

Плякин А. М., Федорович Р. Н.

**УХТИНЦЫ -
ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ
РОССИИ**

УХТА – 2020

Му "Центральная библиотека
МОГО "Ухта"

Под общей редакцией И. Д. Пашковской

Плякин А. М., Федорович Р. Н.

Ухтинцы – заслуженные работники России: изд. 2-е, доп. и перераб. / А. М. Плякин, Р. Н. Федорович. – Ухта, 2020. – 180 с.

В книге приведены биографические материалы ухтинцев – заслуженных работников России, отличившихся при проведении геологических, геофизических исследований по поискам, открытию и разведке месторождений полезных ископаемых, а также о газовиках и нефтяниках, разрабатывавших и продолжающих разрабатывать и транспортировать газ и нефть в регионы страны и в зарубежные страны.

Среди них отмечены Герои Социалистического труда; Лауреаты Сталинских и Государственных премий СССР; Заслуженные геологи России; Заслуженные деятели науки и техники; Заслуженные работники России; Первооткрыватели месторождений; Отличники разведки недр, нефтяной и газовой промышленности; Почётные разведчики недр; Почётные работники разных отраслей геолого-геофизической и нефтегазовой промышленности, высшего профессионального образования.

Материалы книги могут вызвать интерес работников геолого-геофизической и нефтегазовой отраслей промышленности, историков и краеведов Ухты, Республики Коми и Российской Федерации, широкого круга читателей.

ББК К26.3 + К33.36

© Плякин А. М., Федорович Р. Н.
© МУ «Центральная библиотека МОГО «Ухта»,
Ухтинский городской клуб «Краевед»

Му "Центральная библиотека
МОГО "Ухта"

**ПОСВЯЩАЕТСЯ ГЕОЛОГАМ И ГЕОФИЗИКАМ,
БУРОВИКАМ, НЕФТЯНИКАМ И ГАЗОВИКАМ,
ОТКРЫВШИМ, РАЗВЕДАВШИМ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИМ МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЁ,
ПАМЯТИ УШЕДШИХ ЗАСЛУЖЕННЫХ РАБОТНИКОВ ГЕОЛОГО-
ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ
И НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛЕЙ**

*«Да, клады таят и гора, и бочаг,
Ведут к ним тончайшие нити...
Но верю: не зря от таёжных «бродяг»
Страна ожидает открытий!»*

Ю. Зубков

*«По болотам и кручам
По таёжной глуши
Оказалось – по лучшим
Для ума и души
Мы ходили дорогам.
Мы по ним и идём,
По краям-недотрогам
До недавних времён.
Всё, что люди создали,
Не измерить рублём.
Наши дальние дали
Стали чьим-то жильём».*

А. Иевлев

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	4
1. Герои Социалистического труда	7
А. Ф. Андрущенко, И. С. Белозеров, И. И. Косолапкин, В. П. Коснырев, А. Я. Кремс, Г. А. Лихачев, М. В. Прохоров, Г. А. Разуваев, Г. П. Семьяшкин, В. В. Ульныров, А. П. Якимов	
2. Лауреаты Сталинских и Государственных премий СССР.....	14
В. П. Абрамов, А. И. Адамов, В. Н. Антонов, А. Н. Белоконь, М. А. Бернштейн, К. Г. Болтенко, С. М. Бондаренко, Н. Д. Борисенко, Б. В. Будзуляк, В. Г. Вертий, П. Г. Воронин, М. А. Генс, И. И. Гинзбург, Е. И. Гуров, К. М. Ершов, Н. Т. Забродоцкий, П. З. Звягин, С. Ф. Здоров, М. М. Зоткин, В. А. Калюжный, О. К. Комаров, В. Г. Константинов, Г. С. Кочергин, М. Д. Крашенинников, Г. А. Кузнецов, В. А. Лебедев, Г. П. Левин, Ю. М. Лысов, К. А. Машкович, В. Н. Медведев, В. Н. Мишаков, И. В. Носаков, С. В. Огурцов, В. С. Паничев, В. М. Пачуковский, Л. С. Полак, В. М. Сенюков, Д. П. Сердюченко, А. М. Сиротко, В. Г. Смирнов, В. В. Соболев, А. П. Сушон, Ф. А. Торопов, И. Г. Фотиев, В. А. Черюканов, Л. Д. Чурилов, П. Н. Шейн, О. О. Шеремета, А. А. Шмелев, Е. Я. Юдин, У. М. Юдичев	
3. Заслуженные геологи РСФСР и Российской Федерации.....	35
А. А. Алабушин, М. М. Артамонов, Б. Г. Ахматов, В. А. Безрук, И. И. Беловол, А. С. Бушуев, Б. Я. Вассерман, М. Н. Волков, В. Ф. Газизуллин, В. И. Гайдеек, А. С. Головань, Е. Б. Грунис, Г. И. Гуревич, А. Г. Копанев, А. А. Котов, И. И. Крупенский, В. Д. Кузовкова, Ф. Н. Мамедов, А. Ф. Мухоматчин, Ю. М. Портнов, В. Р. Родыгин, И. Е. Романов, Ю. А. Россихин, В. Б. Ростовщиков, П. Т. Савинкин, А. К. Саядов, А. В. Соломатин, Ю. А. Спиридонов, П. П. Тарасов, Л. К. Теплов, Е. Л. Теплов, В. П. Филиппов, В. А. Холодилов, Е. Б. Шафран, Э. А. Шмелев	
4. Заслуженные деятели науки и техники РСФСР, Российской Федерации	51
В. Ф. Буслаев, А. И. Дьяконов, А. И. Кобрунов, В. М. Матусевич, Г. В. Рассохин, Р. М. Тер-Саркисов, Н. Н. Тихонович	
5. Заслуженные работники Российской Федерации	56
Г. Ф. Андрущенко, Ю. Н. Байдилов, Г. М. Бурлаченко, М. И. Быков, Б. А. Витович, А. С. Войтенко, Н. Е. Волков, А. С. Гуменюк, Н. В. Долгушин, В. Н. Емельянов, А. А. Захаров, В. Н. Зарубежных, Е. В. Ипполитов, О. С. Кочетков, В. А. Кузнецов, С. М. Левин, И. А. Липин, Р. В. Мельник, А. В. Михайлов, А. Я. Молий, А. А. Мордвинов, Н. В. Наумов, Ю. Г. Никифоров, А. М. Плякин, В. Г. Подюк, В. Ф. Поздняков, Е. А. Спиридович, В. А. Усик, Н. И. Федотов, А. М. Федоров, В. М. Шарыгин, В. Г. Юнг, З. Г. Ягубов, А. Я. Яковлев	
6. Первооткрыватели месторождений.....	72
А. А. Аносов, В. А. Аношин, В. И. Антонов, М. Б. Бейрахова, В. И. Богацкий, А. К. Войтович, Л. А. Вокуев, В. В. Володина, В. И. Гаврилов, В. А. Геворкова, Г. И. Грицкевич, А. М. Груздев, В. Д. Гудкова, В. П. Гуляев, Л. В. Дегтярёва, А. В. Иванов, А. И. Иванова, И. В. Иванова, И. Д. Игнатов, В. С. Коваленко, С. И. Коган, Б. Р. Компанец, И. А. Куклин, Т. И. Кушнарёва, Н. И. Литвиненко, А. А. Лютоев, Н. Д. Матвиевская, Т. М. Москалёва, В. В. Нощенко, В. В. Пахомов, А. В. Поле, И. В. Савирко, А. А. Серёгин, Ю. Ф. Скирневский, О. А. Солнцев, И. Н. Стрижов, И. А. Тенин, В. П. Усик, М. И. Ферапонтов, Л. И. Филиппова, Г. М. Фирер, М. И. Хатянова, Б. К. Хачатуров, Ю. Я. Цимбалитов, А. А. Черепанова, И. Д. Чудинова, Ю. И. Шатов, Н. К. Шевцова (Гиттерман), А. П. Шерстюк, Л. В. Шитиков	
7. Отличники разведки недр и отраслей промышленности.....	89
А. П. Абрамичев, А. А. Анисимов, Л. А. Анищенко, В. Г. Антипов, В. И. Белов, П. С. Белоконь, И. И. Берлогин, Р. И. Бирон, И. В. Блискун, Л. М. Бородин, М. В. Булганин, Б. И. Василенко, Ю. П. Волков, М. И. Волхонцев, Б. Р. Гене, И. И. Губанок, Ю. Н. Гудков, Е. М. Гурленов, Н. П. Демченко, И. М. Джафаров, А. И. Дохсаньянц, В. П. Дюбанов,	

В. И. Ерёмченко, М. И. Земляков, А. П. Зубарев, В. А. Зыков, В. Н. Иконников,
 А. А. Кадочников, И. А. Кандауров, И. Т. Капранчиков, Т. Г. Карасик, Т. А. Карпюк,
 С. К. Колосов, А. А. Комягин, В. А. Коновалов, И. И. Кормин, В. П. Коротков, Н. А. Костыгов,
 Б. И. Костюшко, М. А. Кулюшин, П. И. Красиков, В. В. Крачковский, Ю. К. Крылов,
 А. З. Латыпов, П. П. Ломачков, Г. П. Лысенин, И. Ф. Любинский, Н. Р. Максимов,
 С. И. Максимова, Т. Ф. Мартемьянова, Л. Д. Матусов, В. К. Маханов, Н. А. Мельничук,
 Н. В. Мисюкевич, Н. Н. Михайлов, М. М. Морозов, Г. М. Наджарян, И. И. Назаров,
 Г. Д. Напрасник, Л. П. Недилюк, Р. М. Незеев, О. Н. Немова, Б. А. Никитин, Н. Г. Николаев,
 А. И. Обрезов, Е. М. Общанский, Л. И. Опарёноква, Л. Н. Павлишин, Л. Н. Пармузина,
 Н. М. Пармузин, Л. М. Паршина, С. Ф. Пачуковская, Н. В. Петличенко, И. Г. Плякина,
 А. Н. Полухин, А. В. Поляков, Л. А. Попов, В. И. Рахубовский, А. В. Резчиков, Г. Р. Рейтенбах,
 А. И. Решетников, М. М. Сайфеев, В. И. Свиридов, С. В. Стельмух, В. А. Стенина,
 М. В. Стрипа, М. А. Суханов, Ю. А. Теплов, И. Н. Терновский, Е. А. Тетерев, Н. А. Тимушев,
 Ф. А. Тихонов, А. Е. Толстов, Н. Н. Трегуб, Г. Е. Трофимов, Г. Н. Турчанинов, Т. Ю. Тяпкина,
 В. Е. Уляшев, Н. И. Уткин, Л. Н. Ходневич, А. Д. Холопов, В. С. Хорьков, В. Д. Чарков,
 Ф. И. Черепанов, В. Г. Чёрный, А. И. Чистяков, Л. П. Шилов, В. Ф. Шмелев, М. Е. Шомесов,
 П. И. Яковлев

8. Почётные разведчики недр..... 129

А. Р. Бенч, В. Н. Данилов, А. Л. Кокошко, Г. Е. Кузнецов, А. Ф. Кулик, К. А. Лопатников,
 С. М. Никитина, С. В. Семуков, И. В. Сергеев, Г. Ф. Скрябин, А. И. Уваров, В. Г. Шаметько,
 В. М. Янкевич

9. Почётные работники отраслей промышленности 135

И. М. Аметов, Л. П. Бакулина, Т. А. Бородина, В. М. Бурдейный, В. М. Васильев,
 В. Л. Вдовенко, Ю. М. Гержберг, В. Н. Гладышев, В. С. Горбатов, А. Г. Губарев, В. П. Елохин,
 В. А. Захаров, Е. И. Кейн, В. В. Кодочигов, В. А. Копейкин, М. А. Кудрявцев, М. П. Лапшин,
 В. К. Лихолай, Н. И. Мамаев, Н. П. Минова, В. В. Муляк, А. В. Назаров, Г. В. Петров,
 П. Н. Рогачев, П. Н. Рожицын, С. В. Романцов, Л. М. Рузин, Л. А. Руль, А. Н. Смирнов,
 Ю. Г. Смирнов, А. В. Тертышный, А. И. Филиппов, А. А. Филиппова, Л. П. Фомина,
 О. Ф. Худяков, Н. Д. Цхадая, В. И. Шульженко, В. Н. Щур, А. А. Якимов

10. Дополнения к разделам 1-9 152

И. Н. Андронов, А. В. Бармин, В. Ф. Вальчик, Н. Н. Герасимов, Н. С. Дегтерев,
 В. Д. Державин, Т. В. Зимишина, Д. В. Коновалов, С. М. Кошелев, В. И. Крупенский,
 С. М. Никитина, Н. И. Никонов, Е. Л. Полубоярцев, В. А. Сидоров, В. М. Урманов,
 Р. Р. Фурман, А. С. Чесноков, В. М. Юдин, А. Н. Ясавеев

11. Ветераны Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. – участники становления газовой промышленности, удостоенные наград и званий 160

Я. Г. Березин, А. Н. Большаков, Л. С. Гурулёв, Е. Н. Долбилин, Ю. В. Климко,
 Г. П. Обогрелов, Ф. Ф. Плахов, С. А. Полищук, В. П. Соловьёв, И. Ф. Третьяков, Б. С. Фёдоров

Заключение..... 161

Примечания..... 163

Список источников и литературы 173

Именной указатель 176

ПРЕДИСЛОВИЕ

Планомерное изучение геологического строения территории Тимано-Уральского региона началось с августа 1929 года – времени высадки первой геологической экспедиции на левом берегу р. Ухта при впадении в неё ручья Чибью, известной под названием Ухтинская экспедиция ОГПУ.

За 90 лет здесь геологами и геофизиками открыта и освоена Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция с многочисленными месторождениями нефти и газа. На Тиманском кряже выявлена бокситоносная провинция, в составе которой открыты Южно-Тиманский бокситорудный район с визейскими бокситами и Средне-Тиманский бокситоносный район с девонскими бокситами. В Ухтинском районе в 1930–1950-е годы добывался открытый геологами радий. На Среднем Тимане подготовлены к проведению разведочных работ месторождения ниобия, тантала, редких земель и тория. Здесь ухтинцами установлены месторождения титана, в том числе уникальное Ярегское и полиминеральное Ичетьюское месторождения с алмазами, золотом, титаном и редкими металлами, которые готовятся к промышленному освоению.

Открыты ухтинцами многочисленные месторождения строительных материалов (пески, гравий, глины, известняки), подземные воды, используемые для питьевого водоснабжения, а также минеральные, аналогичные лечебным водам Трускавецкого санаторного района в Украине.

Все эти открытия сделаны высокопрофессиональными геологами, геофизиками, нефтяниками и горняками, в том числе подготовленными в Ухтинском государственном техническом университете (ранее – Ухтинский индустриальный институт).

Многие ухтинские геологи, геофизики, нефтяники и горняки были удостоены высоких правительственных наград. Они стали Героями Социалистического труда, Лауреатами Сталинских и Государственных премий, кавалерами орденов и медалей СССР и Российской Федерации, Заслуженными геологами РСФСР и Российской Федерации, Заслуженными деятелями науки и техники РСФСР и Российской Федерации, Заслуженными работниками высшей школы Российской Федерации, Почётными работниками высшего профессионального образования, Почётными разведчиками недр, Отличниками разведки недр. Удостоены они и других правительственных и отраслевых наград. В память о некоторых выдающихся разведчиках недр названы улицы и школы, установлены мемориальные доски.

7 июня 2017 исполнилось **70 лет** со дня присвоения ухтинским геологам и инженерам Сталинской (Государственной) премии за открытие Верхне-Ижемского месторождения газа, разработку и внедрение шахтного способа добычи нефти в условиях Ухты и разработку нового метода получения химического продукта (радия).

25 декабря 2017 исполнилось **40 лет** со дня присвоения ухтинским геологам и инженерам Государственной премии СССР за открытие, разведку и подготовку комплексной разработки Ярегского месторождения (титана и нефти).

В сборе материалов большую помощь оказали Георгий Райчев Авджиев, Татьяна Арсентьевна Векшина, Ольга Маратовна Дутова, Евгения Анатольевна Зеленская-Зысман, Татьяна Васильевна Иванова, Фарида Ахматзиевна Кулбакова, Игорь Филиппович Любинский, Адель Петровна Мурзина, Ирина Дмитриевна Пашковская, Валентина Петровна Павлова, Алина Михайловна Самунина, Станислав Валентинович Сенин,

Николай Иванович Филиппов, Наталья Шарапова. Авторы выражают им свою искреннюю благодарность. Особую благодарность авторов выражаем Ирине Дмитриевне Пашковской – редактору нашей работы.

Использованы материалы архивов предприятий, личных и семейных архивов, воспоминания.

Му "Центральная библиотека
МОГО "Ухта"



Центральная библиотека
Ухта

1. Герои Социалистического труда

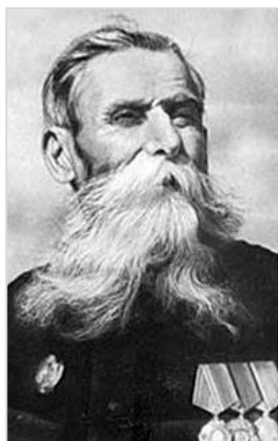


Алексей Фёдорович АНДРУЩЕНКО (8.10.1909, дер. Подол Черниговской обл. – 13.11.1984, г. Ухта). В Ухте работал с 1933 года на нефтяном промысле. Начинал рабочим на бурении скважин, работал старшим мастером, начальником буровой, буровым мастером, заместителем начальника участка, старшим инженером. Участвовал в разведке и разработке Седьельского, Войвожского, Нибельского, Нижнеомринского, Западно-Тэбукского нефтяных и газовых месторождений. 23 мая 1966 присвоено звание **Героя Социалистического труда**. Награждён орденами Отечественной войны II степени, двумя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почёта». Присвоены звания «Заслуженный работник газовой промышленности Коми АССР», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (1).

Иван Семёнович БЕЛОЗЁРОВ (1925, с. Верхнетроицк, Башкирия – 1988, Ухта). В 1947 году принят на работу в Ухтинский комбинат, с 1959 работал буровым мастером в нефтеразведочной экспедиции № 2 треста «Печорнефтегазразведка». Добился самых высоких скоростей бурения и самой высокой производительности труда в экспедиции.

За участие в Великой Отечественной войне был награждён орденом «Красной Звезды», медалями «За боевые заслуги», «За взятие Будапешта», «За взятие Белграда», «За Победу над Германией», за трудовые достижения - двумя орденами Ленина. Присвоены звания **Героя Социалистического труда**, «Заслуженный работник газовой промышленности», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (2).





Иван Ильич КОСОЛАПКИН (1875, дер. Быковка Пензенской губернии – 1950, г. Ухта). С 1895 года пять лет служил в Российской гвардии, участвовал в Русско-японской и Первой мировой войнах. Начиная трудовую деятельность на нефтепромыслах буровым мастером в г. Грозном. В 1929 году был направлен в Ухтинскую экспедицию, занимался комплектацией и отгрузкой оборудования из треста «Грознефть» на Ухту. Был участником закладки и бурения скважины № 5 в устье р. Чибью, которая подтвердила наличие нефти Чибьюского месторождения, открытого в 1917 году. Работал помощником начальника Ухтинской экспедиции и начальником сектора бурения Ухто-Печорского ИТЛ. Присвоено звание **Героя Социалистического труда**. Награждён орденом Ленина. Улица в Ухте названа его именем (3).

Владимир Петрович КОСНЫРЕВ (11.09.1939, дер. Лавровка, Республика Коми – 09, 2007). В 1959 году окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум по специальности «бурение нефтяных и газовых скважин» и получил направление на должность помощника бурильщика в Контору разведочного бурения треста «Печорнефтегазразведка». В 1959–1963 годах служил в Советской Армии. После демобилизации работал в Ярегском нефтешахтном управлении на рабочих должностях. В 1970 году был направлен на освоение Вуктыльского газоконденсатного месторождения, где трудился бурильщиком, мастером по капитальному ремонту скважин. В 1977 присвоено звание **Героя Социалистического труда**, награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени. Удостоен званий «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», «Почётный гражданин Вуктыла» (4).



Андрей Яковлевич КРЕМС (17.07.1899, пос. Кулчук, Азербайджан – 31.05.1975, Ухта). Доктор геолого-минералогических наук. Работал техником на нефтепромыслах после окончания Бакинского политехнического училища. В 1931 году заочно окончил Азербайджанский нефтяной институт с дипломом инженера-геолога. В том же году за успехи в освоении нефтяных богатств Азербайджана был награждён орденом Ленина. В 1932 молодого инженера назначили главным геологом «Азнефти», в 1934–1938 годах занимал должность главного геолога «Главнефти» Наркомтяжпрома СССР. В 1936 году с группой специалистов-нефтяников Андрей Яковлевич посетил США, где детально познакомился с геофизическими методами поисков и разведки месторождений нефти и газа. Это дало ему основание рекомендовать широкое внедрение геофизических методов в нашей стране. В 1938 был арестован, в 1939 осуждён на 8 лет лагерей и оказался в Ухте. Начиная коллектором (техником) на проектировании первой Ярегской нефтешахты. В 1942 был освобождён и в статусе вольнонаёмного работника

назначен главным геологом Ухтижемстроя НКВД, с 1943 – Ухтинского комбината. В 1947 лично докладывал И. В. Сталину о состоянии нефтедобычи в Коми АССР и перспективах Тимано-Печорского региона на нефть и газ. С 1960 работал главным геологом организованного Ухтинского территориального геологического управления (УТГУ). Под руководством А. Я. Кремса работы по поискам месторождений нефти и газа проводились в течение более 30 лет. Позже руководил отделом Коми филиала ВНИИГАЗа в Ухте.

Под руководством А. Я. Кремса в Ухте работала Малая академия для старшеклассников, где они могли познакомиться со многими специальностями, в том числе – с геологическими, поступить в созданный здесь в 1967 году Ухтинский индустриальный институт (УИИ). В первые годы работы УИИ заведовал кафедрой геологии.

А. Я. Кремс – дважды Лауреат Сталинской премии (1947, 1951), **Герой Социалистического труда** (1969), трижды кавалер ордена Ленина, дважды – Трудового Красного Знамени и Красной Звезды. Награждён медалями «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Присвоены звания «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР» (1944) и РСФСР (1946), «Почётный гражданин Ухты» (1973), «Ухтинец XX века». Именем Кремса в Ухте названа улица, на которой расположен дом с его квартирой-музеем и учебный геологический музей в Ухтинском государственном техническом университете (5).



Генрих Алексеевич ЛИХАЧЁВ (29.05.1931, с. Лойма Прилузского района, Республика Коми – 22.02.1984, Ухта). В 1952 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум и приступил к работе в Конторе разведочного бурения № 1 в пос. Каменка Печорского района, в 1956 стал буровым мастером в той же Конторе, преобразованной в 1960 в Нефтеразведочную экспедицию № 1 треста «Печорнефтегазразведка». В 1964–1972 годах был начальником участка бурения Нефтеразведочной экспедиции № 2, в 1972–1982 – начальником экспедиции № 5, в 1982–1984 – буровым мастером учебного полигона военизированной части по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов. В 1959 присвоено звание **Героя Социалистического труда** (6).



Михаил Владимирович ПРОХОРОВ (16.05.1924, дер. Суккулово, Башкирия – 28.06.2012, г. Ухта). Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. За боевые заслуги награждён медалями «За отвагу», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В 1950 окончил геологоразведочный техникум в Уфе. С 1951 года трудился техником, инженером-оператором, в 1965–1987 годах – начальником сейсморазведочных партий. Вышел на пенсию в 1987 году. Участвовал в поисках и разведке многих месторождений нефти и газа в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. В 1963–1964 годах трудился в Республике Мали. В 1966 присвоено звание **Героя Социалистического труда**, в 1976 отмечен нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения». Награждён орденами Ленина, «Знак Почёта», нагрудными знаками «За заслуги в разведке недр», «Отличник разведки недр». Имя занесено в Книгу Трудовой Славы Министерства геологии СССР (7).



Григорий Алексеевич РАЗУВАЕВ (1895–1989) – химик-органик, академик. В 1934 приговорён к 10 годам исправительно-трудовых лагерей. Срок отбывал в Воркутинском ИТЛ в угольных шахтах, позже работал воспитателем в колонии малолетних преступников в Архангельске. С 1942 года трудился на Водном промысле в Ухте химиком, начальником производства завода радиевых концентратов. Добился 97% извлечения радия из радиоактивной воды. Освобождён в 1946 году. Под его руководством был создан Институт химии АН СССР, который он возглавлял в 1969–1988 годах. В 1958 был избран членом-корреспондентом АН СССР, с 1969 года – действительным членом АН СССР. В 1988 присвоено звание Почётного директора института металлоорганической химии АН СССР. Был Почётным членом Нью-Йоркской академии наук. Присвоено звание **Героя Социалистического труда**, лауреата Ленинской и трёх Государственных премий СССР. Награждён тремя орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и другими. В 1985 году по решению ЮНЕСКО мировая общественность отметила 90-летний юбилей (8).



Гавриил Прокопьевич СЕМЯШКИН (1888, с. Ижма, Республика Коми – 1937, с. Ижма). С 16 лет участвовал в поисках золота, которые закончились неудачей. Позже работал на нефтяных промыслах, на заготовках леса в Ухте, освоил буровые станки и паровые машины. Активно участвовал в отстаивании завоеваний рабочих в с. Усть-Ухта. В 1918 году участвовал в национализации керосинового завода и нефтяных промыслов на р. Ухте. Организовал на участке Чибью керосиновый завод с оборудованием и постройками промысла инженера А. Г. Гансберга. В 1921 году совнархоз Коми области утвердил его руководителем этого промысла. Архангельская губернская комиссия накануне 1 Мая «назначила» его **Героем труда РСФСР**. Позже заведовал механической мастерской в с. Ижма, в 1923 руководил экспедицией по поискам каменного угля (9).

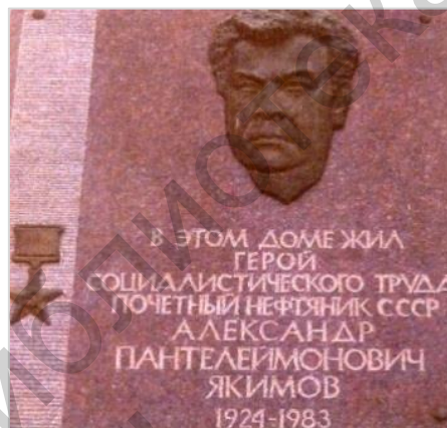


Владимир Васильевич УЛЬНЫРОВ (12.07.1924, с. Руч, Усть-Куломский р-н, Республика Коми – 10.05.2000, г. Сосногорск, Республика Коми). В 1969 заочно окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум. Работал в Ухтинском комбинате (позже объединение «Коминнефть») бурильщиком, буровым мастером, начальником участка бурения. Был председателем профкома и начальником отдела кадров Управления буровых работ. Участвовал в разработке многих месторождений нефти и газа. Первым в Республике Коми внедрил турбобур, бурение наклонных скважин, первым пробурил 5 скважин с одного основания. Присвоено звание **Героя Социалистического труда**, награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Отечественной войны», Славы III степени, Красной Звезды, медалями: «За отвагу», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Ветеран Великой Отечественной войны», «За трудовое отличие», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Занесён в книгу Трудовой Славы Коми АССР (1965). Присвоены звания «Почётный гражданин Ухты», «Ухтинец века», «Отличник нефтяной промышленности», «Почётный нефтяник СССР», «Ветеран труда «Коминнефть» (10).



Александр Пантелеймонович ЯКИМОВ (1924, дер. Выемково, Архангельская обл. – 1993, г. Ухта). Геолог, с 1947 года работал в объединении «Коминнефть» в должностях техника, инженера, директора Конторы бурения, начальника производственного отдела. Участвовал в освоении нефтяных месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции: Западно-Тэбукского, Пашнинского, Усинского, Возейского. Был одним из организаторов внедрения турбинного бурения, наклонно-направленного бурения скважин. Участник Великой Отечественной

войны, награждён орденами Красной Звезды и Славы III степени. Удостоен орденов Ленина, двух орденов Трудового Красного Знамени, званий **Героя Социалистического труда**, «Почётный нефтяник», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (11).





2. Лауреаты Сталинских и Государственных премий СССР



Василий Петрович АБРАМОВ (1922, с. Воскресенское, Башкирия – 1998, г. Ухта). В 1939 году окончил коллекторские курсы, в 1948 – топографический техникум в г. Оренбурге, работал геологом в тресте «Южуралуглеразведка». После окончания Высших инженерных курсов при Горном институте в г. Днепропетровске был направлен на работу в трест «Печорауглегеология» в г. Воркуте. Начинал в должности начальника геологического отдела треста. С созданием в Воркуте Коми-Ненецкого геологического управления был начальником геологического отдела управления, позже – главным инженером и руководителем тематических работ в Воркутинской комплексной геологоразведочной экспедиции (ВКГРЭ). В 1961 переведен в

Ухтинскую геологоразведочную экспедицию (УГРЭ) на должность главного геолога. Под его руководством проводились геолого-съёмочные работы, поиски и разведка месторождений бокситов на Южном и Среднем Тимане, разведка подземных вод и строительных материалов. В составе группы экспертов по бокситам работал в Иране. Присвоено звание «Заслуженный геолог РСФСР», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», «Первооткрыватель месторождения», **Лауреат Государственной премии СССР (12).**



Андрей Иванович АДАМОВ (14.10.1913, г. Баку – 29.06.2004, г. Москва). В 1939 окончил Азербайджанский индустриальный институт. С 1940 работал старшим инженером по бурению и эксплуатации нефтешахты № 1 в п. Ярега Коми АССР. В 1940–1943 годах временно исполнял обязанности главного инженера Нефтешахтстроя промысла № 3, был главным инженером, заместителем главного инженера по бурению, начальником промысла, начальником подземного бурения нефтешахты № 3, главным инженером нефтешахты-1, начальником эксплуатации и строительства нефтешахт 1, 2. В 1949–1952 годах временно исполнял обязанности директора нефтешахты № 2. В 1952–1955 был начальником треста



технического снабжения Ухтинского комбината, в 1956–1958 – старшим инженером управления Коми Совнархоза, в 1958–1960 – заместителем начальника Ухтинского комбината, главным инженером Управления Совнархоза, начальником Управления «Стройиндустрия» и треста «Войвожнефть». В 1960–1974 годах работал заместителем начальника Ухтинского территориального геологического управления. В 1974 вышел на пенсию и уехал в Москву.

В 1947 году присуждена **Сталинская (Государственная) премия СССР**. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», юбилейными – 20, 30, 40, 50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», 60, 70 лет Вооружённых сил СССР. Присвоены звания «Заслуженный шахтёр Коми АССР», «Почётный нефтяник», «Почётный разведчик недр», «Почётный гражданин Ухты», «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР». Отмечен нагрудным знаком «За освоение Печорского бассейна» (13).

Василий Николаевич АНТОНОВ (1903, с. Верхозим, Саратовская губ. – ?). В 1931–1932 годах учился в Московском нефтяном институте, в 1938–1940 – в Промышленной академии г. Баку. С 1923 года работал бурильщиком, буровым мастером на нефтепромыслах в Баку и Майкопе. В 1941 был направлен на работу в Ухто-Ижемский ИТЛ на должность инженера по сложным работам, позже начальника производственно-технической части Верхне-Ижемского строительства, начальника участка Газового промысла, группы бурения Водного промысла, колонны Верхне-Ижемского района. В 1946–1950 годах был главным инженером Конторы буровых работ треста «Войвожнефть», заместителем начальника и главным инженером треста «Войвожнефть» Ухтинского комбината. В 1950–1953 годах работал главным инженером Нибельского разведрайона, после 1953 – директором геолого-поисковой конторы Ухтинского комбината. Постановлением Совета Министров СССР 16 марта 1951 присуждена **Сталинская (Государственная) премия СССР**. Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», нагрудным знаком «За освоение Печорского бассейна» (14).

Алексей Никитович БЕЛОКОНЬ (12.02.1907, дер. Дергановка Житомирской губ. – 1975). С 1925 года учился в Херсонском институте народного образования, в 1926 – в Киевском институте народного образования. В 1928 сдал экзамен в Одесском государственном университете на право преподавания химии в средних учебных заведениях и преподавал в Липецком металлургическом техникуме и вечернем Коммунистическом институте. В 1933 окончил Московский институт народного хозяйства. Работал доцентом кафедры аналитической химии, заведовал лабораторией технологического факультета в Институте рыбного хозяйства в г. Астрахани. В 1938 был арестован и в 1940 осуждён на 5 лет исправительно-трудовых лагерей. Работал на



Крутянском сажевом и на кирпичном заводах в рабочем посёлке Ухта Коми АССР. В 1943 освобождён с продолжением работы до окончания войны. В 1947–1948 годах был главным технологом Крутянского сажевого завода, заведовал химической лабораторией, был начальником цеха опытно-исследовательских работ по саже. Постановлением Совета Министров СССР 4 марта 1950 присуждена **Сталинская (Государственная) премия СССР**. В 1953 уехал из Ухты (15).



Михаил Александрович БЕРНШТЕЙН (10.12.1911, пос. Рамана, Азербайджан – 30.08.1983, г. Москва). В 1930–1938 годах работал техником в «Орджоникидзенефть» и «Азизбековнефть» в г. Баку. Во время учёбы в Азербайджанском нефтяном институте в 1938 был арестован, в 1942 условно-досрочно освобождён. В 1954 реабилитирован. Начинать работать в Коми АССР в Ухтинском комбинате в 1940 году. Руководил созданием первого в СССР Крутянского газового промысла и проектированием сажевых заводов. В 1942–1944 годах был начальником отдела Верхне-Ижемского строительства, в 1944–1947 – начальником производственно-технического отдела Ухтинского комбината, в 1947–1948 – главным инженером, в 1948–1950 – заместителем начальника треста «Войвожнефть», начальником производственного и нефтепромыслового отделов, заместителем заведующего лабораторией Печорского научно-исследовательского отдела (с 1963 – Ухтинский нефтегазовый отдел «ВНИИГАЗа») и одновременно начальником лаборатории физики и термодинамики пласта. В 1965 году Михаил Александрович был переведен в Министерство нефтяной и газовой промышленности СССР. В 1977-1983 годах заведовал сектором Проблемной лаборатории комплексного развития нефтяной и газовой промышленности в МИНХ и ГП им. И. М. Губкина.

Лауреат Сталинской (Государственной) премии СССР (1947). В 1971 присвоено звание «Почётный нефтяник СССР», в 1981 – «Отличник нефтяной промышленности». Награждён медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», нагрудным знаком «Отличник социалистического соревнования». Совет Министров СССР наградил его дипломом Комитета по делам изобретений (16).

Константин Григорьевич БОЛТЕНКО (1.03.1911, с. Еленовка, Екатеринославская губ. – 9.10.1986, г. Ленинград). В 1927–1930 годах учился в Московском государственном университете, в 1930–1932 – в Ленинградском историко-лингвистическом институте. Одновременно с учёбой работал с 1934 года научным сотрудником Эрмитажа. Он исследовал скифскую культуру и участвовал во многих экспедициях, руководил раскопками на трассе Байкало-Амурской магистрали. Подготовил к защите кандидатскую диссертацию, но в 1935 году был арестован и осуждён на 3 года, срок отбывал в Ухто-Печорском ИТЛ. В 1938 повторно осуждён на 5 лет исправительно-трудовых работ. Освобожден в 1944, реабилитирован в 1955 году. В Ухто-Печорском ИТЛ



работал геологом по исследовательским работам на нефтешахте № 1 в п. Ярега, с 1945 – старшим геологом по бурению. В 1947 работал главным геологом на нефтешахте № 3, внёс большой вклад в разработку добычи нефти шахтным способом. В 1965 уехал в Ленинград и работал во ВНИГРИ. Постановлением Совета Министров СССР в 1977 году присуждена **Государственная премия СССР** за открытие, разведку и подготовку комплексной разработки песчаников нефтяного месторождения на титан (17).



Самсон Михайлович БОНДАРЕНКО (1911, г. Павлоград Екатеринославской губ. – ?). В 1940 окончил три курса Промышленной академии в г. Баку по специальности «Бурение». В 1933–1938 годах работал бурильщиком, буровым мастером геолого-поисковой конторы Азербайджанской нефтеразведки. В 1941 был направлен на работу в Ухто-Ижемский ИТЛ. До 1945 работал мастером, начальником участка подземного бурения, старшим инженером по бурению, начальником подземного бурения на нефтешахте № 1 в п. Ярега. В 1945–1947 годах был начальником нефтешахты № 2 и одним из основных разработчиков шахтного способа добычи нефти. В 1950 назначен главным инженером, в 1951–1954 годах – начальником треста «Войвожнефть» Ухтинского комбината. В 1947 был удостоен **Сталинской (Государственной) премии**. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За трудовое отличие», знаком «За освоение Печорского бассейна» (18).

Н. Д. БОРИСЕНКО – главный инженер проекта по Ярегским объектам, связанных с титаном. Постановлением Совета Министров СССР 25 декабря 1977 присуждена **Государственная премия СССР** за открытие, разведку и подготовку комплексной разработки песчаников нефтяного месторождения на титан (19).

Богдан Владимирович БУДЗУЛЯК родился 10 октября 1946 в г. Ивано-Франковск в Украине. Доктор технических наук, действительный член Российской Академии горных наук, Академии технологических наук, Российской инженерной академии. В 1970 окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа, в 1995 – Академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации. В 1964–1965 годах работал сепараторщиком спиртового цеха Ивано-Франковского спиртово-водочного объединения Минпищепрома УССР. В Ухту приехал в 1970 году, работал мастером аварийно-ремонтной службы Районного управления магистральных газопроводов и конденсатопроводов объединения «Комигазпром». До 1981 года был начальником аварийно-ремонтной службы, главным инженером Сосногорского районного управления магистральных трубопроводов производственного объединения «Ухтатрансгаз». В 1981–1986 годах работал директором ПО «Ухтатрансгаз», затем – генеральным директором ГП «Севергазпром». В 1989 вошёл в состав Правления государственного газового концерна «Газпром». В 1993 был избран членом Правления РАО



«Газпром» и курировал вопросы транспортировки газа. В 1997 назначен представителем РАО «Газпром» в АО «Пермские моторы». В 2001–2008 годах был начальником Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа, членом Правления ОАО «Газпром», в 2009 назначен президентом Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация, объединение строителей газового и нефтяного комплексов».

Удостоен **Государственной премии** в области науки и техники, премии Международной инженерной академии «За выдающийся вклад в развитие системы газопроводов», премий им. А. Н. Косыгина, А. К. Кортунова, Н. К. Байбакова, академика А. М. Люльки, премии Золотой РОСИНГ. Награждён орденами «Знак Почёта» и «Дружба народов», Святого Благоверного князя Даниила Московского III степени и Преподобного Сергия Радонежского III степени Русской Православной Церкви, Великого князя Владимира и Преподобного Нестора Летописца Украинской Православной Церкви, медалями Монгольской Народной Республики, «За доблестный труд» Республики Татарстан, «За выдающийся вклад в развитие Кубани», Патриаршая Грамота, памятными медалями «800-летие г. Москвы», «1000-летие г. Казани», «За выдающийся вклад в развитие Кубани» III степени. Присвоены звания «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», «Отличник Министерства газовой промышленности», «Ветеран труда газовой промышленности», «Заслуженный инженер России» «Почётный работник газовой промышленности», «Заслуженный работник Минтопэнерго России», «Заслуженный работник Укргазпрома», «Почётный гражданин города Ухты» (20).

Владимир Григорьевич ВЕРТИЙ (16.01.1936, пос. Чибью Коми АССР – 14.10.1990, г. Ухта). В 1958 окончил Ленинградский горный институт и всю свою жизнь посвятил освоению Ярегского месторождения тяжёлой нефти. На Яреге работал в должностях горного мастера, начальника участка (1958–1965), главного инженера и начальника нефтешахты № 1 (1965–1976), начальника управления «Яреганефть» (по 1990). В 1974 году присуждена **Государственная премия СССР**. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта». Присвоено звание «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (21).



Павел Григорьевич ВОРОНИН (20.05.1919, с. Подкуйково Волгоградской обл. – 8.01.1991). Вместе с раскулаченными родителями был выслан в Коми АССР. В 1941 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум и приступил к работе на нефтешахте № 1 в п. Ярега Коми АССР сменным техником. Позже окончил высшие инженерные курсы в Свердловском горном институте. В 1959–1984 годах был начальником нефтешахты № 1 и начальником

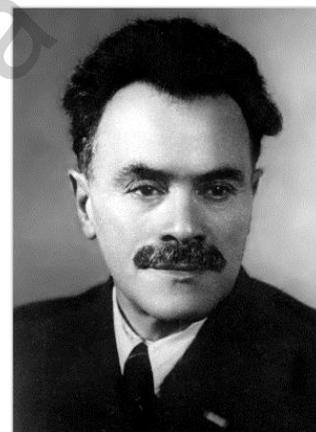


нефтешахтного управления «Яреганефть». До выхода на пенсию в 1987 году работал в управлении старшим инженером производственного отдела. Присуждена **Государственная премия СССР**, звания «Заслуженный шахтёр Коми АССР», «Заслуженный шахтёр РСФСР», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», «Почётный нефтяник СССР». Награждён орденами Трудового Красного Знамени и «Октябрьской революции» (22).



Миля Абрамович ГЕНС (5.11.1919, г. Кременчуг – ?). В 1943 окончил Дальневосточный политехнический институт в г. Владивосток. В 1943–1977 годах работал на Ярегских нефтяных шахтах, прошёл служебный путь от мастера участка до заместителя начальника нефтешахтного управления по научной работе. Постановлением Совета Министров СССР 25 декабря 1977 присуждена **Государственная премия СССР** «За открытие, разведку и подготовку комплексной разработки лейкоксена в песчаниках нефтяного месторождения» (23).

Илья Исаакович ГИНЗБУРГ (13.01.1882, г. Москва – 15.04.1965, г. Москва). Геохимик, доктор геолого-минералогических наук. В 1902–1904 годах учился во Фрайбергской горной академии (Германия). В 1913 окончил Петербургский политехнический институт и приступил к работе в ППИ в должности младшего лаборанта. В 1923–1925 годах был командирован в Германию, после чего работал членом Комиссии по изучению производительных сил России, которую возглавлял В. И. Вернадский. В 1928 был арестован и в 1929 году доставлен в Ухтинскую экспедицию ОГПУ сроком на 10 лет. Работал в поисковых и промысловых партиях. Ему принадлежит открытие в ухтинских подземных водах промышленного содержания радия и разработка технологии его извлечения. За это открытие был освобождён из-под стражи в 1931 году, приговор признан условным. В 1932 переведён в Москву, где сделал доклад о жидких радиевых рудах и перспективах их добычи. В 1934 освобождён, в 1936 году полностью снята судимость. Работал в Геологическом институте, в последний период жизни – в Московском Институте геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ). Лауреат **Сталинской (Государственной) премии**, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, награждён двумя орденами (24).



Евгений Иванович ГУРОВ (10.01.1930, г. Нязепетровск – 26.07.2014, п. Ярега, Республика Коми). В 1952 окончил Ленинградский горный институт с квалификацией «горный инженер». В 1952–1958 годах работал на Ярегской нефтешахте № 1 помощником начальника участка, позже начальником участка, начальником службы вентиляции, заместителем главного инженера, главным инженером, начальником нефтешахты № 1. С 1958 работал главным инженером, в 1984–1988 годах – начальником управления «Яреганефть». В 1988–1999 годах был главным технологом ПО «Коминепфть» – ОАО



«Коминетфть». Один из авторов термощахтной технологии добычи нефти. За открытие, разведку и подготовку комплексной разработки Ярегского нефтетитанового месторождения Постановлением Совета Министров СССР 25 декабря 1977 присуждена **Государственная премия СССР**. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Дружбы народов», медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», серебряной медалью ВДНХ СССР, нагрудными знаками «Шахтёрская слава» III степени, «Нефтяным шахтам Яреги – 70 лет». Присвоены звания «Почётный нефтяник», «Изобретатель СССР», «Заслуженный работник Республики Коми», «Ухтинец XX века». Занесён в книгу «Лучшие люди России» (25).

Ким Митрофанович ЕРШОВ (18.03.1930 – 2008, г. Челябинск). В 1953 году окончил Свердловский горный институт, работал в Тюменском геологическом управлении. В 1959 приехал в Ухту, работал главным инженером Ухтинской геологоразведочной экспедиции. В 1962–1964 годах был техническим руководителем группы советских специалистов-геологов в Гвинейской Республике. После возвращения из заграникомандировки занял пост главного инженера экспедиции и руководил буровыми и горными работами. В 1975–1978 годах руководил Ухтинской ГРЭ. В составе группы геологов присуждена **Государственная премия СССР** за руководство разведочными работами на бокситы (26).



Николай Титович ЗАБРОДОЦКИЙ (1920, Приморский край – 1993, г. Москва). В 1942 окончил Грозненский нефтяной институт. Работал на нефтепромыслах Узбекистана и Киргизии. В 1950–1965 годах работал в объединении «Дальнефть», в 1959–1965 – начальником этого объединения. В 1965 получил назначение на должность начальника Нефтеразведочной экспедиции глубокого бурения № 1 треста «Войвожнефтеразведка» в Коми АССР и руководил этой организацией до назначения в 1966 начальником Ухтинского территориального геологического управления. Отмечен знаком «Первооткрыватель месторождения» за открытие Возейского нефтяного месторождения, принимал участие, как руководитель, в открытии и разведке Усинского, Лаявожского, Вуктыльского, Василковского, Южно-Шапкинского месторождений. В 1978 присуждена **Государственная премия СССР** «За разведку месторождений бокситов на Среднем Тимане». Награждён орденами «Знак Почёта» (1948, 1959), Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За трудовое отличие», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», присвоено звание «Заслуженный геолог РСФСР» (27).



Павел Захарович ЗВЯГИН (1903, г. Витебск, Беларусь – 24.12.1968, г. Люберцы, Московская обл.). Доктор технических наук. В 1927 окончил Ленинградский Горный институт и работал доцентом. С 1929 заведовал горным сектором института «Гипрошахт». В 1936 был осуждён на 5 лет заключения в исправительно-трудовых лагерях. В 1937 этапирован в Ухто-Печорский ИТЛ, в п. Ярегу на третий нефтепромысел. В 1938 руководил строительством первой шахты для добычи тяжёлой нефти. Автор технической части строительства шахты. За время работы на Яреге был главным инженером проектно-технического бюро, позже – главным инженером нефтешахты № 1, заместителем главного инженера Ухтинского комбината. В 1951 командирован в Мурманскую область, в 1952 переехал в Апатиты на должность заместителя главного инженера Кировскстроя. В 1953 переехал в г. Люберцы Московской области, где работал в научно-исследовательских институтах угольной отрасли и АН СССР. Лауреат **Сталинской (Государственной) премии СССР** (1947), награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями, нагрудным знаком «Шахтёрская слава» (28).

Семён Филиппович ЗДОРОВ (20.12.1910, с. Ахметка Краснодарского края – 18.02.1980, г. Ухта). В 1936 окончил Бакинский нефтяной институт им. Азизбекова и прибыл в Ухту в 1940 по распоряжению Наркомата нефтяной промышленности СССР. Был назначен старшим геологом геологоразведочного отдела Ухто-Ижемского ИТЛ, в 1941-1948 годах был заместителем начальника – главным геологом «Нефтешахтстроя» (НШ № 1). В 1943 был членом комиссии по приёмке в эксплуатацию нефтешахты №1, работал в исследовательских организациях угольной отрасли. В 1948–1950 годах руководил поисками редкометалльных руд на Среднем Тимане. В последующие годы был заместителем главного геолога и начальником геологоразведочного отдела Ухтинского комбината. В 1958–1960 годах работал начальником Центральной научно-исследовательской лаборатории Ухтинского комбината (ЦНИЛ), в 1960–1973 – заместителем начальника – главным геологом Ухтинского комбината.

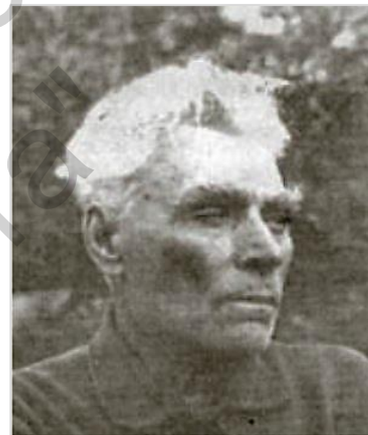


Удостоен **Сталинской (Государственной) премии СССР**, награждён орденом «Знак Почёта», медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд», «За трудовую доблесть», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Присвоены звания «Почётный нефтяник СССР», «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», «Отличник нефтегазовой промышленности Коми АССР», «Отличник социалистического соревнования Министерства нефтяной промышленности СССР» (29).



Михаил Михайлович ЗОТКИН (1902–1978). После окончания Московского нефтяного института в 1937 году был направлен в Ухто-Печорский ИТЛ начальником промысла № 1, в 1938 назначен главным инженером Ухто-Ижемского ИТЛ. В октябре 1940 присвоено звание старшего лейтенанта госбезопасности. В 1940 назначен начальником треста «Войвожнефть» Ухтинского комбината. В 1942 году отозван в Москву, занимался вопросами производства и обеспечения поставок горюче-смазочных материалов для фронта. В 1943–1944 годах снова был главным инженером Ухтинского комбината, позже вернулся в Москву. В 1946 был управляющим трестом «Войвожнефть» и заместителем начальника Ухтинского комбината (1948–1951). Присуждена **Сталинская (Государственная) премия** (1947, 1951), награждён орденами «Знак Почёта», Трудового Красного Знамени, медалями (30).

Василий Авксентьевич КАЛЮЖНЫЙ (21.03.1899, с. Сокрутовка Астраханской губ. – 2.11.1993, г. Москва). Кандидат геолого-минералогических наук. В 1931 окончил Московский геологоразведочный институт и занимался изучением рудных месторождений: вольфрама и олова, был научным сотрудником Ломоносовского института АН СССР. В 1938 арестован и 17 января 1940 приговорён Особым совещанием при НКВД СССР на 8 лет исправительно-трудовых работ. Работая геологом на Ярегском нефтяном месторождении в Коми АССР, открыл уникальное месторождение россыпного титана и получил нагрудный знак «Первооткрыватель месторождения». Освобождён в 1945 году, остался работать в Ухте. Повторно арестован, 19 мая 1951 определён на спецпоселение в Коми АССР. В 1955 реабилитирован. С 1956 года работал в Москве, в Институте геологии рудных месторождений (ИГЕМ). Присуждена **Государственная премия СССР** (1977). Награждён орденом Трудового Красного Знамени, присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР» (31).



О. К. КОМАРОВ был представителем научной части Московского научно-исследовательского института редких металлов (Гиредмет). Постановлением Совета Министров СССР 25 декабря 1977 присуждена **Государственная премия СССР** «За открытие, разведку и подготовку комплексной разработки лейкоксена в песчаниках нефтяного месторождения» (32).



Владимир Георгиевич КОНСТАНТИНОВ (1905, пос. Ахалкалаки, Грузия – 1975, г. Москва). В 1931 окончил Московский горный институт с квалификацией «горного инженера». Работал в Грозненском районе и в Башкирии. В 1939 направлен в Ухто-Ижемский ИТЛ начальником отдела Ухтижемстроя, потом стал главным инженером Ухтинского комбината (1944–1945). Был первым управляющим треста «Войвожнефть», руководил строительством Крутянских сажевых заводов. О перспективах нефтегазовой промышленности в Ухтинском районе он лично докладывал И. В. Сталину. Удостоен **Сталинской (Государственной) премии**, орденов Трудового

Красного Знамени, «Красная Звезда», «Знак Почёта», медалей. С 1954 года жил в Москве (33).

Георгий Семёнович КОЧЕРГИН (16.02.1916, с. Житкур, Астраханская губ. – 20.01.1984, г. Сочи). Был из семьи раскулаченных крестьян. В 1939 направлен в Ухто-Печорский горно-нефтяной техникум в пос. Чибью Коми АССР. В 1940–1941 годах обучался на курсах техников-бурильщиков, в 1942–1945 работал буровым мастером на Газопромысле Ухтинского комбината. С 1946 года работал буровым мастером Конторы бурения треста «Войвожнефть» Ухтинского комбината. В 1951–1978 годах – начальник участка бурения Верхне-Ижемского разведрайона треста «Войвожнефть». В 1957 году был начальником участка на Джебольском газовом месторождении. Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В 1951 присуждена **Сталинская (Государственная) премия** (34).



Михаил Дмитриевич КРАШЕНИННИКОВ (7.02.1898, с. Новое Владимирской губ. – 11.10.1953, пос. Водный, г. Ухта). В 1909 окончил начальное училище, в 1913 – высшее начальное училище и начал трудовой путь в 1917 техником по добыче торфа. В 1918 окончил 1-е Московское среднее электротехническое училище, после чего поступил на работу в Главторф, в 1919 – на строительство линии электропередачи Шатура – ГЭС им. Классона. В 1925 окончил Московское высшее техническое училище с квалификацией инженера-электрика. В 1933 году был арестован и находился в Ухто-Печорском ИТЛ. С 1936 работал на Водном промысле начальником энергомеханической колонны, в 1938–1953

годах – главным инженером Водного промысла. Награждён знаком «Ударнику ухтинцу», орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Постановлением Совета Министров СССР от 6 июня 1947 удостоен **Сталинской (Государственной) премии** (35).



Георгий Александрович КУЗНЕЦОВ (20.01.1915, г. Баку – 22.06.1976, г. Калуга). В 1939 окончил Азербайджанский индустриальный институт им. Азизбекова, работал до 1956 года в Ухтинском комбинате на разных должностях. Был инженером по эксплуатации 2-го нефтепромысла, начальником производственного отделения производственно-планового отдела, начальником эксплуатации нефтешахты № 1 на Яреге. В 1956 назначен главным инженером, в 1958 – начальником Ухтинского комбината. В 1960–1963 годах Георгий Александрович был первым начальником созданного Ухтинского территориального геологического управления, в 1963–1975 – директором Ухтинского газоперерабатывающего завода. Награждён медалями «За трудовое отличие» (1943), «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945); орденами «Знак Почёта» (1944), Трудового Красного Знамени (1959), нагрудным знаком МВД СССР «За освоение Печорского бассейна» (1947). В 1950 году удостоен **Сталинской (Государственной) премии**, званий «Заслуженный работник газовой промышленности СССР», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (36).

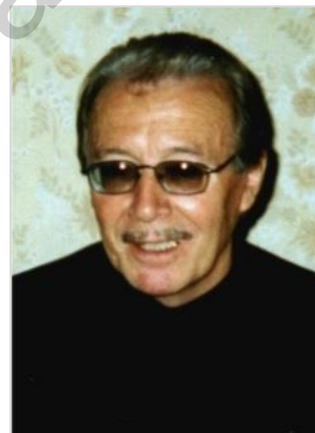
Виктор Алексеевич ЛЕБЕДЕВ родился 26 мая 1941 в дер. Елманова Гора Тверской (Калининской) области. В 1963 окончил геологический факультет Ленинградского государственного университета. Служил в Советской Армии. В 1967 окончил спецкурсы французского языка, работал на геологическом факультете Политехнического института в г. Конакри в Гвинейской Республике. В Ухтинской геологоразведочной экспедиции работал в 1968–1994 годах. Занимался петрографическими исследованиями, геологической съёмкой масштаба 1:200000. С 1971 года руководил работой тематической группы Четласской геолого-поисковой партии по изучению латеритных бокситов Среднего Тимана. В 1984–1987 был техническим руководителем поисково-разведочных работ на бокситы в группе советских специалистов-геологов в районе Дебеле-Киндия в Гвинее и геологической съёмки масштаба 1:200000. В 1991–1994 годах был ответственным исполнителем отчёта по доразведке маложелезистых бокситов Вежаю-Ворыквинского месторождения. С 1994 работал старшим и ведущим геологом ТОО «Геолог-1», после объединения ТОО с Ухтинским филиалом ОАО «Поляргео» назначен главным геологом ООО «Геолог-1». Лауреат **Государственной премии СССР**, присвоено звание «Отличник разведки недр» (37).





Георгий Петрович ЛЕВИН (26.01.1920, г. Загорск Московской обл. – 2005, Московская обл.). С 1938 учился в Московском государственном университете, затем в Иркутском университете, который окончил в 1942 году. По воспоминаниям его супруги Татьяны Васильевны Левиной-Сахаровой, работал геологом на Ленских золотоносных приисках в Бодайбо. Им вместе довелось принимать участие в многочисленных полевых выездах и длительных командировках от Московского треста № 1, в том числе на Север от Котласа до Воркуты. В 1958 году на Яреге была сформирована Комплексная нефтетитановая экспедиция, и им предложили работать в течение трёх лет в стационарной геологической партии, занимавшейся подсчётом запасов титана. Георгий Петрович был заместителем начальника партии, после отъезда К. Г. Болтенко – начальником геологоразведочной партии (ГРП ЯНШУ), а Татьяна Васильевна – заведующей химико-минералогической лабораторией. Позже Левин с супругой перешли на работу в Лабораторию физики пласта института Печорнипнефть. В 1977 работа по подсчёту запасов была завершена. Постановлением Совета Министров СССР 25 декабря 1977 присуждена **Государственная премия СССР (38)**.

Юрий Михайлович ЛЫСОВ (8.03.1935, Астрахань–9.03.2009, Беларусь). В 1958 окончил Новочеркасский политехнический институт и был направлен в Коми-Ненецкое геологическое управление, затем в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию. Занимался поисками редких металлов, меди, геологической съёмкой в должностях старшего коллектора, начальника партии, старшего инженера геологического отдела Ухтинского территориального геологического управления (УТГУ). В 1972 был назначен главным геологом Ухтинской ГРЭ и осуществлял геологическое руководство поисково-разведочными работами и подсчётом запасов бокситов по месторождениям Среднего Тимана. В 1978–1980 годах был главным геологом группы советских специалистов-геологов в Гвинейской Республике, в 1983–1988 в должности главного геолога экспедиции Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ) участвовал в открытии бокситовой провинции в Южном Вьетнаме. В 1992–1994 годах Юрий Михайлович был руководителем контракта по детальной разведке месторождения бокситов Диан-Диан в Гвинее, в 1994–2002 годах занимался подготовкой запасов бокситов месторождений группы Дебеле-Киндия в Гвинее. Принимал участие в оценке возможностей работы советских геологов в работах на о. Мадагаскар. По 2005 год занимался бокситами Тимана в должности советника по бокситам в дирекции ОАО «Русский Алюминий Менеджмент». Присуждена **Государственная премия СССР (39)**.





Константин Андреевич МАШКОВИЧ (30.07.1903, с. Степное Ставропольской губ. – 1974, Саратов). Геолог-нефтяник, доктор геолого-минералогических наук, профессор. После окончания Азербайджанского политехнического института в 1930 работал в разведочных и промысловых организациях Бакинского нефтегазового района. Участник XVII Международного геологического конгресса (1937) от Азнефтеразведки. В 1940 году был арестован и осуждён. С мая 1943 отбывал наказание в Ухто-Ижемском ИТЛ. В 1952 году судимость была снята, и он стал главным геологом треста «Войвожнефть». После реабилитации в 1954 семь лет был главным геологом объединения «Саратовнефть», а затем ещё десять – заместителем директора и директором Нижневолжского НИИ геологии и геофизики, разрабатывал методы палеотектонических исследований для поисков нефти и газа. Работал до выхода на пенсию в 1971 году. В 1951 году удостоен **Сталинской (Государственной) премии СССР**, «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР», награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта» (40).

Владимир Николаевич МЕДВЕДЕВ (26.04.1940, Ленинград – 2008). В 1962 окончил физический факультет Ленинградского государственного университета и получил направление в Ленинградский физико-технический институт, где начинал трудовую деятельность с должности старшего лаборанта-младшего научного сотрудника. В 1970 году защитил кандидатскую диссертацию, в 1975 – докторскую. В том же году присуждена **Государственная премия**. В 1979 был принят на работу в Ухтинский индустриальный институт на должность старшего преподавателя, в 1983 присвоено учёное звание доцента. С 1994 года работал в филиале ООО «Газпром ВНИИГаз – «Севернипигаз», занимался применением оптических и спектральных установок и методов для анализа углеводородного состава нефти, конденсатов, газов, твёрдых, жидких и газообразных продуктов загрязнений почв, вод и воздушной среды (41).



Владимир Никифорович МИШАКОВ (24.12.1912, с. Матохино, Курская обл. – 22.01.1990, г. Ухта). В 1935 окончил Московский горный техникум, в 1940 – Московский горный институт. С января 1941 начал трудовую деятельность на нефтешахте № 1 в п. Ярега Коми АССР в должности старшего механика. В 1942–1949 годах был главным механиком-заместителем главного инженера, начальником нефтешахты.

В 1950–1953 годах работал заместителем главного инженера управления Ухтинского комбината, позже начальником отдела шахтной добычи нефти, начальником Ярегского нефтешахтного управления Ухтинского комбината, начальником Ухтинского комбината, заместителем начальника объединения «Коминепфть», главным технологом по шахтному и термическому методам добычи нефти, старшим инженером производственного

отдела объединения «Коминнефть». Награждён орденами «Знак Почёта» (1944, 1966), Трудового Красного Знамени (1948, 1954), «Красной Звезды» (1952), медалями «За трудовую доблесть», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «40 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», бронзовой медалью ВДНХ СССР, «Ветеран труда». Удостоен званий «Лучший рационализатор Коми АССР», «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Коми АССР», «Почётный нефтяник», «Почётный гражданин г. Ухты», «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР», нагрудных знаков «За освоение Печорского бассейна» (1947), «Отличник социалистического соревнования РСФСР», «Шахтёрская Слава» 1, 2, 3 степени (1962). В 1977 году стал Лауреатом **Государственной премии СССР** (42).



Иван Васильевич НОСАКОВ (26.11.1904 – 1976). Учился в Среднеазиатском геологоразведочном институте. В 1935 окончил Азербайджанский индустриальный институт и назначен директором треста «Азнефть». В 1940 был направлен в распоряжение НКВД на строительство сажевого завода в Ухту, где стал начальником управления «Газстрой», в 1941 – начальником управления «Газстрой» треста «Войвожнефть». В 1947–1948 годах – управляющий трестом «Войвожнефть». В 1948–1953 – начальник Ижемских сажевых заводов. В 1954–1956 годах – главный инженер Ухтинского комбината. В 1956 году переведён в Главное управление газовой промышленности при Совете министров СССР. В числе участников открытия и промышленного освоения Верхне-Ижемского газового месторождения стал лауреатом **Сталинской (Государственной) премии** (1947). Присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР». Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями (43).

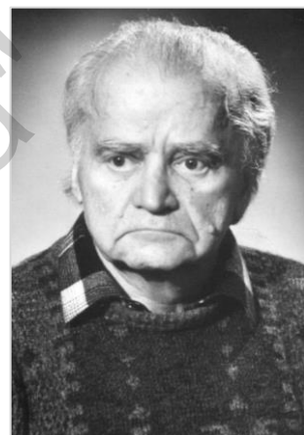
С. В. ОГУРЦОВ представлял Московский научно-исследовательский институт Гиредмет. Постановлением Совета Министров СССР 25 декабря 1977 присуждена **Государственная премия** «За открытие, разведку и подготовку комплексной разработки лейкоксена в песчаниках нефтяного месторождения» (44).

Владимир Сергеевич ПАНИЧЕВ – инженер. Постановлением Совета Министров СССР 7 июня 1947 присуждена **Сталинская (Государственная) премия** «За открытие и промышленное освоение Верхне-Ижемского газового месторождения». 4 марта 1950 присуждена **Сталинская (Государственная) премия** «За разработку новой химической технологии производства химического продукта» (45).



Виктор Михайлович ПАЧУКОВСКИЙ (1937, Ленинград – 2016, Санкт-Петербург). В 1959 окончил геологический факультет Ленинградского госуниверситета и был направлен в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию. Начал с должности старшего коллектора, работал геологом на поисках редких металлов. В должности старшего геолога и начальника занимался геологической съёмкой масштаба 1:200000 на Южном и Среднем Тимане. Руководил также тематическими исследованиями в связи с выяснением направления работ на бокситы и групповой геологической съёмкой масштаба 1:50000 на Среднем Тимане. Одним из первых обнаружил обломки латеритных девонских бокситов на Четласском Камне (Средний Тиман) и стал «Первооткрывателем месторождения». Присуждена **Государственная премия СССР**. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», нагрудным знаком «Отличник разведки недр» (46).

Лев Соломонович ПОЛАК (15.06.1908, г. Митвейд, Германия – 16.04.2002). Доктор физико-математических наук, профессор. В 1929 окончил Ленинградский институт народного хозяйства, в 1933 – Ленинградский горный институт. В 1931–1936 годах работал в Ленинградском институте точной механики и оптики в должностях профессора, заведующего кафедрой физики и физической оптики, в то же время – в институте химической физики и институте истории науки и техники. В 1937 был арестован, в 1939 направлен в Ухто-Ижемской ИТЛ начальником геологической партии. Занимался разработкой геофизических методов разведки нефтяных месторождений и аппаратуры для каротажа скважин. В 1946 был освобождён и уехал в Москву в институт нефти, где занимался разработкой и внедрением ядерной физики в нефтяную промышленность (ядерный каротаж). Вновь был осуждён в 1949 году и отбывал ссылку в Норильске и Гурьеве, где работал руководителем тематической партии радиоактивного каротажа и заведующим лабораторией по изучению физических свойств осадочных пород в «Казнефтегеофизике». В 1955 году реабилитирован и освобождён, после чего трудился во Всесоюзном институте истории естествознания и техники и в институте нефтехимического синтеза АН СССР. Один из основоположников отечественной ядерной геофизики. Присуждена **Государственная премия СССР** (1985), звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР» (47).





Василий Михайлович СЕНЮКОВ (1907, с. Онежье Вологодской губ. – 1975, Москва). Окончил общеполитический факультет совпартшколы и юридические курсы в Сыктывкаре, геологический факультет Московского нефтяного института. В 1935–1937 годах возглавлял Якутскую нефтяную экспедицию, был заместителем начальника Главного геологического управления Наркомтяжпрома, позже – начальником Главгеологии Наркомнефти, в 1939–1942 годах – председателем Всесоюзного инженерно-технического общества работников нефтяной промышленности. В 1942–1952 годах был начальником экспедиций Московского геологоразведочного треста Наркомнефти. С 1957 до конца жизни заведовал лабораторией геохимического исследования института ВНИИГАЗ. Василий Михайлович был инициатором и организатором опорного бурения в СССР. Лауреат трёх **Сталинских (Государственных) премий**, награждён орденами Ленина, «Красной Звезды», Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта» (дважды), медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Присвоены звания «Отличник Наркомтяжпрома», «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР» и Якутии. Имя носит школа в с. Шошка Княжпогостского района Республики Коми. Мемориальные Доски установлены на здании Готовской школы, в Ухте на улице его имени и здании корпуса «Л» Ухтинского государственного технического университета. Его именем названа улица в г. Емве и там же установлена стела, посвящённая 90-летию со дня рождения и 50-летию газовой промышленности России (48).



Дмитрий Петрович СЕРДЮЧЕНКО (24.09.1902, г. Новочеркасск – 1990, г. Москва). Петрограф, минералог, геохимик, доктор геолого-минералогических наук, профессор. С 1927 года преподавал в Донском политехническом институте, в 1932–1938 годах – в Ростовском университете, с 1933 года заведовал кафедрой минералогии и петрографии в РГУ. Арестован в 1937, осуждён, срок заключения отбывал в Ухто-Ижемском ИТЛ. Работал петрографом в Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) Ухтинского комбината, детально изучил гранитоиды и тиманские девонские отложения, титановые россыпи Южного Тимана. Преподавал в Ухтинском горно-нефтяном техникуме. В 1946 был освобождён и вернулся в Москву, работал в 1960–1980-е годы в Институте минералогии, геохимии и кристаллохимии (ИМГРЭ). В начале 1970-х читал лекции в Ухтинском индустриальном институте. Сотрудничал по научным вопросам с институтом геологии Коми научного центра АН СССР, ЦНИЛ, УИИ (УГТУ). Лауреат **Государственной премии СССР**. Присвоены звания «Почётный разведчик недр», «Почётный член Всесоюзного Минералогического общества (49).



Александр Макарович СИРОТКО (1913 – ?), инженер, специалист по нефте- и газопроводам. В 1930–1933 годах работал счетоводом колхоза «Авангард» и Новосёлковского сельсовета в Белорусской ССР. В 1939 окончил Московский институт нефтехимический и газовой промышленности по специальности «Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов». Работал в Ухтинском комбинате, в 1946–1947 годах – начальник строительства газопровода Войвож–Ухта, с 1953 – управляющий трестом «Войвожнефтегаз». В конце 1950-х годов был заместителем председателя Совнархоза Коми АССР, в начале 1960-х годов руководил технологическим отделом института Гипроспецназ. Постановлением Совета Министров СССР от 7 июня 1947 присуждена **Сталинская (Государственная) премия (50)**.

Виталий Григорьевич СМЕРНОВ (1928, с. Георгиевское, Костромская обл. – 2007, г. Ухта). В 1952 окончил Криворожский горнорудный институт. Работал в Северо-Западном геологическом управлении (СЗГУ). В Ухтинской геологоразведочной экспедиции (УГРЭ) работал начальником партии по поискам месторождения гипса, россыпей титана, старшим геологом в партии по изучению металлогении Тимана, главным геологом Четласской партии по поискам и разведке месторождений девонских бокситов на Среднем Тимане. Награждён орденом «Знак Почёта», медалью «За трудовое отличие», присуждена **Государственная премия СССР (51)**.



Владимир Васильевич СОБОЛЬ (8.11.1937, г. Мена Черниговской обл. – ?, г. Ухта). В 1958 окончил Киевский геологоразведочный техникум по специальности «Бурение». Буровым и старшим буровым рабочим работал в 1956–1958 годах, до окончания техникума. С 1958 – во Львовской комплексной геологической экспедиции работал сменным буровым мастером, в 1960–1965 годах – старшим буровым мастером в Ямало-Ненецкой и Полярно-Уральской экспедициях. Трудился в должностях начальника бурового участка и инженера участка в 1965–1967 годах. В Воркутинской комплексной геологоразведочной экспедиции работал в 1967–1969 годах. В 1969–1982 годах Владимир Васильевич работал в Ухтинской геологоразведочной экспедиции (УГРЭ) начальником участка, техруком партии, главным инженером партии и начальником геолого-поисковой партии. С 1978 был старшим инженером производственного отдела, заместителем начальника УГРЭ, главным инженером партии. В 1982–1987, работал в Эстонии главным инженером и начальником-главным механиком ремонтно-механической мастерских Кохтла-Ярвенской партии. В 1978 присуждена **Государственная премия СССР (52)**.

А. П. СУШОН был начальником экспедиции. Постановлением Совета Министров СССР 25 декабря 1977 присуждена **Государственная премия** «За открытие, разведку и подготовку комплексной разработки лейкоксена в песчаниках нефтяного месторождения» (53).



Фёдор Александрович ТОРОПОВ (1884, г. Романово Ярославской губ. – 1953, г. Казань). Доктор химических наук. Окончил Бернский университет в Швейцарии, работал в Кильском университете в Германии. В 1914 возглавил несколько химических предприятий в Украине. Был незаконно репрессирован. В 1930–1953 годах работал в Коми АССР, заведовал химической лабораторией Ухтинской экспедиции, был главным технологом Водного промысла Ухтинского комбината. Занимался разработкой способа получения радиевого концентрата из подземных минерализованных вод. Награждён орденом Ленина (1943), присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР» (1946), присуждена **Сталинская (Государственная) премия** (1947). Его именем названа улица в посёлке Водный Ухтинского района Республики Коми (54).

Иван Григорьевич ФОТИЕВ (22.06.1920, д. Половники Коми АССР – 04.2003, Украина). В 1939 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум. Работал старшим механиком нефтешахты № 3 в п. Ярега, начальником обогатительной фабрики по производству титанового концентрата. Был начальником опытной, затем опытно-промышленной обогатительной фабрики Ярегского нефтешахтного управления. В конце 1970-х годов вышел на пенсию. Присуждена **Сталинская (Государственная) премия**, присвоены звания «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР». «Ветеран труда». «Ветеран труда объединения «Коминетфть». Награждён бронзовой медалью ВДНХ (55).



Валентин Андреевич ЧЕРЮКАНОВ – инженер. Постановлением Совета Министров СССР 4 марта 1950 в числе группы специалистов присуждена **Сталинская (Государственная) премия** «За разработку новой химической технологии производства химического продукта» (56).

Лев Дмитриевич ЧУРИЛОВ (22.06.1935, г. Грозный – 13.02.2012., г. Москва). В 1958 окончил Грозненский нефтяной институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» и начал трудовой путь на нефтепромыслах Татарии. В 1961–1964 годах работал в Нефтегазодобывающем управлении (НГДУ) «Азнанаевскнефть» в должностях главного инженера строительного-монтажной конторы и начальника цеха комплексной подготовки перекачки нефти. В 1964–1970 годах работал в Западной Сибири, главным инженером, начальником Нефтепромыслового управления (НПУ) «Юганскнефть» и объединения «Тюменьнефтегаз».



В 1970–1973 годах был начальником нефтегазодобывающего управления «Юганскнефть». В 1973–1976 годах возглавлял объединение «Коминнефть» в Ухте. В 1976 году переведён в Министерство нефтяной промышленности. В 1975–1981 годах избирался депутатом Верховного Совета Коми АССР. В 1989–1991 годах работал первым заместителем министра нефтяной и газовой промышленности СССР, с 22 июня по 26 ноября 1991 – министром. В 1991–1993 годах был президентом корпорации «Роснефтегаз», в 1993–1995 годах – президентом АОЗТ «Нефтьинвест», в 1989–2002 годах – генеральным директором ЗАО «Издательство «Нефтяное хозяйство». Удостоен

Государственной премии СССР, награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Присвоено звание «Отличник нефтяной промышленности» (57).

Павел Никанорович ШЕЙН – инженер. Постановлением Совета Министров СССР 4 марта 1950 в числе группы специалистов присуждена **Сталинская (Государственная) премия** «За разработку новой химической технологии производства химического продукта» (58).

Остап Остапович ШЕРЕМЕТА (3.01.1930 – 2001). Родился в с. Подусинька Перемышлянского района Львовской области Украины. В 1953 окончил геологоразведочный факультет Львовского государственного университета, получил специальность и квалификацию «горный инженер-геолог по геологии и разведке нефтяных и газовых месторождений». В 1953–1969 годах работал в разных нефтяных организациях Дальнего Востока: тресте «Дальнефтеразведка» объединения «Дальнефть» МНП СССР, главным геологом-заместителем начальника объединения «Сахалиннефть». В 1969–1973 был главным геологом треста «Комибурнефть», главным геологом Печорского управления буровых работ объединения «Коминнефть». В 1973–1978 работал начальником отдела, главным геологом – заместителем генерального директора ПО «Коминнефть». За коренную переоценку запасов Ярегского нефтяного месторождения признан «Первооткрывателем месторождения» (1989). В последующие годы трудился в управлениях Миннефтегазпрома СССР, был заместителем генерального директора РВО «Зарубежнефть».



В 1995 за научное обоснование и открытие крупной сырьевой базы нефтяной и газовой промышленности на шельфе Западной Арктики был удостоен **Государственной премии Российской Федерации**. Именем Остапа Шереметы названо судно снабжения ООО «Газфлот» (59).

Александр Андреевич ШМЕЛЁВ (1906–1993). В 1935 окончил Московский нефтяной институт. В 1936–1939 годах работал геологом, начальником партии треста «Майнефть». В 1939–1953 годах был старшим инженером, начальником отдела Главгеологии Наркомтопа СССР, главным геологом нефтяного отдела Главного управления МВД СССР и главным геологом Ухтинского комбината, перешедшего в 1953 году из подчинения МВД СССР в подчинение комбината «Главвостокнефтедобыча». В 1953–1957 годах работал в Министерстве нефтяной промышленности СССР главным геологом – заместителем начальника «Главнефтегазразведки». В 1957 был назначен старшим инженером отдела нефтяной и газовой промышленности Госплана СССР, в 1963–1979 годах был начальником отдела геолого-поисковых работ Управления нефтяной и газовой промышленности Совнархоза СССР и главным специалистом по разведке нефтяных и газовых месторождений в Госплане СССР. В 1951 году удостоен **Сталинской (Государственной) премии** «За открытие месторождения полезных ископаемых», а также многих правительственных наград – орденов и медалей СССР (60).



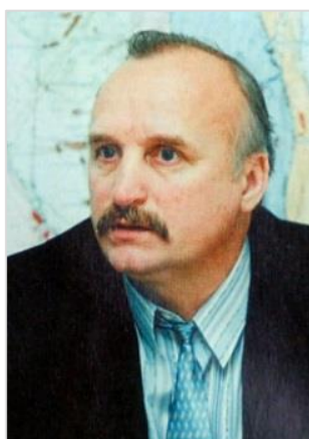
Евгений Яковлевич ЮДИН (7.01.1918, пос. Мележа Владимирской обл. – 2004, г. Москва). В 1941 окончил Московский горный институт. В 1949–1958 годах работал в Ухтинском комбинате, занимал должности от начальника участка и главного инженера нефтешахты № 1 до начальника Комбината, в 1958–1962 – заместителя председателя Коми Совнархоза. В 1962–1987 годах – заместитель начальника управления нефтяной и газовой промышленности ВСНХ и Госплана СССР. В 1987–1994 годах работал старшим научным сотрудником Госплана СССР. В 1947 присуждена **Сталинская (Государственная) премия** «За разработку и внедрение шахтного способа добычи нефти в условиях Ухты». Присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР». Награжден тремя орденами Трудового Красного знамени, «Красной Звезды», «Знак Почёта», медалями (61).

Устин Михайлович ЮДИЧЕВ родился в 1898 году в д. Мосоловка Тульской губернии. Учился на рабфаке Горной академии, окончил Московский институт нефти и газа. Студентом участвовал в геологических экспедициях в Средней Азии и Сибири. В 1940 году решением ЦК ВКП(б) был направлен в Ухто-Ижемский ИТЛ для работы в «Ухтижемстрое» (в 1943 преобразован в Ухтинский комбинат) в должности начальника геологоразведочного отдела. Участвовал в разведке Верхнеижемской группы газовых месторождений. Постановлением Совета Министров СССР 16 марта 1951 присуждена **Сталинская (Государственная) премия** «За открытие Войвожского, Нибельского, Верхне- и Нижнеомринского месторождений». При образовании треста «Войвожнефтегазразведка» Устин Михайлович был назначен главным геологом и работал в этой должности до выхода на пенсию. Награжден орденом Ленина, пятью орденами и медалями (62).





3. Заслуженные геологи РСФСР и Российской Федерации



Андрей Алексеевич АЛАБУШИН (20.01.1954, пос. Водный Ухтинского р-на – 20.11.2008, г. Ухта). В 1973 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум и работал слесарем по ремонту промыслового оборудования, помощником бурильщика, лаборантом, оператором по исследованию скважин. В 1980 окончил Ухтинский индустриальный институт и трудился в институте «Печорнипинефть». В 1995 году перешёл в ОАО «Ухтанефть», где был главным геологом, руководителем службы геологии и разработки. Позже работал в ТПП «Лукойл-Ухтанефтегаз» главным геологом, в 2008 стал заместителем генерального директора. Присвоены звания «Заслуженный геолог

Российской Федерации», «Первооткрыватель месторождения» за открытие Восточно-Ламбейшорского месторождения нефти и «Отличник разведки недр». Награждён орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени (63).



Михаил Михайлович АРТАМОНОВ (8.12.1925, д. Быковка, Владимирская обл. – 15.05.1999, г. Ухта). После окончания Московского нефтяного института в 1951–1958 годах работал в геологоразведочных организациях Коми АССР инженером, начальником участка бурения, начальником партии, главным инженером Конторы бурения Ухтинского комбината. В 1958–1961 годах был главным инженером Конторы бурения треста «Печорнефтегазразведка». В 1961–1964 трудился в должности начальника производственного отдела в том же тресте. В 1964 переведён в Ухтинское территориальное геологическое управление (УТГУ) на должность начальника производственного отдела, в 1965–1980 годах был главным инженером УТГУ. Участвовал в открытии и разведке Вуктыльского, Усинского, Возейского, Лаявожского, Южно-Шапкинского и других месторождений нефти и газа. В 1980–1988 годах был начальником



Ухтинской комплексной методической экспедиции до выхода на пенсию. На доме по улице Кремса, в котором он проживал, установлена мемориальная доска.

Присуждено звание «**Заслуженный геолог РСФСР**» (1975), награждён орденом «Знак Почёта» (1971), медалью ВДНХ СССР (64).



Борис Георгиевич АХМАТОВ родился в 1940 году в Казахстане. В 1963 окончил Томский политехнический институт им. С. М. Кирова. С 1965 трудился в должности геолога и старшего геолога в Печорской геолого-поисковой экспедиции, в 1967–1984 годах – старшим геологом цеха опробования, старшим геологом, начальником геологического отдела, главным геологом Печорской нефтегазоразведочной экспедиции. Участвовал в открытии и разведке многих месторождений нефти и газа. В 1984–1987 годах Борис Георгиевич заведовал сектором Тимано-Печорского отделения ВНИГРИ, в 1987–1995 был начальником геологического отдела ПГО «Печорагеофизика», с 1997 – заместителем генерального директора ГФУП «Ухтанефтегазгеология».

Присвоено звание «**Заслуженный геолог Российской Федерации**», отмечен знаком «Первооткрыватель месторождения», медалью «За трудовое отличие» (65).

Владимир Антонович БЕЗРУК, кандидат геолого-минералогических наук. Родился 18 февраля 1952 в с. Сазоновка Полтавской области. В 1972–1973 годах работал помощником бурильщика в экспедиции глубокого бурения на Украине. В 1973–1985 годах работал бурильщиком, буровым мастером, инженером производственного отдела, начальником буровой нефтеразведочной экспедиции глубокого бурения № 4 Ухтинского территориального геологического управления, позже – «Ухтанефтегазгеология». В 1985 был назначен начальником Усинской нефтегазоразведочной экспедиции ПГО «Ухтанефтегазгеология». С 1994 – генеральный директор АО «Усинскгеонефть», с 1998 – ОАО «Усинскгеонефть». В 1990 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» и одновременно Высшую Московскую международную академию. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, Октябрьской революции, «Знак Почёта», медалью «За заслуги в разведке недр», бронзовой медалью ВДНХ, нагрудным знаком отличия «За заслуги перед Республикой Коми» Присвоены звания «**Заслуженный геолог Российской Федерации**», «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми», «Почётный гражданин Усинска», «Почётный разведчик недр» (66).





Иван Игнатьевич БЕЛОВОЛ (16.10.1923, г. Днепропетровск – 14.01.2004, г. Днепропетровск). В 1951 окончил Горный институт им. Артёма в Днепропетровске и приступил к работе в геологических организациях Коми АССР в должностях инженера-геофизика, старшего инженера, начальника партии, главного геофизика – начальника отдела. С образованием в Ухте Ухтинского территориального геологического управления был назначен главным геофизиком, заместителем начальника УТГУ. После очередного перевода геологического управления в Воркуту перешёл во вновь созданное ГПП «Печорагеофизика». В 1982–1985 годах руководил геофизической группой на Кубе, после чего вернулся в ПГО «Печорагеофизика» и работал на разных должностях до выхода на пенсию.

Участник открытия Западно-Тэбукского, Пашнинского, Усинского, Лаявожского, Ванейвисского, Василковского и др. месторождений нефти и газа. Присвоены звания «Первооткрыватель месторождения» за открытие Коровинского газоконденсатного месторождения, **«Заслуженный геолог РСФСР»**, «Отличник разведки недр», «Персональный пенсионер Республики Коми» Награждён медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (67).

Александр Сергеевич БУШУЕВ родился 30 сентября 1932 в г. Озеры Московской области. В 1955 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности с квалификацией «Горный инженер-геолог» и начал трудовую деятельность в геофизических организациях г. Ухты в должностях геолога, начальника партий. В 1968 получил должность главного геолога Ухтинского геофизического треста, в 1974 стал главным геологом Ухтинской сейсморазведочной экспедиции ПГО «Печорагеофизика». В 1999 вышел на пенсию. За большие заслуги в поисках и разведке месторождений нефти и газа и прогнозирование перспектив



поисков этих месторождений, открытие Возейского нефтяного и Песчаноозёрского нефтегазо-конденсатного месторождений присвоены звания «Первооткрыватель месторождения», **«Заслуженный геолог России»**, «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР». Награждён орденом «Трудового Красного Знамени», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (68).



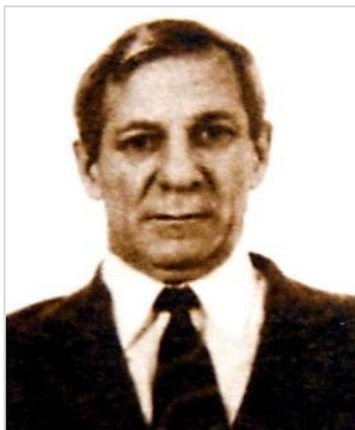
Бернгард Яковлевич ВАССЕРМАН (25.10.1925, г. Минск – 19.04.2007, г. Москва). В 1944 окончил Уфимский геологоразведочный техникум по специальности «Техник-геофизик», в 1951 – Московский нефтяной институт. В Ухте работал старшим геологом экспедиции № 1 Ухтинского комбината (1951–1953), главным геологом Геолого-поисковой конторы треста «Войвожнефтегазразведка» (1953–1959), главным геологом этого треста (1959–1966), главным геологом Ухтинского территориально-геологического управления (1966–1980), директором ТПО ВНИГРИ (1981–1984). Переехал в Москву и работал во Всесоюзном научно-исследовательском геологическом нефтяном институте (ВНИГНИ). Присвоены звания «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (1964), «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР» (1969), «**Заслуженный геолог РСФСР**» (1975). Является «Первооткрывателем» Вуктыльского нефтегазоконденсатного и Возейского нефтяного месторождений. Удостоен звания Лауреата премии Совета Министров РСФСР (1987), награждён орденами Ленина (1971), «Знак Почёта» (1966), медалью «За трудовую доблесть», золотой медалью ВДНХ СССР (1970), знаком «За заслуги перед Ухтой» (69).

Михаил Николаевич ВОЛКОВ (21.11.1927, г. Жданов – 18.02.1999, г. Оренбург). В 1961 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. Трудовую деятельность в геофизике начал в Государственной союзной Дальневосточной геофизической конторе на Сахалине. Позже работал в Бугурусланской геофизической конторе начальником партии и начальником Оренбургской геофизической экспедиции. В 1980 был назначен генеральным директором образованного в Ухте производственного объединения «Печорагеофизика». Был инициатором и одним из организаторов внедрения геофизических работ на стадии разведки месторождений. Эта методика была впервые успешно применена при разведке Харьягинского месторождения. Награждён орденом «Знак Почёта» (1971), присвоено звание «**Заслуженный геолог РСФСР**» (1996) (70).



Виктор Файзуллович ГАЗИЗУЛЛИН, кандидат экономических наук. Родился в феврале 1950 в пос. Похвистнево Куйбышевской области. В 1972 окончил Куйбышевский политехнический институт по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». В 1991 окончил Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР, в 1992 – аспирантуру при академии. В 1974–1986 годах трудился в Усинской нефтегазоразведочной экспедиции (НГРЭ) ПГО «Ухтанефтегазгеология», в 1986–1993 годах работал начальником Ухтинской НГРЭ, в 1994 назначен генеральным директором экспедиции, преобразованной в АООТ «Ухтинская

НГРЭ», в 1995 – ОАО «Ухтанефть». В 1996–1998 годах был первым вице-президентом компании «Коми ТЭК», в 1998–2003 снова возглавлял ОАО «Ухтанефть». Под руководством В. Ф. Газизуллина была открыта группа Аресских месторождений нефти, открыты Юрвож-Большелягское, Безымянное, Верхнекосьюское и другие месторождения углеводородов. Удостоен званий «Заслуженный геолог Российской Федерации», «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми». Награждён медалями Жукова и «Геологическая служба России», нагрудными знаками «Отличник разведки недр» (1996), «Почётный разведчик недр» (1999), «За заслуги в изучении недр Республики Коми» (2000) (71).



Валерий Иванович ГАЙДЕЕК родился 19 сентября 1947 в Славгородском районе Алтайского края. В 1969 окончил Томский политехнический институт и работал в должностях геолога, старшего геолога, начальника смены, заместителя начальника инженерно-геологической службы нефтегазодобывающего управления (НГДУ) «Аксаковнефть» объединения «Башнефть» в Башкирии. В Республике Коми работал с 1974 года старшим геологом, начальником геологического отдела, главным геологом и заместителем начальника базы Усинского нефтегазодобывающего управления. В 1984 был назначен начальником геологического отдела, затем главным геологом – заместителем генерального директора ПО «Коминефть». С 1993 – исполнительный директор, генеральный директор российско-американского предприятия «Девон» АО «Коминефть», позже – заместитель министра промышленности, транспорта и связи Республики Коми, с 1999 – заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми. Присвоены звания «Заслуженный геолог Российской Федерации», «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми» (72).

Алексей Семёнович ГОЛОВАНЬ родился в 1938 в Краснодарском крае. Кандидат геолого-минералогических наук. В 1963 окончил Томский политехнический институт. Работал в Ухтинском территориальном геологическом управлении (УТГУ), нефтеразведочной экспедиции № 4 и тресте «Печорнефтегазразведка». Начиная с должности коллектора-лаборанта, позже работал участковым геологом, начальником геологического отдела и главного геолога. В 1981 назначен главным геологом-заместителем генерального директора ПГО «Ухтанефтегазгеология». Участвовал в открытии и разведке Усинского и Возейского месторождений нефти. В 1990 присвоена



учёная степень. В 1990–1992 годах работал на Кубе руководителем группы советских специалистов-геологов. В настоящее время работает советником в СП «Парманефть». Награждён орденом «Трудового Красного Знамени» (1974), присвоены звания «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (1980), «Заслуженный геолог РСФСР» (1985), присуждена Премия Совета Министров СССР (1987) (73).



Евгений Борисович ГРУНИС родился в 1943 в пос. Васильево, Татарстан. Доктор геолого-минералогических наук, профессор, действительный член РАЕН. В 1969 окончил геологический факультет Казанского государственного университета и работал геологом, позже – главным геологом опытно-методической партии в тресте «Татнефтегазразведка». В Коми АССР приехал в 1988 и возглавил ПО «Коминетфегеофизика». С 1993 работал председателем Госкомитета Республики Коми по топливу и энергетике, с 1994 – министром промышленности, транспорта и связи Республики Коми. В 1999 был заместителем Главы Администрации Ненецкого автономного округа, в 2000 году возглавил Институт геологии и разработки горючих ископаемых (ИГиРГИ) Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации и РАН в Москве. Присвоены звания «Заслуженный геолог Российской Федерации», «Почётный нефтяник Российской Федерации», «Отличник разведки недр», «Заслуженный работник Республики Коми», Награждён орденом «Знак Почёта» (74).

Георгий Иосифович ГУРЕВИЧ родился в 1935 году. В 1953 окончил Ленинградский горный институт и по направлению прибыл в Коми-Ненецкое геологическое управление в г. Воркуту. Работал на геологической съёмке. В 1961 стал начальником геолого-съёмочной партии в Ухтинской геологоразведочной экспедиции (УГРЭ). В 1966 защитил кандидатскую диссертацию и в 1967 перешёл на работу в Ухтинский индустриальный институт, где заведовал кафедрой геологии. Позже трудился в Ухтинском геофизическом тресте. В Северо-Западном территориальном геологическом управлении работал главным геологом Калининградской ГРЭ. В 1983 получил должность начальника сейсморазведочной экспедиции в Нарьян-Маре, позже был генеральным директором АО «Нарьян-Марсейморазведка». С 1998 года проживает в Германии. В 1996 присвоено звание «Заслуженный геолог Российской Федерации» (75).



Анатолий Георгиевич КОПАНЁВ окончил Ухтинский индустриальный институт. Работал в Ухтинской промысловой геофизике с 1969 года в должностях инженера, геофизика, начальника отряда, начальника производственного отдела, главного инженера экспедиции, начальника Ухтинской геофизической экспедиции (ныне «Ухтагеосервис»). Находился в командировке в Гвинейской Республике. Принимал участие в открытии Василковского, Возейского, Харьягинского и других месторождений в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Присвоены звания «Заслуженный геолог РСФСР», «Отличник разведки недр», награждён Почётной грамотой Президиума Верховного Совета Республики Коми (76).



Александр Андреевич КОТОВ (16.07.1934, дер. Пометище Вологодской обл. – 5.07.2014, г. Сыктывкар). В 1958 окончил Ленинградский госуниверситет с квалификацией геолога-геоморфолога. Начинал трудовую деятельность в Якутии начальником отряда, главным геологом Западно-Верхоянской группы отрядов, начальником тематической партии. С 1976 года работал в объединении «Полярноуралгеология» главным геологом поисковой партии и главным геологом Интинской экспедиции. Под его руководством были выявлены новые россыпи золота на Урале. В 1981–1982 годах был начальником поисковой партии в Ухтинской геологоразведочной экспедиции, «Полярноуралгеологии». В течение ряда лет занимался поисками россыпей золота в африканских странах, в последние годы жизни работал в Сыктывкаре также на поисках россыпных месторождений. Присвоены звания «Заслуженный геолог РСФСР», «Отличник разведки недр», награждён орденами «Трудового Красного Знамени», «Знак Почёта», медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «За заслуги в разведке недр», «Ветеран труда» (77).

Илья Исаевич КРУПЕНСКИЙ (23.09.1917, г. Ставрополь – 2007, г. Ухта). Кандидат геолого-минералогических наук. В 1940 окончил геолого-почвенный факультет Ростовского государственного университета. До 1951 года работал в системе «Дальстроя» НКВД-МВД СССР на Колыме и в Таджикистане. За открытие месторождений золота в Магаданской области награждён знаком «Первооткрыватель месторождения». С 1951 работал в Ухтинских геологических организациях, с 1958 – начальником Ухтинской геофизической конторы, с 1967 – управляющим Ухтинским геофизическим трестом Министерства геологии СССР, в 1971–1986 годах – управляющим трестом «Коминетфегеофизика» Министерства нефтяной промышленности. Награждён орденами «Трудового Красного Знамени», «Знак Почёта», присвоены звания «Заслуженный геолог РСФСР», «Отличник нефтяной промышленности СССР», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (78).



Валентина Давыдовна КУЗОВКОВА родилась 27 декабря 1933 в Марийской АССР. В 1956 окончила Ленинградский горный институт и приступила к работе в Ухтинской сейсморазведке геофизиком, старшим геофизиком. С 1971 года – начальник тематической партии. Вручен знак «Первооткрыватель месторождения» за открытие Северо-Савиноборского нефтяного месторождения. Участвовала в открытии Усинского, Пашнинского, Лаявожского, Ванейвисского, Вуктыльского, Возейского, Василковского, Южно-Шапкинского и Харьгинского. Присвоены звания «Заслуженный геолог РСФСР», «Заслуженный работник

Коми АССР», награждена медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (79).



Файик Назар оглы МАМЕДОВ родился в мае 1935 в г. Физули Азербайджанской ССР. С 1956 года работал в объединении «Азнефть». В Ухте трудился с 1962 (исключая 1969–1972) в ПГО «Ухтанефтегазгеология». Работал в должностях инженера производственного отдела треста «Печоранефтегазразведка», старшего геолога НРЭ-2, начальником цеха опробования и крепления скважин НРЭ-5 в Нарьян-Маре, начальником цеха испытания скважин НРЭ № 4, начальником Усинской экспедиции. В 1985 назначен генеральным директором ПГО «Ухтанефтегазгеология». Является «Первооткрывателем месторождения» за открытие Верхневозейского месторождения нефти. Присвоены звания «Заслуженный геолог РСФСР», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР». Награждён орденом «Знак Почёта» (80).

Асхат Фатыкович МУХОМАТЧИН родился в 1939 в Оренбургской области. В 1969 окончил Куйбышевский политехнический институт и до 1993 года работал в системе предприятий ПГО «Ухтанефтегазгеология». Начиная трудовую деятельность с должности бурильщика и прошёл путь до главного инженера Усинской НГРЭ. В 1984 был назначен главным инженером объединения «Ухтанефтегазгеология». Удостоен звания «Заслуженный геолог РСФСР», награждён орденом «Знак Почёта» (81).



Юрий Михайлович ПОРТНОВ (27.09.1928, дер. Губка, Калининская обл. – 1994, г. Москва). В 1953 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности и работал в сейсмортиях инженером-интерпретатором и техническим руководителем. В 1961 назначен главным геофизиком Ухтинской геофизической конторы, позже – Ухтинской сейсморазведочной экспедиции. В 1984 вышел на пенсию. За открытие Вуктыльского газоконденсатного и Усинского нефтяного месторождений дважды удостоивался звания «Первооткрыватель месторождения». Присвоено звание «Заслуженный геолог РСФСР», награждён орденами «Трудового Красного Знамени», «Знак Почёта» (82).



Василий Романович РОДЫГИН родился 13 марта 1934 в дер. Русская Коса Удмуртской АССР. В 1956 окончил Свердловский горный институт им. Вахрушева по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». В 1977 окончил заочно аспирантуру во «ВНИИГАЗе». После окончания института был направлен на работу в Ухтинский комбинат. Работал в Айювинской партии коллектором, геологом, старшим геологом, главным геологом конторы разведочного бурения треста «Печорнефтегазразведка», заместителем начальника нефтеразведочной экспедиции по геологии. В 1964 стал старшим научным сотрудником геологической группы Ухтинского нефтегазового отдела «ВНИИГАЗа». Участвовал в составлении Генеральной схемы развития геологоразведочных работ на газ на территории Тимано-Печорской провинции и генеральных схем развития газодобывающей промышленности Европейского Северо-Востока до 1990 и 2000 годов. В 1978–1996 годах был заместителем начальника – главным геологом объединения «Комигазпром». Присвоены звания «**Заслуженный геолог РСФСР**», «Первооткрыватель месторождения», «Отличник министерства газовой промышленности». Награждён медалью «За доблестный труд», знаками «Ударник IX пятилетки», «Победитель соцсоревнования». Автор тридцати пяти производственных и научно-исследовательских отчетов и более сорока статей (83).

Игорь Евгеньевич РОМАНОВ родился 22 августа 1958 в г. Ухте. В 1980 окончил Ухтинский индустриальный институт и заочно аспирантуру в 1987 во ВНИГРИ. Начинал трудовую деятельность в Ухтинской тематической экспедиции ПГО «Ухтанефтегазгеология». В 1982 после службы в Советской Армии вернулся в свою организацию, ставшую к тому времени Тимано-Печорским отделением ВНИГРИ. Занимал должности геолога группы неантиклинальных ловушек, потом – старшего геолога сектора научного обоснования направления геологоразведочных работ (ГРР) и группы структурно-тектонического анализа, руководителя участка анализа локальных структур, заведующего сектором тектоники отдела прогноза ловушек. С 1989 работал в Ухтинской сейморазведочной экспедиции ПГО «Печорагеофизика». В 2009–2011 годах был исполняющим обязанности генерального директора ФГУН ПГП «Иркутскгеофизика». Удостоен званий «**Заслуженный геолог Российской Федерации**», «Заслуженный работник Республики Коми», «Отличник разведки недр» (84).





Юрий Алексеевич РОССИХИН (1940, с. Епишино, Красноярский край – 1993, г. Москва). Кандидат экономических наук. В 1963 окончил Томский политехнический институт и работал в нефтеразведочных организациях Коми АССР. Начав с рядового инженера, прошёл трудовой путь до начальника геологического отдела Ухтинского территориального геологического управления. В 1975–1983 годах работал главным геологом по нефти и газу, в 1984–1993 – генеральным директором ПГО «Архангельскгеология». Присвоены звания «**Заслуженный геолог РСФСР**», «Отличник разведки недр», «Первооткрыватель месторождения», «Почётный разведчик недр». Награждён

орденом «Знак Почёта» (85).

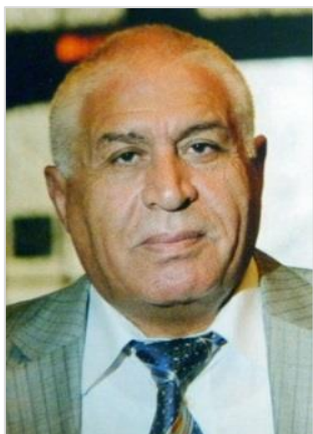
Владимир Борисович РОСТОВЩИКОВ родился 10 марта 1949 в Калининградской области. Кандидат геолого-минералогических наук, доцент. В 1971 окончил Тюменский индустриальный институт и в том же году приступил к работе в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Работал коллектором-лаборантом, старшим геологом участка, начальником геологического отдела буровых экспедиций, начальником геологического отдела Ухтинского территориального геологического управления (УТГУ). С 1980 работал главным геологом, заместителем генерального директора ПО «Печорагеофизика», в 1988–1995 годах был генеральным директором объединения, в 1995–2007 возглавлял ОАО «Севергеофизика». По совместительству заведовал кафедрой геофизики Ухтинского государственного технического университета (УГТУ) в 1989–1990 годах. В настоящее время заведует кафедрой геологии горючих и твёрдых полезных ископаемых Института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта УГТУ. Удостоен званий «**Заслуженный геолог РСФСР**», «Первооткрыватель месторождения», «Заслуженный работник Республики Коми», знака «За заслуги перед Ухтой» (86).



Пётр Титович САВИНКИН родился в 1934 в с. Нижняя Куликовка Ульяновской области. Кандидат геолого-минералогических наук. В 1956 окончил Свердловский горный институт. В 1956–1973 годах работал в организациях Ухтинского комбината и Ухтинского территориального геологического управления (УТГУ), руководил работами по подсчёту запасов и принимал участие в защите в ГКЗ СССР по Пашнинскому, Восточно-Савиноборскому, Усинскому, Печоро-Кожвинскому и Печорогородскому нефтяным месторождениям. В 1973–1978 годах находился в командировке в Народной Республике Болгарии, где был руководителем группы советских специалистов-геологов.

В 1983–1988 годах был заместителем начальника управления топливно-энергетических ресурсов в Министерстве геологии СССР. С 1988 работал заместителем директора по

научной работе ВНИГНИ. В 1995 присвоено звание «**Заслуженный геолог России**». Отмечен знаками «Отличник разведки недр России» и Болгарии и «Первооткрыватель месторождения» (87).



Асиф Керим оглы САЯДОВ родился 6 июня 1951 в с. Газанчи в Азербайджане. В 1974 окончил Азербайджанский институт нефти и газа. В 1977–1990 годах работал заведующим отделом организации и внедрения научно-технических разработок Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского института по технике безопасности в Баку. В 1990–1997 годах руководил Ухтинской базой «Производственно-технического оборудования и комплектации» ГФУП «Ухтанефтегазгеология», в 1997–2005 был заместителем генерального директора ОАО «Ухтанефтегазгеология» и одновременно генеральным директором дочернего предприятия ГУП «Северснабсбыт». В 2006–2008 годах возглавлял ЗАО «Интанефть», с июля 2008 стал генеральным директором ОАО «Ухтанефтегазгеология». Удостоен званий «**Заслуженный геолог Российской Федерации**», «Почётный геолог Республики Коми», «Заслуженный работник Республики Коми», награждён нагрудными знаками «За заслуги в изучении недр Республики Коми», «За заслуги перед Ухтой», «За заслуги перед Республикой Коми» (88).

Александр Васильевич СОЛОМАТИН (1937 – 2000). В 1962 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности поступил на работу в Ухте в трест «Печоранефтегазразведка» на должность коллектора. В том же году принят на должность инженера, а потом – старшего геолога в Центральную научно-исследовательскую лабораторию – Ухтинскую тематическую экспедицию. С 1980 работал начальником геологического отдела ПГО «Печорагеофизика». В 1982 стал главным геологом Комплексной тематической экспедиции. В 1990–1995 годах работал главным геологом-заместителем генерального директора объединения «Коминетгеофизика». В 1996–2000 годах работал в АО «Транснефть». Участвовал в разведке и открытии Пашшорского, Южно-Тэбукского, Исаковского, Верхнелайского Командиршорского, и Сандивейского месторождений. «Первооткрыватель» Харьягинского месторождения нефти. Присвоено звание «**Заслуженный геолог РСФСР**». Награждён медалями «За заслуги в разведке недр», «Ветеран труда», серебряной медалью ВДНХ СССР (89).



Юрий Алексеевич СПИРИДОНОВ (1.11.1938, Омская обл. – 12.08.2010, г. Сыктывкар). Кандидат технических наук, доктор экономических наук, академик Российской Академии горных наук. В 1961 окончил Свердловский горный институт с квалификацией горного инженера, в 1982 – Ленинградскую заочную высшую партийную школу при ЦК КПСС. Начинал трудовую деятельность на прииске «Горный» в Магаданской области мастером, работал заместителем начальника участка, старшим



мастером. В Ухту приехал в 1964 году, работал на Ярегской нефтяной шахте сначала мастером, потом начальником участка, главным инженером, начальником шахты Ярегского нефтешахтного управления. В 1975–1981 годах он заведовал промышленно-транспортным отделом Ухтинского горкома КПСС, в 1981–1984 был первым секретарём Усинского райкома КПСС, в 1985–1989 – первым секретарём Коми обкома КПСС. Неоднократно избирался народным депутатом Верховных Советов Коми АССР и РСФСР, в 1990–1991 годах был народным депутатом СССР. В 1990–1993 был председателем Верховного Совета Коми АССР, в 1993–1994 – депутатом Совета Федерации. В 1994–2001 годах был Главой Республики Коми. Удостоен званий «**Заслуженный геолог Российской Федерации**», «Первооткрыватель месторождения», за открытие Верхневозейского нефтяного месторождения, «Заслуженный работник Республики Коми». Награждён орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, «Дружбы народов», «Трудового Красного Знамени», Преподобного Сергия Радонежского (Русской православной церкви), «Золотой медалью Венгерской Республики» (90).

Павел Петрович ТАРАСОВ родился 19 августа 1948 в Тюменской области. В 1971 окончил Тюменский индустриальный институт с квалификацией «Горный инженер-геолог». Начинал профессиональную деятельность с должностей геолога и старшего геолога участка, потом стал начальником геологического отдела и главным геологом Усинской нефтегазоразведочной экспедиции (НГРЭ). Под его руководством было открыто несколько месторождений: Сандивейское, Восточно-Харьягинское, Мусюршорское и другие. С 1987 работал главным геологом ПГО «Печорагеофизика» – ОАО «Севергеофизика». За открытие Верхневозейского месторождения нефти присвоено звание «Первооткрыватель месторождения». Удостоен звания «**Заслуженный геолог Российской Федерации**», медалей ВДНХ СССР и «За трудовое отличие» (91).



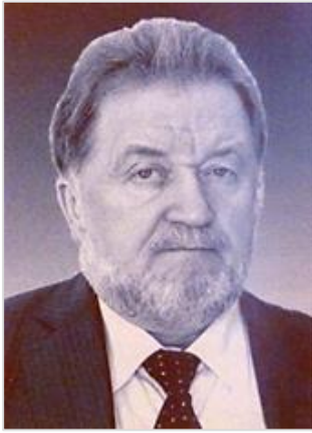
Лев Константинович ТЕПЛОВ родился в 1933 году. Работал геологом и главным геологом Нефтегазоразведочной экспедиции (НГРЭ) № 2, главным геологом в трестах «Печорнефтегазразведка», «Войвожнефтегазразведка», «Вуктылнефтегазразведка» (1956–1970). Руководил поисками и разведкой нефтяных и газовых месторождений в Пакистане и Афганистане (1970–1975). Работал на руководящих должностях в Министерстве геологии СССР (1975–1998), начальником отдела в нефтегазовой компании «Стройтрансгаз-Ойл». Награждён орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Присвоены звания «**Заслуженный геолог РСФСР**», «Первооткрыватель месторождения» (92).



Евгений Львович ТЕПЛОВ родился в 1957 в пос. Сосновка Ухтинского района. Кандидат геолого-минералогических наук. В 1979 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности с квалификацией «Горный инженер-геолог». В 1981 поступил на работу инженером по испытанию в Усинский трест буровых работ. С 1983 года работал в Усинской Нефтегазоразведочной экспедиции (НГРЭ) участковым геологом и принимал участие в открытии Баганского и Сандивейского месторождений. С 1986 работал в ТПО ВНИГРИ, занимался прогнозом месторождений нефти и газа. В 1993 году был назначен директором по геологии ГФУП «Ухтанефтегазгеология». Присвоены звания «**Заслуженный геолог** Российской Федерации» (2007), «Заслуженный работник Республики Коми», «Отличник разведки недр», «Почётный разведчик недр» (93).

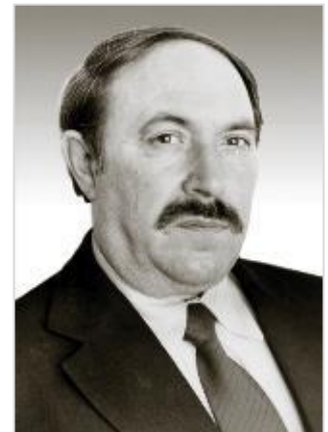
Виктор Павлович ФИЛИПОВ (4.04.1947, г. Дрогобыч – 9.11.2017, г. Москва). Доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик Академии горных наук Российской Федерации, Международной академии ТЭК и РАЕН. В 1970 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности (МИНХиГП) по специальности «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений». Трудиться начал в 1963 году рабочим, потом коллектором в Институте геологии и разработки горючих ископаемых (ИГиРГИ). После окончания института получил направление в ПО «Сахалиннефть». В 1974–1987 годах работал в Министерстве нефтяной промышленности в должности старшего инженера Геологического управления и прошёл путь до заместителя председателя Научно-технического совета Минпрома СССР. В Ухте работал в 1987–1991 годах директором института «Печорнипнефть». С 1991 года трудился в РМНТК «Нефтеотдача» и во «ВНИИнефть» им. А. П. Крылова. В 1992–2009 годах руководил кафедрой теоретических основ поисков нефти и газа в МИНХ и ГП, в 2003–2008 был деканом геологического факультета РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. В 2009 перешёл на работу в ИНиРГИ на должность заместителя генерального директора по науке и одновременно продолжал работать в РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. Присвоены звания «**Заслуженный геолог** Российской Федерации», «Почётный нефтяник», «Отличник нефтяной промышленности», «Заслуженный работник Минтопэнерго России», присуждены премии имени академика И. М. Губкина и Правительства Российской Федерации в области науки и техники. Награждён медалями «За трудовую доблесть», «В память 850-летия Москвы» (94).





Валентин Арсентьевич ХОЛОДИЛОВ, доктор геолого-минералогических наук (2006). Родился 3 апреля 1951 в г. Стрый Львовской области. В 1973 окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» и был направлен в Ухтинское территориальное геологическое управление, в 1980 года – объединение «Ухтанефтегазгеология». Работал в Нефтеразведочной экспедиции № 2 глубокого бурения оператором-коллектором, техником полевой лаборатории, старшим геологом и начальником геологического отдела. С 1980 – главный геолог Конторы по опробованию и креплению скважин, затем – начальник геологического отдела объединения «Ухтанефтегазгеология». В 1983 году его рекомендовали в Коми обком КПСС на должность инструктора отдела нефтяной и газовой промышленности. В 1988 стал кандидатом геолого-минералогических наук и перешёл работать в трест «Северспецбургаз» Производственного объединения «Севергазпром» главным геологом, заместителем управляющего трестом по геологии. С 1993 года работал заместителем председателя и первым заместителем председателя Государственного комитета Республики Коми по геологии и использованию недр, потом – заместителем министра природных ресурсов и охраны окружающей среды, с 1994 занимался вопросами геологии в нефтяных компаниях. В 2000 году был приглашён на должность заместителя генерального директора по геологии в ООО «Газфлот» АО «Газпром», в 2008 стал главным инженером–первым заместителем генерального директора. Присвоены звания «Заслуженный геолог Российской Федерации», «Ветеран ОАО «Газпром» (2011) (95).

Ефим Борисович ШАФРАН родился в 1930 в г. Богуслав Киевской области в Украине. В 1950 окончил Дрогобычский нефтяной техникум. До 1953 года работал коллектором, техником и геологом полевых партий в Молдавии. В 1955 устроился в Печорскую контору разведочного бурения (КРБ). С 1959 – старший геолог Нефтеразведочной экспедиции № 1 треста «Печоранефтегазразведка», с 1963 – инженер-геолог, руководитель темы в Центральной научно-исследовательской лаборатории–Ухтинской тематической экспедиции Ухтинского территориально-геологического управления (УТГУ). С 1968 года работал в УТГУ старшим инженером, старшим геологом, исполняющим обязанности начальника геологического отдела, заместителем начальника геологического отдела. В 1970 заочно окончил Ухтинский индустриальный институт. В 1981 перешёл на работу в Тимано-Печорское отделение Всесоюзного научно-исследовательского геологоразведочного института (ТПО ВНИГРИ) заведующим сектором научного обоснования направлений и объёмов работ. В 1983 перешел в ПГО «Ухтанефтегазгеология» на должность заместителя начальника геологического отдела. В 1990 вернулся в ТПО ВНИГРИ и работал там до выхода на пенсию в 1995 году. В настоящее время проживает в Германии. Присвоены звания «Заслуженный геолог РСФСР», «Первооткрыватель Кыртаельского, Южно-Шапкинського и Западно-Соплеского



нефтеконденсатных месторождений». Награждён знаками «За заслуги в разведке недр», «Почётный разведчик недр», «Отличник разведки недр», серебряной медалью ВДНХ СССР. Лауреат премии Совета Министров РСФСР, лауреат премии Госбанка России (96).

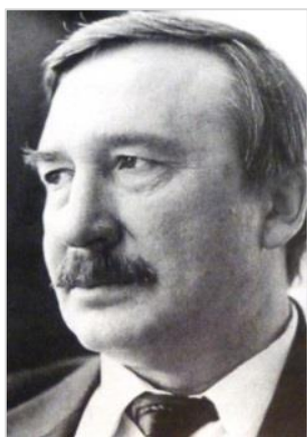


Эдуард Александрович ШМЕЛЁВ родился в 1939 году. С 1961 работал коллектором, геологом по опробованию скважин в Лембюской экспедиции треста «Печорнефтегазразведка». В 1965–1971 годах – заместитель начальника, главный геолог Троицко-Печорской нефтеразведочной экспедиции (НРЭ). Участвовал в открытии Мичаюского, Исаковского, Аранецкого, Джьерского, Пашнинского, Вуктыльского и других месторождений. В 1981–1985 годах работал в Министерстве геологии СССР и комитете народного контроля СССР. С 1986 – инструктор сектора геологии отдела тяжёлой промышленности и энергетики ЦК КПСС. В 1989–1991 годах работал в Эфиопии, с 1992 – руководитель

Департамента экономики минеральных ресурсов и геодезии Минэкономики России. Награждён медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», присвоены звания «**Заслуженный геолог России**» и «Первооткрыватель месторождения» (97).



4. Заслуженные деятели науки и техники РСФСР, Российской Федерации



Виктор Фёдорович БУСЛАЕВ (12.02.1946, г. Белебей, Башкирия – 6.12.2008, г. Ухта). Доктор технических наук, профессор (1994). В 1964 окончил нефтяной техникум в г. Октябрьский, в 1971 – Уфимский горно-нефтяной институт с квалификацией «Горный инженер». В 1963–1967 годах работал помощником бурильщика, бурильщиком, буровым мастером, инженером в Производственном объединении (ПО) «Башнефть» ПО «Пермнефть». В 1971–2003 годах работал в институте Печорнипинефть ПО «Коминнефть» в Ухте младшим инженером, старшим и ведущим научным сотрудником, заведующим отделом бурения. С 1993 В. Ф. Буслаев заведовал кафедрой бурения скважин Ухтинского индустриального института-Ухтинского государственного технического университета (УИИ-УГТУ). В 2002–2006 годах был проректором УГТУ по научной работе. Присвоены звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», «Отличник нефтяной промышленности». Был руководителем научно-педагогической школы по бурению скважин, подготовил 23 кандидата и 6 докторов наук (98).

Александр Иванович ДЬЯКОНОВ (15.07.1927, г. Краснодар – 23.04.2010, г. Краснодар). Доктор геолого-минералогических наук (1978). Трудовую деятельность начал в 1943 в геологоразведочных организациях объединения «Краснодарнефтегаз». В 1955 окончил Азербайджанский индустриальный институт им. Азизбекова с квалификацией «Горный инженер-геолог». С 1959 работал научным сотрудником в Краснодарском филиале ВНИИнефти. В 1963 стал кандидатом геолого-минералогических наук и заведовал лабораторией региональной геологии, с 1970 года – лабораторией поисковой и разведочной геологии Краснодарнипинефти. С 1979 был советником по поискам месторождений нефти и газа в Народной Республике Ангола. В Ухтинский индустриальный институт в 1983, в 1984–1989 был деканом Геологоразведочного



факультета, в 1989–1999 годах заведовал кафедрой Геологии нефти и газа. Был членом диссертационных советов УГТУ и Института геологии Коми филиала РАН, действительным членом РАЕН. Присвоены звания «**Заслуженный деятель науки Российской Федерации**», «**Заслуженный работник Республики Коми**», «**Отличник нефтяной промышленности**». Награждён медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», памятной медалью Российской академии естественных наук (**99**).



Александр Иванович КОБРУНОВ родился в 1949 году. Доктор физико-математических наук, профессор. В 1973 окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа. Занимался методами прогнозирования залежей углеводородов, работал доцентом кафедры геофизических методов в родном институте. В 1983–1984 годах стажировался в Карловом университете в Праге. В 1985–1994 годах заведовал кафедрой геофизических исследований в Ивано-Франковском университете. В Ухтинском индустриальном институте работал с 1994 года в должности профессора кафедры геофизики. С 1995 – действительный член РАЕН, с 1998 – заведующий кафедрой прикладной математики,

проректор по научной работе. Присвоены звания «**Заслуженный деятель науки Российской Федерации**», «**Почётный работник высшего профессионального образования**», «**Отличник высшего профессионального образования**». Является иностранным членом Украинской нефтегазовой академии (**100**).

Владимир Михайлович МАТУСЕВИЧ (22.01.1937, г. Томск – 28.01.2017, г. Тюмень). В 1958 окончил Томский политехнический институт, в 1964 – аспирантуру. В 1958 возглавил тематическую гидрогеохимическую партию, заведовал проблемной гидрогеохимической лабораторией. В 1965 он перешёл на работу в Западно-Сибирский научно-исследовательский и геолого-нефтяной институт и возглавил там лабораторию гидрогеохимии. С 1971 года работал заведующим вновь образованной кафедры гидрогеологии и инженерной геологии Тюменского индустриального института. В 1972 избран деканом геологоразведочного факультета, в 1973 – проректором Тюменского института. В 1972 защитил докторскую диссертацию. В 1975–1980 годах был ректором Ухтинского индустриального института, создал кафедру гидрогеологии и инженерной геологии, которой руководил. В 1980 вернулся в Тюменский институт и работал там до конца жизни. Присвоено звание «**Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации**», награждён медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «За освоение Западно-Сибирского комплекса», «ВДНХ», знаком ЦК ВЛКСМ (**101**).





Геннадий Васильевич РАССОХИН (4.02.1937, ст. Фастовская Тихорецкого р-на Краснодарского края – 20.04.1997, г. Калгари, Канада). Доктор технических наук (1980), профессор. В 1959 окончил Грозненский нефтяной институт, работал на газовых промыслах Волгоградской области. С 1962 занялся научной деятельностью в должности старшего научного сотрудника лаборатории разработки газоконденсатных месторождений Краснодарского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института нефти. В 1966 защитил кандидатскую диссертацию. В 1971 был назначен директором Коми филиала Всесоюзного научно-исследовательского института природных газов в Ухте.

В 1980–1997 годах был ректором Ухтинского индустриального института. В 1981 избран заведующим кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений УИИ и стал первым председателем первого совета по защите кандидатских диссертаций в УИИ. Был депутатом Ухтинского городского совета народных депутатов, народным депутатом Верховного Совета Российской Федерации, вёл заседания Первого съезда народных депутатов РСФСР. Присвоены звания «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации», «Заслуженный работник науки Коми АССР», «Почётный работник высшего образования Российской Федерации», «Почётный работник газовой промышленности», «Ухтинец XX века». Награждён орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (102).



Рудольф Михайлович ТЕР-САРКИСОВ (18.10.1939, г. Баку – 29.11.2016, г. Москва). Доктор технических наук (1985). В 1970 окончил Бакинский нефтяной техникум и Азербайджанский институт нефти и химии им. Азизбекова. В 1973 стал кандидатом технических наук. С 1979 работал заместителем директора ВНИИГАЗа по научной работе. В 1998 году был избран заведующим кафедрой Разработки и эксплуатации нефтегазопромысловых месторождений Ухтинского государственного технического университета по совместительству. Подготовил более 20 кандидатов и докторов наук. Был действительным членом РАЕН и Академии горных наук

Российской Федерации. Присвоены звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», «Почётный работник газовой промышленности», «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми» (103).



Николай Николаевич ТИХОНОВИЧ (20.01.1872, г. Харьков – 17.06.1952, г. Москва). Доктор геолого-минералогических наук. Окончил Харьковский университет и совершенствовал свои геологические знания в Московском университете в течение двух лет у В. И. Вернадского. В 1900–1910 годах занимался гидрогеологическими исследованиями в Семипалатинской и Тургайской областях, постепенно переходя к геологическим исследованиям на нефть. В 1904–1907 годах был сотрудником Геологического комитета России, в 1907 стажировался в Женеве. В 1908–1910 годах работал на Сахалине, выяснял условия залегания нефти и промышленные перспективы. В 1914–1918 годах изучал нефтеносность Урало-Эмбенского района. В 1923–1925 годах руководил геологическими партиями Московской горной академии на Кавказе. В 1926 был назначен помощником директора Геологического комитета, руководил разведкой полезных ископаемых в СССР. В 1929 был репрессирован и приговорён к десяти годам исправительно-трудовых лагерей. Находясь в Бутырской тюрьме, выполнил обоснование нефтеносности Ухты и был назначен руководителем Ухтинской геологоразведочной экспедиции. Руководил геологической службой Ухтинской экспедиции ОГПУ в 1929–1939 годах. В 1930 году заданная им скважина дала нефть Чибьюского месторождения. Предложил шахтный метод добычи Ярегской нефти. Внёс огромный вклад в изучение геологии и перспектив Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. В 1943 стал профессором Московского нефтяного института. Награждён орденом Трудового Красного Знамени. Присвоено звание «**Заслуженный деятель науки РСФСР**» (104).

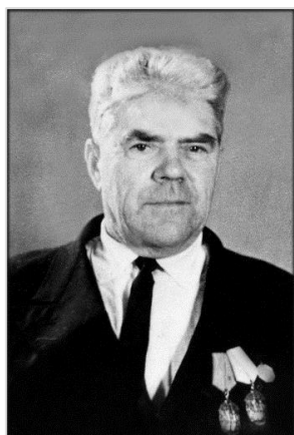


С Новым Годом!

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



5. Заслуженные работники Российской Федерации



Григорий Фёдорович АНДРУЩЕНКО (1906, с. Подол, Черниговская обл. – 8.07.1970, г. Ухта). Был репрессирован и прибыл в Ухту в 1929 году в составе Ухтинской экспедиции, стал буровым мастером. До 1956 года работал на особо сложных работах – аварийным мастером Ухтинского комбината, после 1960 – Ухтинского территориального геологического управления. Отличался большим трудолюбием и рабочей сметкой. Работал на освоении Войвожского месторождения, пользовался всеобщим уважением и подготовил много буровиков. Участвовал в открытии многих месторождений нефти и газа. Награждён двумя орденами «Знак Почёта». Присвоено звание «**Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности**» (105).

Юрий Николаевич БАЙДИКОВ (1935, Ставропольский край – 10.12.1998, Ухта). В 1958 окончил Грозненский нефтяной институт и работал на разных руководящих постах в системе нефтяной промышленности. В 1974 году приехал в Ухту и был назначен на должность главного инженера объединения «Коминетфть». После работы в Министерстве нефтяной промышленности в 1981–1985 годах снова прибыл в Ухту на должность Генерального директора ПО «Коминетфть». В 1990–1994 годах был председателем исполнительного комитета городского совета. В 1994 вернулся в «Коминетфть» на должность главного инженера, с 1997 года – директор института «Печорнипинефть». В 1985–1990 годах был депутатом Ухтинского городского Совета народных депутатов и Верховного Совета Коми АССР. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями. Присвоены звания «**Заслуженный работник Минтопэнерго**», «Почётный нефтяник», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (106).



Григорий Максимович БУРЛАЧЕНКО (22.01.1907, с. Зайцево, Екатеринбургская губ. – 1989). В 1932 окончил Харьковский инженерно-экономический институт, в 1946 Харьковский химико-технологический институт. С 1932 года работал инженером на заводе синтеза аммиака в Пермской области, сменным инженером на Горловском азотно-туковом заводе, прорабом по монтажу колонн синтеза аммиака в управлении строительства «Горловазотхимстрой», инженером на Харьковской опытной станции глубокого охлаждения и в заводской лаборатории Московского автогенного завода. Во время Великой Отечественной войны был начальником химической службы отдельной части на Карельском и Первом Дальневосточном фронтах. В 1949 направлен на гелиевый завод Ухтинского комбината начальником производственно-технического отдела, в 1952 назначен главным инженером. С 1960 – главный технолог Ижемского газового завода, с 1961 – начальник установки на Ухтинском нефтеперерабатывающем заводе. В 1965–1982 годах занимался проблемами переработки газов в Коми филиале ВНИИГАЗа. Двадцать разработок защищены авторскими свидетельствами. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», серебряной медалью ВДНХ СССР и медалями. Присвоены звания «Заслуженный изобретатель Коми АССР», «Заслуженный рационализатор РСФСР». (107).



Михаил Иванович БЫКОВ (21.11.1906, г. Ливны Орловской обл. – 5.05.1987, г. Ухта). В 1926 окончил Крымский рабфак в г. Симферополе, в 1932 – Грозненский нефтяной институт и учился в аспирантуре химии и технологии нефти. В 1936–1937 годах работал начальником центральной лаборатории 2-го крекинг-завода в г. Грозный. В 1937 репрессирован и приговорён к 10 годам исправительно-трудовых лагерей. Отбывал наказание в Карельской АССР, с 1940 года работал старшим инженером-химиком в лаборатории Ухтинского нефтеперерабатывающего завода. В 1945 освобождён, до 1954 года оставался на поселении. Работал старшим инженером-химиком и начальником исследовательской группы Центральной научно-исследовательской лаборатории в Ухте. В 1955 реабилитирован, в 1962 защитил кандидатскую диссертацию, в 1976 вышел на пенсию. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, присвоено звание «Заслуженный рационализатор РСФСР» (108).

Борис Александрович ВИТОВИЧ (1928, г. Баку – 2017, г. Ухта). В 1950 окончил Азербайджанский институт народного хозяйства по специальности «Экономика промышленности». В 1950–1993 годах трудился в нефтяной промышленности в Ухте: был начальником планового отдела Ухтинского комбината, заместителем генерального директора объединения «Коминнефть». С 1999 года работал в Ухтинском государственном техническом университете в должности доцента кафедры организации и планирования производства. Присвоены звания «Почётный нефтяник России», «Отличник нефтяной промышленности СССР» (дважды), «Заслуженный работник



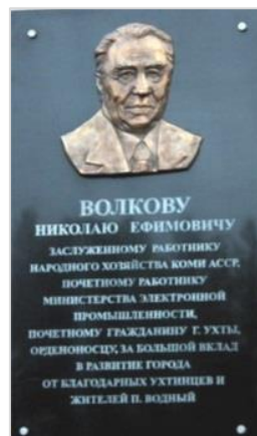
Министерства топлива и энергетики Российской Федерации», «Заслуженный работник Республики Коми». Автор историко-публицистических книг, в том числе об истории Ухтинского государственного технического университета (109).



Александр Сергеевич ВОЙТЕНКО (1.02.1936, с. Вязовое Оренбургской обл. – 31.05.1992). В 1953 окончил Кокандский нефтяной техникум в Узбекистане с квалификацией «Техник-механик оборудования нефтегазопромыслов», в 1958 – Московский нефтяной институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений». Начал трудовую деятельность в должности инженера эксплуатации дирекции строящихся газопроводов «Джаркак – Бухара – Самарканд – Ташкент». Работал диспетчером, старшим линейным мастером в Ташкентском районном управлении магистральных газопроводов. В 1961–1963 годах возглавлял Слонимский аварийно-ремонтный пункт Вильнюсского районного управления газопровода «Бухара – Урал», в 1963–1966 был главным инженером Среднеазиатской дирекции строящихся газопроводов, в 1968–1970 работал на строительстве газопровода «Ивацевичи – Вильнюс – Рига». В 1970–1973 годах был директором Лабытнангской дирекции строящихся газопроводов, в 1973–1974 руководил Управлением строящихся магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр». В 1974 переведён в Москву на должность заместителя начальника Всесоюзного объединения «Союзинтергазпром», работал главным инженером, заместителем начальника «Союззарубежгазпрома» Мингазпрома СССР, заместителем генерального директора внешнеэкономического предприятия «Газэкспорт», в 1992 – руководителем фирмы «Стройинжиниринг». Присвоены звания **«Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР»**, «Отличник газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности», награждён медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия В. И. Ленина», памятной медалью Совета экономической взаимопомощи (СЭВ) «За строительство магистрального газопровода «Союз», медалями Польши, Болгарии и ГДР за строительство этого газопровода (110).



Николай Ефимович ВОЛКОВ (25.12.1916, дер. Подождино Нижегородской губ. – 31.03.2006, пос. Водный Ухтинского р-на Республики Коми). В 1941 окончил кораблестроительный факультет Горьковского индустриального института и был направлен на Водный промысел Ухтинского комбината НКВД на должность начальника компрессорного хозяйства. Позже работал старшим инженером цеха эксплуатации, начальником технического отдела и



исполняющим обязанности начальника радиового производства. В 1957–1987 годах был директором завода «Комизэлектростеатит» (с 1960 – «Прогресс»). В 1987 вышел на пенсию.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (дважды), «Дружбы народов», «Октябрьской революции». Присвоены звания «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», «**Заслуженный работник** электронной промышленности СССР», «Почётный гражданин Ухты» (111).



Анатолий Степанович ГУМЕНЮК родился 23 августа 1933 в с. Медисовка Хмельницкой обл. в Украине. В 1957 окончил Львовский политехнический институт и начал трудовую деятельность в Ухтинском комбинате в Коми АССР, на Войвожском ремонтно-механическом заводе конструктором, позже – главным инженером Вышкомонтажного управления. В 1970 году был назначен начальником Вуктыльского газопромыслового управления ПО «Комигазпром». В 1975 стал секретарём Ухтинского горкома КПСС, в 1976–1985 годах был генеральным директором ПО «Коминепть» Министерства нефтяной промышленности в Ухте. В 1985–1991 годах трудился в Министерстве химического и нефтяного машиностроения СССР. Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», «Октябрьской революции», «Дружба народов, медалями «За трудовое отличие», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Присвоены звания «Почётный нефтяник», «**Заслуженный работник** нефтяной и газовой промышленности РСФСР», «Заслуженный рационализатор Коми АССР». Автор книг по истории Тимано-Печорского нефтегазового комплекса (112).

Николай Васильевич ДОЛГУШИН (19.01.1949, г. Львов Курской обл. – 7.03.2012, г. Ухта). В 1974 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений и поступил на работу в Коми филиал «ВНИИГАЗ» – «Севернипгаз» инженером, старшим инженером. Благодаря успешной деятельности вскоре назначен заместителем директора по науке. В 2002–2007 годах – директора филиала. В 1988 защитил кандидатскую диссертацию, в 2007 – докторскую и стал директором отдела комплексных исследований нефтяных и газовых месторождений института «ВНИИПРОМгаз» ОАО «Промгаз».



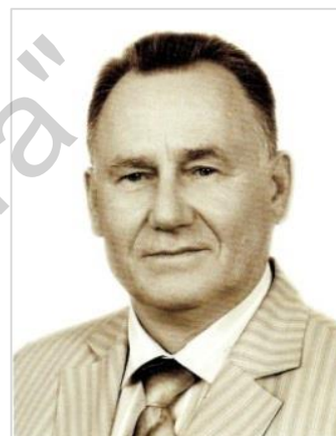
Руководил Проектным институтом нефти и газа Ухтинского государственного технического университета. Был действительным членом Международной академии информатизации. Награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, орденом «Слава Нации» (ООН), высшим международным орденом «За заслуги в развитии информационного общества», знаком-медалью «Честь и польза», медалью «За достижения по охране окружающей среды», знаком «300 лет горно-геологической службе России». Присвоены звания «Отличник Министерства газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности», «**Заслуженный работник** топливно-энергетического комплекса», лауреат премии Коми комсомола в области науки и техники (113).



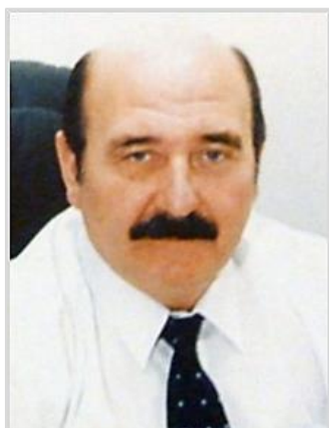
Вячеслав Николаевич ЕМЕЛЬЯНОВ (1945–7.01.2011).

Начал трудовой путь в 1963, после окончания Ухтинского горно-нефтяного техникума. Работал помощником бурильщика, технологом в Нефтегазоразведочной экспедиции глубокого бурения № 1 Ухтинского территориального геологического управления, в 1968–1972 годах был старшим инженером производственного отдела по глубокому бурению. С 1972 года трудился в системе профессионального образования, в 1977 стал заместителем директора по учебно-производственной работе, в 1987 году – директором Ухтинского горно-нефтяного техникума (колледжа). Присвоены звания «**Заслуженный работник** Минтопэнерго Российской Федерации», «Отличник нефтяной промышленности», «Почётный работник среднего профессионального образования», «Заслуженный работник Республики Коми». Награждён медалью «За трудовое отличие», занесён в энциклопедию «Лучшие люди России» (114).

Анатолий Алексеевич ЗАХАРОВ родился 29 октября 1949 в совхозе им. Шверника в Андижанской области Узбекской ССР. Кандидат технических наук (1999). В 1971 окончил Куйбышевский политехнический институт с квалификацией инженера-механика по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». Местом работы выбрал производственное объединение «Комигазпром». Двадцать шесть лет работал в Вуктыльском газопромысловом управлении. Прошёл трудовой путь от слесаря по ремонту технологического оборудования до главного инженера. В 1992 назначен начальником



Вуктыльского линейно-производственного управления ООО «Севергазпром». В 1993 стажировался в Международном образовательном центре в Швеции. В 1997 стал генеральным директором ГП «Севергазпром» (с 1999 – ООО «Севергазпром», с 1 февраля 2008 – ООО «Газпром трансгаз Ухта»). В 1998 окончил Санкт-Петербургский международный институт менеджмента. Лауреат премий Правительства Российской Федерации и ОАО «Газпром», «**Заслуженный работник** нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации», «Заслуженный работник Республики Коми», «Почётный работник газовой промышленности», «Почётный работник топливно-энергетического комплекса», «Ветеран газовой промышленности». Награждён орденами «Знак Почёта», Преподобного Сергея Радонежского Православной Церкви, медалями «За заслуги» МЧС России, «За заслуги» Космических войск, «Ветеран труда», Почётным знаком Российского союза промышленников и предпринимателей. Академик, член-корреспондент Международной академии информатизации и Российской академии естественных наук. Почётный гражданин городов Ухта и Вуктыл (115).



Владимир Николаевич ЗАРУБЕЖНОВ родился в 1950 в г. Альметьевск. Окончил Тюменский индустриальный институт и Академию нефти и газа им. И. М. Губкина в Москве. В 1999 был назначен генеральным директором компании «Коми ТЭК» (в составе НК «ЛУКОЙЛ»), до апреля 2002 – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Был генеральным директором ЗАО «Нобель Ойл». Присвоено звание «Заслуженный работник Минтопэнерго России» (116).

Евгений Васильевич ИСПОЛИТОВ (3.06.1946, г. Самарканд – 17.01.2005, Москва). В 1969 окончил Ленинградский технологический институт им. Ленсовета. Трудовой путь начал оператором установки термического крекинга производственного объединения «Киришнефтеоргсинтез». В 1987 обучался в Академии народного хозяйства в Москве, в 1991 – в Институте нефти во Франции. С 1982 работал главным инженером Ухтинского нефтеперерабатывающего завода (НПЗ), в 1986 назначен директором. В 1994 завод стал Акционерным Обществом «Ухтинский НПЗ». В 1999 был назначен генеральным директором по координации и качеству «ЛУКОЙЛ – Болгария». В 2001–2002 годах был Главой муниципального образования «Город Ухта». Присвоены звания «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», «**Заслуженный работник** Минтопэнерго РСФСР», «Заслуженный химик Российской Федерации» (117).



Олег Сергеевич КОЧЕТКОВ (25.10.1932, г. Казань – 4.07.2015, г. Ухта). Доктор геолого-минералогических наук, профессор. В 1954 окончил геологический факультет Казанского госуниверситета и был направлен в Архангельский стационар АН СССР. С 1957 работал в Институте геологии Коми филиала АН СССР. Занимался изучением металлогении Тимана. Защитил кандидатскую диссертацию. В 1968 году начал преподавательскую деятельность в Ухтинском индустриальном институте, был проректором по научной и учебной работе, заведующим кафедрой геологии, общей геологии, минералогии и геохимии, геодезии. Создал Ухтинское отделение Всесоюзного минералогического общества, Руководил аспирантурой, был членом Диссертационного совета в Институте геологии Коми НЦ Уральского отд. РАН, действительным членом РАЕН. Награжден медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», нагрудными знаками «За отличные успехи в работе высшего профессионального образования», «За заслуги в изучении недр Республики Коми», «**Заслуженный работник** высшего профессионального образования», «Отличник разведки недр» (118).



Викентий Алексеевич КУЗНЕЦОВ (1937, х. Мельники Могилёвской обл. – 17.01.2015, г. Ухта). В Республику Коми приехал к месту работы отца. Работал автослесарем, водителем автомобилей в тресте «Войвожнефтегазразведка», инженером, старшим инженером, начальником Вуктыльской автотракторной колонны, начальником автопредприятия. Заочно окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». В 1975–1982 годах был заместителем генерального директора объединения «Коминепть». С 1996 занимал инженерные должности в системе нефтяной промышленности Республики Коми. Присвоены звания «Заслуженный нефтяник Российской Федерации», «Почётный нефтяник», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР». Награждён орденом «Знак Почёта» и медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (119).

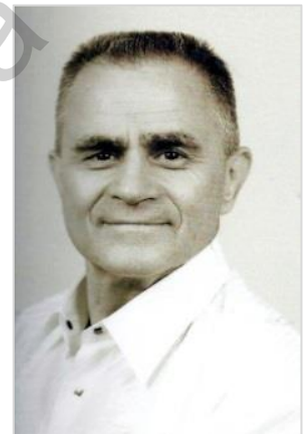
Самуил Матвеевич ЛЕВИН (1911 – 2007). В 1941 окончил Московский плановый институт и получил направление в Ухтинский комбинат заместителем начальника планово-производственной части второго нефтепромысла, в 1942 назначен начальником обучения планового отдела Ухтинского комбината. В 1944 назначен начальником планово-производственной части Ухтинского механического завода. В 1945 стал заместителем начальника, в 1947 – начальником планового отдела Ухтинского комбината. С 1959 года работал в Коми Совнархозе, в 1962 был переведён в Государственный комитет Совета Министров СССР на должность заместителя начальника Главного экономического управления. В 1986–1992 годах был научным сотрудником Всесоюзного научно-исследовательского института организации и экономики нефтяной и газовой промышленности, с 1995 проводил экономические исследования в нефтяной компании «ЛУКОЙЛ». Присвоены звания «Заслуженный экономист РСФСР», «Отличник нефтяной промышленности», «Почётный нефтяник». Награждён двумя орденами «Знак Почёта», медалями «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.», «Ветеран труда» (120).





Иван Александрович ЛИПИН (19.06.1926, д. Усть-Кулом Коми АССР – 21.10.2013). С юношеских лет работал на нефтяной шахте в п. Ярега Ухтинского района Коми АССР после курса фабрично-заводского обучения подсобным рабочим, ключником, сменным мастером и мастером. Руководил лучшей в Ухтинском комбинате бригадой подземного бурения на шахте № 1. В 1944 награждён орденом Ленина. После Великой Отечественной войны окончил Московский нефтяной институт и работал в Ухтинском комбинате инженером, в Ухтинском территориальном геологическом управлении руководил производственным отделом нефтеразведочной экспедиции №4 в Усинске. С 1970 был главным инженером Коми филиала ВНИИГаза. Участвовал в открытии многих нефтегазовых месторождений, в том числе Вуктыльского. Присвоены звания «**Заслуженный работник** нефтяной и газовой промышленности РСФСР», «Отличник разведки недр», «Отличник Министерства газовой промышленности», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР». Удостоен также многих отраслевых наград Министерства геологии и Министерства газовой промышленности (121).

Роман Владимирович МЕЛЬНИК родился 20 ноября 1946 в пос. Папортно в Польше. В 1966 окончил Дрогобычский нефтяной техникум, служил в Советской Армии. С 1968 года работал в Стрыйском газопромисловом управлении и учился в Ивано-Франковском институте нефти и газа. После окончания института работал в Самборской конторе бурения треста «Львовнефтегазразведка». В 1974 приехал в п. Вуктыл и трудился в Вуктыльском газопромисловом управлении буровым мастером, начальником буровой, заместителем главного инженера, начальником смены районной инженерно-технологической службы. В 1988 был избран председателем профсоюзного комитета Управления разведочного бурения и председателем профсоюзного комитета треста «Севербургаз». В 1991 назначен начальником Ямальской экспедиции глубокого бурения, заместителем управляющего трестом «Севербургаз» предприятия «Севергазпром». С 1997 руководил отделом, в 2003 году стал заместителем генерального директора по кадрам и социальному развитию ООО «Севергазпром». В 2011 избирался главой МОГО «Ухта» – председателем Совета МОГО «Ухта». Присвоено звание «**Заслуженный работник** нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации». Лауреат городского конкурса «Честь по заслугам» (122).





Александр Васильевич МИХАЙЛОВ (1913, г. Минеральные Воды – 1982, г. Ухта). В 1938 окончил Грозненский нефтяной институт по специальности «Нефтепромысловое дело» с квалификацией «Горный инженер». Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Получил направление в Ухтинский комбинат. В 1951 организовал и возглавил работу спецуправления МВД по поискам урана в Коми АССР. В 1958 – 1961 годах был руководителем Проектно-изыскательской конторы (позже институт «Печорнипинефть»). В 1961–1965 годах работал главным инженером Ухтинского территориального геологического управления, заместителем начальника объединения по буровым работам. Далее – в объединении «Коминепфть» начальником производственного отдела, в институте «Печорнипинефть» начальником технического отдела. В 1977 вышел на пенсию. Присвоено звание «Заслуженный работник нефтяной промышленности», удостоен многих правительственных наград (**123**).

Анна Яковлевна МОЛИЙ (16.02.1909, г. Баку – 12.04.1979, г. Ухта). В 1933 окончила Азербайджанский индустриальный институт. В 1932 начала работать на Бакинском нефтеперерабатывающем заводе. С 1938 работала инженером и старшим инженером в институте «Азнефтезаводпроект». В 1940 была направлена в Ухтинский комбинат. В 1942 назначена начальником и главным инженером Ухтинского нефтеперерабатывающего завода (НПЗ). С 1951 года работала в аппарате Ухтинского комбината заместителем начальника производственного отдела, в 1953 была направлена на учёбу в Академию нефтяной промышленности. После окончания вернулась на должность директора НПЗ. В 1967 возглавила лабораторию переработки газа и конденсата в Коми филиале ВНИИГАЗа. Присвоены звания «**Заслуженный работник** нефтехимической промышленности СССР». Награждена орденами Ленина, «Знак Почёта», Трудового Красного Знамени (дважды), медалями «За трудовое отличие», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», бронзовой медалью ВДНХ. Лауреат конкурса «Ухтинец XX века» (**124**).





Александр Антонович МОРДВИНОВ, кандидат технических наук, профессор (2001). Родился 21 мая 1947 в дер. Ивановка Пермской области. В 1970 окончил горный факультет Пермского политехнического института. Начиная работать помощником бурильщика, в том же году был принят на кафедру разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений (РЭНГМ) Ухтинского индустриального института. Основное направление работ – гидродинамические исследования скважин, разработка новых методов по сбору скважиной продукции. В 1981–1993 был деканом нефтегазопромыслового факультета УИИ. Основное

направление работ – гидродинамические исследования скважин, разработка новых методов по сбору скважиной продукции. Присвоены звания «**Почётный работник профессионального образования Российской Федерации**», Заслуженный деятель науки Коми АССР», присуждена премия Госкомитета СССР по народному образованию» (125).

Николай Васильевич НАУМОВ родился 11 декабря 1949 в Иркутской области. Трудовую деятельность начинал в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции в должности инженера, работал начальником промыслово-геофизической партии, старшим геофизиком, ведущим геофизиком, главным инженером Ухтинской комплексной Промыслово-геофизической экспедиции. Присвоено звание «**Заслуженный работник Минтопэнерго России**» (126).

Юрий Георгиевич НИКИФОРОВ родился в 1947 в г. Ухта. В 1968 окончил горно-нефтяной техникум, работал оператором и помощником бурильщика. В 1969–1978 годах был мастером и старшим мастером подземного и капитального ремонта скважин, в 1978 стал начальником нефтепромысла, в 1983 – заместителем начальника Тэбукского управления, в 1984 – главным инженером этого управления. В 1987 назначен начальником управления «Тэбукнефть». В 1992 перешёл на работу в нефтешахтное управление «Яреганефть», потом в ЗАО «Битран». С 1996 года руководил департаментом реализации нефтепродуктов в ОАО «КОМИ ТЭК». В 1999–2004 годах работал заместителем генерального директора ОАО «Ухтинский нефтеперерабатывающий завод» до выхода на пенсию. Удостоен званий «**Заслуженный работник Минэнерго Российской Федерации**», «**Заслуженный работник Республики Коми**» (127).





Анатолий Митрофанович ПЛЯКИН родился 2 июня 1935 в г. Воронеже. Кандидат геолого-минералогических наук (1975), доцент, профессор. В 1958 окончил геологический факультет Воронежского государственного университета и был направлен в Коми-Ненецкое геологическое управление, а оттуда – в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию. В течение пяти лет занимался поиском редких земель, россыпей титана и выполнял тематическую работу. В 1964 году работал на родном факультете ВГУ младшим научным сотрудником, в конце года снова был приглашён в УГРЭ для организации крупномасштабной геологической съёмки на Среднем Тимане в должности начальника партии. Трудился в УГРЭ до 1987 года. Кроме геологической съёмки, занимался россыпями золота, изучением кор выветривания, поисками и разведкой девонских бокситов. Дважды работал в Гвинейской Республике (1979–1981, 1984–1986). В должности старшего инженера-геолога занимался геологической съёмкой, в должности главного геолога группы специалистов-геологов в Гвинее и исполняющего обязанности руководителя группы – поисково-разведочными работами на бокситы. С 1987 года работает в Ухтинском индустриальном институте – государственном техническом университете доцентом, профессором на геологических кафедрах. Награждён медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «За успехи в геологии», «Ветеран труда». Присвоены звания «Почётный работник высшего профессионального образования», «Почётный разведчик недр», «Первооткрыватель месторождения», «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (128).

Василий Григорьевич ПОДЮК родился 9 сентября 1946 в с. Кобаки Ивано-Франковской области в Украине. Кандидат технических наук. В 1969 окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа с квалификацией «Инженер-механик». После окончания вуза приступил к работе в Тимано-Печорской провинции в Вуктыльском газопромысловом управлении. Прошёл путь от слесаря, мастера, старшего инженера до главного инженера производственного объединения по добыче, переработке и транспортировке газа ПО «Севергазпром». В 1986–1991 годах был главным инженером – первым заместителем генерального директора ПО «Севергазпром», в 1991–1997 – генеральным директором ДП «Севергазпром». В 1997–2002 годах был начальником Департамента по добыче и переработке газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром», в 2002–2010 годах – начальником Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром». В 1997–2010 годах избирался членом Правления ОАО «Газпром».



Присвоены звания «Почётный работник газовой промышленности», «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации», «Ветеран труда газовой промышленности», «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми», «Почётный гражданин Ухты». Лауреат премий Правительства Российской Федерации и ОАО «Газпром» в области науки и техники. Действительный член Академии

горных наук и Академии технологических наук. Присуждена международная награда «Факел Бирмингема». Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями «В память 850-летия Москвы», Российского фонда мира, нагрудным знаком «Отличник Аэрофлота» (129).

Виктор Фёдорович ПОЗДНЯКОВ родился 7 сентября 1943 в с. Краскино Приморского края. В 1968 окончил геологический факультет Московского нефтяного института и был направлен на работу в управление «Ухтанефтегазгеология». Начиная трудовую деятельность в Вуктыльской и Усинской промыслово-геофизических партиях. В 1972 был назначен начальником производственного отдела треста «Коминнефтегеофизика», в 1976 – главным инженером треста. В 1986 стал начальником отдела промысловой геофизики Министерства нефтяной промышленности, в 1995–2003 годах был генеральным директором НПО «Нефтегеофизприбор». Присвоены звания «Заслуженный работник Минтопэнерго» и «Заслуженный изобретатель», на его счету пять изобретений. Награждён орденом «Знак Почёта» (130).



Евгений Апполинарьевич СПИРИДОВИЧ родился 2 августа 1941 в пос. Вандыш Архангельской области. Доктор технических наук (2015). В 1961 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум по специальности «Оборудование нефтяных и газовых промыслов» и был направлен в Войвожское нефтепромысловое управление Ухтинского комбината, работал слесарем на промысле. В 1961–1964 годах служил в ракетных войсках. После демобилизации работал в Коми филиале «ВНИИГАЗа» лаборантом, инженером, старшим инженером. В 1969 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». В 1970 принят в производственно-техническую фирму «Орггазстрой» руководителем группы. Был главным инженером проектов, начальником отдела организации строительства трубопроводов и наземных сооружений, главным технологом. С 1974 года в Ухтинском отделе комплексного проектирования ВНИПИгаздобычи работал руководителем группы, главным технологом и главным инженером проектов. В 1982 перешёл в Коми филиал «ВНИИГАЗа» (с 1992 – «Севернипигаз») на должность главного инженера проектов, – заместителя главного инженера, главного инженера. В 1992 назначен директором «Севернипигаз». В 1995 стал кандидатом технических наук. В 1997 был назначен заместителем генерального директора ДОО «Гипрогазцентр» в г. Нижний Новгород. Автор и соавтор 24-х изобретений, защищенных патентами. Является экспертом в нефтяной и газовой промышленности. Удостоен званий «Заслуженный изобретатель Российской Федерации», «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми», «Почетный работник газовой промышленности», «Рыцарь науки и искусства» (РАЕН). Награждён медалью «Ветеран труда» (1989) (131).



Виталий Акимович УСИК родился в Украине в 1931 году. Окончил Львовский политехнический институт по специальности «Эксплуатация нефтяных месторождений». С 1953 работал на о. Сахалин в Нефтепромышленном управлении в должностях мастера, инженера промысла, старшего инженера, главного инженера. В 1970 приехал в Коми АССР. В 1977 назначен начальником нефтегазодобывающего управления «Усинскнефть». С 1981 был главным инженером объединения «Коминнефть», начальником нефтегазодобывающего управления «Тэбукнефть», заместителем генерального директора объединения «Коминнефть» по производству. В начале 1990-х годов переехал в Москву. Присвоено звание «Заслуженный нефтяник», награждён двумя орденами и медалью (132).

Николай Иванович ФЕДОТОВ окончил в 1962 году Ухтинский горно-нефтяной техникум и работал инженером по финансированию буровых работ в плановом отделе Нефтегазразведочной экспедиции № 1 треста «Войвожнефтегазразведка» Ухтинского территориального геологического управления. В 1968 заочно окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности по специальности «Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности» и был назначен начальником планового отдела Нефтегазразведочной экспедиции глубокого бурения № 1 треста «Войвожнефтегазразведка». С 1973 трудился в должности начальника отдела нормирования Нормативно-исследовательской станции ПО «Комигазпром». В 1994 вышел на пенсию, но продолжил работу в отделе труда предприятия «Севергазпром» до октября 2005 года. Награждён медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «За трудовое отличие», серебряной медалью ВДНХ. Присвоено звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности» (133).



Афанасий Михайлович ФЁДОРОВ (1929–5.08.2006). Родился в г. Астрахань. В 1947 окончил финансово-экономический техникум и приступил к работе в Районном финансовом отделе. В 1950 окончил нефтяной техникум и по направлению приехал в Ухтинский комбинат. Работал в пос. Крутая техником, потом – инженером и старшим инженером по нормированию. В 1953 окончил курсы повышения квалификации, руководил семинарами по организации труда, производства и управления на базе Ухтинского комбината. В 1960–1964 годах был заместителем начальника Войвожского нефтегазодобывающего управления (НГДУ), в 1964–1987 годах работал начальником отдела труда и заработной платы Производственного объединения «Коминнефть». С 1987 был помощником генерального директора объединения «Коминнефть». В 2000 году вышел на пенсию. Присвоено звание «Заслуженный нефтяник СССР», награждён медалями (134).



Валерий Михайлович ШАРЫГИН родился 18 августа 1948 в дер. Удор Коми АССР. В 1972 окончил Московское высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана по специальности «Полигонные установки». Начиная трудовую деятельность в должности инженера Центрального научно-исследовательского института «Буревестник» Миноборонпрома СССР в г. Горький. В 1976 перевёлся в Северный филиал ВНИИСТА, который в 1988 году стал его Ухтинским филиалом. Работал старшим инженером, старшим научным сотрудником, в 1992 – ведущим научным сотрудником. В 1985 защитил кандидатскую диссертацию, в 2007 – докторскую. В 1993 назначен ведущим сотрудником «Севернипгаза», в 2003 году – заведующим сектором прочности и надёжности трубопроводов. В 2003 вышел на пенсию, но продолжил работать, с 2007 стал руководителем сектора прочности и устойчивости северных газопроводов. В качестве технического эксперта привлекался к расследованию отказов магистральных газопроводов при эксплуатации. Присвоены звания «Заслуженный изобретатель Российской Федерации». Лауреат премии ОАО «Газпром» в области науки и техники. Награждён серебряной медалью ВДНХ СССР (135).

Владимир Генрихович ЮНГ родился в 1950 году в Коми АССР. Сын немецких трудармейцев. Реабилитирован 18 октября 2002 года. Работал в Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции. С 2001 был заместителем начальника экспедиции ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание «Заслуженный работник Минтопэнерго Российской Федерации» (136).



Зафар Гусейнович ЯГУБОВ родился в 1945 в Азербайджане. Доктор технических наук, профессор, член диссертационного совета УГТУ. В 1967 окончил факультет автоматики и вычислительной техники Азербайджанского политехнического института. В 1983 приехал на работу в Ухтинский индустриальный институт. В 1994 защитил кандидатскую диссертацию. По инициативе З. Х. Ягубова в УИИ была открыта аспирантура по специальности «Управление в технических системах». С 1996 заведует кафедрой электрификации и автоматизации технологических процессов. В 1997–2000 годах был директором Института управления и международного бизнеса, в 2000–2001 – деканом факультета информационных технологий. Присвоены звания «Почётный работник высшего профессионального образования», «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», «Профессиональный инженер России» (137).





Анатолий Яковлевич ЯКОВЛЕВ родился 27 апреля 1949 в с. Ангасяк Башкирской АССР. В 1972 окончил Уфимский нефтяной институт с квалификацией инженера-механика по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых скважин». Работал в Вуктыльском линейно-производственном управлении ПО «Комигазпром» линейным трубопроводчиком, начальником аварийно-ремонтной службы. В 1975–1986 годах работал начальником линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС), заместителем начальника и начальником Вуктыльского линейно-производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ПО «Ухтатрансгаз». В 1986–1990 годах был начальником производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов в ДП «Севергазпром» в г. Ухта. В 1990 был назначен заместителем генерального директора ДП «Севергазпром». С 1997 работал главным инженером-первым заместителем генерального директора ООО «Севергазпром», с 1 февраля 2008 – ООО «Газпром трансгаз Ухта». Имеет 17 авторских свидетельств на изобретения. Удостоен званий лауреата Всероссийского конкурса «Инженер года», «**Заслуженный работник** нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации», «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми», «Почётный работник топливно-энергетического комплекса», «Почётный работник газовой промышленности», «Отличник Министерства газовой промышленности». Присуждена премия ОАО «Газпром» в области науки и техники (138).



И ГЕО ЗЕДА

ГЕОРГИЙ

Муниципальная библиотека
МОГО "Ухта"

6. Первооткрыватели месторождений



Алексей Алексеевич АНОСОВ (1881, г. Воронеж – ?). Родился в семье городского головы и почётного мирового судьи Воронежского округа. В 1910 окончил с отличием Петербургский горный институт. Занимался гидрогеологическими изысканиями в Сибири и Средней Азии. С 1918 связан с нефтяным делом: заведующий горным отделом Совнархоза в Астрахани, с 1920 – начальник горного надзора Татарской республики, с 1923 – геолог треста «Кубано-Черноморская нефть», с 1925 – районный геолог Грознефти и заместитель председателя комиссии ВСНХ по охране нефтяных недр. Арестован и осуждён в 1929 на 10 лет исправительно-трудовых лагерей. Коллегия ОГПУ заменила лагерь ссылкой на Северный Кавказ. Но А. А. Аносова отправили в Ухтинскую экспедицию ОГПУ. Работал на Верхней Ижме. 16 октября 1932 был зачислен в геолсектор Ухто-Печорского ИТЛ геологом. Проводил исследования твердой нефти в районе Яреги. Один из **первооткрывателей** Седьёльского газового месторождения. В 1938 выбыл в Москву по вызову в ГУЛАГ, уехал на Северный Кавказ, в Краснодар. В 1942 году оказался в оккупации. Дальнейшая судьба пока неизвестна (139).

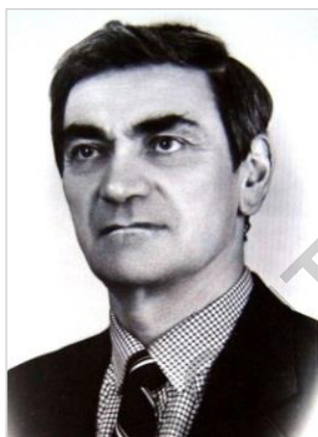


Василий Архипович АНОШИН (1926 – 2005). В 1951 окончил Московский нефтяной институт и по направлению приехал на работу в Ухтинский комбинат. Работал начальником геолого-съёмочной партии, геологического отдела и главным геологом треста «Войвожнефтегазразведка». Позже стал главным геологом Нефтеразведочной экспедиции № 5 Ухтинского территориально-геологического управления (УТГУ) в Нарьян-Маре. В 1978 был назначен начальником самой крупной нефтеразведочной экспедиции № 2 УТГУ. В 1981–1984 годах работал на Кубе, где занимался разведкой нефтегазовых месторождений. С 1984 работал старшим геологом экспедиции Производственного геологического объединения «Ухтанефтегазгеология». Участвовал в открытии Западно-Тэбукского, Усинского и других месторождений нефти и газа. Награждён орденами Трудового Красного Знамени и «Октябрьской Революции», медалями. Присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Вуктыльского и Лаявожского нефтегазоконденсатных месторождений (140).



Виктор Иванович АНТОНОВ окончил Ухтинский индустриальный институт. В 1974 начал трудовую деятельность в Усинской нефтегазоразведочной экспедиции техником-геологом. Вскоре стал начальником геологического отдела экспедиции. В 1984–1996 годах был главным геологом Печорской нефтегазоразведочной экспедиции (НГРЭ) – АО «Печоранефть». В 1996 назначен начальником геологического отдела ГП «Севергазпром». При его участии было открыто 16 месторождений нефти и газа. Присвоены звания «**Первооткрыватель месторождения**», «Отличник разведки недр» (141).

Мара Бенциановна БЕЙРАХОВА окончила Ленинградский горный институт. В ухтинской сейсморазведке работала геофизиком, старшим геофизиком, начальником тематической партии в 1943–1971 годах до выхода на пенсию. Участвовала в открытии Усинского, Печорогородского, Восточно-Савиноборского, Джьерского, Вуктыльского и других месторождений углеводородов. Награждена орденом Ленина. Присвоено звание «**Первооткрыватель месторождения**» за открытие Мичаюского нефтяного месторождения (142).



Владимир Иосифович БОГАЦКИЙ родился 4 сентября 1932 в Москве. Кандидат геолого-минералогических наук (1971). В 1955 окончил геологоразведочный факультет Московского нефтяного института с квалификацией горного инженера-геолога и был направлен в Геолого-геофизическую контору Ухтинского комбината на должность коллектора. Вскоре стал геологом, старшим геологом. В 1959 был назначен главным геологом Геолого-поисковой конторы треста «Войвожнефтегазразведка» Ухтинского комбината. С 1962 работал в Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) Ухтинского территориального геологического управления (УТГУ) старшим геологом. В 1974 возглавил геологическую службу Ухтинской тематической экспедиции (УТЭ) УТГУ. В 1981 УТЭ была реорганизована в ТПО ВНИГРИ, где продолжил работу в должности главного геолога. В 1984–2004 годах был директором ТПО ВНИГРИ, ТП НИЦ, с 1996 – ГУП РК ТПНИЦ. С 2005 проживает в Москве. Присвоены звания «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР» (1982), «**Первооткрыватель месторождения**» за открытие Салюкинского нефтяного месторождения. Участвовал в открытии Курьинского газового, Вуктыльского газоконденсатного и других месторождений углеводородов в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции (143).

Александр Кондратьевич ВОЙТОВИЧ (28.08.1909, г. Ковно, Литва – ?). В 1927 поступил в Московскую горную академию. После трёх лет учёбы поступил на работу в НИИ удобрений. В 1931–1935 годах учился в Московском геологоразведочном институте, но дипломный проект не защитил. Работал в Научно-исследовательском



геологоразведочном институте «Золото». В 1941 ушёл в Московское ополчение, был ранен и попал в плен. В 1945 был этапирован в Ухто-Ижемский ИТЛ. С 1946 работал в геологоразведке старшим геологом. В 1952 был освобождён и трудился в геофизике. В 1956–1960 годах заочно учился в Московском институте нефтехимической и газовой промышленности, получил квалификацию «Горного инженера-геолога». С 1961 был главным геологом Ухтинской геофизической конторы Ухтинского комбината. В 1967–1968 годах был главным геологом Ухтинского геофизического треста УТГУ. В 1968 вышел на пенсию. Участвовал в открытии Усинского, Печорогородского, Пашнинского и Вуктыльского месторождений углеводородов.

Присвоено звание «**Первооткрыватель** месторождения» за открытие Джьерского месторождения нефти (144).

Леонид Аристархович ВОКУЕВ родился в 1936 году. В 1950 окончил семилетнюю школу в с. Кельчиур Коми АССР, в 1954 – Ухтинский горно-нефтяной техникум. В 1954–1958 годах участвовал в изучении бокситовых глин под руководством старейшего ухтинского геолога И. Г. Добрынина и в геологосъёмочных работах в бассейне р. Печорская Пижма. В 1959–1968 годах работал геологом и главным геологом на Асфальтитовом руднике. Занимался внедрением новых методов обогащения бедных руд с доведением коэффициента извлечения асфальтита из руды до 80–87%. В 1968–1973 годах был главным инженером на Ярегском нефтетитановом месторождении и участвовал в пересчёте запасов нефти на Яреге. С 1973 руководил доразведкой Лыаельского и Войвожского нефтяных месторождений. С 1977 трудился заместителем заведующего отделом и заведующим лабораторией поисково-разведочной геологии в институте «Печорнипинефть» до выхода на пенсию в 1987 году. За открытие Ярегского нефтяного месторождения был удостоен званием «**Первооткрыватель** месторождения», «Почётный нефтяник» (145).



Валентина Васильевна ВОЛОДИНА окончила в 1956 Саратовский государственный университет и приехала на работу в Ухтинскую сейсморазведочную экспедицию. Начинала с должности оператора сейсмостанции, позже стала начальником полевой партии и до выхода на пенсию в 1985 была старшим геофизиком. В 1962–1963 годах работала в Демократической республике Вьетнам, в 1969–1970 – в Объединённой Арабской Республике. Участник открытия Прилукского, Мишпарминского, Пальюского, Патраковского месторождений. Звание «**Первооткрыватель** месторождения» присвоено за открытие Северо-Савиноборского месторождения нефти (146).

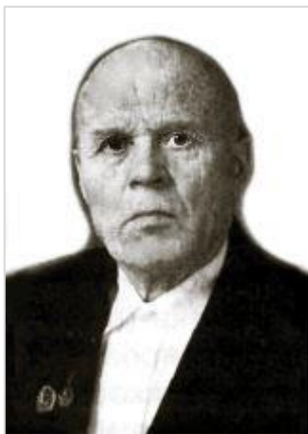


Владимир Иванович ГАВРИЛОВ (10.07.1907, х. Трухин Обливского р-на Ростовской обл. – 1981, г. Калуга). Родился в семье донских казаков. В 1939 окончил геологический факультет Азербайджанского индустриального института. После окончания института работал старшим геологом нефтепромысла в Баку. В октябре 1941 года призван в Советскую Армию. Был начальником штаба артиллерийской дивизии 953 артиллерийского полка. В Республике Коми трудовую деятельность начинал коллектором геологоразведочной конторы. Затем работал старшим геологом нефтепромысла треста «Войвожнефть», главным геологом нефтепромысла Верхнеижемского эксплуатационного района, старшим геологом Ухтинского нефтепромысла Войвожского нефтепромыслового управления. В 1957 году назначен главным геологом – заместителем начальника Войвожского нефтепромыслового управления. Участвовал в создании первых нефтяных промыслов, открытии, освоении и разработке месторождений Омра-Сойвинского и Верхне-Ижемского районов. В 1977 году вышел на пенсию. Награждён нагрудными знаками «Отличник нефтяной промышленности СССР» (1967) и «**Первооткрыватель** месторождения» (1988) за открытие Нижнеомринского газонефтяного месторождения (147).

Виктория Аршавировна ГЕВОРКОВА родилась в 1928 году. В 1955–1986 годах работала в трестах «Ухтанефтегеофизика» и «Печорнефтегазразведка», Геофизической сейсморазведочной экспедиции, Опытно-Методической и Комплексной тематической партиях ПГО «Печорагеофизика» и в Ухтинской геофизической конторе Ухтинского территориального геологического управления в должности старшего геофизика. В 1971 присвоено звание «**Первооткрыватель** месторождения» за открытие Верхнегрубешорского месторождения нефти, в 1975 – за открытие Пашшорского нефтяного месторождения. Награждена медалями «За трудовую доблесть», «100 лет нефтяной и газовой промышленности», «Ветеран труда» и бронзовой медалью ВДНХ (148).



Галина Ивановна ГРИЦКЕВИЧ (1926–1997). Выпускница Уфимского геологоразведочного техникума. В Ухтинской сейсморазведке работала с 1948 геофизиком, с 1952 – старшим геофизиком. Участвовала в открытии Северо-Савиноборского, Пашнинского, Джьерского, Восточно-Савиноборского, Козлаюского, Макарихинского, Интинского, Кожимского, Кочмесского и других месторождений углеводородов в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. За открытие Салюкинского месторождения нефти присвоено звание «**Первооткрыватель** месторождения». Награждена орденом «Знак Почёта», нагрудным знаком «За заслуги в разведке недр», медалью «Ветеран труда» (149).



Александр Михайлович ГРУЗДЕВ родился в 1933 году. Окончил Свердловский горный институт с квалификацией «Горный инженер-геолог». Около 10 лет работал геологом участка опробования, преобразованного в 1961 в Нефтеразведочную экспедицию (НРЭ № 1) треста «Войвожнефтегазразведка», где был заместителем начальника экспедиции по геологии. С 1966 трудился в Ухтинской тематической экспедиции (УТЭ) старшим геологом партии, с 1981 – заведующим сектором гидродинамики, старшим научным сотрудником отдела прогнозных ресурсов и научного обоснования направления геологоразведочных работ ТПО ВНИГРИ (ныне – ГУП «ТПНИЦ»), старшим экспертом-руководителем группы экспертизы проектов и смет. Награждён медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд», «Ветеран труда». Удостоен званий «**Первооткрыватель** месторождения», «Отличник разведки недр» (150).

Вера Дмитриевна ГУДКОВА (22.11.1937, Саратовская обл. – 2000, Кировская обл.). В 1970 окончила Московский институт нефтехимической и газовой промышленности с квалификацией «Инженер-геофизик». Работала в Ухтинской геофизике с 1961 техником-вычислителем, интерпретатором, старшим геофизиком. Участвовала в открытии Лаявожского, Ванейвисского, Песчаноозёрского, Южно-Терехевейского месторождений. Вышла на пенсию в 1995 году. За открытие Коровинского месторождения признано звание «**Первооткрыватель** месторождения» (151).



Григорий Павлович ГУЛЯЕВ родился 31 января 1923 в дер. Потанино Пермской области. Участник Великой Отечественной войны. В 1950 окончил Пермский государственный университет. В Ухтинской геологоразведочной экспедиции (УГРЭ) работал с её основания в 1958 в должностях геолога, начальника партии, старшего геолога, главного геолога партии и старшего геолога геологического отдела. Руководил работами по поискам строительных материалов и бокситов. Участвовал в открытии месторождений бокситов Южного Тимана. За открытие девонских бокситов на Среднем Тимане присвоено звание «**Первооткрыватель** месторождения». Награждён медалями «За оборону Сталинграда», «За отвагу», «За взятие Будапешта», «За Победу над Германией» и юбилейными. За трудовые успехи награждён нагрудным знаком «Отличник разведки недр», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (152).



Людмила Владимировна ДЕГТЯРЁВА окончила Ленинградский горный институт. Работала в Ухтинской геофизике с 1957 года инженером-интерпретатором сейсморазведочных партий трестов «Ухтанефтегеофизика», «Печоранефтегазразведка», Ухтинского комбината, старшим геофизиком Ухтинской геофизической конторы. С 1982 была старшим геофизиком специализированной геофизической партии Ухтинской сейсморазведочной экспедиции ГПП «Печорагеофизика». Участвовала в открытии Кыртаельского, Печорогородского, Южно-Лыжского и других нефтяных месторождений. Присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Западно-Соплесского месторождения (153).

Алексей Васильевич ИВАНОВ (1.10.1904, г. Старый Оскол Курской обл. – 30.05.1982, г. Ухта). В 1929 окончил геологоразведочный факультет Ленинградского горного института. Первые годы трудовой деятельности были связаны с угольными месторождениями Абхазии. После работал младшим геологом Печорской экспедиции Угольного научно-исследовательского института, в 1931–1932 годах – в Кузбассе и Грузии. В 1937 был арестован и осуждён на 10 лет. В 1940–1947 годах, отбывая наказание в Ухто-Ижемском ИТЛ, работал геологом поисковых и разведочных партий по инженерной геологии, нерудным и рудным полезным ископаемым, по углю и нефти. Реабилитирован, остался в Ухте. С 1947 занимался работой по нефти и газу. В 1950 был назначен начальником экспедиции Геолого-поисковой конторы Ухтинского комбината, изучал бассейны истоков рек Вычегда и Северная Мыльва. В 1953 был переведён на тематические и камеральные работы ГПК треста «Войвожнефтегазразведка» главным геологом, начальником камеральной группы и тематической партии. В 1956 стал главным геологом Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) Ухтинского комбината, в которой работал до конца жизни. В 1963 присвоены звания **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Пашнинского нефтяного месторождения, «Отличник разведки недр» (154).



Антонина Ивановна ИВАНОВА (?–02.2001, г. Ухта). Окончила Уфимский геологоразведочный техникум и Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. В Ухтинской сейсморазведке работала в 1950–1984 годах техником-геофизиком, старшим геофизиком. Участвовала в открытии Усинского, Командиршорского, Баганского, Харьягинского, Веяжского и Сандивейского месторождений. Присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Возейского месторождения нефти» (155).



Ирина Васильевна ИВАНОВА окончила Московский государственный университет. В Ухтинской сейсморазведке работала в 1954–1960 годах геофизиком и старшим геофизиком. После отъезда из Ухты была ведущим специалистом Управления геофизических работ в Министерстве геологии СССР. С 1986 на пенсии. Присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Усинского нефтяного месторождения (156).

Игорь Дмитриевич ИГНАТОВ (2.11.1940, Усть-Куломский район Коми АССР – 2010, г. Вуктыл). В 1958 окончил горно-нефтяной Ухтинский техникум и приступил к работе в должности помощника бурильщика. 23 марта 1963 бригадой бурового мастера И. Д. Игнатова была забурена скважина – первооткрывательница Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения, которая дала газ 20 октября 1964 года. Присвоены звания **«Первооткрыватель месторождения»**, **«Почётный гражданин Вуктыла»**. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью **«Ветеран труда»** (157).



Валерий Сергеевич КОВАЛЕНКО родился в 1946 в Башкирии. Кандидат геолого-минералогических наук. В 1964 окончил Октябрьский нефтяной техникум, в 1971 – Ухтинский индустриальный институт. С 1968 работал в ПГО «Ухтанефтегазгеология» техником-геологом, геологом, старшим и главным геологом партии, главным геологом Ухтинской комплексной методической экспедиции. Принимал участие в подсчёте запасов многих месторождений углеводородов. С 1988 был заместителем главного геолога ПГО по геологии, качеству и эффективности геологоразведочных работ, с 1990 – главным геологом. В 1993 был назначен директором ГПП «Ухтанефтегазгеология», заведовал сектором геологоразведочных работ Управления геологии, разработки и лицензирования месторождений. За открытие Верхневозейского месторождения присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»**, награждён орденом Трудового Красного Знамени (158).

Семён Исаакович КОГАН признан **«Первооткрывателем»** Ярегского месторождения титана (1978) (159).



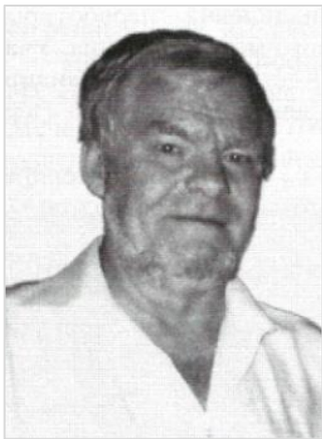
Борис Романович КОМПАНЕЦ (1886, г. Садон, Северная Осетия – 1943). В 1914 окончил Петербургский горный институт с квалификацией «Геолог-нефтяник». В 1927 был арестован и осуждён на 10 лет лагерей. Участник Ухтинской экспедиции ОГПУ 1929 года. Работал в геологической партии на Верхней Ижме коллектором, позже – геологом на Асфальтитовом руднике. В 1936 был освобождён. Один из **первооткрывателей** Седьельского газового месторождения (**160**).

Игорь Андреевич КУКЛИН (1919–?). Родился в д. Кужанерка Кировской области. Работал на горно-металлургическом комбинате. В 1939 был арестован и в 1940 осуждён на 5 лет. В Ухте работал старшим научным сотрудником лаборатории физики пласта института «Печорнипинефть», удостоен звания «**Первооткрыватель** месторождения» за открытие Ярегского месторождения нефти (**161**).

Татьяна Иосифовна КУШНАРЁВА родилась в 1922 году. Много лет была руководителем группы опорного и параметрического бурения Ухтинской тематической экспедиции (УТЭ) Ухтинского территориального геологического управления. Одним из направлений научной деятельности было изучение глинистых пород Тимана. Присвоено звание «**Первооткрыватель** месторождения» за открытие в 1970 году Харьягинского нефтяного месторождения (**162**).



Николай Иванович ЛИТВИНЕНКО (25.04.1932, х. Кругляк Полтавской обл. – 2.06.1994, г. Москва). Кандидат геолого-минералогических наук. Старший геолог геологического отдела треста «Печорнефтегазразведка». В середине 1960-х годов работал в группе оперативного обобщения геологических материалов в Ухтинской тематической экспедиции Ухтинского территориального геологического управления. В 1972 из УТЭ перешёл в Ухтинское территориальное геологическое управление, работал начальником геологического отдела. В начале 1960-х годов преподавал на геологическом факультете Ухтинского индустриального института по совместительству. В 1972–1982 годах работал начальником Геологического отдела Главного управления по разведке нефтяных и газовых месторождений Министерства Геологии РСФСР, в 1982–1994 – заведующим сектором ВНИГРИ. Удостоен звания «**Первооткрыватель** месторождения» за открытие Мичаюского месторождения нефти (**163**).



Александр Александрович ЛЮТОЕВ (24.10.1941, с. Вездино Коми АССР – 2004, г. Ухта). В 1964 окончил Пермский геологоразведочный техникум, в 1972 – Пермский государственный университет. В 1964 начал трудовой путь в Якутии старшим техником-геологом и начальником участка. С 1965 трудился в Ухтинской геологоразведочной экспедиции (УГРЭ) на геологической съёмке в должности начальника отряда, на поисках россыпных месторождений в должности начальника партии. С 1983 работал в ПГО «Печорагеофизика» (ОАО «Севергеофизика») старшим геофизиком, начальником отряда массовых поисков, начальником отдела охраны окружающей среды и главным специалистом по недропользованию. Присвоено звание «Первооткрыватель месторождения» (164).

Нинель Давыдовна МАТВИЕВСКАЯ, кандидат геолого-минералогических наук. Окончила Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. В 1955–1975 годах работала в ухтинской сейсморазведке геологом, старшим геологом, начальником геологического отдела, главным геологом Ухтинской геофизической экспедиции. Участвовала в открытии Усинского, Лаявожского, Мичаюсского, Вуктыльского и других месторождений. Присвоено звание «Первооткрыватель месторождения» за открытие Возейского нефтяного и Кыртаельского нефтегазового месторождений. Работала старшим научным сотрудником ВНИГНИ в Москве (165).



Тамара Михайловна МОСКАЛЁВА (?–2001, г. Липецк). Окончила Пермский государственный университет. В 1956–1983 годах работала в Ухте инженером-интерпретатором, старшим геофизиком сейсморазведочных партий. Участвовала в открытии Возейского, Костюкского, Командиршорского и других месторождений. Присвоено звание «Первооткрыватель месторождения» за открытие Харьягинского нефтяного месторождения» (166).



Василий Васильевич НОЩЕНКО родился в 1948 в Черниговской области в Украине. В 1967 окончил Дрогобычский нефтяной техникум, в 1990 – Ухтинский индустриальный институт с квалификацией «Горный инженер». В Коми АССР приехал в 1971 и работал бурильщиком, помощником бурового мастера, буровым мастером Нефтегазоразведочной экспедиции (НГРЭ) № 4. С 1979 был заместителем начальника Усинской нефтегазоразведочной экспедиции, в 1987 назначен заместителем генерального директора ГП «Ухтанефтегазгеология». В 1993 получил назначение на должность заместителя генерального директора ГП «Печорагеофизика», с 1995 – ОАО «Севергеофизика». Участвовал в открытии Усинского, Сандивейского, Харьягинского, Макарихинского и Баганского месторождений нефти. Присвоены звания **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Возейского месторождения нефти, «Заслуженный работник Республики Коми». Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За трудовую доблесть», нагрудным знаком «Отличник разведки недр» (167).

Виктор Васильевич ПАХОМОВ родился 25 марта 1934 в х. Кружилин Ростовской области. В 1956 окончил Саратовский государственный университет с квалификацией «Геофизик». Трудовую деятельность начал в Ухтинском геофизическом тресте, начиная с должности инженера-оператора в полевых сейсмопартиях. Позже работал старшим геофизиком проектно-сметной группы, начальником сейсмопартии, старшим геофизиком производственного отдела, начальником партии «Ухтасейсмоанализ». В 1988–1990 годах работал ведущим геофизиком в мастерской по ремонту геофизической аппаратуры в Ухтинской сейсморазведочной экспедиции. Участвовал в выявлении Вуктыльского и Печоргородского месторождений. Присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** за подготовку Западно-Тэбукской структуры. Награждён медалями «За заслуги в разведке недр», «Ветеран труда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (168).

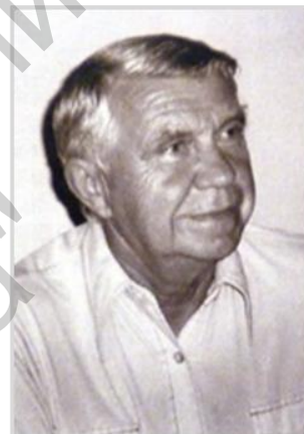


Альберт Владимирович ПОЛЕ работал заведующим лабораторией поисковой и разведочной геологии института «Печорнипинефть». Удостоен звания **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Нижнеомринского газонефтяного месторождения (169).



Игорь Владимирович САВИРКО родился в 1954 в г. Залещики Тернопольской области Украины. Окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа и в 1976 был принят на работу в Усинскую нефтеразведочную экспедицию № 4 ПГО «Ухтанефтегазгеология». Начиная трудовой путь с должности техника полевой лаборатории, работал геологом, старшим геологом участка бурения, начальником геологического отдела, главным геологом, заместителем начальника экспедиции, заместителем генерального директора ОАО «Усинскгеонефть». В 1982 присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Сандивейского нефтяного месторождения (170).

Анатолий Алексеевич СЕРЁГИН родился 20 декабря 1933 в г. Ленинград. Окончил Ленинградский горный институт с квалификацией «Горный инженер-геофизик». В течение пяти лет работал инженером-геофизиком, оператором, интерпретатором, старшим инженером-оператором и начальником полевых сейсморазведочных партий Ухтинского комбината и Ухтинского территориального геологического управления (УТГУ). В 1962 был командирован в Пакистан, в 1964 – в Польскую народную Республику техническим руководителем сейсморазведочных партий. После возвращения работал старшим геофизиком, начальником производственного геофизического отдела Ухтинского ТГУ, старшим геофизиком, начальником производственно-технического отдела, главным геофизиком ПГО «Печорагеофизика» до 1994 года. Присвоены звания **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Кумжинского газоконденсатного месторождения, «Отличник разведки недр». Награждён медалями «За трудовое отличие», «Ветеран труда» (171).



Юрий Фёдорович СКИРНЕВСКИЙ – главный геолог Ухтинской геологоразведочной экспедиции Ухтинского территориального геологического управления. Удостоен звания **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие в 1978 году Западно-Соплесского нефтегазоконденсатного месторождения (172).



Олег Александрович СОЛНЦЕВ (4.10.1909, г. Киев – 14.05.2003, г. Санкт-Петербург). В Ухте работал в 1941–1974 годах. С 1941 в Ухтинском комбинате занимался поиском нефтяных месторождений. В 1945–1952 годах занимался редкометальными месторождениями Среднего Тимана. По окончании этих работ был главным геологом Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ). В 1956 назначен главным геологом Печорской конторы разведочного бурения и геолого-поисковых работ. В 1964–1974 годах работал в нефтегазовом отделе «ВНИИГАЗа» руководителем группы. Был депутатом и заместителем председателя Верховного Совета Коми АССР.

Удостоен знака «**Первооткрыватель** месторождений» за открытие Западно-Тэбукского и Усинского нефтяных месторождений, звания «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР». Награждён орденами Трудового Красного Знамени и «Отечественной войны» I степени. Занесен в Книгу Почета Коми АССР (173).



Иван Николаевич СТРИЖОВ (26.09.1873, Пермская губ. – 12.08.1953, г. Москва). В 1893 окончил с отличием естественное отделение Московского университета и до 1895 работал на Урале. В 1895–1896 годах работал ассистентом на кафедре минералогии, позже трудился лаборантом-химиком. Работал управляющим Грозненскими нефтяными промыслами, заведовал разведочными работами в Товариществе братьев Нобель. В 1926–1929 годах был заведующим Нефтяным Директоратом, председателем Научно-Технического Совета Нефтяной промышленности ВСНХ СССР, заведующим кафедрой газового дела Московской горной академии, профессором института Народного хозяйства. В 1931–1938 годах находился в Ухто-Печорском ИТЛ. Был назначен помощником начальника геолсектора, позже старшим геологом промыслов Водный и Чибью. Он является **первооткрывателем** Ярегского месторождения тяжелой нефти. Предложил разработку этого месторождения шахтным способом. В 1938–1939 годах работал главным геологом Канско-Тасеевской экспедиции в Красноярском крае. В 1940–1953 заведовал кафедрой газового дела в Московском нефтяном институте. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За оборону Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (174).

Игорь Александрович ТЕНИН окончил Ленинградский горный институт. В 1958–1980 годах работал геофизиком, старшим геофизиком, начальником сейсмопартии в ухтинской сейсморазведке. С 1980 был главным геофизиком Центральной геофизической методической партии Ленинградской сейсморазведочной экспедиции ПГО «Севзапгеология». Работая в Ухте, участвовал в открытии Усинского, Баганских, Сынинского, Вуктыльского, Козланюрского, Мишпарминского, Пыжьельского месторождений углеводородов. За открытие Джьерского и Южно-Хыльчюуского месторождений нефти присвоено звание «**Первооткрыватель** месторождения» (175).





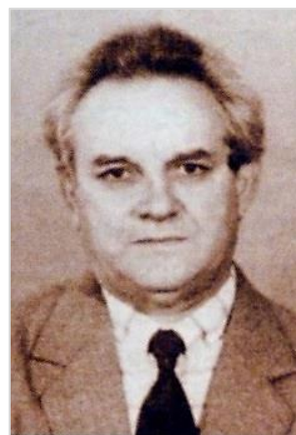
Валентина Петровна УСИК (11.12.1941, г. Старый Оскол – 2001). В 1963 окончила Староскольский геологоразведочный техникум и до 1991 работала в сейсморазведочных партиях ухтинских геофизических организаций техником-вычислителем, затем в камеральной группе по обработке и интерпретации геофизических материалов. Участвовала в составлении отчетов по обобщению материалов по Сандивейской, Харьягинской, Мусюршорской и другим площадям. Удостоена звания «Первооткрыватель месторождения» за открытие Сандивейского месторождения нефти в 1982 году и медали «Ветеран труда» (176).

Михаил Илларионович ФЕРАПОНТОВ родился в 1921 году. Принимал активное участие в боевых действиях в ходе Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., награждён орденом Отечественной войны II степени, юбилейными медалями. В Ухтинской геологоразведочной экспедиции (УГРЭ) работал с 1962 начальником партии, техруком, начальником участка, начальником отряда, старшим геологом. Принимал участие в поисково-разведочных работах на строительные материалы, картировочном бурении и поисково-разведочных работах на бокситы на Южном и Среднем Тимане. Награждён орденом «Знак Почёта», медалью «За трудовую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Присвоено звание «Первооткрыватель месторождения» (177).



Лидия Ипполитовна ФИЛИПОВА – старший геолог Ухтинской тематической экспедиции (ныне – «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр»). За участие в открытии Северо-Савиноборского нефтяного месторождения в 1963 году присвоено звание «Первооткрыватель месторождения» (178).

Григорий Маркович ФИРЕР родился в 1932 году. В 1955 окончил Днепропетровский горный институт. В 1955–1964 годах работал геологом, старшим геологом геолого-поисковых партий Ненецкой геологоразведочной экспедиции (ГРЭ) Коми-Ненецкого геологического управления. В 1964–1988 годах был главным геологом Печорской геолого-поисковой экспедиции и Южно-Печорской НГРЭ ПГО «Ухтанефтегазгеология». С 1993 на пенсии, проживает в Санкт-Петербурге. Присвоены звания



«Первооткрыватель месторождения» за открытие Лаявожского нефтегазоконденсатного месторождения (1971), «Отличник разведки недр», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР». Награждён медалью «За заслуги в разведке недр» (179).



Майя Ивановна ХАТЬЯНОВА окончила Уфимский геологоразведочный техникум. В Ухтинской сейсморазведке работала в 1948–1984 годах техником и геофизиком до выхода на пенсию. Участвовала в открытии Усинского, Вуктыльского, Возейского, Кочмесского, Джебольского, Печорогородского, Печорокожвинского, Западно-Соплесского, Лузского, Прилуцкого, Патраковского месторождений углеводородного сырья. За открытие Возейского нефтяного месторождения присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** (180).

Борис Константинович ХАЧАТУРОВ (1928–1994, г. Ухта). В 1952 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. Работал в геологоразведке с 1953 года. В Ухтинской сейсморазведке трудился геофизиком, начальником сейсмопартий Геофизической конторы, заместителем начальника нефтегазоразведочной экспедиции № 5 Ухтинского территориального геологического управления. В 1979 перешёл на работу в Ухтинскую сейсморазведочную экспедицию, где был начальником сейсмопартий. Последний этап деятельности связан с Ухтинской ГРЭ ПГО «Ухтанефтегазгеология», где он был заместителем начальника ГРЭ (1982–1988), и ГПП «Печорагеофизика» (1988–1994). В 1994 году вышел на пенсию. Присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Усинского нефтяного месторождения (181).



Юрий Яковлевич ЦИМБАЛИСТОВ родился 9 декабря 1938 в с. Вятское Хабаровского края. В Ухтинской сейсморазведке работал с 1962 года радиоэлектротехником. Самостоятельно освоил основы сейсморазведки и дважды повышал квалификацию на курсах инженеров-операторов в Москве. В 1967 назначен на должность геофизика-оператора, в 1974 – начальника сейсморазведочной партии. Одним из первых внедрял новые методики исследований, цифровые сейсморазведочные станции. Под его руководством проводились поисковые и детализационные работы на Харьягинской, Возейской, Песчаноозёрской и других площадях. Присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Харьягинского месторождения нефти. Награждён орденом «Дружбы народов» (1976) (182).



Алла Анатольевна ЧЕРЕПАНОВА – геолог, участник открытия Командиршорского, Ярейюского, Северо-Сарембойского, Варандейского, Торавейского, Южно-Торавейского, Лабоганского, Нядейюского и Сарембойского месторождений. Присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Наульского нефтяного месторождения (183).

Инесса Дмитриевна ЧУДИНОВА родилась 26 января 1938 в г. Астрахань. В 1955 окончила Астраханский нефтяной техникум и Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. После окончания вуза работала в ухтинской геофизике. Опытный геофизик-интерпретатор, она участвовала в разведке Вуктыльского, Коровинского, Кумжинского, Салюкинского, Верхневозейского и других месторождений углеводородов. Внесла большой вклад в разведку Харьягинского нефтяного месторождения. Награждена медалью «За трудовую доблесть», нагрудным знаком «Отличник разведки недр». Присвоены звания «Заслуженный работник Республики Коми» и **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Ванейвисского нефтегазоконденсатного месторождения (1973) (184).



Юрий Иванович ШАТОВ – старший научный сотрудник лаборатории поисковой и разведочной геологии института «Печорнипинефть». В 1960-е годы работал в Ухтинской Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) и по совместительству на кафедре геологии нефти и газа Ухтинского индустриального института. Признан **«Первооткрывателем месторождения»** за открытие Нижнеомринского газонефтяного месторождения (185).

Наталья Константиновна ШЕВЦОВА (ГИТТЕРМАН) родилась в 1932 году. В 1956–1971 годах работала старшим геофизиком в сейсморазведочной экспедиции треста «Ухтанефтегеофизика» и Ухтинского территориального геологического управления в полевых и камеральных сейсмических партиях. Присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Кумжинского месторождения (1974) (186).





Анатолий Петрович ШЕРСТЮК родился 16 марта 1933 в г. Аркадак Саратовской области. В 1956 окончил Саратовский государственный университет с квалификацией «Геофизик». В Ухте начинал трудовую деятельность с должностей инженера, старшего инженера-оператора и интерпретатора, затем назначен начальником опытно-методической партии. Был организатором первых речных и наземных сейсмических исследований на острове Колгуев. С 1961 работал начальником полевых сейсморазведочных партий. В 1967 назначен на должность начальника геофизической сейсморазведочной экспедиции. Присвоены звания **«Первооткрыватель месторождения»** за открытие Кыртаельского нефтеконденсатного месторождения, **«Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР»**. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями **«За заслуги в разведке недр»**, **«Недра на службу Родине»**, **«За трудовое отличие»**, **«Ветеран труда»**, **«За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»**, серебряной медалью ВДНХ СССР (187).

Леонид Владимирович ШИТИКОВ (?–1996, г. Ухта). Окончил Ленинградский горный институт. С 1959 работал в ухтинской геофизике инженером-интерпретатором сейсморазведочных партий Геолого-поисковой конторы, старшим геофизиком Ухтинской сейсморазведочной экспедиции, ведущим геофизиком геологического отдела ГПП **«Печорагеофизика»**. Участвовал в открытии Югидского, Кыртаельского, Южно-Кыртаельского нефтяных и газовых месторождений. В 1994 вышел на пенсию. За открытие Западно-Соплесского газоконденсатного месторождения присвоено звание **«Первооткрыватель месторождения»** (188).





7. Отличники разведки недр и отраслей промышленности



Алексей Павлович АБРАМИЧЕВ (27.02.1936, Чернский р-н Тульской обл. – 2.07.2009, г. Ухта). В 1955 окончил Тульский горный техникум, в 1968 – Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. С 1955 работал в геологических организациях Республики Коми, занимался разведкой воркутинских и интинских углей, точильных камней, бурением на нефть и газ на Усинско-Колвинской площади. Работая в Ухтинской геологоразведочной экспедиции, занимался поисками каолиновых глин, геологической съёмкой и поисками рудных месторождений. В ПГО «Печорагеофизика» был главным геологом экспедиции СГЭ № 10 и начальником геологического отдела объединения.

Награждён медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», нагрудными знаками «За заслуги в разведке недр. В ознаменование 100-летия образования геологической службы России», «Отличник разведки недр», «За заслуги в разведке недр Республики Коми», «Ударник XI пятилетки» (189).

Александр Алексеевич АНИСИМОВ (12.07.1945, г. Каланджик, Туркменская ССР – 2005). В 1963 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум, в 1974 – Ухтинский индустриальный институт с квалификацией «Горный инженер по бурению». После окончания техникума работал в г. Камышине в Конторе разведочного бурения № 3 треста «Волгограднефтегазразведка». В 1964–1967 годах служил в Советской Армии. После демобилизации работал в отделе бурения Коми филиала ВНИИГАЗа лаборантом, техником лаборатории бурения, старшим лаборантом. В 1971 получил должность старшего инженера, в 1974 – заведующего группой. В 1977–1986 заведовал лабораторией, сектором буровых растворов и крепления скважин отдела бурения, с 1988 – старший научный сотрудник этого сектора. Завершал трудовую деятельность в должности ведущего научного сотрудника лаборатории промывки и крепления скважин комплексного отдела бурения (1999–2001). Награждён медалью «Двадцать лет Победы в Великой

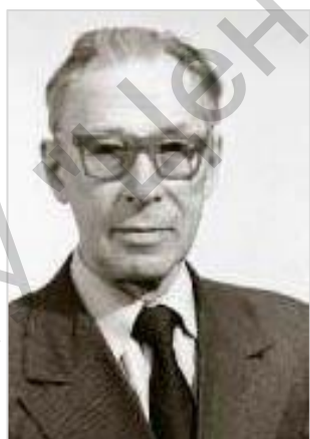


Отечественной войне 1941–1945 гг.». Присвоено звание «**Отличник** Министерства газовой промышленности» (190).



Лидия Александровна АНИЩЕНКО (1932 – 2014, г. Сыктывкар). В 1956 окончила геологический факультет Московского государственного университета и начала трудовой путь в Воркуте геологом, старшим геологом и начальником партии. В 1961–1987 годах работала в Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) в Ухте. В 1969 защитила кандидатскую диссертацию на тему «Гелиеносные газы Тимано-Печорской провинции». В ЦНИЛ-УТЭ-ТПО ВНИГРИ занималась геохимией природных газов и нефтей. В 1988 перешла в Институт геологии Коми филиала АН СССР старшим научным сотрудником. Ею была выполнена оценка гелиеносности Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, выделены геохимические типы нефтей и газоконденсатов. Награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (191).

Виктор Григорьевич АНТИПОВ (18.04.1940, Воронежская обл. – 2003, г. Ухта). В 1968 окончил геологический факультет Воронежского государственного университета и был направлен в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию. Работал геологом, начальником отряда на геологической съёмке, старшим геологом тематической партии. В 1971 переведён в Ухтинское территориальное геологическое управление старшим геологом геологического отдела. В 1983–2003 годах работал старшим геологом геологического отдела ПГО «Печорагеофизика». Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (192).



Владимир Иванович БЕЛОВ (27.01.1927, г. Гусь-Хрустальный – 1998). В 1945 окончил механическое отделение Гусевского стекольного техникума, в 1951 – Московский институт нефтехимической и газовой промышленности с квалификацией горного инженера по нефтепромысловому делу. По окончании вуза был направлен в Ухтинский комбинат (с 1969 – объединение «Коминнефть») начальником участка нефтепромысла в тресте «Войвожнефть». Позже был старшим инженером технического отдела и отдела бурения в управлении комбината. В 1960–1962 годах руководил группой в лаборатории разработки нефтяных и газовых месторождений и обогащения ярегских титановых руд в ПечорНИУИ. В 1962-1980 годах заведовал лабораторией интенсификации и техники добычи Коми филиала ВНИИГАЗа. Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Присвоено звание «**Отличник** Министерства газовой промышленности» (193).



Прокопий Семёнович БЕЛОКОНЬ (19.06.1926, Украина – 2013, г. Ухта). В 1947 окончил Сызранский горно-нефтяной техникум, в 1952 – Московский нефтяной институт и по направлению приехал в Ухту на нефтеперерабатывающий завод (НПЗ). В 1952–1953 годах был заместителем начальника цеха терموкерамики, в 1953–1957 – начальником атмосферно-вакуумной установки, в 1957–1959 – заместителем начальника цеха, в 1959–1967 – главным инженером. В 1967–1983 занимал пост директора НПЗ. Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда». Присвоены звания

«**Отличник** нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», «Почётный гражданин Ухты» (194).

Иван Иванович БЕРЛОГИН (12.08.1934, с. Кротково Похвистневского района Самарской обл. – ?). В 1953 окончил Бугурусланское ремесленное училище по специальности помощника бурильщика. Трудовую деятельность начинал в Ухте с должности ключника – помощника бурильщика на Ярегской нефтешахте №1. В том же году стал бурильщиком конторы разведочного бурения треста «Войвожнефтегазразведка». В 1967 перешёл в ВПО «Комигазпром» (с 1986 – «Севергазпром») бурильщиком, работал мастером-инструктором буровой бригады. В 1995 вышел на пенсию. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «Ветеран труда». Присвоены звания



«**Отличник разведки недр**», «Почётный мастер газовой промышленности», «Лучший организатор производства» и «Лучший специалист газового концерна «Газпром» (195).



Раиса Ивановна БИРОН родилась 24 декабря 1935 в Горно-Алтайской автономной области. В 1956 окончила Сахалинский нефтяной техникум и начала трудовую деятельность в Сахалинском отделении ВНИГРИ. В 1958–1994 годах работала в геофизике Воркуты и Ухты. Начинала с должности техника-геофизика, работала геологом, начальником отряда, старшим геологом, начальником геологического отдела экспедиции, в течение 9 лет – начальником тематической группы. Присвоено звание «**Отличник разведки недр**», награждена серебряной медалью ВДНХ СССР, знаком «За заслуги в разведке недр Республики Коми» (196).



Иван Васильевич БЛИСКУН родился 28 июня 1948 в Закарпатской области. В 1971 окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа с квалификацией горного инженера-геофизика. Работал в ГСЭ геофизиком-оператором, с 1976 – старшим геофизиком тематической и полевой сейсморазведочной партии, с 1977 – инженером и старшим геофизиком, начальником партии ГСЭ. В 1985 он впервые применил невзрывной источник «падающий груз» и генератор сейсмических колебаний, что позволило значительно сократить стоимость проводки сейсмопрофиля. В 1987–1994 годах Иван Васильевич был главным инженером УСЭ, позже – заместителем главного инженера по полевым работам ГПП «Печорагеофизика». Присвоены звания «Ударник коммунистического труда», «Ударник XI пятилетки», «Отличник разведки недр» (197).

Леонид Максимович БОРОДИН родился 20 января 1942 в Курской области. В 1962 окончил Старооскольский геологоразведочный техникум. Работал техником и геофизиком-оператором в электроразведочной партии. В 1959 назначен начальником партии, участвовал в поисково-разведочных работах на бокситы на Среднем Тимане. В 1979–1983 годах проводил поиски рудных месторождений в Народной республике Мозамбик методами магнито- и электроразведки, каротаж скважин на уголь. После возвращения из Мозамбика он работал главным инженером и начальником СГЭ № 10 Управления по комплексным работам, Генеральным директором ГПП «Печорагеофизика», начальником производственного управления ОАО «Севергеофизика». Присвоены звания «Заслуженный работник Республики Коми», «Отличник разведки недр» (198).

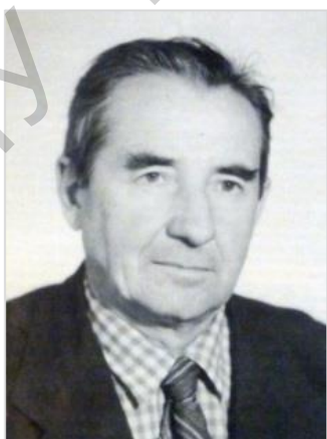


Иван Васильевич БУЛГАНИН родился 5 марта 1944 в пос. Новинка Брянской области. Окончил Старооскольский геологоразведочный техникум. В 1967–1978 годах работал сменным и старшим буровым мастером в Южно-Тиманской партии Ухтинской геологоразведочной экспедиции. В 1984–1986 годах работал заместителем начальника Тимано-Печорской партии. С 1986 трудился в Ухтинской нефтегазразведочной экспедиции (НГРЭ) начальником нефтеразведочной партии структурно-поискового бурения, ведущим инженером по структурному бурению, ведущим инженером участка бурения. Был ведущим инженером производственно-диспетчерской службы. Награждён орденом «Трудовой Славы», присвоено звание «Отличник разведки недр» (199).



Борис Иванович ВАСИЛЕНКО (29.03.1940, с. Новоселовка, Полтавская обл. – 20.11.1993, г. Москва). Окончил Харьковский политехнический институт по специальности «Электрификация промышленных предприятий». Начал трудовую деятельность инженером Харьковского управления магистральных газопроводов. В 1964 получил направление в газотранспортную систему Бухара-Урал на должность начальника компрессорной станции. В 1968 переведён на должность главного энергетика Вологодской дирекции управления «Севергазцентр», затем – главным инженером управления «Севергазцентр» в г. Ухта. В 1974 назначен директором объединения «Ухатрансгаз». Участвовал в строительстве газопровода Вуктыл–Ухта–Торжок. В 1981 был слушателем Академии Народного хозяйства СССР, после чего получил назначение на должность начальника территориального управления «Главцентртрансгаз», с 1988 – заместителя Главного управления по транспортировке газа. Работал генеральным директором предприятия «Росстройгазификация» с последующим избранием на должность генерального директора. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Присвоены звания «Отличник Министерства газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (200).

Юрий Петрович ВОЛКОВ (22.12.1929, г. Барнаул – 1999, г. Калуга). В 1952 окончил Томский политехнический институт с квалификацией инженера-геолога. После окончания института в течение пятнадцати лет работал начальником электроразведочной партии в СГЭ №10. Под его руководством внедрялись новые электроразведочные и магнитометрические методы исследований и новая аппаратура. С 1967 до выхода на пенсию был главным геофизиком и главным инженером СГЭ №10. Присвоено звание «Отличник разведки недр» (201).



Михаил Иванович ВОЛХОНЦЕВ (12.02.1932, с. Никольское Тульской обл. – 17.07.2000, г. Ухта). Окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. С 1954 работал в Ухтинском комбинате инженером по бурению. Позже стал начальником технологического отдела, главным инженером, начальником нефтегазоразведочной экспедиции треста «Войвожнефтегазразведка». В 1968–1970 годах был заместителем начальника Вуктыльского управления буровых работ объединения «Коминепть», с 1971 – старшим научным сотрудником, заведующим сектором лаборатории технологии роторного и турбинного бурения в Печорнипинефти. Участвовал в открытии многих

месторождений, в том числе Вуктыльского. В 1976 стал первым главным инженером нефтегазоразведочной экспедиции глубокого бурения (НЭГБ) № 5 Ухтинского территориального геологического управления, с 1980 – ОАО «Ухтанефть», где работал до своих последних дней. Награждён орденом Ленина, медалью «За заслуги в разведке недр», присвоены звания «**Отличник разведки недр**», «Почётный разведчик недр» (202).



Борис Рудольфович ГЕНЕ (27.07.1913, г. Тбилиси – 1980, г. Москва). В 1939 окончил Азербайджанский индустриальный институт и работал прорабом на строительстве Самур-Дивичинского канала в Азербайджане, участковым инспектором Азербайджанской Государственной горнотехнической инспекции. В 1941 был выслан в Казахстан как лицо немецкой национальности. В 1942 мобилизован в трудовую армию в г. Котлас, где работал помощником начальника колонны по труду на строительстве моста через Северную Двину. С 1943 трудился в Ухтинском комбинате бурильщиком, инженером газоэксплуатации, начальником Нибельского участка добычи газа, участвовал в создании Крутянского газового промысла. В 1950 стал главным инженером, в 1952 – начальником газопромысла треста «Войвожнефть». В 1953–1965 годах работал главным инженером Войвожского нефтепромыслового управления, в 1965–1967 был начальником Ухтинского территориального геологического управления, в 1967–1968 – главным инженером Дирекции по обустройству промыслов в Коми АССР Мингазпрома СССР. В 1968–1969 годах работал главным инженером ПО «Комигазпром», до 1973 – начальником технического отдела. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта». Присвоены звания «**Отличник газовой промышленности СССР**», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (203).

Иван Иванович ГУБАНОВ родился 20 апреля 1947 в г. Никополь Днепропетровской области Украины. В 1971 окончил Киевский политехнический институт и работал инженером, сменным инженером в управлении магистральных газопроводов «Севергазцентр» Мингазпрома СССР, преобразованного в 1974 в «Ухтатрансгаз». В 1974–1979 годах был главным инженером Юбилейного линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ), в 1984–1988 – директором объединения «Горькийтрансгаз». В 1988–1997 годах занимал должности заместителя генерального директора, главного инженера-заместителя генерального директора ДП «Севергазпром». В 1997 был назначен заместителем председателя Правления АО «Европолгаз» (Польша), В 2002 возглавил Управление по транспортировке газа и газового конденсата ОАО «Газпром». Награждён орденом Трудового Красного Знамени. Удостоен званий «Почётный работник газовой промышленности», «Почетный работник топливно-энергетического комплекса», «**Отличник Министерства газовой промышленности**», «Заслуженный работник Коми АССР» (204).





Юрий Никанорович ГУДКОВ родился 30 января 1938 в Вологодской области. В 1955 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум, в 1978 – Ухтинский индустриальный институт с квалификацией «Горный инженер-геофизик». Начиная служебную карьеру в Ухтинской геологоразведочной конторе, с 1963 – начальник сейсмопартии. В 1967 был назначен заместителем главного инженера УГЭ по технике безопасности. В 1971–1975 годах был освобождённым секретарём партийного бюро ГСЭ, после чего работал заместителем начальника экспедиции, старшим геофизиком. В 1994 вышел на пенсию. Награждён знаком «Отличник разведки недр» (205).

Евгений Михайлович ГУРЛЕНОВ родился 24 января 1949 в г. Сыктывкар. Кандидат технических наук (1998). Работать начал в 1967–1968 годах, во время учёбы в Ухтинском горно-нефтяном техникуме, во время производственной практики на Салаватском нефтехимическом комбинате в Башкирии. В 1968 окончил техникум по специальности «Технология и переработка нефти и газа». В 1968–1970 годах служил в Закавказском военном округе. В 1970 был принят старшим лаборантом, с 1973 заведовал Вуктыльской лабораторией комплексных исследований пластов и скважин. В 1977 назначен заведующим группой, позже старшим научным сотрудником отдела повышения конденсатоотдачи и эксплуатации скважин. Успешно руководил работами по исследованию скважин на месторождениях Тимано-Печорской провинции. В 1985 заочно окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». С 1988 исполнял обязанности заместителя директора по науке, с 1992 стал заместителем директора по науке Коми филиала ВНИИГАЗа. В 2007 назначен директором института. Соавтор 4-х изобретений. Присвоены звания «Отличник Министерства газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности», «Заслуженный работник Республики Коми», «Ветеран труда газовой промышленности» (206).



Наталья Павловна ДЕМЧЕНКО родилась 15 сентября 1972 в Ухте в семье геофизиков. В 1994 окончила кафедру геофизики Ухтинского индустриального института с красным дипломом и поступила на должность программиста 1 категории кафедры. Занималась разработкой и применением геофизических методов для диагностики технического состояния инженерных сооружений, особенно подземных трубопроводов. По совместительству занималась преподавательской деятельностью. В 2000 защитила кандидатскую диссертацию и стала старшим преподавателем, с 2001 – доцентом кафедры геофизики, исполняла обязанности декана геологоразведочного факультета (ГРФ).

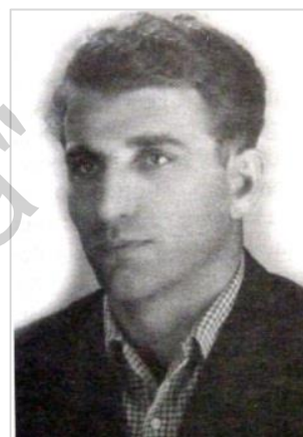
В 2004–2014 годах была деканом ГРФ, в 2014 назначена директором института Геологии,

нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта (ГНиТТ). Присвоены звания «**Отличник разведки недр**», «Почетный геолог Республики Коми», «Почётный работник высшего профессионального образования» (207).



Илгар Мусейб оглы ДЖАФАРОВ работал в Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (208).

Арам Иванович ДОХСАНЬЯНЦ (6.01.1926, Краснодарский край – 1998, г. Ухта). В 1957 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности с квалификацией горного инженера-геофизика. Работал с 1964 года инженером и старшим инженером-оператором, начальником сейсмопартии в УГЭ. Участвовал в открытии Пашнинской и Нижневуктыльской структур. В 1978–1981 годах работал в Пакистане, после возвращения из заграникомандировки стал главным инженером УСЭ. В 1988 вышел на пенсию. Награждён нагрудным знаком «**Отличник разведки недр**» (209).



Василий Поликарпович ДЮБАНОВ (19.12.1930, г. Макеевка Донецкой обл. – 1996). В 1974 окончил Макеевский вечерний горный техникум. В 1946 работал электрослесарем на шахте Ново-Бутовка в Макеевке, после службы в Советской Армии (1952–1955) – механиком специального самолётного оборудования, электриком, механиком, начальником жилищно-коммунального хозяйства шахты на комбинате «Макеевка». В 1974 приехал в Вуктыл и работал начальником водотеплоизоляционной службы, заместителем начальника, главным инженером конторы Вуктыльского газопромыслового управления ПО объединения «Комигазпром». С 1988 руководил эксплуатационно-техническим отделом в Коми филиале ВНИИГАЗа. Присвоены звания «**Отличник** Министерства газовой промышленности», «Почётный гражданин Вуктыла», удостоен медалей «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда» (210).

Владимир Иванович Ерёмко в 1961 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. С 1962 года работал в Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) в Ухте инженером. В 1964–1980 годах был старшим инженером, начальником партии, в 1981–1988 – руководителем лаборатории, в 1989–1999 – заведовал отделом природных резервуаров ТПО ВНИГРИ-ТП НИЦ. Защитил кандидатскую диссертацию. Присвоено звание «**Отличник разведки недр**», награждён медалью «Ветеран труда» (211).

Михаил Иванович ЗЕМЛЯКОВ работал в Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (212).



Алексей Павлович ЗУБАРЕВ родился 14 октября 1952 в с. Русский-Турек Кировской области. В 1975 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «**Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**» и работал в отраслевой лаборатории (ОНИЛ) УИИ. Был призван в Советскую Армию, служил в ракетных войсках. После демобилизации в 1976 работал в Ухтинском территориальном геологическом управлении и в созданном на его базе в 1980 объединении «Ухтанефтегазгеология». Начал с должности геофизика, стал начальником партии по геолого-геофизическим и технологическим работам. С 1993 перешёл на работу в объединение «Коминнефтегеофизика», где был геофизиком I категории – главным специалистом по подсчёту запасов и эксплуатации скважин. В 1984–1995 годах работал на кафедре геофизики Ухтинского индустриального института в должности доцента по совместительству. В 1996 защитил кандидатскую диссертацию. В 1994–1996 годах был ведущим геофизиком-промысловиком Службы генерального заказчика по геологоразведочным работам «Севернипгаза», в 1997 перевёлся в АО «Газпромгеофизика» главным геологом предприятия «Мосгазгеофизика». В 2002 стал заместителем генерального директора по геологии и перспективному развитию ОАО «Газпромгеофизика», главным геологом – начальником Управления геологии и маркшейдерских работ ООО «Газпром ПХГ». С 2009 работал заместителем генерального директора – главным геологом ООО «Газпром ПХГ».

Удостоен званий лауреата премии ОАО «Газпром» и премии им. Н. К. Байбакова, «**Отличник разведки недр**», «Почётный работник газовой промышленности» (213).

Василий Александрович ЗЫКОВ родился 28 февраля 1954 в г. Яранск Кировской области. Кандидат геолого-минералогических наук. В 1976 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «**Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**». После окончания вуза был направлен на стажировку в Ленинградский государственный университет, поступил в аспирантуру. В 1978 вернулся в Ухтинский индустриальный институт на должность младшего научного сотрудника отраслевой лаборатории с одновременной работой на



кафедре. В 1991 защитил кандидатскую диссертацию и был избран на должность старшего преподавателя геофизики УИИ. С 1992 заведовал кафедрой. Работал в Институте нефти и газа, вернулся в Ухтинский государственный технический университет на должность проректора по инновационной деятельности. Присвоены звания «Отличник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2004), «**Отличник разведки недр** Российской Федерации» (2009), награжден знаком «300 лет горно-геологической службы России» (2000) (214).



Вадим Никифорович ИКОННИКОВ (22.07.1945, ст. Советская Средне-Белая Хабаровского края – 18.07.2016). В 1972 окончил Костромской технологический институт. Трудовую деятельность начинал в 1964 в Костромской областной больнице дозиметристом, слесарем, рентгенотехником. С 1967 трудился в Костромском технологическом институте слесарем. В 1973 приехал в Ухту. Начинал в филиале фирмы «Оргстрой» инструктором, начальником группы. В 1974 поступил в отдел комплексного планирования ВНИПИгаздобыча старшим инженером, руководителем технологической группы. С 1982 трудился в Коми филиале ВНИИГАЗа. В 1991 был командирован в Норвегию для создания совместного предприятия. В 1992-2000 годах был главным инженером филиала ООО «ВНИИГАЗ» – «Севернипигаз». Присвоены звания «**Отличник** Министерства газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности», «Ветеран труда газовой промышленности» (215).

Анатолий Андреевич КАДОЧНИКОВ родился в 1951 в Пермской области. Окончив среднюю школу, работал помощником бурильщика в изыскательской партии. В 1977 окончил Пермский госуниверситет с квалификацией инженера-геолога-геофизика. Начинал профессиональную деятельность в Воркутинской геофизической экспедиции и трудился в разных её подразделениях. В 1995 перешел в ГПП «Печорагеофизика» на должность заместителя главного инженера объединения. Позже работал в должности главного геофизика, в 1996 возглавил техническую и геофизическую службы ОАО «Севергеофизика». Присвоено звание «**Отличник разведки недр**», вручен нагрудный знак «За заслуги в изучении и разведке недр Республики Коми» (216).





Иван Алексеевич КАНДАУРОВ родился 31 октября 1937 в г. Кизляр, Дагестан. В 1956 окончил Грозненский нефтяной институт, в 1972 – Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. Работал в конторе «Волгограднефтегеофизика» техником-геофизиком и начальником отряда. В Тарко-Салинской нефтеразведочной экспедиции треста «Ямалнефтегазразведка» был техруком и старшим геофизиком, в Усинской промыслово-геофизической партии Ухтинского территориального геологического управления, начальником Усинской ПГЭ-ПГК, управляющим трестом «Коминьфетегеофизика» и заместителем начальника геологического отдела ПГО «Ухтанефтегазгеология». Участвовал в разведке и открытии Усинского, Возейского и многих других месторождений. Присвоены звания «Отличник нефтяной промышленности», «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми» (217).

Иван Тимофеевич КАПРАНЧИКОВ (19.11.1945, с. Новая Ольшанка Воронежской обл. – 27.02.2016, г. Ухта). В 1970 окончил Старооскольский геологоразведочный техникум, в 1989 Ухтинский индустриальный институт. Работал техником в Ухтинской промыслово-геофизической экспедиции Ухтинского территориального геологического управления, в Усинской промыслово-геофизической экспедиции треста «Коминьфетегеофизика» (ныне – Усинское управление промыслово-геофизических работ ОАН КНГФ) начальником партии, позже – главным инженером управления. С 1995 работал начальником Усинского управления геофизических работ, техническим директором ОАН КНГФ. Участвовал в освоении Усинского, Харьгинского, Баганского, Сандивейского нефтяных и Вуктыльского газоконденсатного месторождений. Награждён медалью «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Присвоены звания «Отличник нефтяной промышленности», «Ветеран объединения «Коминьфетегеофизика» (218).



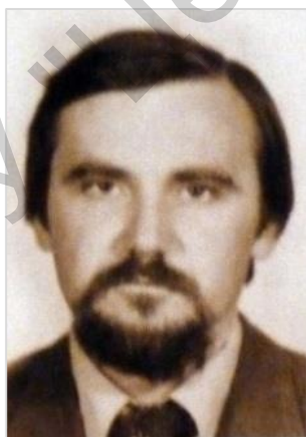
Татьяна Георгиевна КАРАСИК (5.07.1914, г. Петроград – 20.12.1974, г. Ухта). В 1937 окончила Ленинградский горный институт по геолого-съёмочно-поисковой специальности. Работала в тресте № 13 Наркомата оборонной промышленности в должности инженера-геолога. Была начальником участка по добыче пьезокварца, через год – руководителем группы сырья, полуфабрикатов и готовых изделий центральной заводской лаборатории одного из заводов того же треста. В 1940 была принята на работу инженером-геологом 4-го отдельного лагерного пункта Ухто-Ижемского ИТЛ. Через полтора месяца её перевели старшим геологом геологоразведочной конторы, затем – начальником Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ). На этом посту

прослужила до 1956 года. Руководила геохимическим сектором, была техническим руководителем, главным инженером ЦНИЛа, заведующей лабораторией геохимии нефти и газа. Была крупным специалистом в области нефтяной геологии, организатором научно-исследовательской службы в Ухте. Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», нагрудным знаком «За освоение Печорского бассейна. Присвоены звания «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР», «Отличник разведки недр» (219).



Тамара Алексеевна КАРПЮК родилась 5 июля 1950 в Костромской области. В 1972 окончила Ухтинский индустриальный институт с квалификацией «Горный инженер-геофизик». Работала ведущим геофизиком ОАО «Севергеофизика». Принимала участие в подготовке и передаче в бурение Безымянной ловушки углеводородов по верхнепермским отложениям. Проводила детальные геофизические исследования на многих нефтяных месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции: Ягшорском, Сунаельском, Вельюском, Верхнекоосьюском, Сандивейском и других. Награждена медалью «За трудовое отличие», нагрудным знаком «Отличник разведки недр» (220).

Станислав Кузьмич КОЛОСОВ родился в 1939 в Вологодской области. Окончил Кировский горно-химический техникум в Мурманской области и Ухтинский индустриальный институт. С 1959 работал в геофизике техником, прорабом по бурению, инженером, начальником цеха по комплектации и ремонту буровой техники. С 1977 – главный инженер БРКБО, с 1993 – старший инженер по буровым и горным работам производственного отдела ПГО «Печорагеофизика» и ОАО «Севергеофизика». Присвоены звания «Отличник разведки недр», «Заслуженный рационализатор Республики Коми» (221).



Анатолий Алексеевич КОМЯГИН родился 5 июня 1951 в Ухте. В 1973 окончил Рижский институт инженеров гражданской авиации и работал инженером по обслуживанию ЭВМ в Рыбинском производственно-конструкторском объединении моторостроения Министерства авиационной промышленности. С 1996 работал главным инженером управления обработки и интерпретации геофизических материалов ОАО «Севергеофизика». Присвоено звание «Отличник разведки недр» (222).



Виктор Александрович КОНОВАЛОВ (17.09.1908, г. Владивосток – 18.04.1969, г. Ухта). В 1925 окончил Московский промышленно-экономический техникум, в 1930 – институт народного хозяйства им. Г. В. Плеханова. В 1937 был арестован и осуждён на 8 лет лишения свободы. Прибыл в Ухто-Ижемский ИТЛ в 1941 году. В 1943 был освобождён, остался в Ухте. В 1946–1952 работал главным механиком, главным инженером на строительстве газопровода Войвож – Ухта, старшим инженером и главным инженером проекта, главным механиком, в 1953–1967 годах – начальником проектно-изыскательской конторы Ухтинского

комбината, которая в 1967 была реорганизована в научно-исследовательский институт «Печорнефтегазпроект», позже – в «Печорнипинефть». Руководил институтом до конца жизни. Присвоены звания «Отличник нефтеперерабатывающей промышленности СССР», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (223).



Иван Иванович КОРМИН родился в 1948 году. Окончил Миасский геологоразведочный техникум, в 1973 – заочное отделение Ухтинского индустриального института. С 1967 работал техником в полевых партиях в Ухтинской промыслово-геофизической экспедиции Ухтинского территориально-геологического управления. В 1969–1973 годах работал в должностях инженера и геофизика в опытно-методических партиях, в 1973 был назначен старшим инженером, старшим геофизиком производственного, позже – геологического отдела УТГУ. В 1985 стал главным инженером Ухтинской геофизической экспедиции, в 1995 – начальником этой экспедиции. Участвовал в открытии Возейского, Салюкинского, Харьягинского, Среднемакарихинского, Сандивейского, Баганского, Верхневозейского и других месторождений углеводородов. Присвоено звание «Отличник разведки недр» (224).



Валентин Павлович КОРОТКОВ (1935–2010). Родился в дер. Коровинское Вологодской области. Работать начал в 1958 в пос. Войвож Коми АССР слесарем по монтажу и ремонту газокompрессорных агрегатов. Позже работал инженером по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики, старшим инженером, начальником компрессорной станции. В 1973 назначен главным инженером Ухтинского районного нефтепроводного управления, преобразованного в 1975 в Производственное объединение «Севернефтепровод». В 1987 был избран генеральным директором АО «Северные магистральные нефтепроводы» в Ухте. Награждён орденом

Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда». Присвоены звания «**Отличник** нефтяной промышленности», «Почётный нефтяник», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (225).



Николай Алексеевич КОСТЫГОВ родился 19 декабря 1949 в с. Усть-Уса Коми АССР. В 1972 окончил Ухтинский индустриальный институт с квалификацией «Горный инженер-геолог». Работал геологом в камеральных гравиметрических партиях Специализированной гравиметрической экспедиции № 10. С 1976 работал старшим геологом отдела геологического контроля Ухтинского территориального геологического управления, с 1980 – старшим геологом геологического отдела УТГУ. Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (226).

Борис Иванович КОСТЮШКО (1932, дер. Бахаревка Смоленской обл. – 1987, г. Ухта). В 1952 окончил Алапаевский горно-обогатительный техникум, в 1974 Ленинградский горный институт. Начиная трудовую деятельность в Северо-Западном геологическом управлении. В Ухтинской геологоразведочной экспедиции работал в 1958–1987 годах в должностях геолога, начальника партии, старшего геолога и старшего инженера геологического отдела экспедиции. Занимался поисково-разведочными работами на кирпичные глины, россыпи титана и бокситы Южного Тимана. В 1972–1974 годах работал в Демократической Республике Вьетнам на поисках месторождений бокситов. Его работа во Вьетнаме отмечена орденом «Дружба». Удостоен медалей «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «В память 250-летия Ленинграда», звания «**Отличник разведки недр**» (227).



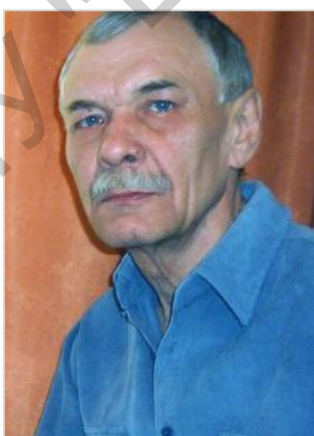
Пётр Иванович КРАСИКОВ работал начальником геологического отдела Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (229).



Вячеслав Владимирович КРАЧКОВСКИЙ родился 20 ноября 1953 в г. Шураб в Таджикистане. В 1976 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки и эксплуатации нефтяных и газовых скважин». После окончания института работал оператором Вуктыльского газопромыслового управления, инженером в институте «Печорнипинефть», инженером, старшим инженером, начальником отряда, главным инженером партии Ухтинской комплексной методической экспедиции ПГО «Ухтанефтегазгеология». В 1993 принят на работу в «Севернипигаз» научным сотрудником, позже работал

старшим научным сотрудником лаборатории эксплуатации и капитального ремонта скважин филиала ООО «ВНИИГАЗ» – «Севернипигаз». С 2001 работал в ГФУП «Ухтанефтегазгеология». В 2003 стал старшим научным сотрудником и в том же году – заведующим лабораторией эксплуатации и капитального ремонта скважин, с 2008 – заместитель начальника Отдела центра «Разработка, эксплуатация месторождений природных газов и бурение скважин». Присвоено звание **«Отличник разведки недр» (230)**.

Юрий Константинович КРЫЛОВ (1935, д. Яскино Вологодской обл. – 28.03.1991, г. Вологда). В 1959 окончил Петрозаводский госуниверситет и был направлен на работу в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию. Занимался поисками и разведкой месторождений бокситов на Тимане. В 1962 был назначен на должность старшего геолога партии, с 1967 – главного геолога партии. Внёс огромный вклад в открытие месторождений бокситов на Южном Тимане, открытие и изучение фосфат-алюминиевого оруденения на Среднем Тимане. Вышел на пенсию в 1990 и уехал в Вологду. За открытие Южно-Тиманских бокситовых месторождений звание первооткрывателей не присуждалось, хотя он является их главным первооткрывателем. Награждён нагрудным знаком **«Отличник разведки недр» (231)**.



Михаил Арсентьевич КУЛЮШИН родился 9 ноября 1950 в Татарской АССР. В 1968 был призван в Советскую Армию. Окончил Кировский горный техникум. С 1975 по направлению работал в Ухтинской геологоразведочной экспедиции. Начиная с должности техника-геолога Четласской геологоразведочной партии (ГРП), позже был назначен участковым геологом на разведке бокситов Ворыквинской группы месторождений. После распада УГРЭ в 1994 перешёл на работу в ООО «Геолог-1», где два года занимался детальной радиометрией Ухтинского района. В 1996–1998 годах участвовал в проведении полевых поисковых работ на марганец в северо-восточной части Четласского камня.

С марта 1998 в должности геолога выполнял комплекс работ, сопутствующий буровому

эксплуатационно-разведочному бурению на Средне-Тиманском бокситовом руднике. В 2009 присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (228).



Альберт Загирович ЛАТЫПОВ родился в 1937 году. В 1960 окончил Уфимский нефтяной институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» с квалификацией «Инженер-нефтяник». Был направлен на работу в Ухтинский комбинат и работал оператором по добыче нефти и газа на Ухтинском нефтепромысле Войвожского нефтепромыслового управления. В январе 1964 назначен старшим инженером – заместителем заведующего Западно-Тэбукским нефтепромыслом, затем начальником производственного отдела по новым методам добычи нефти и газа объединения «Коминетфть», где трудился до 1994 года. Член Союза журналистов Российской Федерации и Союза фотохудожников России. Присвоено звание «**Отличник нефтяной промышленности СССР**», награждён медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда» (232).

Павел Петрович ЛОМАЧКОВ (1908, Поволжье – 7.11.1968). Начал трудовую деятельность в Ухтинском комбинате мастером участка добычи нефти, был начальником Ярегской нефтяной шахты № 3. В 1959 работал начальником Асфальтитового рудника, в 1961 – заместителем начальника экспедиции. С 1962 трудился на опытной полупромышленной пигментной установке. Присвоено звание «**Отличник** соцсоревнования нефтедобывающей промышленности». Награжден орденами Ленина, «Знак Почёта», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За трудовое отличие», нагрудным знаком «За освоение Печорского бассейна» (233).



Геннадий Петрович ЛЫСЕНИН родился 6 апреля 1932 в Перми. В 1955 окончил геолого-географический факультет Пермского государственного университета. Кандидат геолого-минералогических наук. По окончании вуза работал инженером-геологом в разных экспедициях (Балаковская, Восточно-Казахстанская Куйбышевского филиала института «Гидропроект»). В 1961 работал инженером-гидрогеологом и старшим инженером в Пермском государственном университете. В том же году приехал в Республику Коми. Работал в Ухтинской геологоразведочной экспедиции старшим гидрогеологом Вычегодской экспедиции, позже – старшим гидрогеологом Ухтинской геологоразведочной экспедиции. В 1966 перешёл в Ухтинский нефтегазовый отдел «ВНИИГАЗа» на должность старшего научного сотрудника лаборатории гидрогеологии, в 1986–1997 годах был ведущим научным сотрудником лаборатории геологии Коми филиала «ВНИИГАЗа». Присвоены звания «**Отличник** Министерства газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности» (234).



Игорь Филиппович ЛЮБИНСКИЙ родился в 1950 в г. Борщёв Тернопольской области Украины. В 1972 окончил геологический факультет Львовского государственного университета. По направлению начал трудовую деятельность в Ухтинской геологоразведочной экспедиции в должности старшего техника-геолога. В 1974–1983 годах участвовал в поисковых работах на Восточном месторождении бокситов в должностях геолога и старшего геолога. В 1983–2002 годах был главным геологом Четласской геолого-поисковой партии, руководил поисково-разведочными работами на разных месторождениях бокситов Среднего Тимана. С 2003 работал на Средне-Тиманском бокситовом руднике в ОАО «Боксит Тимана» геологом, позже главным геологом. Присвоены звания «Отличник разведки недр» (1991), «Почётный разведчик недр» (235).

Николай Романович МАКСИМОВ родился 25 июля 1949 в дер. Николаевская Брянской области. В 1971 окончил Ухтинский лесотехнический техникум с квалификацией «Техник-строитель» и работал в техникуме лаборантом строительных дисциплин. С 1979 работал во вновь открытом ПТУ № 5 для подготовки квалифицированных рабочих для газовой промышленности заместителем директора по учебно-воспитательной работе, позже директором. В 1983 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности инженера-строителя. Был одним из инициаторов преобразования училища № 5 в Центр обучения кадров ООО «Севергазпром» в 1995 году, что позволило повысить качество подготовки рабочих и специалистов для газовой отрасли. Работал заместителем директора Центра до выхода на пенсию в 2010 году. Присвоены звания «Отличник газовой промышленности», «Отличник профтехобразования» (236).



Светлана Ивановна МАКСИМОВА родилась 10 февраля 1938 в Сыктывкаре. В 1960 окончила Ленинградский горный институт с квалификацией «Геофизик». Работала в Ухтинской геофизической конторе, Ухтинском геофизическом тресте, Специализированной гравиметрической экспедиции (СГЭ) № 10 геофизиком. В 1965–1994 годах работала старшим геофизиком, начальником камеральных и тематических партий. За трудовые успехи награждена нагрудным знаком «Отличник разведки недр», медалью «Ветеран труда» (237).



Татьяна Фёдоровна МАРТЕМЬЯНОВА родилась 10 марта 1949 в Тюменской области. В 1971 окончила геологоразведочный факультет Тюменского индустриального института. Работала старшим геологом геологического отдела Интинской нефтегазоразведочной экспедиции. С 1993 была ведущим геологом, начальником отдела по разведке и добыче ГПП «Печорагеофизика» и ОАО «Севергеофизика». Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (238).

Лев Давыдович МАТУСОВ (30.03.1934, г. Новосибирск – 2000). В 1958 окончил горно-нефтяной факультет Московского института нефтехимической и газовой промышленности по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» с квалификацией «Горный инженер». Трудовую деятельность начинал инженером в Дирекции по строительству газопровода Шкалово-Ишимбай-Магнитогорск. С 1970 работал заместителем начальника Управления «Севергазцентр», с 1974 – заместителем генерального директора ВПО «Комигазпром». В 1982–1986 годах был заместителем генерального директора по общим вопросам ВПО «Комигазпром», заместителем генерального директора по экономическим вопросам, позже – по транспортировке и добыче газа объединения «Севергазпром». В 1987–1989 годах руководил проектно-конструкторским бюро предприятия. Присвоены звания «**Отличник Министерства газовой промышленности**», «**Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР**». Награждён медалью «**Ветеран труда**» (239).



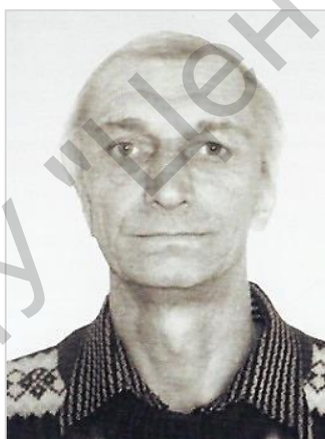
Владимир Константинович МАХАНОВ родился в 1939 в г. Пугачёв Саратовской области. В 1958 окончил Старооскольский геологоразведочный техникум и по направлению приехал в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию на должность коллектора. В том же году был призван в Советскую Армию. В 1961 вернулся в УГРЭ и продолжил работу на месторождениях бокситов Южного и Среднего Тимана. В 1978 присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (240).

Николай Алексеевич МЕЛЬНИЧУК (27.07.1936, с. Мигово Черновицкой обл. – 2008). В 1958 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». Трудился помощником бурильщика в Конторе бурения № 1 треста «Войвожнефтегазразведка» на Северном Джеболе, в Нефтеразведочной экспедиции

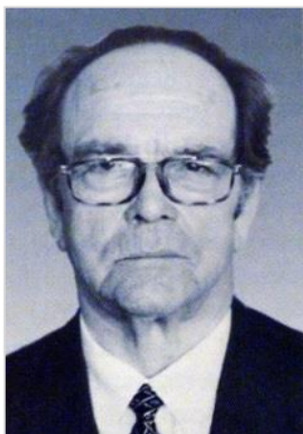


№ 2 треста «Печорнефтегазразведка» Ухтинского территориального геологического управления. С 1961 работал в Ухте, в нефтегазовом отделе Печорского научно-исследовательского угольного института (ПечорНИУИ) и затем – в Коми филиале «ВНИИГАЗа» («Севернипигаз», ныне – Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). С 1962 работал мастером по глубинному исследованию скважин, мастером группы контрольно-измерительных приборов (КИП). В 1968 был назначен старшим инженером, позже руководителем группы КИП на Вуктыле. Автор одиннадцати рационализаторских предложений, в 1973 получено авторское свидетельство на изобретение. В 1981 продолжил работу в должности старшего инженера по технике безопасности, с 1987 – старшим инженером, инженером по ремонту КИП. Присвоены звания «**Отличник** Министерства газовой промышленности», «**Ветеран труда газовой промышленности**». Награждён знаком «**Ударник 11-й пятилетки**», медалью «**Ветеран труда**» (241).

Нина Викторовна МИСЮКЕВИЧ родилась 30 июля 1956 в Читинской области. В 1979 окончила Свердловский институт с квалификацией «Горный инженер-геофизик». Работала в должности ведущего геофизика Управления обработки и интерпретации геофизических материалов в ОАО «Севергеофизика». Была первым специалистом-сейсморазведчиком в сейсморазведочной экспедиции и внесла большой вклад в обучение гравиметристов и электроразведчиков обработке и интерпретации сейсмических материалов. Автор более десяти отчётов по Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (242).



Николай Николаевич МИХАЙЛОВ родился 23 ноября 1949 в совхозе «Путиловец» Новгородской области. В 1968 окончил профессионально-техническое училище № 11 в г. Кохтла-Ярве в Эстонии и получил профессию «Слесарь механосборочных работ». В 1968–1971 годах служил в Советской Армии, после демобилизации работал слесарем в локомотивном бюро станции Малая Вишера. В 1973 устроился в Спецуправление подводно-технических работ треста «Союзподводгазстрой» электросварщиком. С 1976 трудился на строительстве магистрального газопровода «Ухта – Торжок» на переходах через водные преграды. В мае 1980 перешёл в Объединение «Ухтатрансгаз» (с 1986 – ПО «Севергазпром», ныне – ООО «Газпром трансгаз Ухта») электросварщиком. Автор многих рационализаторских предложений. В 2006 вышел на пенсию. Присвоены звания «**Отличник газовой промышленности**», «**Ударник XII пятилетки**». Награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (243).



Михаил Михайлович МОРОЗОВ (17.06.1925, пос. Новомихайловский Краснодарского края – 26.08.2014, г. Ухта). В 1943 был призван в Армию, в 1950 демобилизован. Боевые награды: орден «Отечественной войны» 1 степени, две медали «За отвагу», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены», «За Победу над Германией». В 1951 поступил в Краснодарский нефтяной техникум, получил квалификацию «Техник по бурению нефтяных и газовых скважин». Окончил заочное отделение Всесоюзного политехнического института с квалификацией горного инженера по разработке нефтяных и газовых месторождений. В 1955–1964 годах работал механиком, старшим инженером цеха в нефтепромысловом управлении «Абиннефть», позже в объединении «Тюменьгазпром». В 1968 назначен начальником производственного отдела Ухтинского газопромыслового управления «Комигазпром» (позже – «Севергазпром»). В 1989 вышел на пенсию. Был председателем Совета ветеранов. Присвоены звания «**Отличник** газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности», «Ветеран газовой промышленности». Награждён медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (244).

Гарник Мушегович НАДЖАРЯН родился 5 июля 1936 в с. Ново-Баязетск в Армении. В 1954 после окончания школы приступил к трудовой деятельности слесарем на кофейном заводе. В 1958 после воинской службы устроился сливщиком-наливщиком на Батумской центральной нефтебазе. В 1969 окончил Одесский техникум газовой и нефтяной промышленности по специальности «Транспорт и хранение нефти и газа» и был направлен в Сосногорское районное управление Управления строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» (позже – ЛПУМГ объединения «Ухтатрансгаз», с 2008 – ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Прошёл трудовой путь от оператора до руководителя газокомпрессорной службы. В мае 1978 назначен заместителем начальника Сосногорского линейно-производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ). После достижения пенсионного возраста работал в Хозяйственном управлении предприятия. Присвоены звания «**Отличник** Министерства газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности». Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями «Ветеран труда», «За личное мужество», серебряной медалью ВДНХ СССР (245).





Иван Иванович НАЗАРОВ окончил профессионально-техническое училище и начал трудовой путь помощником бурильщика в Ставрополе. Приехал с семьёй в Республику Коми на освоение Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения, трудился в Усинске и на Возее, позже – в Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции ОАО «Ухтанефть» на складе бурового оборудования. Присвоено звание **«Отличник разведки недр»**, награждён медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «За трудовую доблесть» (246).

Георгий Денисович НАПРАСНИК (5.09.1934, г. Ворошилов Приморского края – 22.03.2003). В 1957 окончил Новочеркасский политехнический институт по специальности «Электрические станции, сети и системы» с квалификацией «Инженер-электрик». Работал в Горьковской (ныне Новгородской) области инженером, начальником эксплуатации электросетей, главным инженером объединённых электросетей. В 1969 прибыл в Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» на должность заместителя начальника производственного отдела по энергетической службе, позже стал начальником отдела, с 1977 – начальником отдела главного энергетика. В 1985 перешёл в специализированный трест «Союзгазтепломонтаж» в Калужской области. По его инициативе в «Газпроме» были смонтированы установки учёта энергоресурсов, воды и тепловой энергии. Награждён орденом «Знак Почёта» – за освоение и досрочный ввод Вуктыльского газоконденсатного месторождения, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Присвоено звание **«Отличник Министерства газовой промышленности СССР»** (247).



Леонтий Порфирьевич НЕДИЛЮК родился 25 июля 1942 в Украине. В 1965 окончил Львовский политехнический институт с квалификацией «Горный инженер-геофизик». К работе приступил в Молдавской геофизической экспедиции. В 1967 получил назначение на должность руководителя группы по обобщению и анализу результатов региональных исследований и поисковых работ в комплексе с другими геофизическими методами. В дальнейшем выполнял аналогичные работы по Крыму и Причерноморью в тресте «Днепрогеофизика». В 1976 приехал в Республику Коми. Работал старшим и главным геофизиком Печорской геофизической экспедиции Ухтинского территориально-геологического управления. В 1985 был назначен начальником партии интерпретации, позже главным геофизиком Управления обработки и интерпретации геофизических материалов ОАО «Севергеофизика», в 2004 – главным геофизиком ОАО «Севергеофизика». Присвоены звания **«Отличник разведки недр»**, «Почётный разведчик

недр», «Заслуженный работник Республики Коми», награжден медалью «Ветеран труда» (248).



Рамил Маншамелович НЕЗЕЕВ родился 16 сентября 1955 года. Был начальником ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание «Отличник разведки недр» (249).

Ольга Николаевна НЕМОВА (1922, г. Пятигорск – 1984, г. Пятигорск). В 1951 окончила Ленинградский горный институт. С 1958 работала в Ухтинской геологоразведочной экспедиции геологом, спектроскопистом, старшим геологом, заведующей спектральной лабораторией экспедиции. Награждена медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», присвоено звание «Отличник разведки недр» (250).



Борис Александрович НИКИТИН родился 22 июля 1940 в г. Саратов. Доктор технических наук, профессор, академик Российской инженерной Академии. В 1958 окончил Саратовский нефтяной техникум, в 1964 – Московский институт нефтехимической и газовой промышленности по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений», в 1978 – Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР. До 1976 работал в объединении «Сахалиннефть», с 1976 – в объединении «Коминнефть» руководил Усинским и Возейским управлениями буровых работ. В 1981 назначен генеральным директором ПГО «Ухтанефтегазгеология». В 1985–1987 годах работал в Казахстане, в 1987 был отозван в Москву. В 2006 вышел на пенсию, продолжает преподавательскую деятельность в МИНХ и ГП. Присвоены звания «Отличник нефтяной промышленности», «Почётный нефтяник», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР». Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалью «Ветеран труда» (251).

Николай Георгиевич НИКОЛАЕВ родился 20 мая 1946 в с. Поляна Черниговской области. В 1960 поступил в Ухтинский лесотехнический техникум, после второго курса перевёлся на заочное обучение и устроился на работу на Ухтинскую базу автотранспортной конторы Ухтинского комбината шофёром, сменным диспетчером. В 1964 окончил техникум и с 1966 работал инженером по технадзору в дирекции «Стройнефтегаз»



объединения «Комигазпром». В 1971 заочно окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». В 1967 перешёл в газопромысловое управление «Комигазпром» (г. Ухта) старшим инженером отдела комплектации, с 1969 – инженер отдела комплектации и материально-технического снабжения, заместитель начальника по обустройству месторождений. С 1977 был заместителем директора, главного инженера Ухтинской дирекции строящихся магистральных газопроводов и ПО «Ухтатрансгаз». В 1985 был заместителем генерального директора «Ухтатрансгаза», с 1986 – заместителем генерального директора объединения «Севергазпром». В 1991–1993 работал директором Кубанского филиала «Союзэнергогаз» в Краснодаре. В 1993 вернулся в «Севергазпром» на должность начальника отдела балансов. В 1997 был назначен директором филиала «Комирегионгаз» в Ухте, переведён в аппарат компании в Московской области. С 2003 руководил ООО «Бургаз», в 2009 вышел на пенсию. Удостоен званий «Отличник газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности» «Почётный работник топливно-энергетического комплекса», награждён медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», медалью «Ветеран труда» (252).

Алексей Иванович ОБРЕЗОВ работал бурильщиком, позже – начальником нефтепромысла «Безымянное» в Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание «Отличник разведки недр» (253).



Евстафий Михайлович ОБШАНСКИЙ родился 1 января 1949 в с. Ивановка Тернопольской области Украины. В 1968 начал трудиться слесарем в Вуктыльском газопромысловом управлении (ВГПУ). В 1968–1970 годах служил в Советской Армии. Был заместителем начальника оперативно-производственной службы ВГПУ ПО «Комигазпром». В 1986 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация нефтяных и газовых месторождений» и стал начальником Вуктыльского линейно-производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ). С 1994 руководил работой Сосногорского ЛПУМГ в г. Ухта. В 1997 стал заместителем генерального директора по транспорту газа «Севергазпром», в 1998 – заместителем начальника Сосногорского ЛПУМГ.

Присвоены звания «Отличник Министерства газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР». Награждён орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (254).



Людмила Ивановна ОПАРЁНКОВА родилась 9 декабря 1948 в Пермской области. В 1972 окончила Ухтинский индустриальный институт и была направлена в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию на должность старшего техника. В 1976–1992 годах работала геологом, старшим геологом в партии неметаллов, тематической, геолого-съёмочной и геолого-картографической партиях. Была ответственным исполнителем отчётов по оценке ресурсов нерудного сырья Республики Коми. В 1994–2004 годах Людмила Ивановна была ведущим геологом в ООО «Геолог-1» и занималась подготовкой к изданию геологических карт масштаба 1:1000000, с 2004 работала ведущим геологом ООО «УГРЭ», занималась подготовкой к изданию геологических карт. Присвоено звание «Отличник разведки недр» (255).

Лев Николаевич ПАВЛИШИН родился 27 декабря 1952 в с. Князевка в Украине. Окончил Дрогобычский нефтяной техникум и Ухтинский индустриальный институт. Начиная трудовую деятельность бурильщиком в Калужской нефтегазоразведочной экспедиции (НГРЭ) глубокого бурения (ГБ) объединения «Львовнефтегазразведка», позже работал в Ахтырском Управлении буровых работ. В 1978–1993 годах трудился в Ухтинской НГРЭ помощником мастера, буровым мастером, начальником буровой установки, начальником ЦИТС. Позже стал ведущим технологом управления КРС ОАО «Черногорнефть». Присвоены звания «Отличник разведки недр», «Почётный разведчик недр» (256).



Николай Михайлович ПАРМУЗИН родился 10 ноября 1951 в Воронежской области. В 1974 окончил геологический факультет Воронежского государственного университета с квалификацией «Инженер-геолог». Студентом проходил преддипломную практику в Тиманской геолого-съёмочной партии, после чего был приглашён на работу в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию, работал на геологической съёмке. После прекращения деятельности Ухтинской ГРЭ им было создано ООО «Геолог-1», которым руководил несколько лет, проводил поисковые работы на строительные материалы и марганец на Среднем Тимане. Позже занимался в ОАО «Интагео» работами по

поискам алмазов. До 2017 был главным геологом ООО «УГРЭ» и руководил подготовкой к изданию геологических карт по Тиману. Присвоены звания «Отличник разведки недр», «Почётный разведчик недр» (258).



Любовь Васильевна ПАРМУЗИНА родилась в 1951 в г. Оренбург. В 1974 окончила геологический факультет Московского госуниверситета с квалификацией «Инженер-геолог» и начала свой трудовой путь в Ухтинской тематической экспедиции в должности старшего техника. В 1977–1979 годах была инженером, руководителем группы. В 1990 перешла на кафедру геологии нефти и газа Ухтинского индустриального института на должность старшего преподавателя и в том же году защитила кандидатскую диссертацию. В 1996 была избрана на должность доцента кафедры ГНГ. В 2003 Любовь Васильевна защитила докторскую диссертацию, избиралась на должность заведующей кафедрой, получила учёное звание профессора. В 2017 вышла на пенсию. Присвоено звание «Отличник разведки недр» (257).

Любовь Михайловна ПАРШИНА родилась в Свердловской области. В 1972 окончила Грозненский нефтяной институт по специальности «Горный инженер-геофизик». В 1976 по приглашению приехала в Коми АССР и устроилась на работу инженером-интерпретатором в Тэбукской промыслово-геофизической экспедиции (ТПГЭ) треста «Коминфетеофизика». Быстро шла по служебной лестнице: геофизик – начальник КИП, начальник экспедиции, начальник партии нормативно-экономических исследований. В 1991–1996 годах возглавляла предприятие «Тимансейсморазведка». С 1996 работала в ГФУП «Ухтанефтегазгеология» начальником по научно-технической работе ГУП «Ухтагеосервис». С 1998 работала начальником Ухтинской комплексной партии, занимавшейся проектированием и подсчётом запасов для отдельных недропользователей. С 1990 работала на кафедре геофизики Ухтинского индустриального института (ныне Ухтинский государственный университет) по совместительству, с 2004 работала в должности доцента. Присвоено звание «Отличник разведки недр» (259).



Светлана Фёдоровна ПАЧУКОВСКАЯ (6.06.1936, Ленинград – 06.2014, г. Санкт-Петербург). В 1959 окончила Ленинградский государственный университет и прибыла на работу в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию. Начинала с должности старшего коллектора Южно-Тиманской Геолого-поисковой партии, позже стала старшим техником и минералогом в минералогической лаборатории УГРЭ. В 1966 перешла на работу в Ухтинскую тематическую экспедицию (УТЭ), оттуда – в Ухтинский индустриальный институт, где работала на кафедре Общей

геологии. В 1973 Светлана Фёдоровна вернулась в минералогическую лабораторию УГРЭ и трудилась здесь до выхода на пенсию в 1994 году. Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (260).



Николай Васильевич ПЕТЛИЧЕНКО родился 24 декабря 1928 в пос. Ильский Краснодарского края. В 1950 окончил Туапсинский нефтяной техникум и работал в тресте «Черноморнефть», возглавлял участок капремонта скважин, позже – цех кислотной обработки скважин, участок по добыче нефти в пос. Черноморск Краснодарского края. В 1957 окончил Всесоюзный заочный политехнический институт с квалификацией «Горного инженера». С 1958 трудился в объединении «Краснодарнефтегаз» заведующим газопромысловым управлением № 1, заместителем начальника газопромыслового управления в Майкопе. В 1964–1966 годах был в командировке в Индии старшим инженером по добыче газа, в 1970–1973 годах – в Афганистане, в 1983–1985 – в Финляндии. Участвовал в формировании в Ухте газопромыслового управления «Комигазпром» и руководил им по 1969 год. С 1985 работал старшим научным сотрудником «ВНИИГАЗа», с 1998 – заместителем директора по строительству газопровода Россия-Турция («Голубой поток»). Присвоены звания «**Отличник газовой промышленности**», «**Ветеран газовой промышленности**», «**Почётный работник газовой промышленности**». Награждён медалью «**Ветеран труда**» (261).

Ираида Георгиевна ПЛЯКИНА родилась 30 октября 1935. в г. Воронеж. В 1959 окончила геологический факультет Воронежского госуниверситета и приехала в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию. Работала старшим коллектором и геологом на поисках россыпей титана, в тематической партии по изучению металлогении Тимана, на геологической съёмке. В 1964 работала в Воронежском государственном университете. В 1965 переведена в специализированную гравиметрическую экспедицию № 10, где прошла путь от старшего геолога до начальника тематических партий, начальника геологического отдела и главного геолога Гравиметрической экспедиции ГГП «Печорагеофизика». Руководила геологическими работами экспедиции по изучению бокситоносности, нефтеносности и проведением геологической съёмки. С 1987 года на пенсии. Награждена медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «**Ветеран труда**». Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (262).





Александр Николаевич ПОЛУХИН (19.12.1931, дер. Попов Свердловской обл. – 1996). В 1950 окончил маркшейдерское отделение Исовского геологоразведочного техникума и начал трудовую деятельность в Ухте на Ярегских нефтешахтах, позже работал начальником Асфальтитового рудника. В 1965 был избран секретарем обкома профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности. В 1971 окончил Московскую Высшую школу профсоюзного движения по специальности «Экономист по труду». В 1970–1972 годах был директором завода нерудных материалов, в 1972–1986 годах – председателем Коми Обкома профсоюза рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности. Трудился начальником отдела «Главкомгазнефтестроя», в 1987 перешёл в Коми филиал «ВНИИГАЗа». Работал старшим инженером и начальником штаба гражданской обороны (1987–1989), помощником директора филиала (1989–1991), ведущим инженером по гражданской обороне, исполняющим обязанности заместителя директора по общим вопросам (1991–1992), ведущим инженером по охране труда и технике безопасности (1992–1995). Присвоены звания «**Отличник** Министерства газовой промышленности СССР», «Почётный нефтяник», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (263).

Алексей Владимирович ПОЛЯКОВ родился 22 июня 1955 в г. Лениногорске в Татарии. В 1994 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Электрификация и автоматизация добычи нефти, транспорта и хранения нефти и газа». С 1977 работал на предприятиях объединения «Коминнефть». В 1996 возглавил ЗАО «Коминнефтеэнерго-монтажавтоматика» в городе Усинске. В 2008 по решению ОАО «АК «Транснефть» был избран генеральным директором дочернего общества «Северные магистральные нефтепроводы» (с 2014 – АО «Транснефть-Север»). Присвоено звание «**Отличник** нефтяной промышленности СССР», «Заслуженный работник Республики Коми», награждён орденом «Дружбы» (264).



Леонид Афанасьевич ПОПОВ (12.01.1940, с. Здвинск Новосибирской обл. – 4.01.1997). С 1959 работал токарем. В 1963 окончил Алтайский государственный технический институт по специальности «Двигатели внутреннего сгорания». В 1973 устроился на работу старшим инженером теплосиловой группы управления «Севергазцентр». С 1974 был старшим инженером - руководителем теплосиловой группы Центральной производственно-технической электролаборатории (ЦПТЭЛ), с 1977 – заместителем начальника этой лаборатории ПО «Ухтатрансгаз» объединения «Комигазпром», позже – начальником производственного отдела, с 1982 – начальником

производственного отдела ПО «Комигазпром». В 1988 присвоено звание «**Отличник** Министерства газовой промышленности» (265).



Виктор Иванович РАХУБОВСКИЙ (1941, г. Ромны Сумской обл. – 5.02.2011, г. Ухта). В 1963 окончил Старооскольский геологоразведочный техникум с квалификацией «Техник разведочного бурения». В том же году начал работать в Ухтинской геологоразведочной экспедиции помощником бурового мастера, затем буровым мастером и старшим буровым мастером. В 1965 стал начальником разведочного участка на месторождении бокситов Южного Тимана, позже главным инженером и начальником крупной разведочной партии, проводившей поисково-разведочные работы на бокситы на Южном Тимане, главным инженером Средне-Тиманской партии по поискам россыпей. В 1996 занялся индивидуальной трудовой деятельностью, связанной с бурением скважин на воду. Дважды присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (266).

Анатолий Викторович РЕЗЧИКОВ родился в 1927 в г. Стерлитамак. В 1945 окончил техникум в г. Ишимбай и поступил на работу в контору бурения № 1 треста «Туймазынефть». Позже работал старшим инженером по бурению, начальником участка бурения глубоких скважин, директором тампонажной конторы и главным инженером конторы бурения. В 1956 его назначили главным инженером Балебаевской разведочной конторы бурения треста «Башзападнефтеразведка». В 1957 поступил на вечернее отделение Уфимского нефтяного института и перешёл на работу в трест «Туймазабурнефть» в г. Октябрьский. Работал старшим инженером, начальником участка бурения, начальником производственно-технического отдела и главным инженером. В 1963 окончил институт и вскоре занял должность директора конторы бурения № 1. В 1966–1969 годах был главным инженером треста «Туймазабурнефть». В 1969–1973 был начальником производственного объединения «Комигазпром». Награждён орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд». Присвоено звание «**Отличник** Министерства газовой промышленности СССР» (267).



Гельмут Рейнгольдович РЕЙТЕНБАХ (10.01.1919, г. Ханлар, Азербайджан – 2003, Германия). Кандидат технических наук. Перед защитой дипломной работы на нефтепромысловом факультете Азербайджанского индустриального института, 21 мая 1941 был арестован и отправлен в Ухто-Ижемский ИТЛ (с 1943 – Ухтинский комбинат НКВД СССР). Работал в проектно-изыскательской конторе старшим инженером, руководителем группы инженеров и техников по бурению скважин. С 1950 был инженером по оборудованию в угольной шахте № 29 комбината «Воркутауголь». Освобождён в 1952, реабилитирован в 1956 году.

С августа 1952 работал в Проектно-изыскательской конторе Ухтинского комбината руководителем нефтепромысловой группы, с 1955 – главным инженером проектов нефтепромыслового хозяйства. В 1958 окончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» с квалификацией «Горный инженер». С 1961 работал в Ухтинском нефтегазовом отделе ПечорНИУИ. В 1966–1968 годах исполнял обязанности заместителя начальника отдела по научной работе. В 1981 вышел на пенсию. Награждён медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда». Присвоены звания «**Отличник** Министерства газовой промышленности», «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР» (268).



Александр Иванович РЕШЕТНИКОВ родился 2 октября 1948 в с. Садовое Воронежской области. В 1984 заочно окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум по специальности «Оборудование нефтяных и газовых скважин», в 1995 – Ростовскую государственную академию строительства по специальности «Газоснабжение промышленных, коммунально-бытовых и сельскохозяйственных объектов. Трудовой путь начал в 1964 году рабочим. В 1967 окончил Семилукское училище № 24 по профессии электромонтёра и работал на строительстве газопровода «Бухара – Урал» в Казахстане. С 1968 работал в Коми АССР в Управлении «Севергазцентр» электромонтёром, линейным мастером, старшим инженером электрохимзащиты. В 1971–1973 годах служил в Советской Армии. С 1974 работал в Аварийно-восстановительном поезде Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов мастером, старшим инженером электрохимзащиты, начальником участка. В 1981–2004 годах возглавлял Аварийно-восстановительный поезд и созданное на его основе Управление аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Ухта». В 2003 защитил кандидатскую диссертацию. Работал генеральным директором ОАО «Воронежоблгаз». Присвоены звания «**Отличник** Министерства газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности», «Почётный работник топливно-энергетического комплекса», «Заслуженный работник Республики Коми». Награждён медалью «За трудовое отличие», знаком «Ветеран труда газовой промышленности» (269).

Марат Мутагорович САЙФЕЕВ (? – 2005, г. Ухта). Работал старшим инженером Вуктыльского управления буровых работ, позже – начальником производственного отдела Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (270).





Василий Иванович СВИРИДОВ (29.11.1927, дер. Успенка Красноярского края – 28.01.2016, г. Ухта). В 1948 окончил Норильский горно-металлургический техникум по специальности «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» с квалификацией «Техник-геолог» и приехал в Ухтинский комбинат. Трудился на поисках месторождений редких металлов и редких земель на Среднем Тимане. В 1953 начал восстанавливать разрушенный геологический музей Центральной научно-исследовательской лаборатории в Ухте в должности инженера палеонтологического сектора Лаборатории. В 1967–1969 годах был инженером по подготовке кадров и повышению квалификации на геологоразведочных работах Ухтинского территориального геологического управления, в 1969 был назначен геологом геологического музея. В 1972 под руководством В. И. Свиридова была создана объединённая структура в УТГУ, в состав которой вошли геологический музей, кернохранилище, архив, техническая библиотека и справочно-информационные фонды. В последующие годы проводилась работа по укреплению музейного комплекса, экскурсионная деятельность для всех категорий посетителей, включая иностранные делегации. В 1980-е годы собрал материалы о первооткрывателях месторождений нефти и газа, подземных вод и твёрдых полезных ископаемых в Коми АССР и оформил экспозицию. В 1988 вышел на пенсию. Присвоены звания **«Отличник разведки недр»**, **«Почётный ветеран Республики Коми»** (271).

Светлана Вячеславовна СТЕЛЬМУХ работала главным бухгалтером Ухтинской нефтегазразведочной экспедиции ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание **«Отличник разведки недр»** (272).



Вера Алексеевна СТЕНИНА родилась в 1942 году. Работала геофизиком, старшим геофизиком, ведущим геофизиком, начальником камеральной партии ГПП «Печорагеофизика» и ОАО «Севергеофизика». В заграничном командировке в Республике Куба была техническим руководителем сейсморазведочных работ. Автор отчётов, способствовавших открытию месторождений углеводородов в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Присвоено звание **«Отличник разведки недр»**, нагрудный знак **«Ударник XI пятилетки»** (273).



Мирон Васильевич СТРИПА родился 10 февраля 1952 в Ивано-Франковской области. В 1971 окончил Дрогобычский нефтяной техникум и приступил к работе в Ухтинской сейсморазведочной экспедиции в должности техника-геолога. С 1977 работал инженером по бурению, позже – заместителем начальника партии. В 1981 окончил курсы повышения квалификации по праву ведения взрывных работ и получил назначение на должность начальника полевой сейсмической партии. В 1992 стал заместителем начальника Ухтинской сейсморазведочной экспедиции ГПП «Печорагеофизика». В 1995 вышел на пенсию. Награждён знаком «**Отличник разведки недр**»

(274).

Михаил Александрович СУХАНОВ родился в 1949 в г. Пенза. В 1968 призван в Советскую Армию. В 1973 поступил горнорабочим на нефтяную шахту № 1 Ярегского нефтешахтного управления в Ухте. В 1975 стал проходчиком, в 1977 – бригадиром горнопроходческой бригады. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За трудовую доблесть». Присвоено звание «**Отличник нефтяной промышленности**» (275).

Юрий Александрович ТЕПЛОВ родился 10 сентября 1937 в г. Могилёв (Беларусь). Окончил Куйбышевский индустриальный институт с квалификацией «Инженер-механик». В 1984 окончил межреспубликанские курсы повышения квалификации партийных и советских кадров в Ленинградской высшей партийной школе. В 1960–1962 годах работал старшим механиком газокompрессорной станции Конторы перекачки нефти и газа (КПНГ) Ухтинского комбината, в 1962–1971 был начальником производственно-технического отдела, главным инженером КПНГ. Был назначен директором «Стройнефтегаза» ПО «Коминетфть». Работал начальником управления производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования ПО «Коминетфть». Далее работал в Ухтинском горисполкоме. В 1993 – заместитель генерального директора по капитальному строительству ОАО «Ухтинский нефтеперерабатывающий завод» ОАО НК «Коми ТЭК», с 2005 – заместитель директора по производству в ОАО «Компания нефтехиммонтаж». Награждён медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «За трудовое отличие», нагрудными знаками «**Отличник нефтяной промышленности**». Присвоены звания «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», «Почётный гражданин г. Ухта», «Почётный нефтяник» (276).





Игорь Николаевич ТЕРНОВСКИЙ (21.07.1930, г. Москва – 27.03.2006, г. Ухта). В 1953 окончил Московский геологоразведочный институт с квалификацией «Горный инженер по технике разведки». С 1954 работал в геологоразведочных организациях Ухты техноруком буровой партии, с 1957 – главным инженером геолого-поисковой экспедиции, в составе которой было несколько сейсморазведочных партий. В 1962–1965 годах был техническим руководителем буровых работ в ОМП Ухтинской геологоразведочной конторы. До 1969 года заведовал Лабораторией научной организации труда, руководил разработкой Автоматизированной системы управления и до выхода на пенсию в 1994 был начальником ОМП АСУ. Награждён медалями «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда». Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (277).

Евгений Андреевич ТЕТЕРЕВ родился 26 августа 1932 в Алтайском крае. В 1956 окончил Пермский государственный университет с квалификацией «Инженер-геолог-геофизик». Работал в Ухтинской геофизической конторе инженером-оператором, инженером-интерпретатором и начальником полевой сейсмической партии. В 1961–1980 годах работал старшим геофизиком ОМП. Занимался разработкой новых типов сейсморазведочной аппаратуры. С 1981 стал ведущим геофизиком производственного отдела Ухтинской сейсморазведочной экспедиции. В 1994 вышел на пенсию. Присвоено звание «**Отличник разведки недр**», награждён медалью «Ветеран труда» (278).



Николай Иванович ТИМУШЕВ родился в селе Керчомья Усть-Куломского района Республики Коми. В 1973 окончил Ухтинский индустриальный институт с квалификацией «Горный инженер-геофизик». Был принят техником в полевую гравиметрическую партию СГЭ № 10, позже работал инженером, старшим инженером, начальником сейсморазведочной партии. С 1981 – главный инженер Ухтинской сейсморазведочной экспедиции, с 1984 – Воркутинской геофизической экспедиции. Участвовал в открытии многих месторождений углеводородного сырья Республики Коми: Василковского, Командиршорского, Харьягинского, Сандивейского. Работал на Вуктыле, Мулуке, в Серёгово. В 1994 был назначен заместителем генерального директора-начальником отдела по экономике и внешним связям ГП «Печорагеофизика». С 1995 работал в разных коммерческих организациях. В 2004 был назначен генеральным директором ООО «Алком-Трейдинг». Награждён знаками «Недра на службу Родине», «**Отличник разведки недр**», медалью «За трудовую доблесть» (279).



Фёдор Александрович ТИХОНОВ трудился в Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание «Отличник разведки недр» (280).

Александр Ефремович ТОЛСТОВ родился 30 августа 1939 в с. Вакуры Саратовской области. В 1960 окончил Саратовский горно-нефтяной техникум, в 1980 – Ухтинский индустриальный институт. Начинал трудовую деятельность в промыслово-геофизических организациях Ухтинского территориально-геологического управления техником, геофизиком, начальником промыслово-геофизического отряда. В тресте «Коминетфегеофизика» был начальником Вуктыльской Промыслово-геологической-партии и Усинской Промыслово-геологической экспедиции, начальником производственного отдела треста КНГФ. Присвоены звания «Отличник нефтяной промышленности», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», награждён орденом «Знак Почёта» (281).



Нифа Николаевна ТРЕГУБ (5.03.1932, г. Куйбышев – 2.08.2004). В 1956 окончила Московский институт нефтехимической и газовой промышленности с квалификацией «Горный инженер» по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». После окончания вуза преподавала в Ухтинском горно-нефтяном техникуме. В 1968 перешла в Коми филиал «ВНИИГАЗа» старшим научным сотрудником. Занималась вопросами освоения Вуктыльского месторождения. В 1972–1976 годах была руководителем группы. В 1976–1986 заведовала лабораторией разработки газовых и газоконденсатных месторождений. В 1986–1988 годах заведовала отделом разработки, подготовки, сбора, переработки и транспорта газа. В 1989–1997 годах была старшим научным сотрудником, заведующей лабораторией, ведущим научным сотрудником отдела разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений, заместителем директора филиала по науке, руководила всеми научными проектами, связанными с разработкой месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Присвоены звания «Отличник Министерства газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности», «Заслуженный деятель науки Республики Коми». Награждена медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда» (282).



Геннадий Евгеньевич ТРОФИМОВ (23.11.1932, пос. Пролетарий Новгородской обл. – 29.09.2014, г. Ухта). В 1955 окончил Ленинградский горный институт и был направлен в Коми-Ненецкое геологическое управление. Работал в Воркуте в тресте «Печорауглеразведка» в должностях технолога, геолога, главного инженера. В 1959 был назначен начальником Кедвинской партии, в 1960 стал начальником Ухтинской геологоразведочной экспедиции. В 1964–1966 годах был командирован в Республику Индонезия, где занимался поисками месторождений коксующихся углей в должности технического руководителя. В 1974–1978 годах был руководителем группы специалистов-геологов в Гвинейской Республике. В 1989 вышел на пенсию, в 1991 был приглашён возглавить Клуб экономистов Ухты. В 1992–1997 годах руководил Кенийской геологоразведочной экспедицией в Москве. С 1997 работал генеральным директором ОАО «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр-2» в Ухте. Награждён орденами «Октябрьской революции», Трудового Красного знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», Уральской горной премией, дважды присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (283).

Геннадий Николаевич ТУРЧАНИНОВ родился 27 июля 1940 в г. Алма-Ата. Окончил Казахский политехнический институт. В 1965-1978 годах работал в Северо-Сахалинском управлении буровых работ, в 1978–1989 трудился в объединении «Коминнефть» главным геологом Нижне-Одесского управления буровых работ, позже заведующим отделом геологии института «Печорнипинефть», заместителем начальника геологического отдела. Участвовал в открытии нефтяных месторождений в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Награждён знаком «**Отличник нефтяной промышленности СССР**» (284).



Тамара Юрьевна ТЯПКИНА родилась в 1941 в г. Усолье Пермской области. В 1965 окончила Пермский государственный университет, в 1975 – факультет прикладной математики и кибернетики Московского государственного университета. С 1965 года работала в ухтинской сейсморазведке, была ведущим специалистом в ОАО «Севергеофизика». Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (285).



Валерий Егорович УЛЯШЕВ родился 17 июля 1945 в с. Изваиль Коми АССР. Трудовой путь начал в 1963 на заводе строительных материалов в Ухте учеником электрика и электриком. В 1964–1967 годах служил в Советской Армии. После демобилизации поступил на работу в Коми филиал «ВНИИГАЗа» техником, позже работал мастером группы физики пласта. В 1974 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений». Работал инженером, старшим инженером, с 1980 – заведующим группой, старшим научным сотрудником, заведующим сектором в группе физики пласта. В 1992 был назначен руководителем сектора экспериментального моделирования в комплексном отделе исследований газоконденсатных и нефтяных месторождений. Защитил 6 авторских свидетельств и патентов, в 1999 – кандидатскую диссертацию. Присвоено звание «**Отличник газовой промышленности**», награждён медалью «20 лет победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (286).

Николай Иванович УТКИН родился 25 мая 1950 в Ставропольском крае. В 1975 окончил Ухтинский индустриальный институт, работал инженером-оператором и начальником отряда. В 1984 стал начальником сейсморазведочной партии, успешно изучал строение перспективных структур. В 1989 был назначен главным инженером сейсмопартии, в 1992 – начальником ОМП Ухтинской сейсморазведочной экспедиции, позже – руководителем сейсмопартии. Присвоены звания «**Отличник разведки недр**», «Почётный разведчик недр» (287).



Лев Никанорович ХОДНЕВИЧ родился 14 февраля 1931 в г. Ленинград. В 1964 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум, в 1971 – Ухтинский индустриальный институт. В Ухтинской геологоразведочной экспедиции (УГРЭ) начинал работу в должности прораба буровых работ. В 1964 его назначили начальником Южно-Тиманской ГПП по поискам бокситов. До 1972 руководил работами Тобысской и Четласской поисково-разведочных бокситовых партий. В 1973–1981 годах трудился в спецуправлении № 5. В 1981 вернулся в УГРЭ на должность заместителя начальника. Был командирован в Ирак. В 1985 уехал в Украину. Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (288).

Анатолий Дмитриевич ХОЛОПОВ работал начальником геологического отдела филиала «Ухта бурение» ООО «Газпром бурение». В 2012 присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (289).



Василий Семёнович ХОРЬКОВ (13.03.1927, дер. Тоушкан Свердловской обл. – 3.06.1992, г. Ухта). В 1950 окончил Уфимский нефтяной институт. С 1951 работал в организациях Ухтинского комбината и Ухтинского территориального геологического управления. Начиная трудовую деятельность в тресте «Войвожнефтегазразведка», в 1964–1969 годах был управляющим трестом. В 1969–1975 годах был секретарём Печорского городского комитета КПСС. В 1975 был назначен начальником Ухтинского территориального геологического управления, в 1981–1983 годах был начальником Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции. В 1988 вышел на пенсию. Под его руководством были открыты и разведаны многие нефтяные и газоконденсатные месторождения в Тимано-Печорской провинции. Награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями «За заслуги в разведке недр», «Ветеран труда». Присвоены звания «**Отличник разведки недр**», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (290).

Владимир Дмитриевич ЧАРКОВ родился 25 марта 1939 в с. Лойма Республики Коми. В 1956 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум (УГНТ) по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин», до 1958 работал лаборантом кабинета бурения в УГНТ и по совместительству преподавал на курсах по ведению горных, взрывных и буровых работ. В 1964 окончил Московское высшее техническое училище им. Баумана и до 1966 работал инженером и старшим инженером на предприятии Министерства оборонной промышленности. В 1966–1969 годах учился в аспирантуре, защитил кандидатскую диссертацию. С 1969 трудился в Ухтинском индустриальном институте, начиная с должности ассистента кафедры технической механики. В 1970 был назначен заместителем декана нефтегазопромыслового факультета, в 1971 – деканом вечернего факультета. В 1973–1975 исполнял обязанности декана геологоразведочного факультета. Награждён знаком «**Отличник высшей школы**» (291).



Фёдор Иванович ЧЕРЕПАНОВ (18.02.1918, Самарская обл. – 17.01.1986, г. Ухта). В 1962 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности с квалификацией инженера-нефтяника. В Ухте работал с 1939 года. В 1969–1980 годах был директором института «Печорнипнефть». Присвоены звания «Почётный нефтяник СССР», «**Отличник нефтедобывающей промышленности**», «Почётный гражданин Ухты» (292).



Вадим Григорьевич ЧЁРНЫЙ (28.01.1928, г. Синельников Днепропетровской обл. – 1999, г. Ленинград). Кандидат геолого-минералогических наук (1970). В 1952 окончил Днепропетровский горный институт и работал на Кольском полуострове в Северо-Западном геологическом управлении. В 1958–1960 годах работал в Ухтинской геологоразведочной экспедиции начальником Средне-Тиманской партии главным инженером, главным геологом. В 1961 переведён в Ухтинское территориальное геологическое управление на должность старшего геолога, затем главного геолога по твёрдым полезным ископаемым. С 1972 руководил тематической группой по изучению стратиграфии, тектоники и металлогении Тимана. В 1978 вернулся в Ухтинскую ГРЭ на должность начальника партии региональной геологии. В 1983 был командирован в объединение «Арктикуголь», работал на архипелаге Шпицберген. По возвращению из командировки был начальником тематической партии УГРЭ до 1989 года. Был инициатором начала поисковых работ на бокситы Южного Тимана в 1960 году и Среднего Тимана в 1970. В 1991 уехал в Ленинград. Присвоены звания «**Отличник разведки недр**» (1962), «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР (1977). Награждён медалями «За трудовую доблесть» (1966), «Ветеран труда» (293).

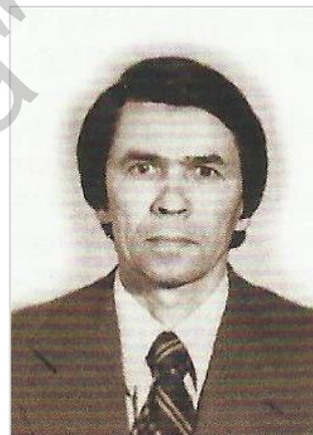
Апполинарий Иванович ЧИСТЯКОВ (1.09.1937, дер. Медведица Костромской обл. – 01.1997). В 1959 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» Начинал трудовую деятельность в Московском управлении магистральных газопроводов на станции Бабынино Калужской области. В 1963–1974 годах работал на строительстве газопровода «Бухара – Урал», главным инженером Рижского районного управления, начальником Рижской линейной производственно-диспетчерской службы, главным механиком управления «Заполярьегаз» в г. Норильск. С сентября 1972 исполнял обязанности начальника, до декабря 1974 был начальником Микуньского районного управления магистральных газопроводов Управления строящихся северных магистральных газопроводов «Севергазцентр». В 1974–1983 годах был главным инженером – заместителем директора ПО «Ухтатрансгаз» Мингазпрома СССР в г. Ухта. В 1983 – 1996 годах работал начальником производственного отдела Управления по транспортировке и поставкам газа Мингазпрома СССР. Присвоены звания «**Отличник** Министерства газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности». Награждён орденом Трудового Красного Знамени (294).





Лев Петрович ШИЛОВ (1.11.1934, с. Лаишево, Татарстан – 2010, г. Ухта). Кандидат геолого-минералогических наук. В 1957 окончил геологический факультет Казанского государственного университета. Трудовой путь начинал в геоморфологической партии Ухтинской геофизической экспедиции в должности старшего техника-геолога, позже работал геологом, старшим геологом, начальником партии. В 1963 был старшим геологом объединённой гравиметрической партии, в 1967–1973 годах – главным геологом специализированной гравиметрической экспедиции № 10. В 1974 перешёл в Ухтинский индустриальный институт, где был старшим преподавателем, доцентом, заведующим кафедрами Общей геологии и геофизики. В 1983 пригласили на работу в трест «Коминнефтегеофизика» на должность главного геолога–заместителя управляющего трестом. В 1990 вернулся в УИИ и работал заведующим кафедрой геофизики, позже доцентом кафедры. Присвоены звания «**Отличник разведки недр**», «Почётный разведчик недр» (295).

Вячеслав Фёдорович ШМЕЛЁВ родился 18 августа 1935 в Ивановской области. Работал в геофизике с 1958 года. В 1967 окончил Ленинградский горный институт с квалификацией «Горный инженер-геофизик» и работал рабочим, техником и геофизиком. В 1965–1970 годах был начальником электроразведочной партии, в 1971 стал главным инженером Комплексной геофизической экспедиции Ухтинского территориально-геологического управления (УТГУ), после её ликвидации был начальником производственного отдела СГЭ № 10. В 1973–1974 годах работал в Демократической республике Вьетнам в должности главного инженера-геофизика, руководил электроразведочными работами на нефть и газ. За работу во Вьетнаме награждён орденом «Дружба». В 1980 назначен заместителем генерального директора ПГО «Печорагеофизика», в 1983 – заместителем генерального директора ОАО «Севергеофизика». Награждён медалью «За трудовое отличие», нагрудным знаком «**Отличник разведки недр**». Присвоено звание «Заслуженный работник Республики Коми» (296).



Михаил Егорович ШОМЕСОВ родился 7 ноября 1944 в с. Изваиль Республики Коми. В 1962 окончил ремесленное училище в пос. Пезмог Коткеросского района. В 1963–1966 годах служил в танковых войсках Южной группы войск на территории Венгрии. В 1966 начал трудовую деятельность линейным трубопроводчиком в Войвожской конторе перекачки нефти и газа Ухтинского комбината. В 1970–1975 – механик, начальник нефтеперекачивающей станции, начальник газокompрессорной станции. В 1975 был главным механиком Управления северными магистральными нефтепроводами Главтранснефти

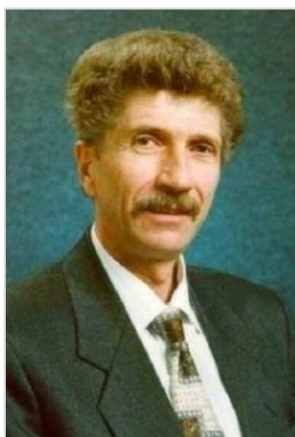
Миннефтегазпрома СССР. С 1986 трудился в жилищно-коммунальном хозяйстве Ухты директором предприятия «Гортеплосеть», первым заместителем администрации Ухты. В 1996 возглавил филиал компании «Межрегионгаз», в 1999 стал заместителем генерального директора ООО «Межрегионгаз». Присвоены звания «Отличник нефтяной промышленности», «Отличник изобретательства и рационализации», «Заслуженный рационализатор Коми АССР», удостоен бронзовой и серебряной медалей ВДНХ СССР (297).



Пётр Иванович ЯКОВЛЕВ (7.11.1933, с. Студенец Смоленской обл. – 10.01.2017, г. Ухта). В 1957 окончил Ленинградский горный институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» и был направлен в трест «Войвожнефтегазразведка», в геолого-поисковую контору. Был в экспедиции помощником бурильщика, буровым мастером, исполнял обязанности начальника, был техническим руководителем, старшим инженером полевой партии, начальником производственно-технического отдела экспедиции. С 1963 работал в Троицко-Печорской экспедиции глубокого бурения начальником участка бурения, старшим инженером, главным инженером и начальником экспедиции. В 1971 перешёл на работу в производственное объединение «Комигазпром» (ныне – ООО «Газпром трансгаз Ухта»), работал главным инженером Вуктыльского управления буровых работ, начальником экспедиции глубокого бурения (ЭГБ). С 1980 работал в аппарате ВПО «Комигазпром» старшим инженером, начальником производственного отдела по бурению. В 1982 был назначен заместителем генерального директора объединения. С марта 1995 был главным специалистом по бурению предприятия «Севергазпром». В 1996 вышел на пенсию. В 1976 участвовал в работе Всемирного газового конгресса в Англии. Награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Присвоены звания «Отличник разведки недр», «Почётный работник газовой промышленности» (298).



8. Почётные разведчики недр

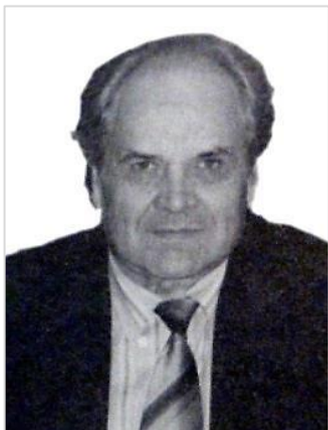


Арвит Рудольфович БЕНЧ родился 4 апреля 1948 в с. Усть-Нем Республики Коми. Кандидат геолого-минералогических наук (1984). В 1967 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум, в 1972 – Ухтинский индустриальный институт (УИИ) и остался здесь работать. В 1973–1974 служил в Советской Армии. В 1974–1988 годах был ассистентом, старшим преподавателем кафедры геологии нефти и газа. В 1989–1999 годах был доцентом, с 1999 – профессор. В 1989–1993 годах был деканом геологоразведочного факультета УИИ, в 1993–2002 – деканом нефтегазопромышленного факультета. В 2002 перешёл на работу в Московский институт геологии и разведки горючих ископаемых (ИГиРГИ), где работал начальником отдела разработки месторождений нефти и газа. Лауреат первой премии Госкомвуза СССР (1991). Присвоены звания «Отличник высшей школы СССР» (1991), «Заслуженный работник Республики Коми» (1997), «**Почётный разведчик недр**» (2000) (299).

Владимир Николаевич ДАНИЛОВ родился в 1952 в г. Могоча Читинской области. Кандидат геолого-минералогических наук (1999). В 1975 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». Поступил на работу в Воркутинскую нефтегазоразведочную экспедицию (НГРЭ) на должность техника-геолога. В 1976–1985 годах работал там же геологом и старшим геологом. В 1986 окончил курсы иностранных языков в Ленинградском государственном университете. В 1986–1990 годах работал старшим геологом, исполняющим обязанности главного геолога и руководителем группы подсчёта запасов в нефтепоисковой экспедиции в Народной Демократической Республике Йемен. После заграникомандировки вернулся в Воркутинскую НГРЭ на должность старшего геолога. В 1991 перешёл в Ухтинскую комплексную методическую экспедицию «Геоцентр» на должность главного геолога. В 1992–1995 годах трудился в ПГО «Ухтанефтегазгеология» в должности начальника геологического отдела и заместителя директора по геологии. С 1995 работал в Коми филиале ООО «ВНИИГАЗ» – «Севернипигаз». Был начальником службы



генерального заказчика геологоразведочных работ. В 1997 стал начальником отдела перспективного развития геологоразведочных работ, В 2007 был главным геологом проектного офиса ОАО «Газпром» ООО «Зарубежнефтегаз» в Индии. В 2007–2016 годах работал заместителем директора филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» – «Севернипигаз». Присвоено звание **«Почётный разведчик недр»**, вручены нагрудный знак «За заслуги в изучении недр Республики Коми» и диплом «За открытие месторождений Ненецкого автономного округа» (300).



Александр Леонтьевич КОКОШКО родился 13 мая 1932 в Кировоградской области Украины. В 1954 окончил Ашхабадский нефтяной техникум, в 1959 – Ленинградский горный институт с квалификацией «Горный инженер-геофизик». В 1959–1963 годах работал в ухтинской геофизике интерпретатором, оператором, начальником сейсмопартий. В 1964–1973 работал в должности начальника полевых партий. В 1974–1978 годах был в заграникомандировке на Кубе. В последующие годы работал начальником партии, начальником Комплексной геофизической экспедиции. В 1996 занял должность директора Геологического научно-инженерного содружества ООО «Геонис». Награждён медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда». Присвоено звание **«Почётный разведчик недр»** (301).

Герман Ефимович КУЗНЕЦОВ (31.07. 1936, г. Сарапул, Удмуртская АССР – 13.12.2002, г. Казань). В 1959 окончил геологический факультет Казанского государственного университета и получил квалификацию «Инженер-геолог-геофизик». В 1959–1961 годах работал инженером-геофизиком полевой гравиметрической партии в Казанской геофизической экспедиции. В 1961–1963 был старшим лаборантом, научным сотрудником в Геологическом институте Казанского филиала АН СССР. В Ухту приехал в 1970 году, работал в Индустриальном институте старшим преподавателем. Стал доцентом, заведующим кафедрой геофизики в 1972–1978 годах.



В 1973–1975 руководил Вычислительным центром института на базе ЭВМ БЭСМ-4м, в 1975–1980 годах был заведующим и научным руководителем межкафедральной отраслевой лаборатории «Актуальные проблемы геологии газа и нефти Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции» Мингазпрома СССР. С 1980 работал старшим научным сотрудником, заведующим сектором, заведующим отделом геофизики ВНИИгеолнеруд (позже – ЦНИИгеолнеруд), заведующим отделом геофизики и геохимии. В 2002 защитил докторскую диссертацию и получил учёное звание профессора. Присвоены звания **«Почётный разведчик недр»**, «Заслуженный разведчик недр» (302).

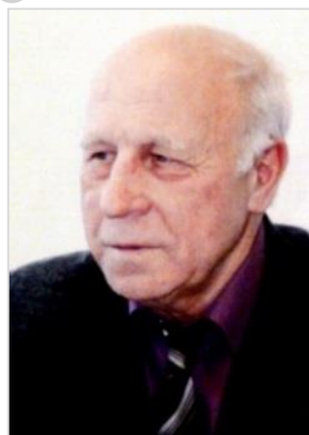
Анатолий Фёдорович КУЛИК работал в Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание **«Почётный разведчик недр»** (303).

Константин Александрович ЛОПАТНИКОВ работал в Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание «**Почётный разведчик недр**» (304).



Светлана Михайловна НИКИТИНА родилась 6 декабря 1953 в г. Ухта. В 1975 окончила Ухтинский индустриальный институт и начала трудовой путь геологом в Ухтинской сейсморазведочной экспедиции. С 1979 – старший геолог, начальник геологического отдела Воркутинской ГФЭ ГПП «Печорагеофизика». С 1995 стала заместителем главного геолога ГПП «Печорагеофизика», с 2007 – «Севергеофизика». При её участии были подготовлены и переданы в глубокое бурение структуры в Варандей-Адзвинской зоне и в центральной части Хорейвейской впадины. На этих структурах были открыты Нядейюское, Черпаюское, Хасырейское, Западно-Леккейягинское и другие месторождения, а также группа Баяндырских, Восточно-Ламбейшорское и Северо-Ипатское месторождения нефти. Награждена нагрудными знаками «За заслуги в изучении недр Республики Коми», «Отличник разведки недр». Присвоены звания «**Почётный разведчик недр**», «Почетный геолог Республики Коми» (305).

Сергей Вениаминович СЕМУКОВ родился 25 декабря 1936 в с. Визинга Коми АССР. Кандидат технических наук. В 1959 окончил Уфимский нефтяной институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений». В 1959–1962 годах работал инженером в лаборатории пластовых нефтей, руководил группой исследования разведочных скважин Центральной научно-исследовательской лаборатории в Ухте. В 1963 был назначен руководителем группы, позже – начальником партии физики пласта, пластовых флюидов, исследования скважин Ухтинской тематической экспедиции Ухтинского территориально-геологического управления – Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (ТП НИЦ). С 2005 заведовал отделом природных резервуаров ГУП РК ТП НИЦ. В 2013 вышел на пенсию. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, присвоено звание «**Почётный разведчик недр**» (306).



Игорь Владимирович СЕРГЕЕВ окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум и Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. Трудовой путь начинал на бурении скважин в п. Израель и Лемью Ухтинского района. Работал ведущим инженером Ухтинской нефтегазоразведочной экспедиции ОАО «Ухтанефть». Присвоено звание «**Почётный разведчик недр**» (307).



Георгий Филиппович СКРЯБИН родился в 1947 в г Нарьян-Мар. Кандидат технических наук. В 1967 окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум, в 1977 – Ухтинский индустриальный институт по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». С 1970 работал в ПО «Ухтанефтегазгеология» (УНГГ). Прошёл трудовой путь от помощника бурильщика до крупного руководителя. В 1993–2000 годах был главным инженером-директором производственно-технической службы УНГГ. Участвовал в открытии многих месторождений нефти и газа. Награждён орденом «Знак Почёта», присвоены звания «Почётный разведчик недр», «Заслуженный работник

Республики Коми» (308).

Александр Иванович УВАРОВ (4.11.1921, Московская обл. – 26.06.2011, г. Ухта). Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Награждён орденом «Отечественной войны» II степени, медалями «За боевые заслуги», «За освобождение Варшавы», «За Победу над Германией», «За Варшаву» (Польша). После демобилизации поступил в Московскую геофизическую школу и окончил в 1948 году с квалификацией «Оператор-сейморазведчик». Работал в Башкирии. Приехал в Ухту, в 1954–1963 годах работал в ухтинских полевых сейморазведочных партиях в должностях инженера по аппаратуре, начальника сеймопартии, старшего инженера-интерпретатора, инженера-оператора и старшего геофизика по ремонту и эксплуатации сейсмостанций. Награждён орденом «Знак Почёта», медалью «Ветеран труда», присвоено звание «Почётный ветеран-геологоразведчик» (309).



Владислав Григорьевич ШАМЕТЬКО родился 26 ноября 1951 в Свердловской области. Окончил Свердловский горный институт и был направлен в Янскую геологоразведочную экспедицию. С 1985 работал в Ухтинской геологоразведочной экспедиции старшим геологом Средне-Тиманской партии, ведущим геологом экспедиции по отрасли «Благородные металлы и алмазы». В 1992–1995 годах был главным геологом ТОО «Терра-2», занимавшейся поисками месторождений алмазов на Среднем Тимане. В 1995 стал директором ООО «ЮКОМ», в 1998–2002 годах одновременно был заместителем директора ЗАО «Тимангеология», которое проводило поисково-разведочные работы на месторождения алмазов и золота на Тимане. После ликвидации ЗАО продолжил руководить ООО «ЮКОМ», в 2006 на этой базе создал и возглавил ООО «УГРЭ». Эта организация проводила геологическую доработку листов геологической карты масштаба 1:200000 и составляла геологическую карту масштаба 1:000000. В 2017 после ликвидации ООО «УГРЭ», приступил к работе во ВСЕГЕИ (Санкт-Петербург). Присвоено звание «Почётный разведчик недр» (310).



Вальдемар Марьянович ЯНКЕВИЧ родился 2 октября 1925 в г. Днепродзержинск Днепропетровской области в Украине. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. В 1945 был демобилизован и приехал в Ухту, к месту работы отца. В 1945–1947 годах работал начальником части общего снабжения в Ухто-Ижемском ИТЛ. В 1956–1957 годах трудился в должности инженера отдела треста «Ухтатехснабнефть» Ухтинского комбината. Работал в Коми Совнархозе. В 1960–1967 возглавлял отдел материально-технического снабжения в Ухтинском территориальном геологическом управлении. В дальнейшем трудился в Дирекции обустройства газовых промыслов, был управляющим трестом «Арктикморнефтегазразведка» в Мурманске. Участвовал в создании пионерной базы для освоения газовых месторождений полуострова Ямал. С 1982 года живёт в Киеве. Награждён орденом «Отечественной войны» II степени, медалями «За боевые заслуги», «За Победу над Германией», орденом «Знак Почёта», медалью «Ветеран труда», Удостоен званий «Отличник Министерства газовой промышленности», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», «Почётный работник газовой промышленности», «Почётный разведчик недр» (311).

ЛУКОЙЛ-КОМИ
ПЕЧОРНИ ПИНЕОТЬ



9. Почётные работники отраслей промышленности



Игорь Магомедович АМЕТОВ (31.02.1947 – 7.11.1997).

В 1970 с отличием окончил Азербайджанский институт нефти и химии им. М. Азизбекова. С 1972 работал в Ухтинском индустриальном институте (ныне – УГТУ) ассистентом, старшим преподавателем. В 1973 защитил кандидатскую диссертацию. С июля 1974 заведовал кафедрой гидравлики, в 1979 защитил докторскую диссертацию. В 1984 уехал в Москву во Всесоюзный нефтегазовый научно-исследовательский институт на должность заведующего лабораторией. С 1997 работал по совместительству заведующим кафедрой «Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» в Ухте. Внёс большой вклад в теорию и

практику разработки месторождений высоковязкой нефти, был действительным членом Российской академии горных наук и Международной Восточной нефтяной академии. Присвоено звание «**Почётный нефтяник**» (312).

Людмила Прокофьевна БАКУЛИНА родилась 29 февраля 1952 в г. Мураши Кировской области. Кандидат геолого-минералогических наук (1986). В 1976 с отличием окончила геологический факультет Ухтинского индустриального института (УИИ) и поступила на работу в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию, где работала до 1990 года. Начала с должности старшего техника, работала инженером-минералогом, начальником отряда и ведущим специалистом по драгоценным металлам и алмазам. После УГРЭ работала старшим научным сотрудником-заведующей лабораторией Северного инженерно-технического центра при МГРИ. В 1994 поступила на кафедру Общей геологии и прикладной геодезии УИИ старшим лаборантом. В 1996 была избрана на должность старшего преподавателя, в 1999 стала доцентом кафедры. Присвоено звание «**Почётный работник высшего профессионального образования**» (313).





Татьяна Александровна БОРОДИНА родилась 25 декабря 1950 в с. Нюксеница Вологодской области. В 1969–1972 годах училась в Техническом училище газовой промышленности № 24 г. Семилуки Воронежской области и получила специальность «Оператор контрольно-измерительных приборов и автоматики». Работала оператором контрольно-измерительных приборов и автоматики на Компрессорной станции № 14 Приводинского управления «Севергазцентр» в Архангельской области. В 1972 перешла на Компрессорную станцию № 15, которая в 1975 вошла в состав Нюксенского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ПО «Ухтатрансгаз». Трудилась прибористом службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики до выхода на пенсию в 2006 году. Награждена медалью «За трудовое отличие». Присвоено звание «**Почётный работник газовой промышленности**» (314).

Владимир Михайлович БУРДЕЙНЫЙ (18.02.1951, с. Троицкое Северо-Осетинской АССР – 27.01.1999). В 1970 окончил Волгоградское техническое училище № 2, получив специальность слесаря, работал на Волгоградском химическом комбинате. В том же году призван в Советскую Армию. После демобилизации поступил слесарем в Моздокское линейное производственное управление магистральных газопроводов объединения «Кавказтрансгаз». В 1979 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» и продолжил работу в Моздокском ЛПУМГ. В 1980 перевёлся в ПО «Ухтатрансгаз» на должность инженера производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов и снова был призван в Армию. После демобилизации вернулся в объединение «Ухтатрансгаз» (ныне ООО «Газпром трансгаз Ухта») инженером того же отдела. В 1983 был направлен в Юбилейное линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) в Вологодскую область. В 1983 стал заместителем начальника управления, в 1986 начальником управления. Награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, присвоено звание «**Почётный работник газовой промышленности**» (315).



Валерий Маркович ВАСИЛЬЕВ родился в 1938 в Ленинграде. В 1960 окончил Новочеркасский политехнический институт с квалификацией «Инженер-строитель» и был направлен на работу в Воркуту, где прошёл трудовой путь от мастера до начальника Воркутинского домостроительного комбината. С 1971 работал в Ухте главным инженером в строительном тресте «Жилстрой», в 1972 стал управляющим. В 1975 был назначен начальником «Главкомгазнефтестроя». Большой вклад внёс в организацию работ по обустройству северных нефтяных месторождений в Республике Коми. В 1978 был переведен в аппарат Миннефтегазстроя СССР заместителем начальника Главного производственно-распределительного управления.



С 1980 работал референтом, заведующим сектором, заместителем заведующего отделом в аппарате Совета Министров СССР. В 1992-2002 годах трудился в аппарате Минтопэнерго, с 2002 руководил Государственным межрегиональным центром энергосбережения Минэнерго России. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», удостоен званий «Почётный энергетик России», «Почётный работник ТЭК России» (316).

Василий Леонтьевич ВДОВЕНКО родился в 1942 в г. Орск Оренбургской области. В 1965 окончил Куйбышевский политехнический институт и начал трудовой путь в Ухтинском комбинате на Чибьюском нефтяном месторождении. В 1967 был переведён в управление «Комигазпром» старшим механиком, позже стал главным механиком отдела, начальником отдела, заместителем начальника объединения «Комигазпром». С 1982 возглавлял Вуктыльское газопромысловое управление, в 1988–1991 годах трудился в Ираке. В 1991 был назначен заместителем генерального директора ПО «Комигазпром» по производству. С 2001 Василий Леонтьевич был назначен заместителем генерального директора по добыче и производству газа и конденсата ДП «Севергазпром» ОАО «Газпром». В 2003 вышел на пенсию. Награждён медалями «За доблестный труд», «За трудовое отличие», «Ветеран труда», присвоены звания «Почётный работник топливно-энергетического комплекса», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (317).



Юрий Михайлович ГЕРЖБЕРГ родился 8 марта 1936 в г. Киев. Кандидат технических наук (1970). В 1958 окончил геологоразведочный факультет Ленинградского горного института по специальности «Техника разведки месторождений полезных ископаемых» и был направлен на работу в Таджикистан, где начал профессиональную деятельность буровым мастером. Работал начальником участка, начальником партии. С 1962 трудился старшим инженером в Грозненском научно-исследовательском нефтяном институте. В 1969 был направлен в Ухтинский индустриальный институт доцентом. Занимался научно-исследовательской работой в области строительства скважин и промышленной экологии. В 1989 перешёл в Коми филиал «ВНИИГАЗа» ведущим научным сотрудником и заведующим лабораторией кустового направленного бурения. В 1992–2004 годах работал начальником комплексного отдела бурения. Получил 40 авторских свидетельств и патентов на свои изобретения. В 2004–2008 годах был главным специалистом сектора сметного и технологического проектирования строительства скважин. В 2008 вышел на пенсию. Награждён медалью «Ветеран труда»,

присвоено звание «**Почётный работник** газовой промышленности». Награждён золотой и серебряной медалями на Международных выставках в Брюсселе (2004) и Москве (2003, 2005). (318).



Владимир Николаевич ГЛАДЫШЕВ (10.10.1949, г. Оренбург – 22.09.2010). В 1969 окончил в Бугуруслане нефтяной техникум и приехал в Коми республику на освоение Вуктыльского газоконденсатного месторождения, работал оператором по добыче газа. В 1971 стал старшим мастером участка, в 1972 – старшим инженером по добыче газа, инженером производственно-диспетчерской группы. В 1982 заочно окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». С 1986 исполнял обязанности начальника оперативно-производственной службы, 18 лет работал в должности начальника цеха добычи газа и конденсата. В 2006 вышел на пенсию. Награждён медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда Вуктыльского ГПУ», присвоено звание «**Почётный работник** газовой промышленности» (319).

Владимир Степанович ГОРБАТОВ родился в 1948 в пос. Войвож Республики Коми. В 1972 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». С 1969 работал на промыслах управления «Войвожнефть» оператором по добыче нефти и газа. В 1973–1977 годах был мастером по подземному ремонту скважин в управлении «Тэбукнефть», мастером по капитальному ремонту, начальником нефтепромысла. В 1977 назначен заместителем начальника производственного отдела объединения «Коминепфть», в 1980 – начальником отдела, в 1986 – начальником нефтедобывающего управления. Занимался добычей трудноизвлекаемой высоковязкой нефти Усинского месторождения. Был главным специалистом департамента нефтепереработки нефтяной компании «Коми-ТЭК», руководил департаментом нефти и газа в Министерстве промышленности Республики Коми. В 1999 перешел в компанию «ЛУКОЙЛ» начальником отдела по координации развития добычи нефти на территории Европейского Севера. В 2003 был назначен генеральным директором ОАО «Архангельскгеолдобыча». Присвоено звание «**Почётный** нефтяник СССР» (320).





Анатолий Григорьевич ГУБАРЕВ родился в 1946 в станции Новопавловской Ставропольского края. В 1970 после окончания Грозненского нефтяного института был направлен в объединение «Сахалиннефть» оператором, вскоре стал начальником Центральной инженерно-технологической службы. В 1979 приехал в Коми АССР, в объединение «Коминнефть» на должность начальника Центральной инженерно-технологической службы. Позже стал главным инженером нефтедобывающего управления «Тэбукнефть», «Усинскнефть», затем главным инженером объединения «Коминнефть». В 1993 назначен директором института «Печорнипинефть» объединения «Коминнефть». С 1999 работал в аппарате Совета Министров Республики Коми заместителем министра угольной, нефтяной и газовой промышленности, затем – в ОАО «ЛУКОЙЛ-Коми» руководителем представительства в Сыктывкаре. В 2005–2008 годах работал в Министерстве природных ресурсов Российской Федерации, в 2008 перешёл в компанию «Росшельф-Девелопмент». Присвоены звания «Почётный нефтяник», «Заслуженный работник Республики Коми» (321).

Владимир Павлович ЕЛОХИН (12.07.1947, с. Палауз Сысольского района – 2009, г. Ухта). Начиная трудовую деятельность во время учёбы в вузе в Ухтинском комбинате, в Управлении буровых работ. В 1970 окончил Пермский политехнический институт и работал в Ухтинской сейсморазведочной экспедиции. В 1974 перешёл в Ухтинскую тематическую экспедицию (УТЭ) инженером, работал геологом, старшим геологом и руководителем группы подсчёта запасов. В 1981–1985 годах трудился в ПГО «Ухтанефтегазгеология» главным геологом группы подсчёта запасов, в 1985–1990 – главным геологом опытно-методической партии в ПГО «Печорагеофизика». В 1990 стал начальником опытно-производственной партии в ПО «Коминнефтегеофизика», с 1994 заведовал отделом прогноза нефтеносности и методики поисково-разведочных работ в Тимано-Печорском отделении Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геологоразведочного института (ВНИГРИ), позже Тимано-Печорский научно-исследовательский центр (ТП НИЦ). Заведовал отделом прогноза нефтеносности и методики поисково-разведочных работ. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, присвоены звания «Почётный нефтяник», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (322).

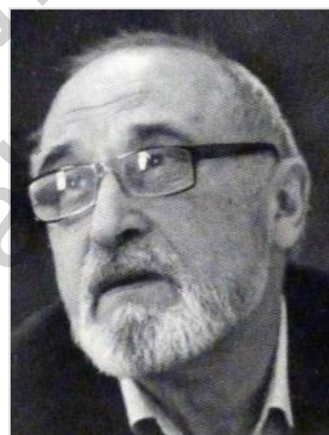




Владимир Алексеевич ЗАХАРОВ родился 15 января 1951 в Узбекистане. После окончания школы в 1969 работал машинистом турбоагрегатов на газопроводе «Бухара – Урал». В 1970–1972 годах служил в Советской Армии. В 1973 приехал в пос. Урдома Архангельской области и устроился на компрессорную станцию № 13 магистрального газопровода «Ухта – Торжок» ГП «Севергазцентр» машинистом турбинного цеха. Позже работал диспетчером – сменным инженером, с августа 1977 снова стал машинистом технологических компрессоров, выполнял обязанности специалиста по технологическому надзору за строительными-монтажными и пусконаладочными работами.

Руководил монтажом и эксплуатацией системой маслоснабжения. Награжден орденом «Знак Почёта», присвоены звания «**Почётный работник** газовой промышленности», «Лучший работник Урдомского ЛПУМГ» (323).

Евгений Иосифович КЕЙН (8.10.1947, Ухта – 2016, г. Ухта). Кандидат технических наук (2001). С 1969 работал в Ухтинском индустриальном институте (УИИ) препаратором, лаборантом, учебным мастером. В 1974 окончил УИИ с квалификацией «Горный инженер». Заведовал лабораториями, с 1977 был ассистентом, с 1987 – старшим преподавателем, с 1996 – доцентом. Автор 43 научных публикаций, 8 учебных пособий, одного авторского свидетельства. Присвоено звание «**Почётный работник** высшего профессионального образования Российской Федерации» (324).



Владимир Витальевич КОДОЧИГОВ окончил в 1975 Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений». С 1982 трудился в филиале ООО «Газпром ВНИИГАЗ» – «Севернипигаз» руководителем группы, вырос до начальника технологического отдела. Присвоено звание «**Почётный работник** газовой промышленности» (325).

Валерий Александрович КОПЕЙКИН родился 2 марта 1939 в г. Моршанске. Доктор геолого-минералогических наук (1984). В 1963 окончил Химико-технологический институт в г. Кривой Рог. Работал геологом и рудничным геологом на месторождениях пьезокварца Приполярного Урала. В 1966–1972 годах трудился старшим лаборантом, младшим научным сотрудником в Казанском геологическом институте Министерства геологии СССР, защитил кандидатскую диссертацию. В 1973

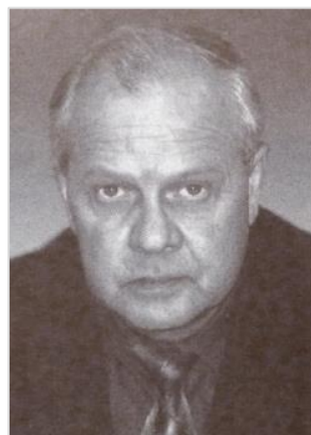


поступил на кафедру геологии Ухтинского индустриального института на должность старшего преподавателя, был избран на должность доцента, а после защиты докторской диссертации – на должность профессора. В 1987–1997 годах работал в зоне Чернобыльской катастрофы, где изучал геологию и гидрогеологию зараженной зоны и испытывал природные сорбенты. Впервые обнаружил растворённый плутоний в водах могильников и доказал его биологическую миграцию. За работу в Чернобыле награждён медалью «За спасение погибавших». С 1997 работает в Ухтинском государственном техническом университете (УГТУ) в должности профессора, преподаёт дисциплины «Геохимия», «Геология месторождений полезных ископаемых», «Горное дело» и другие. Присвоено звание **«Почётный работник высшего профессионального образования» (326)**.



Михаил Александрович КУДРЯВЦЕВ родился 6 мая 1953 в г. Сосногорск Республики Коми. В 1975 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» и работал слесарем на Ухтинском газоперерабатывающем заводе (с 1981 – Сосногорский) объединения «Комигазпром» (с 1996 – «Севергазпром»). В 1975-1976 годах служил в Дальневосточном военном округе. После службы в армии вернулся на завод, в 1978–1979 годах работал мастером смены, заместителем начальника цеха. В 1987 был назначен начальником технического отдела, в 1994 – главным инженером, в 1998 – директором Сосногорского газоперерабатывающего завода. В 2009 вышел на пенсию. Присвоены звания **«Почётный работник газовой промышленности»**, «Ветеран газовой промышленности», награждён медалью «За трудовые заслуги», учреждённой ООО «Газпром переработка» (327).

Михаил Петрович ЛАШИН родился 29 сентября 1951 в г. Очёр Пермской области. В 1966 поступил в Краснотурьинский индустриальный техникум и в 1968–1969 годах проходил производственную практику на Норильском горно-металлургическом комбинате ремонтным слесарем в котельном цехе. Окончил техникум по специальности «Котельные паротурбинные установки высокого давления», работал на Новосибирском заводе искусственного волокна. В 1970 перешёл на Ухтинский газоперерабатывающий завод (с 1981 – Сосногорский) ВПО «Комигазпром» оператором, затем – слесарем по ремонту и обслуживанию технологических установок. В 1973 стал мастером установки стабильного конденсата. В 1972–1978 учился на вечернем отделении Ухтинского индустриального института по специальности «Теплоснабжение и вентиляция». Работал старшим инженером отдела главного технолога завода, с 1981 – механиком цеха по производству печного технического углерода, позже – главным механиком завода, начальником отдела. С 1991 руководил производственно-техническим отделом, в 1998 был назначен заместителем начальника производственного отдела по добыче и переработке газа, конденсата и нефти. В 1999 стал главным инженером завода, в



2007 защитил кандидатскую диссертацию. В 2008 вышел на пенсию. Присвоены звания «**Почётный работник** газовой промышленности», «Ветеран труда завода» (328).



Василий Константинович ЛИХОЛАЙ (13.09.1915, с. Ташлык Киевской обл. – 1982, г. Ухта). В 1938 окончил Московский нефтяной институт с дипломом горного инженера-нефтяника и был направлен на работу старшим инженером в Майтрест (г. Майкоп). В 1939 был главным инженером района и тогда же переведён начальником отдела добычи и бурения треста «Апшероннефть», в 1941 стал главным инженером треста. Участник Великой Отечественной войны, был ранен, бежал из плена, воевал в штрафном батальоне, был арестован и осуждён на 8 лет лагерей. Работал в тресте «Войвожнефть» в Коми АССР. Освобождён в 1951, реабилитирован в 1957 году.

Продолжил работу в должностях начальника производственно-технического отдела, главного инженера треста «Войвожнефть», главного инженера треста «Печорнефтегазразведка». В 1969–1973 годах в Ухтинском комбинате и объединении «Коминнефть» занимал должности главного инженера и директора (одновременно – заместителя управляющего трестом «Печорнефтегазразведка»), главного инженера и заместителя начальника Ухтинского комбината. Работал в институте «Печорнипинефть» заместителем директора по научно-исследовательской работе. Защитил кандидатскую диссертацию. Награждён орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, присвоены звания «**Почётный нефтяник**» и «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (329).

Николай Иванович МАМАЕВ родился 27 октября 1950 в г. Инта Республики Коми. С 1968 работал на шахте № 9 комбината «Интауголь» учеником слесаря, электрослесарем. В 1969–1971 годах служил в Советской армии. Работал помощником бурильщика в Нижнеодесском Управлении буровых работ, оператором по добыче нефти и газа в Усинском Нефтегазодобывающем управлении (НГДУ) объединения «Коминнефть». В 1979 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений» и был направлен в Сосногорское линейно-производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) объединения «Ухтатрансгаз» инженером электрохимзащиты. В 1984 стал начальником участка. С 1997 работал в аппарате предприятия «Севергазпром» заместителем начальника отдела защиты от коррозии трубопроводов и сооружений, позже начальником отдела. В 2008 вышел на пенсию. Присвоены звания «**Почётный работник** газовой промышленности», «Ветеран труда газовой промышленности» (330).





Надежда Петровна МИНОВА родилась 24 октября 1951 в пос. Вой-Вож Республики Коми. В 1975 окончила Ухтинский индустриальный институт (УИИ) с квалификацией «Горный инженер-геолог». Работала в институте инженером отраслевой научно-исследовательской лаборатории и занималась геохимией нефти. В 1978 стажировалась в ЗапСибНИГРИ по гидрогеохимии. В 1980 стала ассистентом кафедры Общей геологии, в 1987 заочно окончила аспирантуру при Институте геохимии им. А. П. Виноградова. В 1994 стала старшим преподавателем, в 1994 – доцентом. В 2003 было присвоено учёное звание доцента. Удостоена звания **«Почётный работник**

высшего профессионального образования» (331).

Владимир Витальевич МУЛЯК родился в 1955 в с. Бохан Иркутской области. В 1977 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина с квалификацией «Горный инженер». Трудовой путь начал в нефтегазодобывающем управлении «Речицанефть» объединения «Беларусьнефть». Работал бурильщиком, позже – старшим инженером производственно-технического отдела, мастером по добыче нефти и газа, старшим технологом, старшим инженером – заместителем начальника цеха добычи нефти и газа. С 1987 возглавлял Центральную инженерно-технологическую службу объединения. С 1988 участвовал в создании и развитии

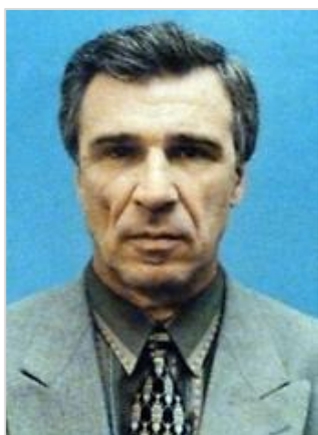


Западносибирского нефтегазового комплекса в Тюменской области. В 1996–2001 годах был заместителем генерального директора по производству в объединении «Беларусьнефть». В 2001 был приглашён в компанию «ЛУКОЙЛ» на должность первого вице-президента по производству ОАО НК «Коми ТЭК». С 2002 стал главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», в апреле 2002 – генеральным директором ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Присвоены звания **«Почётный нефтяник»**, «Заслуженный работник Республики Коми». Награждён орденами Святого Владимира, святой Преподобной Евфросинии Полоцкой, медалями Сергия Радонежского и Даниила Московского «За духовное единство» Русской Православной Церкви, «За достижения по охране окружающей среды» (332).



Андрей Владимирович НАЗАРОВ (17.09.1954, г. Воркута – 2.08.2015, г. Ухта). Доктор технических наук. В 1977 окончил Московский государственный университет по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых», в 1981 – по специальности «Прикладная математика». В 1981–1990 годах работал в филиале ООО «Газпром ВНИИГАЗ» – «Севернипигаз» старшим научным сотрудником отдела математического моделирования. В 1983 прошёл переподготовку на специальном факультете Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина по специальности

«Повышение газо- и конденсатоотдачи пластов». В 1990–1992 годах был старшим научным сотрудником сектора прикладного математического моделирования; в 1992–1994 заведовал сектором математического моделирования лаборатории проектирования и анализа разработки. В 1994 заведовал отделом проектирования и анализа разработки газовых и газоконденсатных месторождений «Севернипгаза», с 1997 был начальником отдела разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений и отдела разработки газоконденсатных и нефтяных месторождений, с 2008 – отдела центра «Разработка, эксплуатация месторождений природных газов и бурение скважин», с 2012 – отдела центра разработки и эксплуатации газовых и нефтегазовых месторождений. Присвоены звания «**Почётный работник** газовой промышленности» и «Почётный наставник» ООО «Газпром ВНИИГАЗ». Награждён нагрудным знаком «Честь и польза» Благотворительного фонда «Меценаты Столетия» (333).



Геннадий Владимирович ПЕТРОВ родился 3 октября 1950 в г. Ухта. Кандидат технических наук. В 1973 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений». Получил направление на работу в Коми филиал ВНИИГАЗа (ныне – Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта) на должность инженера. В 1986 стал заведующим лабораторией экспериментального оборудования и физики пласта, с 1988 заведовал лабораторией экспериментального моделирования по повышению конденсатоотдачи. В 1994–2008 годах был заместителем заведующего отделом проектирования и анализа разработки газовых и газоконденсатных месторождений, в 2008–2013 годах – заместителем начальника Отдела центра «Разработка, эксплуатация месторождений природных газов и бурение скважин», с 2012 – отдела центра разработки и эксплуатации газовых и нефтегазовых месторождений. Присвоено звание «**Почётный работник** газовой промышленности». Награждён бронзовым знаком ЦК ВЛКСМ «Молодой гвардеец IX пятилетки», бронзовой медалью ВДНХ СССР (334).

Пётр Николаевич РОГАЧЁВ родился в 1940 в Архангельской области. В 1971 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. В 1959 начал трудовую деятельность в Геолого-геофизической поисковой конторе треста «Печорнефтегазразведка» помощником бурильщика после окончания Кировского горно-химического техникума. Позже стал бурильщиком, инженером по обработке скважин. В 1963 работал в «Стройбанке» и контролировал геофизические, буровые и горные работы. С 1969 принимал участие в освоении Вуктыльского месторождения и строительстве системы газопроводов «Ухта – Торжок». В 1980–1982 годах был заместителем генерального директора ПГО «Печорагеофизика». В 1992–2005 работал в ОАО «Боксит Тимана». Награждён орденом «Знак Почёта», знаком «За заслуги в изучении



недр Республики Коми». Присвоены звания «Почётный горняк России», «Заслуженный работник Республики Коми» (335).



Пётр Николаевич РОЖИЦЫН (1938, с. Лойма Коми АССР – 2010, г. Александров). В 1960 поступил в Ленинградский инженерно-строительный институт. В 1963 принят в объединение «Коминнефть» инженером отдела капитального строительства. В 1970–1975 годах трудился в управлении «Ухтатрансгаз» в должностях заместителя, а затем – начальника технического отдела. В 1975–1999 годах был заместителем генерального директора по капитальному строительству объединений «Ухтатрансгаз», ООО «Севергазпром». Награждён медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда», знаком «Ветеран труда газовой промышленности». Присвоены звания «Почётный работник газовой промышленности», «Заслуженный строитель Российской Федерации», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (336).

Сергей Викторович РОМАНЦОВ родился в 1960 году. В 1987 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина. Кандидат технических наук (2007). В 1979 принят машинистом технологических компрессоров в Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Всесоюзного производственного объединения «Комигазпром». Работал диспетчером – начальником смены диспетчерской службы, ведущим инженером и начальником линейно-эксплуатационной службы. В 2001–2016 работал начальником производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта». Автор 9 изобретений, утверждённых патентами. Присвоены звания «Почётный работник ОАО «Газпром», «Ветеран ОАО «Газпром трансгаз Ухта», удостоен премии ОАО «Газпром» в области науки и техники (337).



Леонид Михайлович РУЗИН родился 15 сентября 1939 в г. Золотоноша Полтавской области. Доктор технических наук (2002). В 1961 окончил Магнитогорский горный институт, приехал в Ухту. В Ярегском нефтешахтном управлении работал до 1971 года. Перешёл в институт «Печорнипинефть» на должность заведующего лабораторией тепловых и новых методов. В 1973 защитил кандидатскую диссертацию. С 1997 заведовал комплексным отделом разработки залежей высоковязких нефтей. С 2006 работал в Ухтинском государственном техническом университете в должности профессора кафедры Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной

гидродинамики. Присвоены звания «**Почётный** нефтяник Российской Федерации», «Заслуженный изобретатель Коми АССР», «Отличник нефтяной промышленности» (338).



Леопольтт Александрович РУЛЬ родился 22 мая 1956 в г. Заводоуковске Тюменской области. В 1978 окончил Тюменский индустриальный институт по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». В 1978–1994 годах работал на Вуктыле помощником бурильщика, начальником буровой, начальником районной инженерно-технологической службы № 1 ПО «Комигазпром», главным инженером и начальником Управления буровых работ (УБР). В 1994 стал главным инженером ВУБР ООО «Севергазпром». В 1995 был принят на должность ведущего инженера, позже стал заведующим лабораторией техники и технологии строительства скважин комплексного отдела бурения в филиале ООО «Газпром ВНИИГаз – «Севернипигаз». С 2004 был начальником отдела комплексного бурения, с 2008 – отдела технологии строительства скважин, с 2012 – регионального отдела технологии строительства скважин. Присвоено звание «**Почётный работник** газовой промышленности» (339).

Александр Николаевич СМОРНОВ родился 26 июня 1956 в г. Вологда. В 1978 окончил Ухтинский индустриальный институт с квалификацией «Горный инженер-геолог», работал на кафедре ассистентом, с 1984 – старшим преподавателем, с 1993 – доцентом. В 1986 окончил аспирантуру без защиты диссертации. С 1996 был проректором УИИ по социальной и международной деятельности. С 2005 заведовал кафедрой геологии нефти и газа Ухтинского государственного технического университета. В настоящее время работает в Санкт-Петербурге. Награждён нагрудным знаком ЦК ВЛКСМ «Научно-техническое творчество молодёжи», присвоено звание «**Почётный работник** высшего профессионального образования Российской Федерации» (340).



Юрий Геннадьевич СМОРНОВ родился 20 мая 1948 в г. Львов. В 1971 окончил физический факультет, в 1975 аспирантуру Воронежского государственного университета. Кандидат физико-математических наук. В 1977–1983 годах преподавал на кафедре геофизики в ВГУ. С 1983 работает в Ухтинском государственном техническом университете, с 2000 заведует кафедрой прикладной математики и информатики. Занимается физико-математическим и компьютерным моделированием при решении проблем экологии и использовании магнитных наночастиц в нефтегазовом комплексе. Автор 3 изобретений и авторских свидетельств. Присвоено звание «**Почётный работник** высшего профессионального образования Российской Федерации» (341).



Андрей Владимирович ТЕРТЫШНЫЙ родился в 1958 году. Окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Машины и оборудование нефтяных промыслов». В 1982 после службы в армии с должности машинистом технологических компрессоров в Вуктыльском газопромысловом управлении. В 1986–1999 годах трудился в Сосногорском линейном производственном управлении магистральных газопроводов машинистом технологических компрессоров, позже – мастером, инженером, заместителем начальника службы. В 1999–2016 годах работал в должности ведущего инженера и заместителя начальника производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов. Получил 3 патента на изобретения. Лауреат премии ПАО «Газпром» в области науки и техники. Присвоено звание «**Почётный работник** газовой промышленности», «**Ветеран** ООО «Газпром трансгаз Ухта» (342).

Александр Ильич ФИЛИПОВ родился 9 сентября 1953 в г. Ухта. В 1976 окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». Служил в Советской Армии в Германской Демократической Республике. В 1977 принят инженером в теплосиловую группу Центральной производственно-технической электролаборатории (ЦПТЭЛ) ПО «Ухтатрансгаз». В 1978 стал районным инженером Ухтинской районной газовой инспекции Государственной газовой инспекции Мингазпрома СССР. С 1983 работал старшим инженером ЦПТЭЛ, в 1989 получил должность инженера I категории, позже – ведущий инженер, заместитель начальника Технического отдела ПО «Севергазпром». Лауреат Премии ОАО «Газпром» в области науки и техники. Присвоены звания «**Почётный работник** газовой промышленности», «**Ветеран** ООО «Газпром трансгаз Ухта» (343).



Александра Александровна ФИЛИПОВА родилась 5 сентября 1942 в с. Ирта Архангельской области. В 1966 окончила Коми государственный педагогический институт по специальности «Биология и химия» с квалификацией «Учитель средней школы». В 1967 поступила на кафедру геологии Ухтинского индустриального института на должность лаборанта. Позже работала на кафедре учебным мастером, старшим лаборантом. В 1998–2010 годах заведовала лабораторией. Участвовала в организации учебных геологических практик студентов на Северном Кавказе, в Ухтинском, Сосногорском районах. Присвоено звание «**Почётный работник** высшего профессионального образования». Награждена медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «**Ветеран труда**» (344).



Людмила Павловна ФОМИНА родилась 16 марта 1951 в г. Ярославль. Окончила в 1973 Костромской технологический институт по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». В 1973–1975 годах работала старшим инженером-программистом в Костроме на заводе автоматических линий. В 1975–1988 годах работала в Коми филиале «ВНИИГАЗа» – «Севернипигазе» инженером-программистом, старшим инженером лаборатории гидродинамики и ЭВМ; ведущим специалистом, ведущим инженером отдела. В 1988–2006 работала начальником группы отдела, заведовала сектором отдела. Присвоено звание **«Почётный работник газовой промышленности»**, награждена медалью «Ветеран труда», нагрудным знаком «Победитель соцсоревнования» (1974) (345).

Октавий Фёдорович ХУДЯКОВ (30.03.1930, г. Саратов – 1993). Кандидат технических наук. В 1953 окончил Московский институту нефтехимической и газовой промышленности, работал в Московском спецбюро нефтяного машиностроения. Занимался проблемами разработки и изучением газоконденсатных характеристик месторождений, в том числе Вуктыльского. В 1968 назначен директором Коми филиала «ВНИИГАЗа» в Ухте. В 1971 переведён во «ВНИИГАЗ» заместителем директора по науке. В последующем заведовал лабораторией системного, информационного, технического и программного обеспечения разработки месторождений во «ВНИПИАСУгазпром», был заместителем генерального директора объединения по автоматизированным системам управления. В 1983–1986 годах работал начальником Уренгойской комплексной научно-исследовательской и проектной экспедиции института «Тюменниигидрогаз» в Новом Уренгое. Удостоен звания **«Почётный работник газовой промышленности»** и бронзовой медали ВДНХ СССР, медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (346).



Николай Денисович ЦХАДАЯ родился 20 октября 1950 в пос. Нижний Доманик Коми АССР. Доктор технических наук (1999). В 1974 окончил нефтегазопромысловый факультет Ухтинского индустриального института (УИИ) по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». Был организатором студенческих строительных отрядов и заместителем командира областного строительного отряда обкома ВЛКСМ. Награждён нагрудным знаком ЦК ВЛКСМ. После окончания вуза работал ассистентом, старшим преподавателем, а после защиты кандидатской диссертации – доцентом кафедры безопасности жизнедеятельности. В 1995–1997 годах работал проректором по внешнеэкономическим связям и социальным вопросам. В 1997 был избран на должность ректора УИИ, ставшего в 1999 Ухтинским государственным техническим университетом.

Действительный член РАЕН и Академии промышленной экологии, Председатель совета ректоров вузов Республики Коми. Удостоен званий «**Почётный работник** высшего специального образования», «Почётный работник газовой промышленности Российской Федерации», «Почётный гражданин Ухты». Награждён медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» 1 и 2 степеней, нагрудным знаком «За пользу Отечеству В. Н. Татищева», нагрудным знаком Министерства образования Российской Федерации, медалью ордена святителя Иннокентия Московского (347).



Виктор Иванович ШУЛЬЖЕНКО родился 1 апреля 1944 в с. Селидовка Донецкой области. В 1963 окончил Ясиноватский строительный техникум в Украине, в 1981 – Ленинградскую высшую партийную школу. С 1964 работал инженером производственного отдела на Ветлосянском заводе стройматериалов в г. Ухта. В 1964–1967 годах служил в Советской Армии. Был избран секретарём комитета ВЛКСМ треста «Ухтастрой» Миннефтегазпрома СССР. С 1970 работал в Ухтинском горкоме КПСС инструктором организационного отдела, в 1972 стал первым секретарём Ухтинского горкома ВЛКСМ, в 1975 – заведующим промышленно-транспортным отделом Вуктыльского райкома КПСС. В 1981 был избран секретарём парткома Производственного объединения «Ухтатрансгаз», в 1981 стал заведующим отделом пропаганды и агитации Ухтинского горкома КПСС. В 1986 был назначен заместителем генерального директора по кадрам и быту предприятия «Севергазпром». В 2003 вышел на пенсию. Присвоены звания «**Почётный работник** газовой промышленности», «Ветеран труда газовой промышленности», «Заслуженный работник Республики Коми». Награждён медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «За трудовое отличие», «Ветеран труда», медалью Святого Благоверного Князя Даниила Московского Русской Православной Церкви, нагрудными знаками МВД Российской Федерации «За отличие в службе» I и II степени (348).

Владимир Николаевич ЩУР родился 18 февраля 1949 в пос. Водный Ухтинского района Коми АССР. В 1972 окончил Казанский химико-технологический институт по специальности «Химическая технология переработки нефти» и начал трудовую деятельность на Ухтинском нефтеперерабатывающем заводе. С 1978 года трудился в отделе комплексного проектирования «ВНИПИгаздобычи». В 1982–1985 годах был главным специалистом ОКП Коми филиала «ВНИИГаз». Работал главным специалистом технологического отдела, главным технологом, начальником технологического отдела, главным специалистом линейной части газопроводов. В 1992–2007 годах был главным инженером проектов бюро ГИПов. Под его руководством выполнялась технологическая часть проектов многих объектов в Республике Коми. Присвоено звание «**Почётный работник** газовой промышленности» (349).





Андрей Александрович ЯКИМОВ родился 12 июня 1957 в с. Яренск Архангельской области. В 1979 окончил Московский институт нефтяной и газовой промышленности. В 1979–1984 годах работал оператором по добыче нефти и газа, мастером, начальником цеха Вуктыльского газопромыслового управления, в 1984–1985 – старшим инженером технического и производственного отделов объединения «Коминнефть». В 1985–1988 годах работал инструктором отдела нефтяной и газовой промышленности в Коми обкоме КПСС. В 1989 назначен заместителем начальника по экономике, позже начальником Нефтегазодобывающего управления (НГДУ) «Тэбукнефть», с 1993 – генеральным директором. В 1994 был избран генеральным директором ОАО «Коминнефть», в 1996 – вице-президентом компании «Коми ТЭК». В 1999 был назначен министром угольной, нефтяной и газовой промышленности Республики Коми. Присвоено звание «Почётный нефтяник» (350).

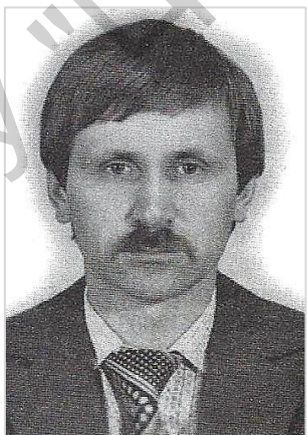


10. Дополнения к разделам 1-9



Иван Николаевич АНДРОНОВ (11.06.1952, с. Семьинское Владимирской обл. – 12.08.2018, г. Москва). В 1977 окончил Горьковский госуниверситет по специальности «Физик-преподаватель» и начал трудовую деятельность в Ухтинском индустриальном институте (ныне – Ухтинский государственный технический университет) ассистентом кафедры сопротивления материалов. В 1984 стал старшим преподавателем кафедры физики, в 1999 – заведующим кафедрой. В 2006–2012 годах был проректором по научной работе УГТУ, с 2012 – директором научно-исследовательского центра технологий обработки и диагностики материалов конструкционного и функционального назначения с исполнением обязанностей заведующего кафедрой. В 2018 переведён на должность главного научного сотрудника кафедры механики. В 1983 Иван Николаевич защитил кандидатскую диссертацию, в 1999 – докторскую, в 2000 присвоено учёное звание профессора. Организовал в УГТУ научно-педагогическую школу «Экспериментальные исследования и компьютерное моделирование физико-механических систем в рамках механики сплошных сред». Был действительным членом Российской академии естественных наук. Присвоены звания «**Заслуженный работник** высшей школы Российской Федерации», «**Почётный работник** высшего профессионального образования» (351).

Анатолий Викторович БАРМИН родился 7 декабря 1955 в с. Рикасиха Архангельской области. В 1978 окончил Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе по специальности «Геохимические методы поисков» и до 1986 года работал в объединении «Полярноуралгеология». Затем перешёл в Ухтинскую ГРЭ на должность геолога. Проводил литогеохимические исследования при геоэкологических работах и радиометрический мониторинг радиоактивных зон в пос. Водный и г. Ухта. Присвоено звание «**Отличник разведки недр**» (352).



Василий Филиппович ВАЛЬЧИК родился 24 апреля 1954 в Винницкой области Украины. В 1973 окончил Киевский геологоразведочный техникум с квалификацией техника-геофизика. После службы в армии в 1976 году приступил к работе в Ухтинской сейморазведочной экспедиции инженером-оператором, далее – начальником отряда. В 2004 стал начальником сеймопартии № 8, выполнявшей исследования на Войвожском, Нибельском и Щельяюрском месторождениях. В 2005 был назначен начальником сеймопартии № 7. Присвоено звание «**Почётный разведчик недр**» (353).



Николай Николаевич ГЕРАСИМОВ, кандидат геолого-минералогических наук. Родился 19 мая 1956 в дер. Ключи Костромской области. В 1978 с отличием окончил МГУ по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых». В 1978–1980 годах работал геологом в Хойлинской поисковой и Северной геолого-съёмочной партиях объединения «Полярноуралгеология». В 1980–1982 служил в армии. После демобилизации вернулся в объединение «Полярноуралгеология» и прошёл путь от геолога до начальника геолого-съёмочной партии. В 1985–1990 годах был освобождённым секретарём парткома объединения «Полярноуралгеология». В 1990 назначен главным геологом партии Воркутинской ГРЭ объединения «Полярноуралгеология», в 1992 – директором ТОО «Родонит». В 1994 был назначен генеральным директором Полярно-Уральского государственного геологического предприятия «Полярноуралгеология» (с 1995 – ОАО «Полярноуралгеология»), с 2002 – ЗАО Горногеологической компании «Миреко». Николай Николаевич – В 2002 назначен руководителем Администрации Программы развития экономики Республики Коми, в 2003 – министром промышленности, в 2005 – министром промышленности и энергетики Республики Коми. В 2009 стал директором по работе с регионами ООО «РН – Северная нефть», в 2015 – заместителем генерального директора по перспективному развитию ФГУП Московский институт ВИМС. В 2015 назначен исполняющим обязанности министра развития промышленности и транспорта Республики Коми, с 2016 – заместителем Председателя Правительства Республики Коми – министром промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта. В 2018 стал «Почётным профессором УГТУ». Присвоены звания «**Заслуженный геолог** Российской Федерации» и «Заслуженный работник Республики Коми», награжден нагрудными знаками «Шахтёрская слава» 3 степени, «За заслуги в изучении недр» и золотым знаком «Горняк России» (354).

Николай Сергеевич ДЕГТЕРЕВ родился в 1952 г. в Кировской области. После окончания Пермского политехнического института работал на Пермском нефтеперерабатывающем комбинате оператором и прошёл трудовой путь до директора завода по производству масел.

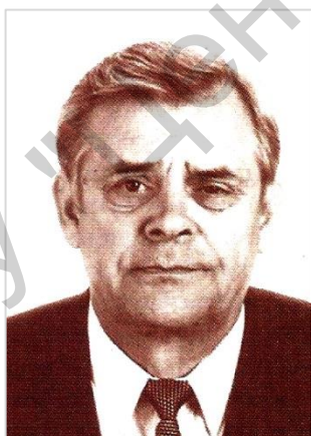
В 1999 г. его назначили главным инженером нефтеперерабатывающего завода в Ухте, а в 2004 г. – директором завода. Его успешная работа была оценена присвоением ему звания «Почётный нефтехимик». В 2009 г. Николай Сергеевич был назначен руководителем одного из крупных нефтеперерабатывающих комплексов на юге России (355).





Владимир Дмитриевич ДЕРЖАВИН (1943-30.03.2018, г. Москва). В 1961-1993 годах работал в объединениях «Печорагеофизика», «Коминнефть». Награждён медалью «Ветеран труда», присвоено звание «Почетный работник геологоразведки» (356).

Татьяна Васильевна ЗИМИШИНА родилась 23 ноября 1949 в Астраханской области. В 1972 окончила Ухтинский индустриальный институт с квалификацией «Инженер-геолог» и была направлена в трест «Пермьнефтегеофизика», после чего вернулась в Ухту и работала в Ухтинской сейсморазведочной экспедиции Ухтинского территориального геологического управления (УТГУ), затем – в ПГО «Печорагеофизика», (с 2007 – ОАО «Севергеофизика»). Здесь прошла трудовой путь от геолога полевой партии до начальника геологического отдела ОАО «Севергеофизика». Соавтор более тридцати производственных и тематических отчётов по территории Ижма-Печорской впадины, Печоро-Колвинском авлакогене, Хорейверской впадине и Предуральском прогибе. Участвовала в подготовке многих перспективных объектов и их передаче для проверки бурением. С её участием закартирована рифогенная зона в верхнедевонских отложениях на территории Денисовской впадины с рядом перспективных объектов, проверка которых привела к открытию группы Баяндыских месторождений нефти. Присвоено звание «Отличник разведки недр» (357).



Дмитрий Владимирович КОНОВАЛОВ родился в 1941 г. в Праге. В 1963 г. он окончил геологоразведочный факультет Московского института нефтехимической и газовой промышленности и получил направление на работу в Ухтинский комбинат (позже – Коминнефть). Работал Дмитрий Владимирович оператором, геологом, начальником лаборатории, старшим геологом на Войвоже, потом – старшим геологом Западно-Тэбукского нефтепромысла. Успешная работа стала причиной назначения его на должность начальника технологического отдела объединения «Коминнефть». С 1987 г. Дмитрий Владимирович стал главным геологом Главного научно-технического управления, потом – начальником отдела по разработке месторождений Главного геологического управления. С 1990 г. он трудился в аппарате Совета Министров. Позже Д. М. Коновалов работал в комитете нефтяной промышленности Минтопэнерго, работал во Вьетнаме (1993–1996 гг.), а после заграничной командировки – в ОАО «Российская инновационная топливно-

энергетическая компания». Ему присвоено звание «Почётный нефтяник, он награждён двумя медалями СССР и ведомственными наградами (358).



Сергей Михайлович КОШЕЛЕВ родился 19 июля 1963 в пос. Ляскеля в Карелии. В 1985 окончил Кировский горный техникум с квалификацией «Техник-геофизик» и был направлен в Колвинскую геофизическую экспедицию. Начиная трудовой путь с должности техника, работал инженером, старшим инженером и техническим руководителем взрывных работ. В 1995 он работал старшим мастером и техническим руководителем горных работ. В 2001 г. Сергей Михайлович был назначен начальником сейсмопартии в ОАО «Севергеофизика». Его добросовестная работа была оценена присвоением ему звания «Почётный разведчик недр», памятного знака «За заслуги в изучении недр

Республики Коми» (359).

Владимир Ильич КРУПЕНСКИЙ, доктор химических наук (1993). Родился 10 октября 1945 в Магаданской области. После окончания в 1968 Белорусского государственного университета по специальности «Химик-органик» начал трудовой путь в Ухтинском индустриальном институте (ныне – Ухтинский государственный технический университет). В 1995 присвоено учёное звание профессора. С 2002 заведовал кафедрой химии УГТУ, в течение 1993–2000 годов был деканом разных факультетов в УИИ – УГТУ, в 2005–2007 годах исполнял обязанности декана Геологоразведочного факультета УГТУ. Занимался термическими методами разработки нефтяных месторождений, охраной труда на нефтяных шахтах, разрабатывал термощелочной метод обработки нефтяных пластов, который применялся на Ярегских нефтяных шахтах. Присвоены звания «Заслуженный работник высшей школы России», «Отличник высшего образования СССР», «Почётный работник высшего профессионального образования» (360).



Светлана Михайловна НИКИТИНА родилась 6 декабря 1953 в г. Ухта. В 1975 окончила Ухтинский индустриальный институт и начала трудовой путь в Ухтинской сейсморазведочной экспедиции геологом. В 1979 стала старшим геологом, затем начальником геологического отдела Воркутинской Геофизической экспедиции ГГП «Печорагеофизика», в 1995 – заместителем главного геолога ГГП «Печорагеофизика», позже – ОАО «Севергеофизика». В 2001 назначена на должность начальника геологического отдела ОАО «Севергеофизика». С 2007 – главный геолог ОАО «Севергеофизика». Присвоены звания «Почётный разведчик

недр» и «Почётный геолог Республики Коми» (361).



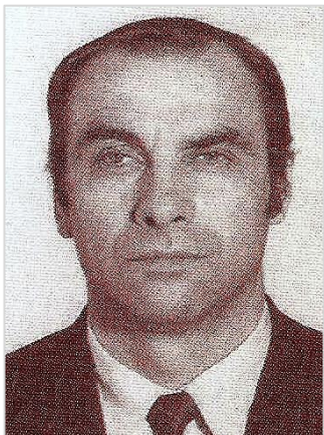
Николай Иванович НИКОНОВ, кандидат геолого-минералогических наук. Родился в 1948 году. В 1967 окончил Пермский нефтяной геологоразведочный техникум, в 1976 – Пермский государственный университет по специальности «Геологическая съёмка и поиски полезных ископаемых». В 1969–1980 годах работал в экспедициях Ухтинского территориального геологического управления (УТГУ) и ПГО «Ухтанефтегазгеология» в должностях техника-геолога, геолога, старшего геолога. В 1980–1991 годах был начальником тематической партии в ПГО «Ухтанефтегазгеология», в 1991 перешёл на работу в Тимано-Печорское отделение ВНИГРИ (с 1995 – Тимано-Печорский научно-исследовательский центр) на должность заведующего отделом региональной геологии, позже стал заместителем директора и главным геологом ТП НИЦ. По совместительству был доцентом кафедры ГНГ в Ухтинском государственном техническом университете (УГТУ). Присвоено звание «Заслуженный геолог Российской Федерации», награждён бронзовой медалью ВДНХ СССР и премией Геолбанка Российской Федерации (362).

Евгений Леонидович ПОЛУБОЯРЦЕВ, кандидат технических наук. Родился 19 июня 1951 в с. Тужа Кировской области. В 1973 окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне – Ухтинский государственный технический университет) и до 1988 года работал ассистентом кафедр УИИ, позже – в Казанском НИПИнефти старшим научным сотрудником, заведовал сектором интенсификации добычи нефти, лабораторией исследования охраны окружающей среды и заместителем директора Томского НИПИнефти. После окончания аспирантуры во ВНИИНефти в 1981 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1990 работал старшим научным сотрудником в Институте геологии Коми филиала АН СССР. В 1992 перешёл на работу в Управление делами. В 2002–2007 годах был деканом Геологоразведочного, позже Нефтегазопромыслового факультета УГТУ. С 2012 года заведовал кафедрой ПЭМГ в УГТУ. Удостоен звания «Изобретатель СССР» и бронзовой медали ВДНХ (363).



Виталий Андреевич СИДОРОВ родился 6 февраля 1926 в с. Мещерино Тульской области. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Демобилизован в 1950 году. За боевые заслуги награждён орденом Отечественной войны 1 степени, медалями «За отвагу», «За освобождение Праги», «За победу над Германией». В 1954 окончил Тульский горный техникум, в 1960 – Всесоюзный заочный политехнический институт с квалификацией «Горный инженер-геолог». После окончания техникума работал в Богорднической геологоразведочной партии Мосбасуглегеологии в должности коллектора (техника), в том же году стал техником-оператором

геофизического отряда Тульской геологической партии. В Ухту приехал в 1960 и устроился в Ухтинское территориальное геологическое управление (УТГУ) начальником спецпартии по поискам радиоактивных элементов и массовым поискам. В 1990 вышел на пенсию. Награждён медалями «За заслуги в разведке недр», «Ветеран труда». Присвоено звание «Отличник разведки недр» (364).



Валерий Михайлович УРМАНОВ родился в 1946 г. в с. Михайловское Московской области. Кожим-рудник. В 1966 г. он успешно окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум и начал работать на буровых Нижнеодесской конторы бурения, но сразу поступил в Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина, который окончил в 1971 г. Направление на работу он получил в объединение «Коминнефть» в Усинское районное управление. Начинал он свою карьеру с должности помощника бурового мастера, был буровым мастером, начальником смены, начальником отдела, главным технологом и главным инженером управления буровых работ, с 1987 г. – управляющим трестом буровых работ Министерства нефтяной промышленности СССР. В 1998 г. он получил назначение на должность начальника Управления буровых работ в системе объединения «Коминнефть». В 2000 г. Валерий Михайлович стал заместителем генерального директора по бурению в АО «Северная нефть» в Усинске. С 2003 г. он вышел на пенсию. За успехи в труде ему присвоены звания «Почётный нефтяник» и «Почётный работник топливно-энергетического комплекса», награждён медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда» (365).

Рудольф Рудольфович ФУРМАН (1.12.1930 – 16.01.2016 гг.) в 1953 г. окончил Ленинградский горный институт. Начинал он свою трудовую деятельность в Ленинградском тресте «Ленгеолнеруд» начальником партии, которая занималась поисками и разведкой месторождений строительных материалов. В 1958 г. Рудольф Рудольфович стал начальником партии в Ухтинской геологоразведочной экспедиции. В 1962 г. он стал начальником геологического отдела Ухтинской ГРЭ, в 1964 г. – главным инженером и начальником УГРЭ, в 1966 г. – начальником производственного отдела Ухтинского территориального геологического управления. В 1975 г. он снова вернулся в Ухтинскую ГРЭ на должность главного инженера, был командирован в Монголии, где руководил поисками месторождений флюорита. Ему присвоено звание «Отличник разведки недр» и «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (366)..



Александр Сергеевич ЧЕШОКОВ родился в 1943 на Дальнем Востоке, учился в Калининграде. Работал в «Печорнипинефти». Его заслуги в трудовой деятельности отмечены медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и присвоением званий «Отличник нефтяной промышленности СССР» и «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (367).



Валерий Михайлович ЮДИН, доктор технических наук.

Родился 6 октября 1946 на ст. Татищево Саратовской области. Окончил механический (1968) и экономический (1972) факультеты политехнического института в Саратове и Ухтинский индустриальный институт (1979), с квалификациями инженера-механика, инженера-экономиста и горного инженера. Трудиться начал в 1961 токарем конторы бурения Саратовского Совнархоза. В 1968–1974 годах был старшим инженером по вышкостроению, начальником производственно-технического отдела Вышкомонтажной конторы в «Саратовнефтегазе». В 1974–1987 годах руководил работами инженерно-технической службы Вуктыльского управления буровых работ (УБР), Мезенской НРЭ и Хорейверской нефтегазоразведочной экспедиции (НГРЭ) Архангельского геологического управления, экспериментального Строительно-монтажного управления, Морской экспедиции глубокого бурения «Арктикморнефтегазразведка», Уренгойской ГРЭ, Тюменской НГРЭ сверхглубокого бурения ПО «Ухтанефтегазгеология». В 1987–2003 годах работал в предприятии «Севергазпром» заместителем управляющего трестом «Северспецбургаз», с 2003 – заместителем начальника управления геологоразведки, лицензирования и недропользования, начальником Службы заказчика по геологоразведочным работам и строительству скважин. С 2011 работал в АО «ВНИИГеофизика» в должности заместителя генерального директора по развитию. В. М. Юдин – член президиума и советник президента Российского геологического общества, академик и член президиума Академии горных наук, академик Российской Академии космонавтики имени К. Э. Циолковского. За участие в открытии месторождений нефти удостоен званий **«Первооткрыватель месторождения»** и **«Почётный работник газовой промышленности» (368)**.

Абдрахман Нурмухаметович ЯСАВЕЕВ родился в 1940 г. в Татарской АССР. Он окончил Казанский химико-технологический институт и работал на Минабаевском газоперерабатывающем заводе оператором, старшим диспетчером, старшим инженером, начальником разных цехов с 1963 по 1968 гг. В 1968–1970 гг. он трудился в г. Малгобек в Чечено-Ингушетии главным инженером Вознесенского газоперерабатывающего завода.



В 1970 г. он стал главным инженером Сосногорского газоперерабатывающего завода. Он решил такую сложную задачу, как уменьшение вредных выбросов в атмосферу Сосногорским газоперерабатывающим заводом. В 1977 г. он покинул Север и уехал в г. Грозный, где работал до 1984 г. генеральным директором производственного объединения «Севкавказнефтегазпереработка», после чего уехал в Казахстан на должность генерального директора производственного объединения «Тенгизнефтегаз». В 1986 г. он оказался в Тюмени заместителем начальника Главтюменьнефтегаза Министерства нефтяной и газовой промышленности СССР. После многочисленных перемещений он в 1991 г. вернулся в Ухту в объединение «Севергазпром» на должность главного технолога. В 1997 г. он вышел на пенсию. Он получил звание **«Отличник Мингазпрома СССР» (369)**.



СЕВЕРНОГО
ПРОМЕТЕЯ СЭМ



11. Ветераны Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. – участники становления газовой промышленности, удостоенные наград и званий

Березин Яков Григорьевич (1927 – 2018). Отличник Министерства газовой промышленности.

Большаков Анатолий Егорович (1923 – 2010). Отличник газовой промышленности.

Гурулёв Лаврентий Семёнович (1925 – 2016). Отличник газовой промышленности.

Долбилин Евгений Николаевич (1926 г. р.). Почётный работник газовой промышленности.

Климко Юрий Васильевич (1926-1997). Отличник Министерства газовой промышленности.

Обогрелов Георгий Петрович (1921 – 2010). Отличник Министерства газовой промышленности.

Плахов Фёдор Фёдорович (1922 – 2016). Отличник газовой промышленности.

Полищук Софья Александровна (1923-2001). Отличник Министерства газовой промышленности.

Соловьёв Виктор Павлович (1925 – 2005). Отличник газовой промышленности.

Третьяков Иван Фёдорович (1926 – 2012). Отличник Министерства газовой промышленности.

Фёдоров Борис Сергеевич (1921-2000). Отличник Министерства газовой промышленности.

Заключение

За весь период изучения геологического строения и полезных ископаемых Тимано-Уральского региона ухтинскими геологами составлены Государственные геологические карты масштаба 1:200000 на самые перспективные площади – детальные геологические карты масштаба 1:50000, открыта и успешно разрабатывается Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция. Эти работы были начаты Ухтинской экспедицией ОГПУ 1929 года, продолжены Ухтинской геологоразведочной экспедицией, созданной в 1958 году и ухтинскими геофизическими организациями, которые входили в состав Ухтинского комбината, производственного объединения «Коминнефть», Ухтинского территориального геологического управления, ОАО «Печорагеофизика» и «Севергеофизика». Все геологические исследования проводились в тесном сотрудничестве с геологическими научными организациями: Институтом геологии Коми филиала АН СССР (Коми научный центр Уральского отделения РАН), геологическими институтами Москвы и Санкт-Петербурга (Ленинграда). В Ухте успешно работают нефтяные и газовые предприятия и организации: ООО «Газпром трансгаз Ухта», филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ в г. Ухта», АО «Транснефть-Север» («Северные магистральные нефтепроводы»), ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», ОАО «Боксит Тимана» и другие.

Кроме нефти и газа в Республике Коми на Тиманском кряже были открыты месторождения титана, золота, редких металлов и редких земель, алюминия, проявления марганца, месторождения строительных материалов и подземных вод. Все открытия сделаны геологами и геофизиками, подготовленными в геологических вузах Москвы, Санкт-Петербурга, Грозного, Баку, Воронежа, Казани, Петрозаводска и других городов. Важную роль в подготовке специалистов сыграл созданный в Ухте в 1958 году Учебно-консультационный пункт Московского института нефтехимической и газовой промышленности, переросший в 1967 в Ухтинский индустриальный институт (УИИ), с 1999 – Ухтинский государственный технический университет, в составе которого действует Институт геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта. В коллективном труде проявляются высококвалифицированные специалисты, вклад которых в общее дело поисков, разведки, открытия и разработки месторождений полезных ископаемых в разные годы высоко оценен государством различными наградами. Многих наград и званий удостоены более 370 ухтинцев – специалистов разных специальностей, связанных с поисками, открытием, разведкой, разработкой и транспортировкой минерального сырья.

Материалы о некоторых заслуженных работниках геологоразведочной, геофизической и нефтегазовой отраслей пока не удалось разыскать, отсутствуют фотографии, частично или полностью биографические сведения.

К сожалению, в настоящее время геологоразведочная отрасль в стране, процветавшая в 1960–1980 –е годы, в значительной мере разрушена. В Республике Коми нет ни одной крупной государственной геологоразведочной организации, которая бы занималась геологической съёмкой, поисками и разведкой твёрдых полезных ископаемых. Студентов сейчас трудно устраивать на преддипломные и производственные практики, находить рабочие места.

Надеемся, что отрасль возродится, и будут новые открытия месторождений твёрдых полезных ископаемых и подземных вод. Будут новые Герои, Лауреаты, Первооткрыватели, Отличники разведки недр, Заслуженные и Почётные работники отраслей промышленности, связанных с открытием минеральных ресурсов Республики Коми и России.

Му "Центральная библиотека
МОГО "Ухта"

Примечания

1. Герои Социалистического труда

1. Дорогами надежд и сомнений, прил. 1; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 410; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 34; Народные избранники. – С. 6–7.
2. Дорогами надежд и сомнений, прил. 1.
3. Интернет-ресурс; Народные избранники. – С. 41–42.
4. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 133–134; Золотой фонд газовой промышленности: биографический справочник. Вып. 1. – С. 226; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 41.
5. Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития. – С. 34; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 329–330.
6. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 409.
7. Дорогами надежд и сомнений. – С. 410; Государственное Федеральное унитарное предприятие «Ухтанефтегазгеология». 40 лет. – С. 11.
8. Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 150; Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края. – С. 51–52.
9. Теплинский, Ю. А. В памяти Ухты. – С. 68–73.
10. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 409–410; Теплинский, Ю. А. Почетные граждане Ухты. – С. 288–299.
11. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 410–411.

2. Лауреаты Сталинских и Государственных премий СССР

12. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 33.
13. Теплинский, Ю. А. Почетные граждане Ухты. – С. 355–368; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 22; Книга Памяти Ухты: труженики тыла в годы Великой Отечественной войны. – С. 22; Республика Коми: энциклопедия. Т. 3. – С. 357; Архив ГФУП «Ухтанефтегазгеология».
14. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 405; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 35.
15. Там же, с. 404; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 54–55; Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края. – С. 134–135.
16. Там же, с. 401; Там же, с. 61.
17. Там же, с. 405; Там же, с. 72; Книга Памяти Ухты: труженики тыла в годы Великой Отечественной войны. – С. 19.
18. Там же, с. 120; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 73; Круковский, В. С. Шаги в неведомое. – С. 38–40.
19. Там же, с. 405.
20. Там же, с. 315–316; Теплинский, Ю. А. Почетные граждане Ухты. – С. 452–463; На перекрестках времен. – С. 138–139; Золотой фонд газовой промышленности: биографический справочник. Вып. 2. – С. 65.
21. Там же, с. 315–316; Там же, с. 452–463; Там же, с. 138–139; Там же, с. 65.
22. Теплинский, Ю. А. В памяти Ухты. – С. 403.
23. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 405; Книга Памяти Ухты: труженики тыла в годы Великой Отечественной войны. – С. 27; Республика Коми: энциклопедия. Т. 3. – С. 365.
24. Там же, с. 436; Канева, А. Н. Страницы истории Ухты. – С. 35; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 163–164.
25. Теплинский, Ю. А. В памяти Ухты. – С. 404–406.
26. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 187–188.
27. Дорогами надежд и сомнений, прил. 1; Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 137.
28. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 402, 438–439; Канева, А. Н. Страницы истории Ухты. – С. 78; Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 62; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 243; Книга Памяти Ухты: труженики тыла в годы Великой Отечественной войны. – С. 30; Республика Коми: энциклопедия. Т. 1. – С. 79, 378, 456.
29. Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 243–244; Книга Памяти Ухты: труженики тыла в годы Великой Отечественной войны. – С. 21; Нефть и газ Коми АССР. – С. 21; Круковский, В. С. Шаги в неведомое. – С. 35.

30. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 405; Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 68; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 248–249; Нефть и газ Коми АССР. – С. 240–241.
31. Там же, с. 405; Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 260; Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 276–277; Республика Коми: энциклопедия. Т. 3. – С. 56.
32. Там же.
33. Там же; Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 238; Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 343–344; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 311.
34. Нефтегазоносность и геолого-геофизическая изученность Тимано-Печорской провинции: история, современность, перспективы. – С. 62; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 324.
35. Канева, А. Н. Страницы истории Ухты. – С. 50–51; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 329.
36. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 405; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 338; Народные избранники. – С. 45–46.
37. Плякин, А. М. Через годы, через расстоянья. – С. 32–33.
38. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 405; Республика Коми: энциклопедия. Т. 2. – С. 576.
39. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 318–321.
40. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 406; Интернет-ресурс.
41. Архив филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта.
42. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 405–406; Связь времен. – С. 474; Теплинский, Ю. А. Почётные граждане Ухты. – С. 75–85.
43. Там же, с. 401–402; Народные избранники. – С. 65; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 2. – С. 67.
44. Там же, с. 405.
45. Там же, с. 404.
46. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 114.
47. Канева, А. Н. Страницы истории Ухты. – С. 44–45; Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края. – С. 76–77; Интернет-ресурс.
48. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 408; Калинин, Е. П. Профессор Василий Михайлович Сенюков; Сенюков, Р. В. Профессор Василий Михайлович Сенюков – инициатор и организатор опорного бурения в СССР.
49. Там же; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 144; Репрессированные геологи. – С. 119; Государственное Федеральное унитарное предприятие «Ухтанефтегазгеология». 40 лет. – С. 281–282.
50. Там же, с. 401.
51. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 127.
52. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 407; Архив Ухтинской ГРЭ.
53. Там же, с. 405.
54. Там же, с. 402; Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края. – С. 52–53.
55. Там же, с. 405.
56. Там же, с. 404; Козулин, А. Н. На ветрах истории.
57. Народные избранники. – С. 88; Интернет-ресурс.
58. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 404.
59. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 385–387.
60. Интернет-ресурс.
61. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 401, 405; Козулин, А. Н. На ветрах истории; Книга Памяти Ухты: труженики тыла в годы Великой Отечественной войны. – С. 20; Народные избранники. – С. 90.
62. Там же, с. 405; Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Научное историко-публицистическое издание. Т. I. Кн. II. – С. 392–393.
- 3. Заслуженные геологи РСФСР и Российской Федерации**
63. Там же, с. 339–340; Ухтинская НГРЭ – ОАО «Ухтанефть». – С. 2.
64. Дорогами надежд и сомнений, прил. 1; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 38.

65. Там же, прил. 1; А путь наш далек и долог. – С. 149; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 411.
66. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. I. – С. 72; Ухтинский университет. Портрет интеллекта. – С. 243.
67. Дорогами надежд и сомнений, прил. 1; А путь наш далек и долог. – С. 150; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 412.
68. Там же, прил. 1; А путь наш далек и долог. – С. 149; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 413.
69. Там же, прил. 1; Там же, с. 58; Там же, с. 413; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 95–96.
70. Там же, прил. 1; Там же, с. 150–151; Там же.
71. Там же, прил. 1; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 414; Кандауров, И. А. Усинская геофизика и геофизики, фото.
72. А путь наш далек и долог. – С. 34–35; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 415.
73. Дорогами надежд и сомнений, прил. 1; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 415.
74. Там же, прил. 1; Там же, с. 336–337.
75. Плякин, А. М. Через годы, через расстоянья. – С. 72–73; Гуревич, Г. И. Дороги, которые мы выбираем.
76. Дорогами надежд и сомнений, прил. 1; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 417.
77. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 417; Архив Ухтинской ГРЭ.
78. Дорогами надежд и сомнений, прил. 1; А путь наш далек и долог. – С. 151; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 417–418.
79. Там же, прил. 1; Там же, с. 152; Там же, с. 418.
80. Там же, прил. 1; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 418.
81. Там же, прил. 1; А путь наш далек и долог. – С. 69; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 418.
82. А путь наш далек и долог. – С. 153; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 420.
83. Дорогами надежд и сомнений, прил. 1; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 420–421; На перекрестках времен. – С. 82.
84. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 422.
85. Дорогами надежд и сомнений, прил. 1; А путь наш далек и долог. – С. 61; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 421.
86. Там же, прил. 1; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 421; А путь наш далек и долог. – С. 154–155, Зыков, В. А. Дорогу осилит идущий. – С. 54–55.
87. Дорогами надежд и сомнений, с. 317, прил. 1.
88. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 422.
89. А путь наш далек и долог. – С. 156; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 423–424.
90. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 199, 429; Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 247.
91. Там же. – С. 156; Высшая школа разведчиков. – С. 423–424.
92. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 425; Дорогами надежд и сомнений, с. 383, прил. 1.
93. Там же. – С. 425–426; Дорогами надежд и сомнений, прил. 4.
94. Памяти выдающегося нефтяника // Ухта. – 2017. – 16 дек.; Интернет ресурс.
95. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 426; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 392–393.
96. Дорогами надежд и сомнений, прил. 1; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 427.
97. Там же; Там же. – С. 428.

4. Заслуженные деятели науки и техники РСФСР, Российской Федерации

98. Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития. – С. 146; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 341.
99. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 377; Высшая школа разведчиков. – С. 32–35; Ухта интернациональная. – С. 167–168; Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития. – С. 171.
100. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 341; Зыков, В. А. Дорогу осилит идущий. – С. 63–65.
101. Высшая школа разведчиков. – С. 366; Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития. – С. 62.

102. На перекрестках времен. – С. 63–64; Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития. – С. 90–91; Теплинский, Ю. А. В памяти Ухты. – С. 276–280; Ухта интернациональная. – С. 167–168.

103. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – 423–424.

104. А путь наш далек и долог. – С. 47–50; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 444–445; Галкин, А. И. Академик Иван Михайлович Губкин: мифы и действительность; Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края. – С. 16.

5. Заслуженные работники Российской Федерации

105. Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 137; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 34; Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края. – С. 155.

106. Народные избранники. – С. 9–10.

107. Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 83.

108. Там же, с. 87; Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края. – С. 74–75.

109. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 18–21.

110. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 86; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 17.

111. Теплинский, Ю. А. В памяти Ухты. – С. 402–403; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 124–125.

112. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 235; Народные избранники. – С. 23–24. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. I. – С. 246–249.

113. На перекрестках времен. – С. 319; Золотой фонд газовой промышленности: биографический справочник. Вып. 2. – С. 114.

114. Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 319.

115. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 376; От «Сияния Севера» до кладовых Ямала. – С. 212–213; Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 138–139; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 14.

116. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 352.

117. Интернет-ресурс; Народные избранники. – С. 35–36.

118. Высшая школа разведчиков. – С. 75–77; Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 110–111; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 391.

119. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 144–145.

120. Там же, с. 152–155.

121. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. I. – С. 367–368; На перекрестках времен. – С. 91.

122. Ухта интернациональная. – С. 99–101; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 91.

123. Михайлов А. В. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 179–180.

124. На перекрестках времен. – С. 95.

125. Бубличенко В. Н. Научный потенциал Ухтинского государственного технического университета. – С. 85–86.

126. Кандауров, И. А. Усинская геофизика и геофизики. – С. 8.

127. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 206–207.

128. Высшая школа разведчиков. – С. 79–80; Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 314–317; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 165; Плякин, А. М. Через годы, через расстоянья. – С. 53–54.

129. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 302; От «Сияния Севера» до кладовых Ямала. – С. 140–141; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 284–285; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 13.

130. Кандауров, И. А. Усинская геофизика и геофизики. – С. 6.

131. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 347; Нефтегазоносность и геолого-геофизическая изученность Тимано-Печорской провинции. – С. 32, 487–489; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 400; Архив филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта.

132. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. I. – С. 333–334.
133. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 109.
134. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. I. – С. 569–570.
135. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 476–477; На перекрестках времен. – С. 96.
136. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 22, 27.
137. Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития. – С. 208.
138. От «Сияния Севера» до кладовых Ямала. – С. 214–215; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 435–436; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 27.

6. Первооткрыватели месторождений

139. Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 153; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 35.
140. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 199, 429.
141. Там же, прил. 3; Там же, с. 344.
142. А путь наш далек и долог. – С. 170.
143. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 144-145; Галкин, А. И. Академик Иван Михайлович Губкин: мифы и действительность. – С. 110.
144. А путь наш далек и долог. – С. 171; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 122–123.
145. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; Воспоминания Л. А. Вокуева.
146. А путь наш далек и долог. – С. 171.
147. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 430; Архив семьи В. И. Гаврилова.
148. Там же, прил. 3; Там же, с. 429, 430.
149. А путь наш далек и долог. – С. 171; Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 243.
150. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 151.
151. А путь наш далек и долог. – С. 172.
152. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 431; Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 82.
153. А путь наш далек и долог. – С. 172.
154. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 196; Галкин, А. И. Академик Иван Михайлович Губкин: мифы и действительность. – С. 93–102; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 250.
155. А путь наш далек и долог. – С. 172.
156. Там же, с. 173.
157. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 141, 199; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 40; Интернет-ресурс.
158. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 224.
159. Там же, с. 431.
160. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 439; Канева, А. Н. Страницы истории Ухты. – С. 40; Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края. – С. 122–123.
161. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 431.
162. Там же.
163. Там же; Архив семьи Н. И. Литвиненко.
164. А путь наш далек и долог. – С. 173; Архив Ухтинской ГРЭ.
165. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 174.
166. Там же, с. 174.
167. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 240.
168. А путь наш далек и долог. – С. 174-175.
169. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 430.
170. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 266, 430.
171. А путь наш далек и долог. – С. 175-176.
172. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 429.
173. Там же, с. 355-376; Там же, с. 103–104, На перекрестках времен. – С. 80–81.

174. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 444; Галкин, А. И. Иван Николаевич Стрижов; Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края. – С. 89–90.
175. А путь наш далек и долог. – С. 176.
176. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; А путь наш далек и долог. – С. 248.
177. Архив Ухтинской ГРЭ.
178. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3.
179. Там же, с. 385, прил. 3.; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 164.
180. А путь наш далек и долог. – С. 177.
181. Там же; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 140.
182. А путь наш далек и долог. – С. 177.
183. Там же, с. 178; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 285.
184. Дорогами надежд и сомнений, прил. 3; А путь наш далек и долог. – С. 167.
185. Там же, прил. 3; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 430.
186. Там же, прил. 3; Там же. м С. 430.
187. Там же; Там же. м С. 153, 430.
188. А путь наш далек и долог. м С. 178.

7. Отличники разведки недр и отраслей промышленности

189. А путь наш далек и долог. – С. 197.
190. Нефтегазонасность и геолого-геофизическая изученность Тимано-Печорской провинции. – С. 1003; На перекрестках времен. – С. 93.
191. Мы были первыми!.. – С. 65–76; Фишман, М. В. Люди науки. – С. 19–20.
192. А путь наш далек и долог. – С. 208.
193. На перекрестках времен. – С. 90; Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 338.
194. Теплинский, Ю. А. Почетные граждане Ухты. – С. 438–451; Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 189; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 55.
195. Золотой фонд газовой промышленности: биографический справочник. Вып. 1. – С. 53.
196. А путь наш далек и долог. – С. 209; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 166–167.
197. А путь наш далек и долог. – С. 179.
198. Там же, с. 158.
199. Ухтинская НГРЭ – ОАО «Ухтанефть». – С. 6.
200. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 75; Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. I. – С. 120–123.
201. А путь наш далек и долог. – С. 179.
202. Ухтинская НГРЭ – ОАО «Ухтанефть». – С. 4; Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 18.
203. От «Сияния Севера» до кладовых Ямала. – С. 18–19; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 79; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 157.
204. Там же, с. 194–195; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 26.
205. А путь наш далек и долог. – С. 182.
206. На перекрестках времен. – С. 70–71, 316; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 95–96.
207. Высшая школа разведчиков. – С. 39–42; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 337; Зыков, В. А. Дорогу осилит идущий. – С. 61–62.
208. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 27, 29.
209. А путь наш далек и долог. – С. 199.
210. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 148.
211. Мы были первыми!.. – С. 192–193.
212. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 27.
213. Зыков, В. А. Дорогу осилит идущий; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 143–144; Архив филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта.
214. Высшая школа разведчиков. – С. 248–250.
215. На перекрестках времен. – С. 99.
216. А путь наш далек и долог. – С. 200–201; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 279–280.

217. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 250-251; Кандауров, И. А. Усинская геофизика и геофизики, – С. 6.
218. Там же, с. 251; Там же, с. 7.
219. Архив ТП НИЦ; Мы были первыми. – С. 68-72; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 281–282.
220. А путь наш далек и долог. – С. 223.
221. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 171.
222. А путь наш далек и долог. – С. 227; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 291.
223. Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 308–309; Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края. – С. 187.
224. Дорогами надежд и сомнений. – С. 69; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 343–344.
225. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. I. – С. 344–346.
226. А путь наш далек и долог. – С. 184.
227. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 69.
228. Архив ОАО «Боксит Тимана».
229. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 23, 27.
230. Архив филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта.
231. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 23–24.
232. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 149-152.
233. Народные избранники. – С. 53.
234. На перекрестках времен. – С. 83.
235. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 150–151.
236. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 44.
237. А путь наш далек и долог. – С. 233.
238. Там же, с. 188.
239. От «Сияния Севера» до кладовых Ямала. – С. 72–73; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 224–225; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 19.
240. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 42.
241. Архив филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта.
242. А путь наш далек и долог. – С. 233.
243. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 46.
244. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Книга II. – С. 181–184; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1 – С. 293–294.
245. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 48.
246. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 21, 27.
247. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 49.
248. А путь наш далек и долог. – С. 162–164.
249. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 27.
250. Плякин, А. М. Через годы, через расстоянья. – С. 120.
251. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 164–165.
252. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 208–209; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 250–251; Народные избранники. – С. 50.
253. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 27.
254. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 309; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 52.
255. Плякин, А. М. Через годы, через расстоянья. – С. 45.
256. Ухтинская НГРЭ – ОАО «Ухтанефть». – С. 7.
257. Высшая школа разведчиков. – С. 335–336; Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития. – С. 178; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 392.
258. Архив Ухтинской ГРЭ.
259. Высшая школа разведчиков. – С. 258.
260. Плякин, А. М. Через годы, через расстоянья. – С. 51.

261. От «Сияния Севера» до кладовых Ямала. – С. 14–15; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 323–324; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 8.
262. А путь наш далек и долог. – С. 204; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 172.
263. Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 155; Архив филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта».
264. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 233.
265. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 95.
266. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 58–59.
267. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 243–245; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 9.
268. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 349–350; На перекрестках времен. – С. 86–87.
269. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 305; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 55.
270. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 23, 27.
271. Теплинский, Ю. А. В памяти Ухты. – С. 416; Мы были первыми!.. – С. 217–228.
272. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 27.
273. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 286.
274. А путь наш далек и долог. – С. 193.
275. Народные избранники. – С. 81–82.
276. Теплинский, Ю. А. Почетные граждане Ухты. – С. 313–322.
277. А путь наш далек и долог. – С. 244–245.
278. Там же, с. 193–194.
279. Там же, с. 246–247.
280. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 27.
281. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 251; Кандауров, И. А. Усинская геофизика и геофизики. – С. 7.
282. На перекрестках времен. – С. 88.
283. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 21–22; Плякин, А. М. Через годы, через расстоянья. – С. 142–143.
284. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 33.
285. А путь наш далек и долог. – С. 248; Нефтегазоносность и геолого-геофизическая изученность Тимано-Печорской провинции: история, современность, перспективы. – С. 1022.
286. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 437.
287. А путь наш далек и долог. – С. 194.
288. Плякин, А. М. Через годы, через расстоянья. – С. 83.
289. Интернет ресурс.
290. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 132; Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 17.
291. Высшая школа разведчиков. – С. 27.
292. Республика Коми. Энциклопедия. Т. 3. – С. 279; Историко-культурный атлас города Ухты. – С. 333.
293. Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 122–123.
294. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 30.
295. Высшая школа разведчиков. – С. 261–262; Зыков, В. А. Дорогу осилит идущий. – С. 50–51.
296. А путь наш далек и долог. – С. 168–169.
297. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 489–490.
298. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Книга II. – С. 395–398; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 506–507; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 65.

8. Почётные разведчики недр

299. Высшая школа разведчиков. – С. 35–38.
300. Интернет-ресурс; На перекрестках времен. – С. 205; Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 99–100.
301. А путь наш далек и долог. – С. 224–226.
302. Высшая школа разведчиков. – С. 191–192; Зыков, В. А. Дорогу осилит идущий. – 12, С. 44–46.
303. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 27.

304. Там же.
305. Автобиография; Дорогами надежд и сомнений. – С. 236–237; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 285.
306. Мы были первыми!.. – С. 147.
307. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция. – С. 27.
308. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 235.
309. А путь наш далек и долог. – С. 295–296.
310. Плякин, А. М. Через годы, через расстоянья. – С. 44–45.
311. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 66.

9. Почётные работники отраслей промышленности

312. Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития. – С. 145.
313. Высшая школа разведчиков. – С. 80–81.
314. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 123.
315. Там же, с. 35.
316. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. I. – С. 124–126; Народные избранники. – С. 14.
317. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 78–79.
318. Архив филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта.
319. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 86.
320. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. I. – С. 233–234.
321. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 49–53.
322. А путь наш далек и долог. – С. 221.
323. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 39.
324. Бубличенко В. Н. Научный потенциал Ухтинского государственного технического университета. – С. 36.
325. На перекрестках времен. – С. 280.
326. Высшая школа разведчиков. – С. 77–78.
327. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 194–195.
328. Там же, с. 208.
329. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 231; Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 161–163; Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. – С. 359–360.
330. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 2. – С. 219; Золотой фонд. Книга о людях. – С. 45.
331. Высшая школа разведчиков. – С. 85–86.
332. Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития. – С. 397–399.
333. На перекрестках времен. – С. 234; Геология и нефтегазоносность пермских отложений Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна. – С. 243–244; Архив филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта».
334. На перекрестках времен. – С. 360–363; Архив филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта.
335. Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 173.
336. Золотой фонд газовой промышленности. Вып. 1. – С. 355, 358; Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. II. – С. 247–248.
337. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 98.
338. Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития. – С. 152–153.
339. На перекрестках времен. – С. 254; Архив филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта.
340. Высшая школа разведчиков. – С. 332–333.
341. Бубличенко В. Н. Научный потенциал Ухтинского государственного технического университета. – С. 121–122.
342. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 104.
343. Там же, с. 110.
344. Высшая школа разведчиков. – С. 90.
345. Архив филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта».
346. На перекрестках времен. – С. 62–63.

347. Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития. – С. 118–119; Боровинских, А. П. Идущие впереди. – С. 347.
348. Золотой фонд. Книга о людях. – С. 64.
349. На перекрестках времен. – С. 100; Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края. – С. 53.
350. Интернет-ресурс; Народные избранники. – С. 93.

10. Дополнения к разделам 1-9.

351. Ухтинский университет. Портрет интеллекта; Интернет ресурс; Ухта. – 2018. – 18 авг.
352. Плякин А. М. и др. Через годы, через расстоянья, с. 36.
353. А путь наш далёк ..., с. 213.
354. Интернет-ресурс.
355. Гуменюк А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т 1. Книга II. – С. 56.
356. НЭП. – 2018. – 5 апр. – С. 15: фото.
357. Архив ОАО «Севергеофизика»; Интернет-ресурс.
358. Гуменюк А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т 1. Книга II. – С. 120-122.
359. А путь наш далёк ..., с. 229.
360. Высшая школа разведчиков, с. 42–43; Портрет интеллекта; Интернет ресурс.
361. А путь наш далек и долог ..., с. 236–237.
362. Мы были первыми, с. 238–254; Идущие впереди, с. 230.
363. Ухтинский университет. Портрет интеллекта; Фишман М. В., Люди науки, с. 206.
364. От солдата до генерала. Воспоминания о войне. – Т. 13. – С. 344–349.
365. Гуменюк А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т 1. Книга II. – С. 330-333.
366. Гуменюк А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т 1. Книга II. – С. 364-365; Плякин, А. М. К бокситам Тимана. – С. 34.
367. Народное хозяйство Республики Коми. Т. 2, №1. – С. 134–135.
368. Автобиография, Интернет-ресурс.
369. Гуменюк А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т 1. Книга II. – С. 414-418.

Список источников и литературы

1. А путь наш далек и долог ...: к 65-летию сейсморазведочных работ в Республике Коми. - Ухта, 2005. – 512 с.: ил.
2. Анатолий Гуменюк. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. – Т 1. Книга II. – Независимое издательство «Пик», 2000. – 492 с.
3. Андрей Яковлевич Кремс (1895–1975): библиографический указатель трудов / сост. Е. Г. Булдакова, М. Е. Рожкин; ред. Л. П. Рощевская. – М.: Спутник, 2013. – 50 с.
4. Бернгард Яковлевич Вассерман (25.10.1925–19.04.2007) / сост. А. И. Галкин. – Ухта, 2007. – 84 с.
5. Боровинских, А. П. Идущие впереди / А. П. Боровинских, Н. Н. Герасимов, В. М. Маков. Сыктывкар: Коми республиканская типография, 2014. – 576 с.
6. Бубличенко В. Н. Научный потенциал Ухтинского государственного технического университета: монография / В. Н. Бубличенко, О. Ю. Латыговская, В. В. Юрченко. – Ухта: УГТУ, 2008. – 243 с.
7. В ритме времени: История предприятия / сост. Л. А. Лавренова, ред. Н. В. Мельникова – Сыктывкар: ООО «Коми республиканская типография, 2017. – 276 с.
8. Высшая школа разведчиков: страницы истории геологоразведочного факультета Ухтинского государственного технического университета / гл. ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта: УГТУ, 2007. – 375 с.
9. Галкин, А. И. Иван Николаевич Стрижов / А. И. Галкин. – М.: Изд-во Академия горных наук., 1998. – 247 с.
10. Галкин, А. И. Николай Николаевич Тихонович / А. И. Галкин // Галкин, А. И. Академик Иван Михайлович Губкин: мифы и действительность (1871–1939) / А. И. Галкин. – Ухта: Мемориал, 2009. – 256 с.
11. Геология и нефтегазоносность пермских отложений Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна // Материалы конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Алексея Васильевича Иванова (1904–1982). – Киров: Кировская областная типография, 2004. – 88 с.
12. Государственное Федеральное унитарное предприятие «Ухтанефтегазгеология». 40 лет. – Ухта, 2000. – 33 с.
13. Гуменюк А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т 1. Книга II. / А. С. Гуменюк. – М.: Независимое издательство «Пик», 2000. – 492 с.
14. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. I. Кн. I. Нефть и газ / А. С. Гуменюк; ред. В. С. Круковский, Л. Н. Бирюкова. – М.: Пик, 2008. – 638 с.: ил.
15. Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Научное историко-публицистическое издание. Т. I. Кн. II. Нефть и газ / А. С. Гуменюк. – М.: Пик, 2009. – 492 с.: ил.
16. Гуревич, Г. И. Дороги, которые мы выбираем: повесть о жизни / Г. И. Гуревич. – Калининград: Калининградское книжное издательство, 2002. – 456 с.
17. Дорогами надежд и сомнений. История поисков месторождений нефти и газа в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции / отв. ред. Л. В. Теплов. – Сыктывкар: Коми республиканская типография, 2000. – 552 с.: ил.
18. Зеленская-Зысман, Е. А. Лагерное прошлое Коми края (1929–1955 гг.) в судьбах и воспоминаниях современников: материалы, документы, воспоминания, фотографии / Е. А. Зеленская-Зысман. – 2-е изд., испр. и доп. – Ухта, 2016. – 247 с.: фото.
19. Золотой фонд газовой промышленности: биографический справочник. Вып. 1 / ред. А. Б. Миллер. – С.-Пб.: Корвет, 2009. – 517 с.
20. Золотой фонд газовой промышленности: биографический справочник. Вып. 2 / ред. А. Б. Миллер. – С.-Пб.: Корвет, 2013. – 453 с.
21. Золотой фонд. Книга о людях. ООО «Газпром трансгаз Ухта» – 50 лет (1967-2017) / сост. И. Д. Пашковская, ред. Н. В. Мельникова. – Ухта, 2017. – 240 с.
22. Зыков, В. А. Дорогу осилит идущий (история кафедры геофизических методов, геоинформационных технологий и систем УГТУ) / В. А. Зыков, М. Б. Шмарева. – Ухта: УГТУ, 2002. – 128 с.
23. Историко-культурный атлас города Ухты / ред.-сост. И. Д. Воронцова. – Ухта, 2009. – 507 с.

24. Калинин, Е. П. Профессор Василий Михайлович Сеноксов / Е. П. Калинин, Р. В. Сеноксов, Г. П. Вдовыкин. – Сыктывкар: Геопринт, 2006. – 42 с.
25. Кандауров, И. А. Усинская геофизика и геофизики. Комплексная промыслово-геофизическая партия. Промыслово-геофизическая партия. Промыслово-геофизическая экспедиция. Промыслово-геофизическая контора. 1972–1987 годы. Усинск-Ухта / И. А. Кандауров, И. И. Кандаурова. – Сыктывкар: Коми республиканская типография, 2007. – 213 с.
26. Канева, А. Н. Страницы истории Ухты (Ухтпечлаг 1929–1938) / А. Н. Канева. – Киров: Кировская областная типография, 2007. – 160 с.: ил.
27. Книга Памяти Ухты: труженики тыла в годы Великой Отечественной войны. – Ухта, 2005. – 383 с.
28. Козулин, А. Н. На ветрах истории. Город Ухта: хроника / А. Н. Козулин. – Киров: Кировская областная типография, 2004. – 471 с.: ил.
29. Круковский, В. С. Шаги в неведомое: Ярега вчера, сегодня и завтра ...: к 50-летию первой нефтешахты в СССР / В. С. Круковский. – 2-е изд., испр. и доп. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1987. – 175 с.
30. Михаил Алексеевич Бернштейн (28.12.1911-30.08.1983) / сост. А. М. Бернштейн, Т. А. Векшина, В. В. Сергеева; ред. Е. М. Гурленов. – Ухта, 2012. – 84 с.
31. Мы были первыми!.. : к 70-летию Государственного унитарного предприятия Республики Коми «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр» / ред. Е. Л. Теплов. – Ухта, 2008. – 396 с.: ил.
32. На перекрестках времен: 50 лет истории / сост. Т. А. Векшина [и др.]; ред. Е. М. Гурленов. Ухта, 2009. – 424 с.
33. Народное хозяйство Республики Коми: Научно-технический журнал. – Т. 2, №1. – Сыктывкар – Воркута – Ухта: ГКП УКМЭ «Геоцентр», 1993. – С. 134–135.
34. Народные избранники: библиографический указатель / сост. В. А. Квачантирадзе, Т. А. Рожкова, Р. Н. Федорович. – Ухта, 2013. – 101 с.
35. Нефтегазосность и геолого-геофизическая изученность Тимано-Печорской провинции: история, современность, перспективы: монография. – Ухта: УГТУ, 1999. – 1062 с.
36. Нефть и газ Коми АССР: сборник документов и материалов / сост. В. Д. Захаров, А. Н. Козулин. Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1979. – 262 с.
37. Новикова, Т. Т. Главный геолог юга и севера: художественно-документальная повесть об А. Я. Кремсе / Т. Т. Новикова. – Ухта, 2014. – 128 с.
38. Новикова, Т. Т. Жизненная «одиссея» профессора Матусевича: художественно-документальная повесть о ректоре Ухтинского индустриального института В. М. Матусевиче / Т. Т. Новикова. – Ухта: УГТУ, 2009. – 88 с.: ил.
39. От «Сияния Севера» до кладовых Ямала: документальная фотолетопись // ред. А. А. Захаров; сост. И. В. Шаманаева. – Ухта, 2012. – 351 с.
40. От солдата до генерала. Воспоминания о войне. – Т. 13. – М.: Академия исторических наук, 2010. – 499 с.
41. Памяти выдающегося нефтяника. Филиппов Виктор Павлович // Ухта. – 2017. – 16 декабря. – С. 10.
42. Плякин, А. М. К бокситам Тимана (Страницы истории изучения и освоения Тиманской бокситорудной провинции): монография / А. М. Плякин, Ю. М. Лысов, В. В. Лушков. – Ухта: 2003. – 327 с.: ил.
43. Плякин А. М. К бокситам Тимана (Страницы истории изучения и освоения Тиманской бокситорудной провинции): Монография / А. М. Плякин, Ю. М. Лысов, В. В. Лушков. – Ухта: КОГУП «Кировская областная типография», 2003. – 424 с., ил.
44. Плякин, А. М. Через годы, через расстоянья ... 1958–2008: страницы истории ухтинской геологоразведочной экспедиции / А. М. Плякин, Г. Е. Трофимов, В. А. Лебедев. – Ухта, 2008. – 160 с.
45. Плякин, А. М. Этапы большого пути. Кн. 1. История кафедры минералогии, геохимии, геологии в судьбах людей / А. М. Плякин [Электронный ресурс]. – Ухта, 2011.
46. Победители. Ветераны Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. – участники становления газовой промышленности / Л. А. Лавренова, И. Д. Пашковская. – Ухта, Сыктывкар: ООО «Русский Север – Коми», 2013. – 256 с.: ил.
47. Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 1. / сост. М. Б. Рогачев. – Сыктывкар, 2016. – 588 с.

48. Покаяние: мартиролог. Т. 12. Ч. 2. / сост. М. Б. Рогачев. – Сыктывкар, 2017. – 462 с.
49. Репрессированные геологи (Биографические материалы) / сост. Л. П. Беляков, Е. М. Заблоцкий, Л. В. Никольская, Ф. Ф. Перченков. – С.-Пб., 1992. – 152 с.
50. Репрессированные геологи / гл. ред. В. П. Орлов. – 3-е изд. - М. – СПб., 1999. – 452 с.
51. Республика Коми: энциклопедия. Т. 1. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1997. – 472 с.
52. Республика Коми: энциклопедия. Т. 2. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1999. – 576 с.
53. Республика Коми: энциклопедия. Т. 3. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 2000. – 424 с.
54. Связь времен / научн. ред. И. Л. Жеребцов. – Сыктывкар, Киров: Кировская областная типография, 2000. – 859 с.
55. Сеньюков, Р. В. Профессор Василий Михайлович Сеньюков – инициатор и организатор опорного бурения в СССР / Р. В. Сеньюков, Е. П. Калинин, Г. П. Вдовыкин. – Сыктывкар: Геопринт, 2001. – 28 с.
56. Теплинский, Ю. А. В памяти Ухты / Ю. А. Теплинский. – Ухта, 2008. – 439 с.: ил.
57. Теплинский, Ю. А. Почетные граждане Ухты / Ю. А. Теплинский. – Ухта, 2009. – 493 с.: ил.
58. Ухта интернациональная / Ред.-сост. Векшина Т. А., Пашковская И. Д., библиография Федорович Р. Н. – Киров, 2014. – 296 с.
59. Ухтинская НГРЭ – ОАО «Ухтанефть»: приложение к брошюре «Ухтинская НГРЭ – ОАО «Ухтанефть». 25 лет. - Ухта, Сыктывкар: Коми республиканская типография, 2001. – 12 с.
60. Ухтинская нефтегазоразведочная экспедиция / ред. Н. Мельникова. - Сыктывкар: Коми республиканская типография, 2001. – 33 с.
61. Ухтинский государственный технический университет: пути становления и развития / ред. Н. Д. Цахая, В. Н. Панталеенко. – Ухта, 2008. – 310 с.: ил.
62. Ухтинский университет. Портрет интеллекта. – Санкт-Петербург: ЛЮДОВИК, 2015. – 243 с.
63. Фишман, М. В. Люди науки. Научные сотрудники Института геологии Коми научного центра УрО Российской АН / М. В. Фишман. – Сыктывкар: Кировская областная типография, 1997. – 315 с.

Именной указатель

Абрамичев А. П.	89	Васильев В. М.	136
Абрамов В. П.	14	Вассерман Б. Я.	38
Адамов А. И.	14	Вдовенко В. Л.	137
Алабушин А. А.	35	Вертий В. Г.	18
Аметов И. М.	135	Витович Б. А.	57
Андронов И. Н.	152	Войтенко А. С.	58
Андрущенко А. Ф.	7	Войтович А. К.	73
Андрущенко Г. Ф.	56	Вокуев Л. А.	74
Анисимов А. А.	89	Волков М. Н.	38
Анищенко Л. А.	90	Волков Н. Е.	58
Аносов А. А.	72	Волков Ю. П.	93
Аношин В. А.	72	Володина В. В.	74
Антипов В. Г.	90	Волхонцев М. И.	93
Антонов В. И.	73	Воронин П. Г.	18
Антонов В. Н.	15	Гаврилов В. И.	75
Артамонов М. М.	35	Газизуллин В. Ф.	38
Ахматов Б. Г.	36	Гайдеек В. И.	39
Байдиков Ю. Н.	56	Геворкова В. А.	75
Бакулина Л. П.	135	Гене Б. Р.	94
Бармин А. В.	152	Генс М. А.	19
Безрук В. А.	36	Герасимов Н. Н.	153
Бейрахова М. Б.	73	Гержберг Ю. М.	137
Белов В. И.	90	Гинзбург И. И.	19
Беловол И. И.	37	Гладышев В. Н.	138
Белозёров И. С.	7	Головань А. С.	39
Белоконь А. Н.	15	Горбатов В. С.	138
Белоконь П. С.	91	Грицкевич Г. И.	75
Бенч А. Р.	129	Груздев А. М.	76
Березин Я. Г.	160	Грунис Е. Б.	40
Берлогин И. И.	91	Губанок И. И.	94
Бернштейн М. А.	16	Губарев А. Г.	139
Бирон Р. И.	91	Гудков Ю. Н.	95
Блискун И. В.	92	Гудкова В. Д.	76
Богацкий В. И.	73	Гуляев Г. П.	76
Болтенко К. Г.	16	Гуменюк А. С.	59
Большаков А. Е.	160	Гуревич Г. И.	40
Бондаренко С. М.	17	Гурленов Е. М.	95
Борисенко Н. Д.	17	Гурулёв Л. С.	160
Бородин Л. М.	92	Гуров Е. И.	19
Бородина Т. А.	136	Данилов В. Н.	129
Будзуляк Б. В.	17	Дегтерев Н.С.	153
Булганин И. В.	92	Дегтярёва Л. В.	77
Бурдейный В. М.	136	Демченко Н. П.	95
Бурлаченко Г. М.	57	Державин В. Д.	154
Буслаев В. Ф.	51	Джафаров И. М.	96
Бушуев А. С.	37	Долбилин Е. Н.	160
Быков М. И.	57	Долгушин Н. В.	59
Вальчик В. Ф.	152	Дохсаньянц А. И.	96
Василенко Б. И.	93	Дьяконов А. И.	51

Дюбанов В. П.	96	Кочетков О. С.	61
Елохин В. П.	139	Кошелев С. М.	155
Емельянов В. Н.	60	Красиков П. И.	102
Ерёменко В. И.	97	Крачковский В. В.	103
Ершов К. М.	20	Крашенинников М. Д.	23
Забродоцкий Н. Т.	20	Кремс А. Я.	8
Зарубежнов В. Н.	61	Крупенский В. И.	155
Захаров А. А.	60	Крупенский И. И.	41
Захаров В. А.	140	Крылов Ю.К.	103
Звягин П. З.	21	Кудрявцев М. А.	141
Здоров С. Ф.	21	Кузнецов В. А.	62
Земляков М. И.	97	Кузнецов Г. А.	24
Зимишина Т. В.	154	Кузнецов Г. Е.	130
Зоткин М. М.	22	Кузовкова В. Д.	41
Зубарев А. П.	97	Куклин И. А.	79
Зыков В. А.	97	Кулик А. Ф.	130
Иванов А. В.	77	Кулюшин М. А.	103
Иванова А. И.	77	Кушнарёва Т. И.	79
Иванова И. В.	78	Лапшин М. П.	141
Игнатов И. Д.	78	Латыпов А. З.	104
Иконников В. Н.	98	Лебедев В. А.	24
Ипполитов Е. В.	61	Левин Г. П.	25
Кадочников А. А.	98	Левин С. М.	62
Калюжный В. А.	22	Липин И. А.	63
Кандауров И. А.	99	Литвиненко Н. И.	79
Капранчиков И. Т.	99	Лихачёв Г. А.	9
Карасик Т. Г.	99	Лихолай В. К.	142
Карпюк Т. А.	100	Ломачков П. П.	104
Кейн Е. И.	140	Лопатников К. А.	131
Климко Ю. В.	160	Лысенин Г. П.	104
Кобрунов А. И.	52	Лысов Ю. М.	25
Коваленко В. С.	78	Любинский И. Ф.	105
Коган С. И.	78	Лютоев А. А.	80
Кодочигов В. В.	140	Максимов Н. Р.	105
Кокошко А. Л.	130	Максимова С. И.	105
Колосов С. А.	100	Мамаев Н. И.	142
Комаров О. К.	22	Мамедов Ф. Н.	42
Компанец Б. Р.	79	Мартемьянова Т. Ф.	106
Комягин А. А.	100	Матвиевская Н. Д.	80
Коновалов В. А.	101	Матусевич В. М.	52
Коновалов Д. В.	154	Матусов Л. Д.	106
Константинов В. Г.	23	Маханов В. К.	106
Копанёв А. Г.	40	Машкович К. А.	26
Копейкин В. А.	140	Медведев В. Н.	26
Кормин И. И.	101	Мельник Р. В.	63
Коротков В. П.	101	Мельничук Н. А.	106
Косолапкин И. И.	8	Минова Н. П.	143
Коснырев В. П.	8	Мисюкевич Н. В.	107
Костыгов Н. А.	102	Михайлов А. В.	64
Костюшко Б. И.	102	Михайлов Н. Н.	107
Котов А. А.	41	Мишаков В. Н.	26
Кочергин Г. С.	23	Молий А. Я.	64

Мордвинов А. А.	65	Резчиков А. В.	116
Морозов М. М.	108	Рейтенбах Г. Р.	116
Москалёва Т. М.	80	Решетников А. И.	117
Муляк В. В.	143	Рогачёв П. Н.	144
Мухоматчин А. Ф.	42	Родыгин В. Р.	43
Наджарян Г. М.	108	Рожицын П. Н.	145
Назаров А. В.	143	Романов И. Е.	43
Назаров И. И.	109	Романцов С. В.	145
Напрасник Г. Д.	109	Россихин Ю. А.	44
Наумов Н. В.	65	Ростовщиков В. Б.	44
Недилюк Л. П.	109	Рузин Л. М.	145
Незеев Р. М.	110	Руть Л. А.	146
Немова О. Н.	110	Савинкин П. Т.	44
Никитин Б. А.	110	Савирко И. В.	82
Никитина С. М.	131, 155	Сайфеев М. М.	117
Никифоров Ю. Г.	65	Саядов А. К.	45
Николаев Н. Г.	110	Свиридов В. И.	118
Никонов Н. И.	156	Семуков С. В.	131
Носаков И. В.	27	Семяшкин Г. П.	11
Нощенко В. В.	81	Сенюков В. М.	29
Обогрелов Г. П.	160	Сергеев И. В.	131
Обрезов А. И.	111	Сердюченко Д. П.	29
Обшанский Е. М.	111	Серёгин А. А.	82
Огурцов С. В.	27	Сиротко А. М.	30
Опарёноква Л. И.	112	Сидоров В. А.	156
Павлишин Л. Н.	112	Скирневский Ю. Ф.	82
Паничев В. С.	27	Скрябин Г. Ф.	132
Пармузин Н. М.	112	Смирнов А. Н.	146
Пармузина Л. В.	113	Смирнов В. Г.	30
Паршина Л. М.	113	Смирнов Ю. Г.	146
Пахомов В. В.	81	Соболь В. В.	30
Пачуковский В. М.	28	Солнцев О. А.	82
Пачуковская С. Ф.	113	Соловьёв В. П.	160
Петличенко Н. В.	114	Соломатин А. В.	45
Петров Г. В.	144	Спиридович Е. А.	67
Плахов Ф. Ф.	160	Спиридонов Ю. А.	45
Плякин А. М.	66	Стельмух С. В.	118
Плякина И. Г.	114	Стенина В. А.	118
Подюк В. Г.	66	Стрижов И. Н.	83
Поздняков В. Ф.	67	Стрипа М. В.	119
Полак Л. С.	28	Суханов М. А.	119
Поле А. В.	81	Сушон А. П.	31
Полищук С. А.	160	Тарасов П. П.	46
Полубоярцев Е. Л.	156	Тенин И. А.	83
Полухин А. Н.	115	Теплов Е. Л.	47
Поляков А. В.	115	Теплов Л. К.	46
Попов Л. А.	115	Теплов Ю. А.	119
Портнов Ю. М.	42	Терновский И. Н.	120
Прохоров М. В.	10	Тер-Саркисов Р. М.	53
Разуваев Г. А.	10	Тетерев Е. А.	120
Рассохин Г. В.	53	Тертышный А. В.	147
Рахубовский В. И.	116	Тимушев Н. И.	120

Тихонов Ф. А.	121	Шеремета О. О.	32
Тихонович Н. Н.	54	Шерстюк А. П.	87
Толстов А. Е.	121	Шилов Л. П.	126
Торопов Ф. А.	31	Шитиков Л. В.	87
Трегуб Н. Н.	121	Шмелёв А. А.	33
Третьяков И. Ф.	160	Шмелёв В. Ф.	126
Трофимов Г. Е.	122	Шмелёв Э. А.	49
Турчанинов Г. Н.	122	Шомесов М. Е.	126
Тяпкина Т. Ю.	122	Шульженко В. И.	149
Уваров А. И.	132	Щур В. Н.	149
Ульныров В. В.	11	Юдин В. М.	158
Уляшев В. Е.	123	Юдин Е. Я.	33
Урманов В. М.	157	Юдичев У. М.	33
Усик В. А.	68	Юнг В. Г.	69
Усик В. П.	84	Ягубов З. Г.	69
Уткин Н. И.	123	Якимов А. А.	150
Федотов Н. И.	68	Якимов А. П.	12
Ферапонтов М. И.	84	Яковлев А. Я.	70
Фёдоров А. М.	68	Яковлев П. И.	127
Фёдоров Б. С.	160	Янкевич В. М.	133
Филиппов А. И.	147	Ясавеев А. Н.	158
Филиппов В. П.	47		
Филиппова А. А.	147		
Филиппова Л. И.	84		
Фирер Г. М.	84		
Фомина Л. П.	148		
Фотиев И. Г.	31		
Фурман Р. Р.	157		
Хатьянова М. И.	85		
Хачатуров Б. К.	85		
Ходневич Л. Н.	123		
Холодилов В. А.	48		
Холопов А. Д.	123		
Хорьков В. С.	124		
Худяков О. Ф.	148		
Цимбалистов Ю. Я.	85		
Цхадая Н. Д.	148		
Чарков В. Д.	124		
Черепанов Ф. И.	124		
Черепанова А. А.	86		
Чесноков А. С.	157		
Чёрный В. Г.	125		
Черюканов В. А.	31		
Чистяков А. И.	125		
Чудинова И. Д.	86		
Чурилов Л. Д.	31		
Шаметько В. Г.	132		
Шарьгин В. М.	69		
Шатов Ю. И.	86		
Шафран Е. Б.	48		
Шевцова (Гиттерман) Н. К.	86		
Шейн П. Н.	32		

Историко-краеведческое издание

Плякин Анатолий Митрофанович
Федорович Рита Николаевна

УХТИНЦЫ – ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ РОССИИ

Редактор И. Д. Пашковская

План 2018 г. Компьютерный набор А. М. Плякин

МУ «Центральная библиотека МОГО «Ухта»
Ухтинский городской клуб «Краевед»

