Родился 21 мая 1987 года в с. Болугур Амгинского района Якутской АССР (Амгинский улус РС (Я)). Окончил геологоразведочный факультет ЯГУ в 2009 г. по специальности «Технология и техника разведки МПИ» с присвоением квалификации горного инженера и оставлен на кафедре заведующим лабораторией «Технология бурения скважин на нефть и газ» на базе имитатора-тренажёра процесса бурения АМТ-231 с учебным классом. Занимается обеспечением квалифицированной эксплуатации уникального лабораторного оборудования и учебно-методическим обеспечением обучающих программ кафедры. Во время производственных практик работал помощником бурильщика на производственном участке «Эндыбал» ЗАО «Прогноз». Имеет сертификат на обслуживание АМТ-231.

Н.Г. Тимофеев в 2009 году поступил в очную аспирантуру кафедры ТиТР МПИ ГРФ. Работает над диссертацией по теме: «Разработка техники и технологии бурения скважин большого диаметра взамен шурфопроходческих работ в условиях криолитозоны» под научным руководством профессора Р.М. Скрабина. Имеет 15 научных публикаций.

КАФЕДРА
МЕНЕДЖМЕНТА ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Кафедра открыта Постановлением Учёного совета ЯГУ № 9 от 26 мая 2004 г. Организатором и заведующим был назначен (по совместительству) д.э.н., профессор, проректор ЯГУ по экономике Р.Р. Ноговицын. Кафедра осуществляла учебную, методическую и научную работы для студентов IV-V курсов Горно-геологического института по дисциплинам: экономика горного производства и менеджмент, экономика минеральных ресурсов, экономика и организация геологоразведочных и горных работ, экономика безопасности труда, производственный менеджмент, сметно-финансовые расчёты.

Кафедра установила деловые связи с ведущими научными заведениями РФ: ВИЭМС, ИЭ РАН, ИЭиОПП СО РАН. По кафедре проходили обучение 7 аспирантов и 10 человек оформили соискательство.

Кафедра активно участвовала в работе диссертационного совета К 212.306.04 при ЯГУ по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика, планирование, организация управления народным хозяйством и его отраслями». В период существования кафедры защищены 2 кандидатские диссертации.

На кафедре работали:

Ноговицын Роман Романович, д.э.н., профессор, зав кафедрой
Батугина Наталья Сергеевна, к.т.н., доцент
Москвитин Андрей Иванович, к.э.н., доцент
Снегирева Валентина Дмитриевна, ст. преподаватель
Войтенко Светлана Михайловна, ассистент
Николаева Марианна Николаевна, ст. преподаватель
Столяров Анатолий Максимович, к.т.н., доцент
Голубенко Александр Владимирович, к.э.н., доцент

В июне 2008 г., в связи с реорганизацией Горно-геологического института кафедра менеджмента ГГО передана в структуру ФЭИ.

ВETERАНЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

1. Аргылов Егор Николаевич, гр. РМ-62
2. Гавриков Сергей Иванович, к.г.-м.н., доцент кафедры ПиРМПИ
3. Каширцев Аркадий Сергеевич, к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой МиП
4. Кириленко Гранит Михайлович, ст. преподаватель, зав. кафедрой ПиРМПИ.
5. Кычкин Иннокентий Николаевич, гр. РМ-56
6. Перельгина Александра Ивановна, к.г.-м.н., доцент кафедры ПиРМПИ
7. Самодуров Пётр Семёнович, к.т.н., доцент, зав. кафедрой МиП ГО ТФ, проректор ЯГУ по научной и учебной работе.
8. Хорошев Иннокентий Филиппович, гр. РМ-56

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ И АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОГО ФАКУЛЬТЕТА

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



КОБЕЛЯЦКИЙ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Начальник Якутского геологического управления.
Лауреат Государственной премии СССР, кавалер орденов
Ленина и Трудового Красного Знамени, заслуженный
геолог РСФСР и Якутской АССР.
Председатель ГЭК в 1961-1962 годы.



БРЕДИХИН ИВАН СЕМЁНОВИЧ
Начальник Якутского территориального геологического
управления, к.г.-м.н. Лауреат Государственной премии
СССР, заслуженный геолог РСФСР и Якутской АССР,
первооткрыватель месторождения.
Председатель ГЭК в 1964-1965 годы.



ВОРОНА ИВАН ДЕМЬЯНОВИЧ

Начальник Якутского территориального геологического управления. Герой социалистического труда, заслуженный геолог Якутской АССР. Председатель ГЭК в 1966-1976 годы.



БИЛАНЕНКО ВИТАЛИЙ АНДРЕЕВИЧ

Генеральный директор ПГО «Якутскгеология». Заслуженный геолог РСФСР и Якутской АССР. Лауреат Государственной премии СССР и орденов Ленина, Трудового Красного Знамени, Знак Почёта. Первооткрыватель 2-х месторождений. Председатель ГЭК в 1977-1982 годы.



ЯН ЖИН ШИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Начальник Управления региональной геологии и твёрдых полезных ископаемых, к.г.-м.н., заслуженный геолог РС (Я). Первооткрыватель месторождения. Председатель ГЭК в 1983-1992 годы.



ШИШИГИН ПЁТР РОМАНОВИЧ

Председатель Государственного комитета Республики Саха (Якутия) по геологии и недропользованию, к.г.- м.н. Заслуженный геолог РФ. Председатель ГЭК в 1993-2001 годы.



НАУМОВ ГЕННАДИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

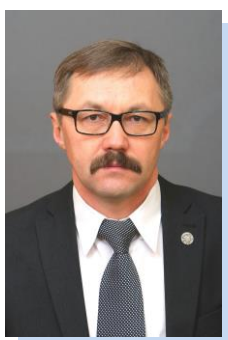
Начальник Управления по недропользованию по РС (Я), к.г.-м.н. Заслуженный геолог РС (Я), Отличник разведки недр. Председатель ГЭК в 2002-2007 годы.



КОВАЛЁВ ЛЕОНИД НИКОЛАЕВИЧ

Председатель Госкомитета РС (Я) по геологии и недропользованию, к.э.н., заслуженный геолог РС (Я) и РФ, Почетный разведчик недр.

Председатель ГЭК в 2008-2009 годы.



КАЛАШНИКОВ ВИТАЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Первый заместитель председателя Госкомитета РС (Я) по геологии и недропользованию, к.г.-м.н., Отличник разведки недр.

Председатель ГЭК с 2010 года.

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



МЕЛЬНИКОВ ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ

Директор Института мерзлотоведения СО АН СССР, д.г.-м.н., профессор, академик АН СССР. Заслуженный деятель науки РСФСР и ЯАССР, Герой социалистического труда, кавалер 2-х орденов Ленина, 2-х орденов Трудового Красного знамени, 2-х орденов Знак Почёта, Красной Звезды, За трудовую доблесть и 16 медалей.

Председатель ГЭК 1981-1984 годы.



ДМИТРИЕВ ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ

Начальник Верхне-Бестяхской гидрогеологической экспедиции ПГО «Якутскгеология».

Председатель ГЭК 1985-1988 годы.



ПОПЕНКО ФЁДОР ЕЛИСЕЕВИЧ
Директор МП «Якутгеотехника», к.г.-м.н.
Председатель ГЭК 1989-1995 годы



ШЕПЕЛЁВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
Заведующий лабораторией подземных вод
криолитозоны Института мерзлотоведения СО РАН,
д.г.-м.н., профессор. Заслуженный деятель науки РС
(Я), заслуженный ветеран СО РАН.
Председатель ГЭК 1996-1999, 2003, 2006



МАКАРОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ.
Заведующий лабораторией геохимии Института
мерзлотоведения СО РАН, д.г.-м.н., профессор,
заслуженный ветеран СО РАН.
Председатель ГЭК 2000-2002, 2005 годы



ЖЕЛЕЗНЯК МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
Зам. директора Института мерзлотоведения СО РАН
по науке, д.г.-м.н., профессор.
Председатель ГЭК 2004, 2007-2010 годы.

ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



БАЛАКШИН ГЕОРГИЙ ДМИТРИЕВИЧ.
Генеральный директор внешнеэкономической ассоциации Саха-Японского сотрудничества, к.г.-м.н., заслуженный геолог РС (Я).
Председатель ГАК по специализации «Рудная геофизика» 1986-1988, 1990-1996, 1998 годы.



ЗОТЕЕВ АЛЕСАНДР МИХАЙЛОВИЧ.
Генеральный директор ПГО «Ленанефтегазгеология». Председатель ГАК по специализации «Нефтегазовая геофизика» 1987-1989 годы.



САФРОНОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОТОВИЧ.
Председатель Президиума ЯНЦ СО РАН. Д.г.-м.н., профессор, член-корр. РАН, академик АН РС (Я). Первооткрыватель месторождения. Председатель ГАК по специализации «Нефтегазовая геофизика» 1990-1998, 2000, 2003 годы.



СИТНИКОВ ВЯЧЕСЛАВ СТЕФАНОВИЧ.
Заместитель председателя Госкомитета РС (Я) по геологии и недропользованию. К.г.-м.н., заслуженный геолог РС (Я), отличник разведки недр.
Председатель ГАК по специализации «Нефтегазовая геофизика» 2001-2002, 2007-2010



СТОГНИЙ ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ.
Д.г.-м.н., профессор кафедры ГМ РМПИ ГРФ ЯГУ.
Председатель ГАК по специализации «Рудная геофизика» 1999-2000 годы.



КОЛТИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
Главный геолог ГУП «Якутская поисково-съёмочная экспедиция».
Председатель ГАК по специализации «Рудная геофизика» 2004-2006 годы.

ОТДЕЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ РАЗВЕДКИ МПИ.

КОТЕНЕВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
Директор ГГПП «Южякутскгеология». Председатель ГЭК 1994-1995 годы.



КИРИЧУК ПЁТР ЕВГЕНЬЕВИЧ
Главный инженер Центральной поисково-съёмочной экспедиции ГУГПП РС (Я) «Якутскгеология».
Председатель ГЭК с 2008 года по н.в.

**Подготовка специалистов геологоразведочным факультетом
за 1956-2010 годы.**

№ вып	Годы выпуска	С п е ц и а л ь н о с т и							
		Геологи		Гидрогеологи		Геофизики		Технологи	
		Очно	Заочно	Очно	Заочно	Очно	Заочно	Очно	Заочно
1.	1961	41							
2.	1962	23							
3.	1964	19							
4.	1965	16							
5.	1966	19							
6.	Январь 1967	18							
7.	Июнь 1967	14							
8.	1968	8							
9.	1969	16	30						
10.	1970	32	26						
11.	1971	33	25						
12.	1972	39	17						
13.	1973	34	24						
14.	1974	36	12						
15.	1975	40	14						
16.	1976	29	22						
17.	1977	45	13						
18.	1978	38	16						
19.	1979	44	22						
20.	1980	39	26						
21.	1981	39	16	21					
22.	1982	31	20	25					
23.	1983	33	20	16					
24.	1984	20	24	30					
25.	1985	26	24	33					
26.	1986	34	18	21		24			
27.	1987	16	19	21		24			
28.	1988	16	28	16		17			
29.	1989	25	25	9		35			
30.	1990	13	17	17		21			
31.	1991	13	18	20		11			
32.	1992	18	4	13		21			
33.	1993	14	7	15	6	15	8		
34.	1994	16	11	12	9	8	4	16	
35.	1995	9	6	8	8	15		12	
36.	1996	10	5	7		19			
37.	1997	5	9	5		5			
38.	1998	12	4	3		8			

39.	1999	16	13	8		5			
40.	2000	12	9	11		8			
41.	2001	8	16	6		9			
42.	2002	8	12	4		14			
43.	2003	19	14	6		8			
44.	2004	11	16	9		10			
45.	2005	16	7	8		10			
46.	2006	31	24	11		18			
47.	2007	24	19	10		12			
48.	2008	34	13	9		16		12	8
49.	2009	35		17		13		10	8
50.	2010	32		11		14		15	
По формам обучен.		1190	662	402	23	363	12	65	16
По специальностям		1852		425		375		81	
Итого по факультет		2733							

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В связи с переходом на университетскую программу подготовки с присвоением квалификации «Инженер-геолог» в 1963 году выпуска не было.
2. В 1967 году было 2 выпуска: - в январе 1967 года – гр. РМ-61 (инженер-геологи).
- в июне 1967 года – гр. РМ-67 (горный инженер-геологи).
3. В 1996 г. состоялся первый выпуск бакалавров на геофизическом отделении, а в 1999 г. – на геологическом и гидрогеологическом отделениях. Всего за период с 1994 по 2003 г. подготовлено 167 бакалавров геологии.

Приложение 4

ОКОНЧИВШИЕ ФАКУЛЬТЕТ С ОТЛИЧИЕМ

Выпуск 1961 года

1. Лавринович Владимир Александрович, гр. РМ-56

Выпуск 1963 года

1. Дукарт Юрий Александрович, гр. РМ- 57

Выпуск 1964 года

1. Разумов Александр Николаевич, гр. РМ-57

Выпуск 1977 года

1. Рожин Степан Степанович, гр. РМ-72

Выпуск 1979 года

1. Митюков Владимир Эдуардович, гр. РМ-74

Выпуск 1980 года

1. Максимов Владимир Николаевич, гр. РМ-75

Выпуск 1982 года

1. Жижин Владимир Иванович, гр. РМ-77
2. Корнев Сергей Юрьевич, гр. РМ-77
3. Фридовский Валерий Юрьевич, РМ-77

Выпуск 1984 года

1. Каткова Наталья Егоровна, гр. ГГ-79

Выпуск 1985 года

1. Александрова Зарема Иннокентьевна, гр. ГГ-80

Выпуск 1986 года

1. Мандарова Ольга Егоровна, гр. ГГ-81

Выпуск 1988 года

1. Макарова Елена Васильевна, гр. ГГ-83

Выпуск 2001 года

1. Шепелёва Яна Петровна, гр. РМ-96

Выпуск 2003 года

1. Зайцева Наталья Юрьевна, гр. РМ-98
2. Носова Александра Александровна, гр. РМ-98
3. Петрова Марина Вячеславовна, гр. РМ-98
4. Пинуева Зорина Борисовна, гр. РМ-98
5. Шандровский Антон Викторович, гр. РМ-98

Выпуск 2004 года

1. Шишигин Фёдор Александрович, гр. ГФ-99

Выпуск 2005 года

1. Попов Сергей Сергеевич, гр.- ГФ-00
2. Желонкин Роман Юрьевич, гр. РМ-00

Выпуск 2006 года

1. Сычевский Андрей Викторович, гр. ГГ-01
2. Захарова Екатерина Анатольевна, гр. ГФ-01

Выпуск 2007 года

1. Урбан Анна Алексеевна, гр. ГГ-02

Выпуск 2008 года

1. Андреева Оксана Анатольевна, гр. ТР-02з
2. Ефимов Дмитрий Николаевич, гр. ТР-03
3. Спиридонов Иван Викторович, гр. ТР-03

Выпуск 2009 года

1. Алексеева Мария Марковна, гр. ГФ-04
2. Первалов Никита Анатольевич, гр. ГГ-04
3. Стручкова Агита Сергеевна, гр. ГГ-04
4. Фокин Артём Валерьевич, гр. ГГ-04

Выпуск 2010 года

1. Аргунов Семён Николаевич, гр. ТР-05
2. Бертелёва Евгения Валерьевна, гр. РМ-05

Приложение 5

ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ (1994-2010 гг.)

Стипендия имени П.Х. Староватова

1. Якушко Оксана Васильевна, гр. РМ-92 (1994,1995 гг.)
2. Томский Виктор Викторович, гр. ГФ-91 (1994,1995 гг.)
3. Дзюбенко Игорь Валерьевич, гр. ГФ-94 (1996 г.)
4. Сафонов Константин Григорьевич, гр. РМ-93 (1996 г.)
5. Зимнухов Алексей Леонидович, гр. РМ-94 (1997 г.)
6. Калинин Александр Игоревич, гр. ГФ-95 (1997 г.)
7. Кулагин Алексей Николаевич, гр. РМ-97 (1998 г.)
8. Мелкина Яна Витальевна, гр. ГГ-95 (1998 г.)
9. Чугунова Ксения Леонидовна, гр. ГГ-99 (1999 г.)
- 10.Шепелёва (Иванова) Яна Петровна, гр. РМ-96-1 (1999,2000 гг.)
- 11.Николаева Марина Васильевна, гр. РМ-96-2 (2000 г.)
- 12.Железняк Анна Михайловна, гр. ГГ-98 (2001 г.)
- 13.Шандровский Антон Викторович, гр. РМ-99 (2001 г.)
- 14.Желонктн Иван Юрьевич, гр. РМ-99 (2002 г.)
- 15.Зайцева Наталья Юрьевна, гр. РМ-98-1 (2002 г.)
- 16.Сычевский Андрей Юрьевич, гр. ГГ-01 (2003, 2005 гг.)
- 17.Желонкин Роман Юрьевич, гр. РМ-02, (2003 г.)
- 18.Тимофеева Алёна Алексеевна, гр. ГГ-99 (2004 г.)
- 19.Филиппова Юлия Сергеевна, гр. РМ-00-2 (2004)
- 20.Эверстов Иван Николаевич, гр. ГФ-03 (2005)
- 21.Кудрин Максим Васильевич, гр. РМ-04-1 (2006)
- 22.Спиридонов Иван Викторович, гр. ТР-03 (2006)

23. Матвеев Сергей Андреевич, гр. РМ-04-1 (2007)
24. Аргунов Семён Николаевич, гр. ТР-05 (2007, 2009)
25. Бертелёва Евгения Валерьевна, гр. РМ-05-1 (2008)
26. Лоскутов Евгений Евгеньевич, гр. РМ-04-1 (2008)
27. Бердыев Саид Сангинмуродович, гр. ТР-07 (2009)
28. Опарин Николай Александрович, гр. РМ-06-1 (2010)
29. Исаков Сергей Гаврильевич, гр. ТР-07 (2010)

Государственная стипендия РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

1. Носова Александра Александровна, гр. РМ-98-1 (2001)
2. Петрова Марина Вячеславовна, гр. РМ-98-2 (2002)
3. Бердыев Саид Сангинмуродович, гр. ТР-07 (2010)

Института мерзлотоведения - имени академика П.И. Мельникова и профессора М.И. СУМГИНА

1. Ковалёва Валентина Михайловна, гр. ГГ-92 (1995 г.)
2. Ковалёва Анна Валерьевна, гр. ГГ-92 (1995, 1996 гг.)
3. Барашков Егор Петрович, гр. ГГ-93 (1996, 1997 гг.)
4. Салтыков Виктор Анатольевич, ГГ-95 (1997 г.)
5. Фёдоров Алексей Альбертович, гр. ГГ-94 (1998 г.)
6. Соколова Анна Вадимовна, гр. ГГ-98 (1999 г.)
7. Павлов Вячеслав Вячеславович, гр. ГГ-96 (1999, 2000 гг.)
8. Курбатов Сергей Александрович, гр. ГГ-96 (2000 г.)
9. Железняк Анна Михайловна, гр. ГГ-98 (2001 г.)
10. Стамбовская Яна Владимировна, гр. ГГ-99 (2001 г.)
11. Коростелёва Татьяна Викторовна, гр. ГГ-99 (2001 г.)

Института ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА

1. Филиппов Сергей Ленгвардович, гр. ГФ-97 (2001 г.)
2. Попов Сергей Сергеевич, гр. ГФ-2000 (2002 г.)

Имени С.П. СИДОРОВОЙ

1. Пинуева Зорина Борисовна, гр. РМ-98-2 (2002 г.)
2. Тихонова Ирина Семёновна, гр. РМ-00-2 (2003 г.)

Имени Е.Д. КЫЧКИНА

1. Гуляев Илья Викторович, гр. ГФ-97 (2001 г.)
2. Дьячковский Александр Александрович, гр. ГФ-99 (2001 г.)
3. Попов Андрей Сергеевич, гр. ГФ-2000 (2002 г.)
4. Шишигин Фёдор Александрович, гр. ГФ-99 (2002 г.)

Социальная стипендия имени С.С. ПЛАТОНОВА

1. Сычевский Андрей Викторович, гр. ГГ-01(2002)

Стипендия имени М.К. Аммосова

1. Тагров Нюргун гр. ГФ-05 (2009)

Приложение 6

ЛУЧШИЕ ВЫПУСКНИКИ

Выпуск 1961 г.

1. Бахарев Арнольд Гаврильевич, гр. РМ-56, к.г.-м.н.
2. Ильин Василий Иванович, гр. РМ-56, засл. геолог РС (Я).
3. Кичигин Лев Иванович, гр. РМ-56, к.г.-м.н., засл. геолог РС(Я).
4. Кычкин Иннокентий Николаевич, гр. РМ-56, отличник разведки недр.
5. Мишнин Виталий Михайлович, гр. РМ-56, д.г.-м.н., засл. геолог РС (Я), поч. разведчик недр.
6. Москвитин Иван Егорович, гр. РМ-56, к.г.-м.н.
7. Недосекин Юрий Дмитриевич, гр. РМ-56, к.г.-м.н.
8. Прокопьев Владимир Степанович, гр. РМ-56, поч. разведчик недр, участник открытия серебро-полиметаллического месторождения «Прогноз».
9. Слепцов Пётр Петрович, гр. РМ-56, отличник разведки недр.
10. Филимонов Юрий Александрович, гр. РМ-56, к.г.-м.н., первооткрыватель месторождения олова «Тысы кыыл», золота «Кючюс».

Выпуск 1962 года

1. Горохов Николай Михайлович, гр. РМ-57, засл. геолог РС (Я), Первооткрыватель алмазоносной кимберлитовой трубки имени XXIII съезда КПСС.
2. Кривошапкин Анатолий Иванович, гр. РМ-57, к.э.н., засл. экономист РС (Я).
3. Пестряков Иван Петрович, гр. РМ-57, засл. геолог РС (Я).
4. Саввинов Николай Михайлович, гр. РМ-57, к.г.-м.н., доцент.

Выпуск 1964 года

1. Голоков Александр Константинович, гр. РМ-58, отл. разведки недр, первооткрыватель месторождения олова «Тысы кыыл».
2. Гурьев Константин Никитич, гр. РМ-58, засл. геолог РС (Я), отличник разведки недр, первооткрыватель

полиметаллического месторождения «Хотойдох».

3. Давыдов Николай Алексеевич, гр. РМ-58, засл. геолог РС (Я).
4. Егоров Василий Назарович, гр. РМ-58, участник открытия Сарылахского золотосурьмяного месторождения, член Союза писателей СССР, лауреат Государственной премии РС (Я) в сфере материального производства, почётный гражданин Чурапчинского улуса.
5. Колосов Пётр Николаевич, гр. РМ-58, д.г.-м.н.
6. Разумов Александр Николаевич, гр. РМ-58, первооткрыватель месторождения графита «Надеждинское».

Выпуск 1965 года

1. Амузинский Владимир Алексеевич, гр. РМ-59, д.г.-м.н.
2. Еремеев Христофор Иннокентьевич, гр. РМ-59, лауреат Госпремии СССР, первооткрыватель месторождения золота «Кулар».
3. Зайцев Альберт Иванович, гр. РМ-59, к.г.-м.н.
4. Ярлов Анатолий Евгеньевич, гр. РМ-59, первооткрыватель погребенных россыпей золота Куранахского рудного поля.

Выпуск 1966 года

1. Гостюхин Борис Дмитриевич, гр. РМ-60, отличник разведки недр.
2. Каширцев Владимир Аркадьевич, гр. РМ-60, д.г.-м.н., профессор, член-корр. РАН.
3. Колодезников Игорь Иннокентьевич, гр. РМ-60, д.г.-м.н., профессор, академик АН РС (Я), поч. работник высшего высшего профессионального образования РФ, засл. геолог РС (Я).
4. Масюлис-Витаутас-Казимерес-Ионо-Витауто, гр. РМ-60, засл. геолог РС (Я).
5. Сафронов Александр Федотович, гр. РМ-60, д.г.-м.н., профессор, член-корр. РАН, академик АН РС (Я), первооткрыватель месторождения «Среднетюнгское».

Выпуск 1967 года

1. Аргылов Егор Николаевич, гр. РМ-62, поч. разведчик недр.
2. Баранов Валерий Васильевич, гр. РМ-61, д.г.-м.н.
3. Лоскутов Юрий Ефимович, гр. РМ-62, засл. геолог РС (Я).
4. Моякунов Эдисон Васильевич, гр. РМ-61, засл. геолог РС (Я), первооткрыватель месторождения олова «Тысы кыыл».
5. Томтосов Иван Александрович, гр. РМ-62, к.г.-м.н., зав. каф.
6. Туласынов Борис Николаевич, гр. РМ-62, доцент, поч. работник высшего профессионального образования РФ, отличник образования РС (Я).

7. Ярославцев Юрий Николаевич, гр. РМ-62, засл. геолог РС (Я).

Выпуск 1968 года

1. Алексеенко Игорь Михайлович, гр. РМ-62, первооткрыватель месторождения олова имени Э.М. Смольникова.
2. Ядреев Дмитрий Дмитриевич, гр. РМ-63, лауреат Госпремии СССР, первооткрыватель золотосурьмяного месторождения «Сарылах».

Выпуск 1969 года

1. Ахмедов Идрис Сибатуллоевич, гр. РМ-63-заочно, засл. геолог РС (Я), первооткрыватель месторождения золота «Центральное» Куранахского рудного поля.
2. Ермакова Светлана Петровна, гр. РМ-64, д.г.-м.н.
3. Козлов Геннадий Гаврильевич, гр. РМ-63-заочно, к.э.н., поч. разведчик недр.
4. Корнилова Виктория Петровна, гр. РМ-64, к.г.-м.н.
5. Фатеева (Цыганова) Анна Сергеевна, гр. РМ-64, первооткрыватель месторождения олова «Кэрбэнг».
6. Яковлева (Большева) Галина Викторовна, гр. РМ-64, засл. геолог РС (Я).

Выпуск 1970 года

1. Белинский Владимир Борисович, гр. РМ-65, к.г.-м.н.
2. Кокшарский Михаил Григорьевич, гр. РМ-65, к.г.-м.н.
3. Чугунов Леонид Геннадьевич, гр. РМ-65, к.г.-м.н.

Выпуск 1971 года

1. Барашков Юрий Петрович, гр. РМ-66, к.г.-м.н.
2. Колодезников Ким Егорович, гр. РМ-65-заочно, д.г.-м.н., засл. геолог РС (Я), первооткрыватель месторождения цеолитов «Хонгуру».
3. Наумов Геннадий Геннадьевич, гр. РМ-66, к.г.-м.н., засл. геолог РС (Я), отличник разведки недр.
4. Сулейманов Альберт Михайлович, гр. РМ-66, засл. геолог РС (Я), отличник разведки недр.
5. Суплецов Валерий Михайлович, гр. РМ-66, к.г.-м.н.
6. Сурнин Алексей Антонович, гр. РМ-66, к.г.-м.н.
7. Томшин Михаил Дмитриевич, гр. РМ-66, к.г.-м.н.

Выпуск 1972 года

1. Боброс Афанасий Серафимович, гр. РМ-67, отличник разведки недр.
2. Костюк Сергей Дмитриевич, гр. РМ-66-заочно, к.г.-м.н., засл. геолог РФ.

3. Матвеев Александр Иннокентьевич, гр. РМ-67, к.г.-м.н., засл. работник народного хозяйства РС (Я).
4. Мельцер Михаил Леонидович, гр. РМ-67, д.г.-м.н., профессор, почётный работник высшего профессионального образования РФ.
5. Протопопов Руслан Иванович, гр. РМ-67, к.г.-м.н., отличник разведки недр
6. Рукович Владимир Никитич, гр. РМ-67, к.г.-м.н., доцент, поч. работник высшего профессионального образования РС (Я).
7. Стручков Константин Константинович, гр. РМ-67, к.г.м.н., доцент, почётный работник высшего профессионального образования РФ, отличник образования РС (Я).
8. Третьяков Феликс Филаретович, гр. РМ-67, к.г.-м.н., доцент
9. Филиппов Виталий Егорович, гр. РМ-67, д.г.-м.н.

Выпуск 1973 года

1. Габышева Людмила Викторовна, гр. РМ-68, к.г.-м.н.
2. Готовцев Семён Петрович, гр. РМ-68, к.г.-м.н.
3. Дьяконов Харламбий Харлампович, гр.РМ-68, д.э.н., засл. работник народного хозяйства РС (Я), поч. работник Минтруда РФ, депутат Госсообрания РС (Я) «Ил Тумэн» второго созыва.
4. Катюжан Людмила Леонидовна, гр. РМ-68, поч. разведчик недр, отличник разведки недр.
5. Кириллин Николай Дмитриевич, гр. РМ-68, засл. геолог РС (Я).
6. Копылов Тимофей Тимофеевич, гр. РМ-68, отличник разведки недр.
7. Попов Владимир Тимофеевич, гр. РМ-68, засл. геолог РС (Я), отличник разведки недр, участник открытия месторождений олова «Бургочан», золота «Сохатиный».
8. Приходько Виктор Иванович, гр. РМ-67-заочно, первооткрыватель месторождения золота «Малтан».
9. Семёнов Георгий Степанович, гр. РМ-68, засл. работник народного хозяйства РС (Я).

Выпуск 1974 года

1. Иванов Валерий Михайлович, гр. РМ-69, к.т.н.
2. Ноговицын Роман Романович, гр. РМ-69, д.э.н., профессор, засл. деятель науки РС (Я), почётный работник высшего профессионального образования РФ, почётный гражданин Хангаласского улуса и с. Ой.
3. Серебренников Леонид Иванович, гр. РМ-69, засл. геолог РС (Я), полный кавалер знака «Шахтёрская слава».

Выпуск 1975 года

1. Павлов Алексей Гаврильевич, гр. РМ-70, к.г.-м.н., доцент, почётный работник высшего профессионального образования РФ.

2. Пуляев Николай Александрович, гр. РМ-70, к.г.-м.н., доцент.
3. Роев Сергей Прокопьевич, гр. РМ-70, к.г.-м.н.
4. Фёдоров Владимир Николаевич, гр. РМ-70, академик Академии духовности РС (Я), член союза писателей СССР и журналистов РФ, засл. работник культуры РС (Я).
5. Филиппов Афанасий Степанович, гр. РМ-69-заочно, отличник разведки недр.
6. Филиппов Василий Романович, гр. РМ-70, доцент, почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Выпуск 1976 года

1. Ковров Григорий Сидорович, гр. РМ-71, к.э.н.
2. Округин Александр Витальевич, гр. РМ-71, д.г.-м.н., засл. деятель науки РС (Я).
3. Переломова Светлана Борисовна, гр. РМ-71, к.г.-м.н.

Выпуск 1977 года

1. Никитин Валерий Мефодьевич, гр. РМ-72, д.г.-м.н., профессор, академик АН РС (Я), засл. деятель науки РС (Я).
2. Копылов Руслан Николаевич, гр. РМ-72, к.г.-м.н.
3. Ли Борис Николаевич, гр. РМ-72, к.г.-м.н.
4. Попов Борис Иннокентьевич, гр. РМ-72, к.г.-м.н., доцент, почетный работник высшего профессионального образования РФ.
5. Рожин Степан Степанович, гр. РМ-72, к.г.-м.н.
6. Чемезов Василий Егорович, гр. РМ-72, отличник разведки недр.

Выпуск 1978 года.

1. Сафронов Алексей Федотович, гр. РМ-73, к.г.-м.н.
2. Слезко Валерий Андреевич, гр. РМ-72-заочно, к.г.-м.н., засл. геолог РС (Я), первооткрыватель месторождения золота «Дуэтское».

Выпуск 1979 года

1. Кириллин Анатолий Степанович, гр. РМ-74, отличник разведки недр.

Выпуск 1980 года

1. Афанасьев Алексей Трофимович, гр. РМ-75, засл. работник физической культуры РС (Я).
2. Копылов Григорий Николаевич, гр. РМ-75, засл. геолог РС (Я).
3. Максимов Владимир Николаевич, гр. РМ-75, к.г.-м.н.
4. Никифорова Зинаида Степановна, гр. РМ-75, к.г.-м.н.
5. Оксман Василий Самуилович, гр. РМ-75, к.г.-м.н.
6. Охлопков Семен Семенович, гр. РМ-75, отличник разведки недр.
7. Прокопьев Андрей Владимирович, гр. РМ-75, к.г.-м.н.
8. Сосин Дмитрий Тимофеевич, гр. РМ-75, к.г.-м.н.
9. Степанов Клим Кириллович, гр. РМ-71, первооткрыватель

месторождения олова «Бургочан».

10. Тахватулина Татьяна Сергеевна, гр. РМ-75, к.г.-м.н.

Выпуск 1981 года

1. Дмитриева (Черепанова) Альбина Прокопьевна, гр. ГГ-76 к.г.-м.н., заслуженный экономист РС (Я).

Выпуск 1982 года

1. Жижин Владимир Иванович, гр. РМ-77, д.г.-м.н., профессор, отличник образования РС (Я).
2. Оксман Владимир Самуилович, гр. РМ-77, д.г.-м.н., профессор.
3. Фридовский Валерий Юрьевич, гр. РМ-77, д.г.-м.н., профессор, засл. работник высшей школы РФ, засл. деятель науки РС (Я).

Выпуск 1983 года

1. Андреев Иван Иванович, гр. РМ-78, первооткрыватель алмазоносного месторождения «Маят», засл. горняк РС (Я).
2. Кухтин Александр Александрович, гр. РМ-77-заочно, засл. геолог РС (Я), отличник разведки недр.

Выпуск 1984 года

1. Лабуркин Виктор Александрович, гр. РМ-79, к.г.-м.н.
2. Москвитин Андрей Иванович, гр. РМ-79-2, к.э.н., доцент.
3. Неустроев Роман Гаврильевич, гр. РМ-79-2, к.г.-м.н., первооткрыватель месторождения золота «Бадран».
4. Шишигин Пётр Романович, гр. РМ-78-заочно, к.г.-м.н., засл. геолог РФ.

Выпуск 1985 года

1. Колодезников Валерий Кимович, гр. РМ-80, засл. горняк РС (Я).
2. Тарабукин Владимир Прокопьевич, гр. РМ-80, д.г.-м.н.

Выпуск 1987 года

1. Васильев Николай Николаевич, гр. РМ-79, отличник разведки недр.
2. Денисов Геннадий Викторович, гр. РМ-81- заочно, почётный разведчик недр.

Выпуск 1988 года

1. Новиков Вадим Аркадьевич, гр. ГФ-83, министр финансов РС (Я)

Выпуск 1989 года

1. Бекренёв Константин Алексеевич, гр. ГФ-84, гл. геофизик геологического отдела «ЯЦПСЭ».
2. Новгородов Гаврил Иванович, гр. ГФ-84, зам. министра ЖКХ РС (Я)

Выпуск 1990 года

1. Собакин Пётр Иннокентьевич, гр. ГФ-85, к.б.н.

Выпуск 1992 года

1. Неустроев Сергей Анатольевич, гр. ГФ-87, I зам. министра внешней связи РС (Я).
2. Авксентьев Виктор Иннокентьевич, гр. ГФ-87, I вице-мэр г. Якутска

Выпуск 1993 года

1. Кутыгин Руслан Владимирович, гр. РМ-88, к.г.-м.н.

Выпуск 1994 года

1. Павлушин Антон Дмитриевич, гр. РМ-89, к.г.-м.н.

Выпуск 1995 года

1. Алёхин Виктор Васильевич, гр. РМ-89-заочно, заслуженный геолог РС (Я), почётный разведчик недр, участник открытия месторождений золота «Бадран», «Купольное», богатых россыпей Большого Тарына и Неры.

Выпуск 1996 года

1. Полуфунтикова Лена Идененовна, гр. РМ-91, к.г.-м.н.

Выпуск 1997 года

1. Рукович Александр Владимирович, гр. РМ-92, к.г.-м.н.
2. Стогний Василий Валерьевич, гр. ГФ-92, к.т.н., к.б.н.

Выпуск 1998 года

1. Герасимов Борис Борисович, гр. РМ-93, к.г.-м.н.
2. Тулаева Елена Геннадьевна, гр. РМ-93, к.г.-м.н.
3. Сивцев Алексей Иванович, гр. ГФ-93, к.г.-м.н.

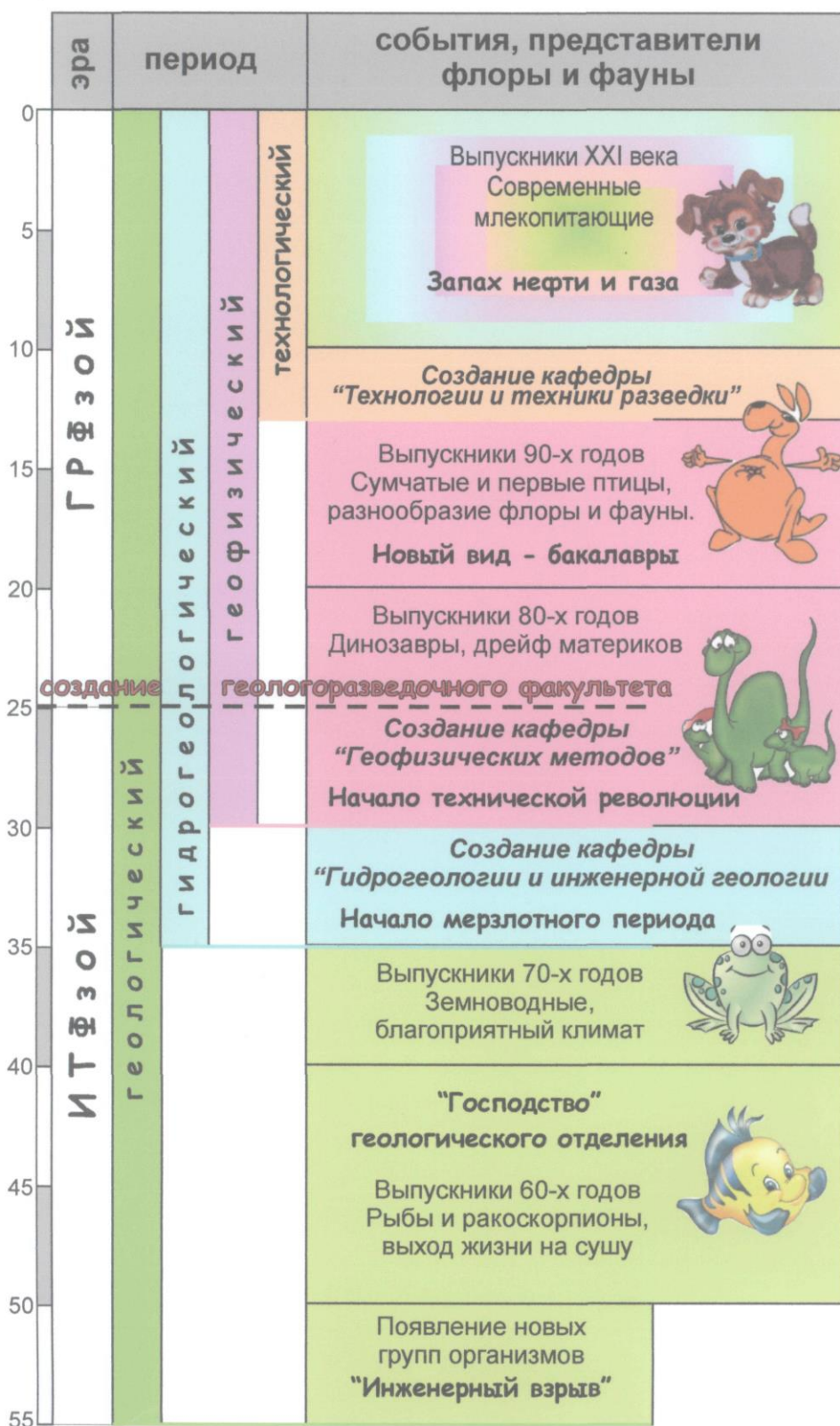
Выпуск 1999 года

1. Третьяков Максим Феликсович, гр. РМ-94, к.г.-м.н.
2. Соловьев Евгений Эдуардович, гр. ГФ-94, к.г.-м.н.
3. Иванов Алексей Иванович, гр. РМ-94, к.г.-м.н.

Выпуск 2001 года

1. Шахурдина Надежда Константиновна, гр. РМ-96, к.г.-м.н.
1. Шепелёва Яна Петровна, гр. РМ-96, к.г.-м.н.

Геохронологическая шкала эволюции ГРФ СВФУ



Шкала создана на основе международной геохронологической шкалы, с использованием данных по истории Геологоразведочного факультета СВФУ
 Автор к.г.-м.н., доцент, зам. декана по научной работе Е.И. Полуфунтикова.

СПИСОК ОСНОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

- АБИ – Американский биографический центр
АН – Академия наук
АСФ – Академия Северного ФОРУМА
АЮКЭ – Аллах Юньская комплексная экспедиция
ВИЭМС – Всесоюзный научно-исследовательский институт минерального сырья
ВМО – Всероссийское минералогическое общество
ВИГРУ – Верхне-Индибирское геологоразведочное управление
В.н.с. – Ведущий научный сотрудник
ГИС – Геофизические исследования скважин
ГЭК (ГАК) – Государственная экзаменационная (аттестационная) комиссия
ГФ – Геологический факультет
ГРФ – Геологоразведочный факультет
ГО ИТФ – Геологическое отделение Инженерно-технического факультета
ГОК – Горно-обогатительный комбинат
ГМК – Горно-металлургический комбинат
ГУГК – Государственное управление геодезии и картографии
ЕФ – Естественный факультет
Зам. – заместитель
Зав. -заведующий
ИЗК – Институт земной коры
ИТФ – Инженерно-технический факультет
ИМз СО РАН – Институт мерзлотоведения СО РАН
ИГАБМ – Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН
ИГДС – Институт горного дела Севера СО РАН
ИГНГ – Институт геологии нефти и газа СО РАН
ИПНГ – Институт проблем нефти и газа
КГРИ – Криворожский горнорудный институт
КАФЕДРЫ ГРФ:
- ГиТ – Геологии и тектоники
- РГиГ – Региональной геологии и геоинформатики
- МиП – Минералогии и петрографии
- ТиТР МПИ – Технологии и техники разведки МПИ
- ГМиТР МПИ – Геофизические методы и техника разведки МПИ
- ГиР МПИ – Геология и разведка МПИ
К.г.-м.н., д.г.-м.н. – кандидат (доктор) геолого-минералогических наук
К.т.н. – кандидат технических наук
К.э.н., д.э.н. – кандидат (доктор) экономических наук
МГРИ – Московский геологоразведочный институт, ныне Российский Государственный геологоразведочный университет (РГГУ)
МГИ –Московский горный институт
МПиЭ – Министерство промышленности и энергетики
МЦМ – Министерство цветных металлов

Мингео – Министерство геологии
МПР – Министерство природных ресурсов
МВ и ССО РСФСР – Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР
М.н.с. –Младший научный сотрудник
НТС – Научно-технический совет
НИИГА – Научно-исследовательский институт геологии Арктики
НИИЦ алмазов, драгоценных камней и сам. золота – Национальный научно-исследовательский центр алмазов, драгоценных камней и самородного золота
НИС ЯГУ – Научно-исследовательский сектор ЯГУ
ПГО «Якутскгеология» - Производственное геологическое объединение «Якутскгеология»
РАН – Российская академия наук
РС (Я) – Республика Саха (Якутия)
СРС – Самостоятельная работа студентов
СВТГУ – Северо-Восточное территориальное геологическое управление
С.н.с. – Старший научный сотрудник
ТФ – Технический факультет
ТСО – Технические средства обучения
ТГУ – Территориальное геологическое управление
ТУГРЭ – Тимптоно-Учурская геологоразведочная экспедиция
ФТИ ЯГУ – Физико-технический институт ЯГУ
ЦНИГРИ – Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт
ЦКТЭ ЯТГУ – Центральная комплексная тематическая экспедиция ЯТГУ
ЯГеоУ – Якутское геологическое управление
ЯТЭ – Якутская тематическая экспедиция
ЯЦКТЭ –Якутская центральная комплексная тематическая экспедиция
ЯТГУ – Якутское территориальное геологическое управление
ЯНЦ СО РАН – Якутский научный центр СО РАН
ЯФСОАН – Якутский филиал Сибирского отделения Академии наук
ЯЦГСЭ – Якутская центральная геолого-съёмочная экспедиция

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Данилова М.И., Максимова М.Н., Неустроева Т.Д. и др.
Профессора Якутского государственного университета имени М.К. Аммосова: Биографический справочник. 1956-2006. Якутск: ЯГУ. 2007.
2. Докторов П.И., Королёва О.В.
Учёные Якутского института геологии: 50 лет. Справочное издание, Якутск: «Сахаполиграфиздат», 2007.
3. Емельянов О.Н.
«Кюрбеляхское чудо», «Молодежь Якутии», 1982
4. Железняк М.Н., Шепелёв В.В.
Кузница кадров в области гидрогеологии, инженерной геологии и мерзлотоведения. Наука и техника в Якутии. 2008. № 8(15).
5. Жижин В.И., Колодезников И.И., Попов Б.И., Семёнов В.П., Скрыбин Р.М.
Флагман геологического образования в республике (к 25-летию геологоразведочного факультета ЯГУ им. М.К. Аммосова) Журнал «Наука и техника в Якутии» № 2(15). 2008.
6. Жижин В.И., Пуляев Н.А., Филиппов В.Р.
Томпонский геолого-съёмочный полигон ЯГУ. Наука и техника в Якутии, 2007 № 1
7. Жижин В.И., Ноговицын Р.Р., Попова Т.С.
Интеграционные процессы в высшем горно-геологическом образовании. Наука и образование, 2007, № 3
8. Колодезников И.И., Попов Б.И., В.П. Семёнов, Р.М. Скрыбин
Высшее геологическое образование в Республике Саха (Якутия). Отечественная геология. М. 2003. № 3.
9. Колодезников И.И., Семёнов В.П.
40 лет высшему горно-геологическому образованию в Республике Саха (Якутия). Наука и образование. 1997, № 1.
10. Колодезников И.И.
Минералогический музей ЯГУ: прошлое и настоящее. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Научно-просветительская деятельность музеев в современном обществе (проблемы, реалии). Москва, 2007
11. Колодезников И.И.
Состояние и проблемы подготовки кадров на ГРФ. Тезисы Докладов на научно-практической конференции (1977) «Проблемы подготовки и закрепления кадров для отраслей промышленности РС (Я). Изд. ЯГУ, Якутск 2000
12. Кулагина Л.А., Павлов А.Г., Фарбер М.Р., Фридовский В.Ю.
Изучение золоторудных месторождений Якутии на ГРФ ЯГУ.

- Тезисы докладов межвузовской научно-практической конференции, посвященной к 40-летию ЯГУ им. М.К. Аммосова. Изд. ЯГУ, 1996, т.1
13. Научная деятельность Якутского государственного университета имени М.К. Аммосова: Информационно-статистический сборник (под редакцией В.Ю. Фридовского и др.). Якутск: Издательство Якутского университета. 1998, 2000-2001, 2003-2009.
 14. Приказы по Якутскому государственному университету. Совместные УЧ и ОК, УЧ, ОК (ОД), УК с 1956 по 2010 гг.
 15. В.П. Семёнов
Геологоразведочный факультет. В кн.: Высшее образование Якутии (к 60-летию высшей школы в Якутии). Якутск. 1994.
 16. Семёнов В.П., Колодезников И.И.
Минералогический музей ЯГУ: прошлое и настоящее. Материалы научно-практической конференции «Горные, геологические, палеонтологические, минералогические музеи в XXI веке, Москва, 2007.
 17. Семёнов В.П., Туласынов Б.Н.
Основные вехи высшего геологического образования в Якутском государственном университете: даты и факты (к 75-летию высшего образования РС (Я)). Вестник Якутского государственного университета имени М.К. Аммосова. 2009. т. 6, № 2.
 18. Семенов В.П., Туласынов Б.Н.
Скрябин Рево Миронович (к 75-летию со дня рождения). Вестник ЯГУ имени М.К. Аммосова. 2011. т. 8, №1.
 19. Скрябин Р.М.
Геологический факультет. В кн.: Якутский государственный университет (к 50-летию высшей школы в Якутии). Якутск. 1984.
 20. Скрябин Р.М.
Высшее геологическое образование в Якутии. В кн.: 70 лет высшему образованию в Якутии. Якутск. 2004.
 21. Стручков К.К.
Геологоразведочному факультету 25 лет. «Якутский университет». 2008. № 12 (3503). 20 ноября
 22. Стручков К.К.
Геологическое образование в Якутии (история, события, знаменательные даты). Якутск, изд. ЯГУ 2007 с. 48-49
 23. Туласынов Б.Н., Семёнов В.П.
Мы родом из геологического... (к 25-летию ГРФ), Вестник Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова. 2008. т.5 № 2.

24. Туласынов Б.Н., Семёнов В.П.
Мы родом из геологического отделения ИТФ-ГФ-ГРФ.
Якутск. Изд-во ЯНЦ СО РАН. 2010.
25. Фридовский В.Ю.
Инновационные ориентиры вузовской науки // Илин, 2009
№ 1
26. Фридовский В.Ю., Кузьмина Р.А.
Науки университета к 70-летию Высшей школы:
естественные и технические исследования. Вестник ЯГУ
2005, т. 2, № 2
27. Фридовский В.Ю., Берзин А.Г., Бубнов А.В., и др.
Кафедра геофизики Якутского государственного универси-
тета. Сб. научных трудов «Геофизические исследования в
Якутии», вып. 5
28. Черепанова А.П.
Кафедра мерзлотоведения. 1978-2008 гг. ЯГУ, ГРФ, 2008
29. Шишигин П.Р.
Состояние и проблемы инженерного обеспечения
геологической службы. Тезисы докладов на научно-
практической конференции (1997) «Проблемы подготовки
и закрепления кадров для отраслей промышленности
РС (Я)», Изд. ЯГУ, Якутск 2000

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основные вехи развития высшего инженерно-геологического образования Якутии.....	4
2. Деканы факультета.....	16
3. Заместители декана по учебной работе.....	18
4. Секретари, диспетчера и методисты.....	20
5. Структура геологоразведочного факультета на 31.03 .2010.....	24
6. Кафедра минералогии и петрографии.....	26
7. Кафедра поисков и разведки МПИ.....	60
8. Кафедра геофизических методов поисков и разведки МПИ.....	109
9. Кафедра мерзлотоведения.....	155
10. Кафедра геологии и тектоники.....	188
11. Кафедра региональной геологии и геоинформатики.....	195
12. Кафедра технологии и техники разведки.....	231
13. Кафедра менеджмента горно-геологической отрасли.....	261
14. Приложения.....	262
15. Список основных сокращений.....	281
16. Список использованной литературы.....	283