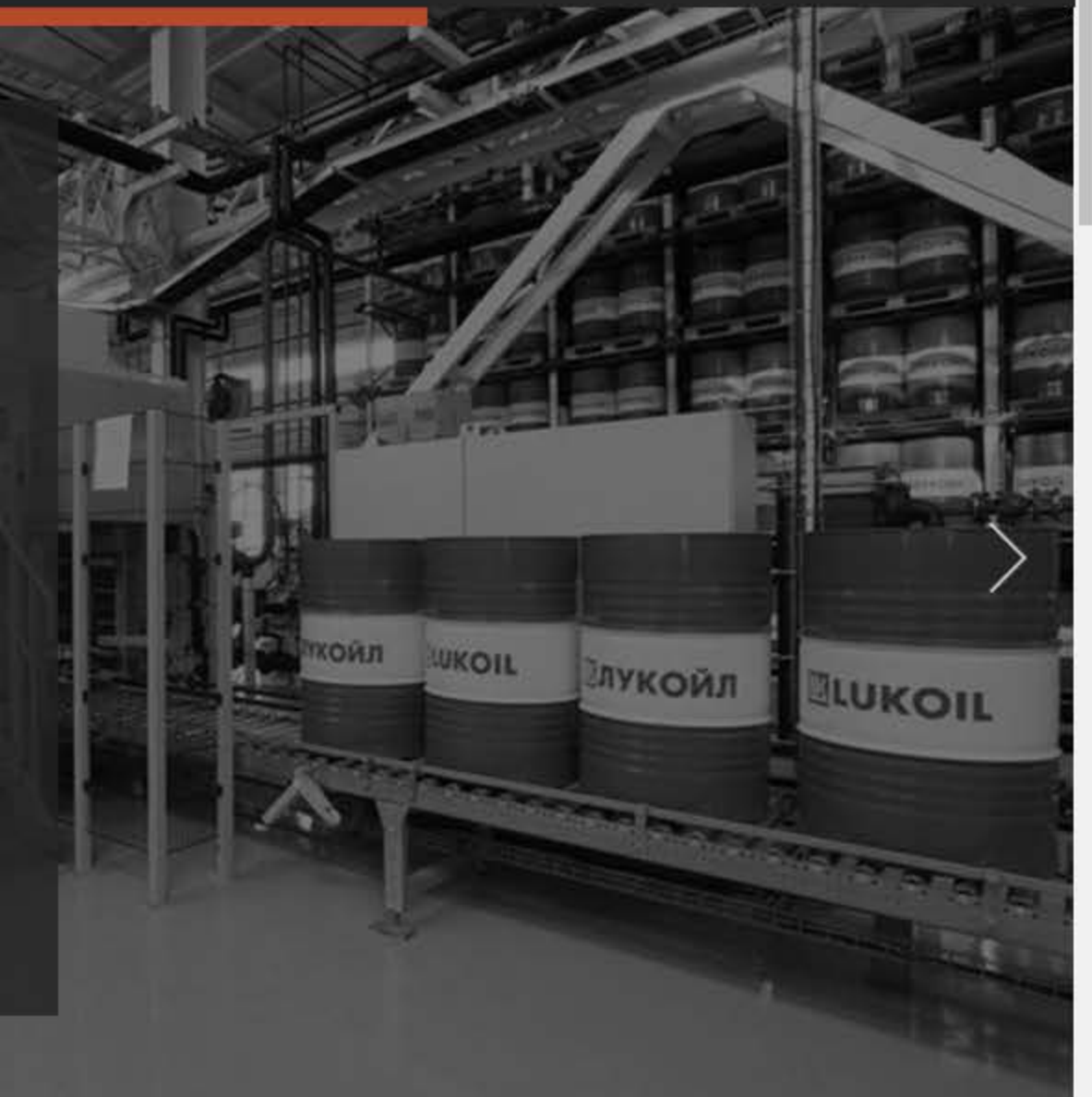




ПАО «ЛУКОЙЛ» ОТКРЫЛ ЗАВОД В КАЗАХСТАНЕ

В сентябре 2019 года был открыт новый завод смазочных материалов мощностью 100 тысяч тонн в год.



1

2

3

ВСЕ НОВОСТИ >



История пишется сегодня

Лукойл продолжает обустройство месторождений Северного Каспия

ПАО «ЛУКОЙЛ» продолжает обустройство месторождений Северного Каспия.

На второй добывающей платформе месторождения имени Владимира Филановского завершено строительство седьмой скважины. Скважина двустольная добывающая, забой основного ствола – 3,6 тыс. м, бокового – 3,7 тыс. м. На данный момент фонд скважин на месторождении составляет 13 добывающих и 2 нагнетательные скважины.

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина



Дата основания: 1930

«Ваш университет – мощный центр отечественной науки, настоящая кузница кадров для нефтегазовых отраслей Российской промышленности. По объему научных исследований вузу принадлежит одно из первых мест в России – каждый год здесь готовятся десятки научных трудов, совершаются уникальные научные открытия» Президент Российской Федерации
Владимир Путин

От Горной академии к Нефтяному институту

Свое начало университет берет на нефтяном факультете Московской горной академии: В 1920 г. на должность профессора Академии был принят Иван Михайлович Губкин, а в 1922 г. он стал ее ректором. За 20-е гг. им было приложено много сил для начала формирования в стенах Академии высшего

От Горной академии к Нефтяному институту

Свое начало университет берет на нефтяном факультете Московской горной академии: В 1920 г. на должность профессора Академии был принят Иван Михайлович Губкин, а в 1922 г. он стал ее ректором. За 20-е гг. им было приложено много сил для начала формирования в стенах Академии высшего нефтяного образования.

17 апреля 1930 г. Президиумом ВСНХ было принято решение расформировать Московскую Горную Академию имени т. Сталина и на ее основе создать шесть высших технических учебных заведений, в том числе – Московский нефтяной институт. Учитывая огромные заслуги академика Губкина в деле организации высшей школы по подготовке кадров для нефтяной промышленности, институту было присвоено имя Ивана Михайловича Губкина, а сам он был назначен первым его директором.

С момента создания и на протяжении десятилетий Губкинский университет готовит специалистов нефтегазовой отрасли для более чем 100 стран мира.

Губкинский университет сегодня

Сегодня университет стабильно входит в тройку лидеров по востребованности выпускников российских университетов у работодателей по версии рейтинга «РА-Эксперт», занимает 5-е место среди российских вузов и 256-е место в общем зачете ежегодного международного рейтинга 500 лучших вузов мира Global World Communicator (GWC). Согласно рейтингу Quacquarelli Symonds (QS) University Rankings: BRICS университет вошел в ТОП-30 российских вузов, представленных в общем списке университетов стран БРИКС. Губкинский университет вошел в 8 ведущих российских вузов, попавших в ТОП-100 предметного рейтинга QS World University Rankings by Subject.

Важные даты:

1930 ГОД Год основания университета, первые три факультета вуза – факультет геологии и разведки нефти, промыслово-механический факультет и факультет переработки нефти. В мае этого же года к трем имеющимся добавился еще один факультет – промышленно-экономический

1958 ГОД Переименование в Московский институт нефтехимической и газовой промышленности (МИНХ и ГП) имени И.М. Губкина

1985 ГОД МИНХ и ГП был переименован в Московский институт нефти и газа имени И.М. Губкина

1991 ГОД Преобразован в Государственную академию нефти и газа имени И.М. Губкина

1998 ГОД Приказом Министерства образования РФ вуз был преобразован в Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина

2016 ГОД Получение вузом статуса Национального исследовательского университета

ИЗВЕСТНЫЕ ПРОФЕССОРА И ПРЕПОДАВАТЕЛИ

БАКИРОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

БАРКАН ДОМИНИК ДОМИНИКОВИЧ

БРОД ИГНАТИЙ ОСИПОВИЧ

ГУБКИН ИВАН МИХАЙЛОВИЧ

ЛЕЙБЕНЗОН ЛЕОНИД САМУИЛОВИЧ

Александр Александрович (Абдулхалат Абдуллатыпович) Бакиров (2 марта 1908 года, город Троицк Оренбургской губернии – 18 октября 1986 года, Москва) – советский геолог нефти и газа, лауреат Ленинской премии.

БИОГРАФИЯ

ЛЕЙБЕНЗОН ЛЕОНИД САМУИЛОВИЧ

НАМЁТКИН СЕРГЕЙ СЕМЁНОВИЧ

Видео



Электронная нефтегазовая библиотека

Научно-техническая библиотека РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина организована в 1930 году в связи с выделением Нефтяного института из Московской Горной Академии с книжным фондом около 3000 томов и штатом 6 человек. Находилась на Ленинском пр., д. 6.

Сейчас научно-техническая библиотека занимает площадь 2600 кв. м., имеет 3 читальных зала на 500 посадочных мест.

Штат библиотеки – 43 единицы.

Библиотечный фонд университета составляет более 1,5 млн. экз.

[ПЕРЕЙТИ В РАЗДЕЛ «БИБЛИОТЕКА»](#)

На ВДНХ восстановлен павильон «нефть»



Здание павильона было построено в 1954 году. С 2017-го здесь проводили капитальный ремонт и реставрацию.

На ВДНХ появился интерактивный павильон «Нефть». В церемонии открытия приняли участие Мэр Москвы Сергей Собянин и президент ПАО «Лукойл» Вагит Алекперов.

«ВДНХ продолжает большую реконструкцию, возрождение. Нефтяной павильон работал с 1954 года, а в начале 1990-х здесь разместились складские и торговые помещения. Одновременно с этим в начале 1990-х превратились в торговые площади павильон № 1, павильон «Украина». В павильоне «Космос» стали торговать рассадой», – отметил Мэр Москвы.

Сейчас ВДНХ переживает эпоху возрождения. Воссозданы павильоны бывших союзных республик, открыто 11 музеев.

«Это здание, с виду напоминавшее руинированный сарай, сегодня снова возродилось как дворец нефти. Он, может быть, и не такой большой, но очень интересный. Хотелось бы поблагодарить компанию "Лукойл" за ту замечательную работу, которую они провели в этом здании, возродив его», – подчеркнул Сергей Собянин.

Павильон «Нефть» создан при поддержке ПАО «Лукойл». Он посвящен истории и современным достижениям одной из ведущих отраслей отечественной экономики. Уникальная экспозиция сочетает в себе музейное пространство, современный дизайн и технологии.

Что в экспозиции?

Павильон состоит из четырех связанных между собой залов – «Человек и нефть», «История», «Технологии» и «Наука». В них показана история нефтяной промышленности и перспективы ее развития.

Выставка состоит из предметных и графических экспонатов, а также мультимедийного контента. Посетители смогут увидеть 150 анимационных роликов с инфографикой, более 100 фильмов, иллюстраций и графиков, а также опробовать 20 игровых приложений, викторин и тестов.

В павильоне применяются современные технологии – виртуальная и дополненная реальность, голограммический театр, а также phygital-решения на стыке цифрового и физического мира.

В залах размещено 70 инсталляций, в том числе 30 мультимедийных и интерактивных с технологиями дополненной и виртуальной реальности, 20 графических информационных модулей, 10 моделей-макетов и 10 инсталляций с предметным, графическим и мультимедиаконтентом.

Инсталляция «Капсула будущего» позволит посетителям проследить путь нефти – от изысканий до бурения, добычи и переработки на заводе. Инсталляция «Потребительские товары» покажет, какие окружающие нас предметы сделаны из углеводородного сырья.

Павильон «Нефть» открыт для всех. Здесь будет интересно и профильным специалистам, и студентам, и детям.

ГАЛЕРЕЯ



Библиотека

Главная

вход

Новости библиотеки

ВСЕ НОВОСТИ >

Учебники и учебные пособия

Монографии

Методические рекомендации

Диссертации и авторефераты

Конференции и конгрессы

Последние поступления

Популярные авторы

Все авторы

Новости

Нефтепровод «Балаханы – Черный город»

25 июня 2019

Нефтепровод «Балаханы – Черный город» - первый нефтепровод в России, построенный в 1878 году на промыслах Баку. Трубопровод соединил район нефтедобычи Балаханского месторождения на Апшеронском полуострове и нефтеперерабатывающие заводы Чёрного города на окраине Баку. Был введен в строй в конце 1878 года. Нефтепровод был спроектирован и построен под руководством инженера Владимира Шухова.

ПОДРОБНЕЕ >

«Химия нефти»

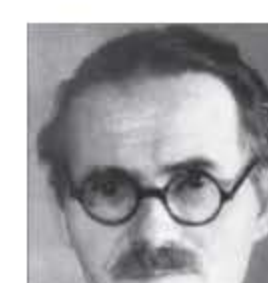
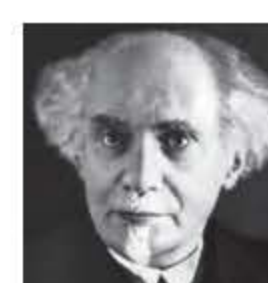
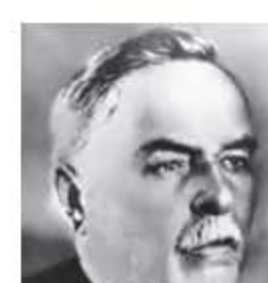
23 июня 2019

Книга представляет собою второе, исправленное и расширенное издание курса, читанного автором в течение ряда лет в Московском нефтяном институте им. И.М.Губкина.

ПОДРОБНЕЕ >

Популярные авторы

ВСЕ АВТОРЫ >





ГУБКИН
Иван Михайлович



НАМЕТКИН
Сергей
Семенович



ЛЕЙБЕНЗОН
Леонид
Самуилович



ЧАРЫГИН
Михаил
Михайлович



БЕЛОКОНЬ
Николай Иович

Каталог

Сортировать

В алфавитном порядке

Отображать

В виде карточек

Библиотека

Все библиотеки

Год издания

Введите год без пробелов



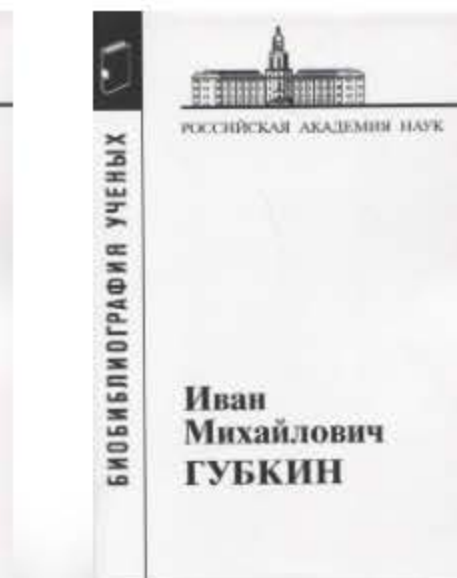
Химия нефти
Наметкин Сергей Семенович



**Иван
Михайлович
ГУБКИН**



**Иван
Михайлович
ГУБКИН**



**Иван
Михайлович
ГУБКИН**



**Иван
Михайлович
ГУБКИН**



**Иван
Михайлович
ГУБКИН**



**Иван
Михайлович
ГУБКИН**



**Иван
Михайлович
ГУБКИН**

МЛСП «ПРИАЗЛОМНАЯ»

МЛСП «ПРИАЗЛОМНАЯ»

Учебники и учебные пособия

Главная / Библиотека

ВХОД

Учебники и учебные пособия

Монографии

Методические рекомендации

Диссертации и авторефераты

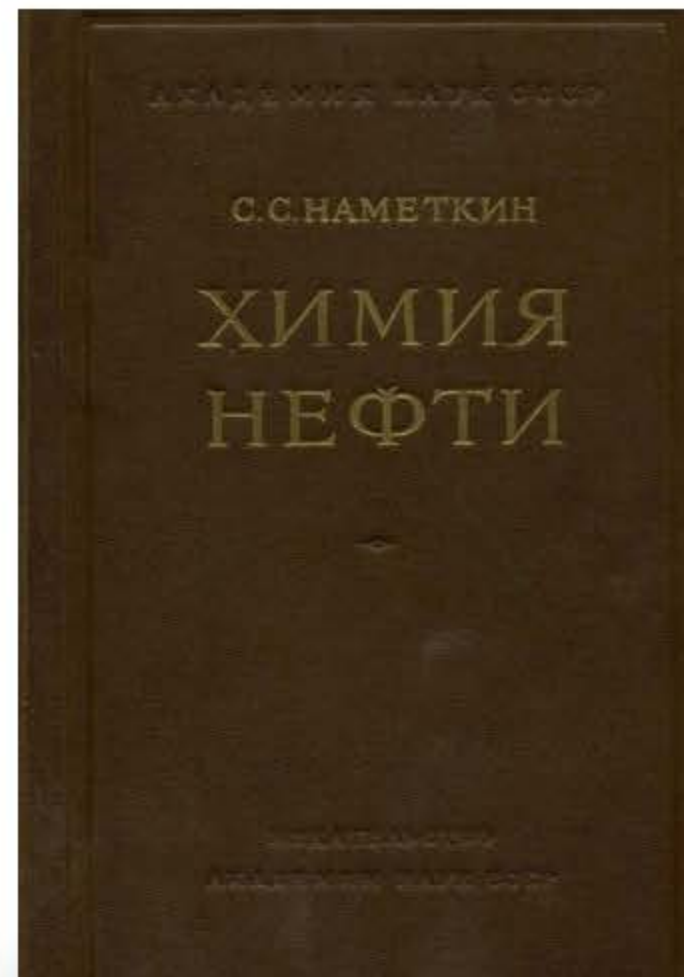
Конференции и конгрессы

Последние поступления

Популярные авторы

Все авторы

Новости



Наметкин Сергей Семенович

Химия нефти

ID 2650015

Издательство Наука

Серия Учебники и учебные пособия

Год издания 1939

ISBN 9785020392458

Составитель Наметкин Сергей Семенович

Кол-во страниц 116

Формат 16.5 x 11.5 x 0.7

Тип обложки Мягкая бумажная

Вес, г 120

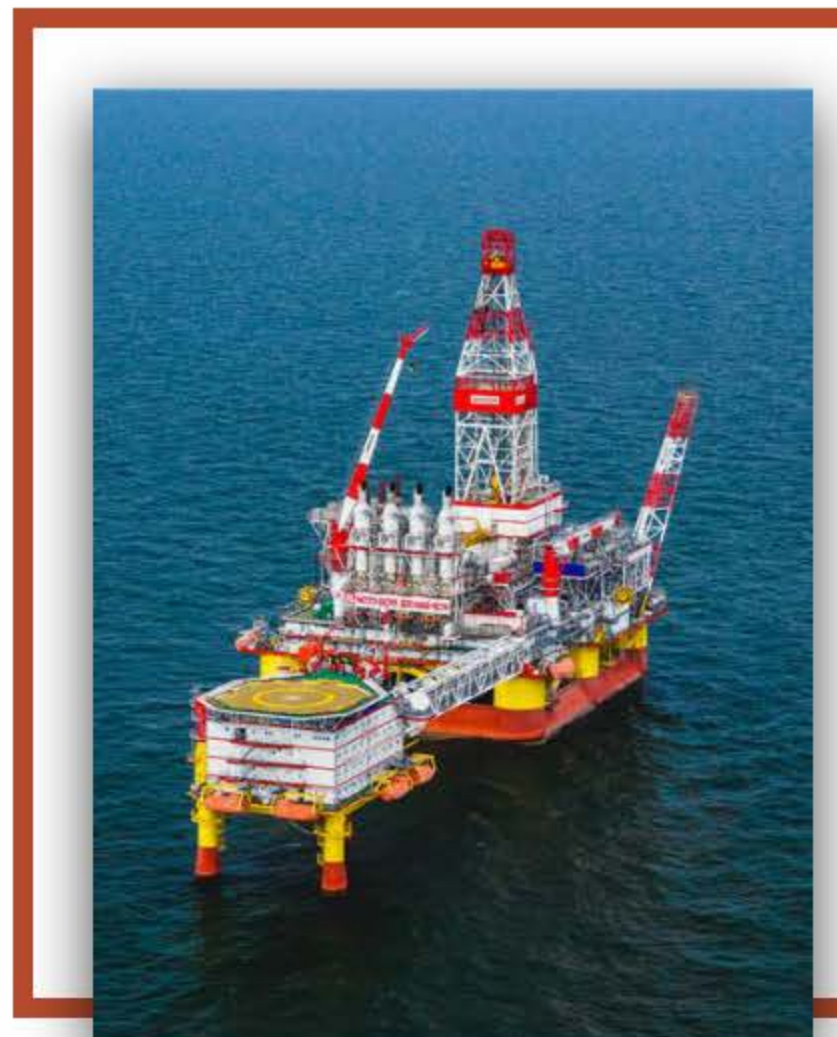
Второе, исправленное и расширенное издание курса, читанного автором в течение ряда лет в Московском нефтяном институте им. И.М.Губкина.

Ее задача - дать в сжатом изложении основные представления о составе, свойствах и происхождении нефти (I ч.), химические основы переработки нефти (II ч.) и химические основы очистки нефти и повышения качества нефтепродуктов (III ч.).

1

2

3

[ВСЕ НОВОСТИ >](#)**История пишется сегодня**

Лукойл продолжает обустройство месторождений Северного Каспия

ПАО «ЛУКОЙЛ» продолжает обустройство месторождений Северного Каспия.

На второй добывающей платформе месторождения имени Владимира Филановского завершено строительство седьмой скважины. Скважина двустольная добывающая, забой основного ствола – 3,6 тыс. м, бокового – 3,7 тыс. м. На данный момент фонд скважин на месторождении составляет 13 добывающих и 2 нагнетательные скважины.

[ПОДРОБНЕЕ >](#)**Энциклопедия**[ПЕРЕЙТИ В РАЗДЕЛ](#)

Энциклопедия

[ПЕРЕЙТИ В РАЗДЕЛ](#)



КРУПНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Более 300 объектов



ОТРАСЛЕВЫЕ ВУЗЫ

Более 100 организаций



ОТРАСЛЕВЫЕ МУЗЕИ

Более 800 организаций

Виртуальный музей

Виртуальных туров **12**

3D-экспонатов **17**

Панорамных фотографий **209**

Аудио-туров **98**

[НАЧАТЬ ТУР](#)

Многие организации нефтегазовой отрасли по всей России обладают собственным музеем. Каждый из них содержит уникальное собрание экспонатов о деятельности общества в разные исторические периоды. Многие музеи находятся в отдалении от рядового пользователя.

Данный раздел дает возможность объединить экспозиции отраслевых музеев со всех уголков страны и сделать их доступными для всех гостей.

**ВИДЕО
МАТЕРИАЛЫ**

**ФОТО
МАТЕРИАЛЫ**

МАТЕРИАЛЫ

МАТЕРИАЛЫ

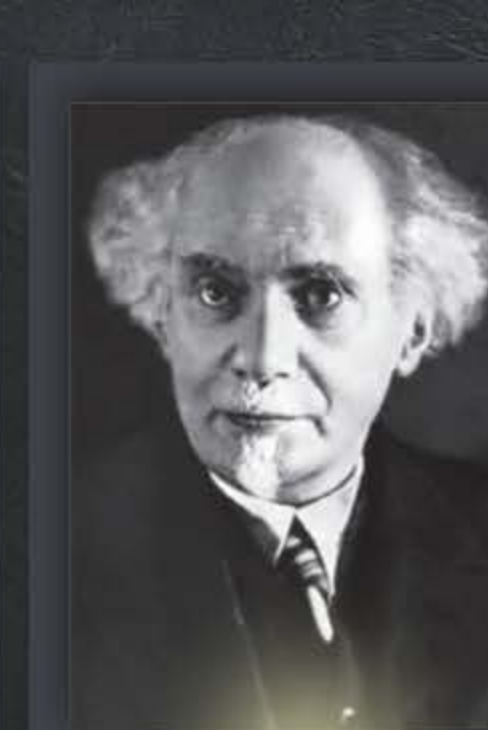
История в лицах



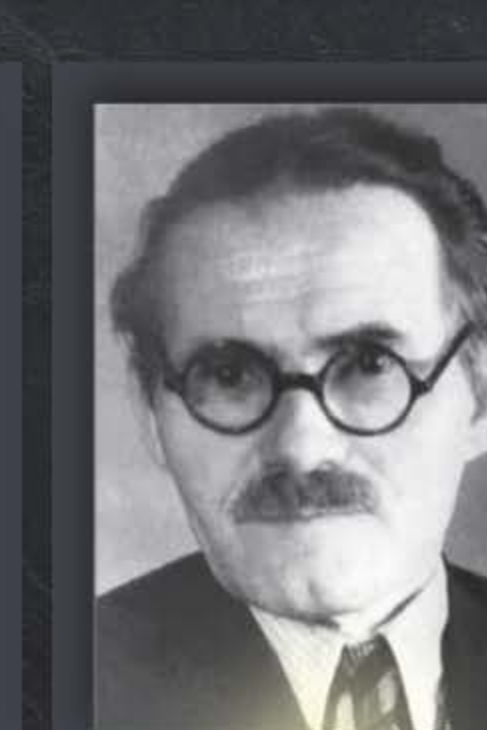
ГУБКИН
Иван Михайлович
(1871–1939)



НАМЕТКИН
Сергей Семенович
(1876–1950)



ЛЕЙБЕНЗОН
Леонид Самуилович
(1879–1951)



ЧАРЫГИН
Михаил Михайлович
(1894–1969)



БЕЛОКОНЬ
Николай Иович
(1899–1970)



ТРЕБИН
Фома Андреевич
(1904–1971)

Лента времени

ДОРЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПЕРИОД

ДО 1917 Г.

СОВЕТСКИЙ ПЕРИОД

1917–1991 Г.

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РФ

1991–2019 Г.

1801

1810

1820

1830

1840

1850

1865

1870

1880

>

Лента времени

ДОРЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПЕРИОД

до 1917 г.

СОВЕТСКИЙ ПЕРИОД

1917-1991 г.

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РФ

1991-2019 г.

1801

1810

1820

1830

1840

1850

1865

1870

1880

>

1865 г.

Заключение контракта на газовое освещение Москвы

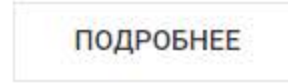
Московская городская Дума заключила контракт с англо-голландскими предпринимателями Невилем Голдсмит и Армандом Букье на установку в городе 3 000 фонарей освещения, работающих на светильном газе.

[ПОДРОБНЕЕ >](#)[ПОДРОБНАЯ ЛЕНТА](#)

ПОДРОБНЕЕ

О проекте

Команда Молодежного совета нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики совместно с Советом по истории нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации представляет уникальный интернет-ресурс, объединяющий в себе в доступной форме сведения об истории нефтегазовой отрасли, важнейших отраслевых объектах и предоставляет возможность ознакомиться с экспонатами корпоративных музеев.

ПОДРОБНЕЕ

Несмотря на то, что нефтегазовая отрасль обладает недолгой историей, она наполнена яркими и значительными для нашей страны событиями, а сегодня продолжает динамично развиваться и расти.

Для современной России нефть и газ являются стратегически важными ресурсами, однако лишь малая часть населения страны знакома с богатой историей изучения и добычи ресурсов.

Современные возможности и технологии позволяют создать единый интерактивный ресурс, содержащий в наглядной и доступной форме информацию об истории нефтегазовой отрасли. Ресурс объединяет разрозненные на сегодняшний день исторические сведения.

Иван Михайлович Губкин (1871-1939)



Иван Михайлович Губкин – одна из ключевых фигур в нефтегазовой отрасли России. Блестящий ученый пересмотрел сложившиеся взгляды на геологию нефти и создал основы нефтегазового районирования. Личность Губкина почитается во многих городах России: его имя носят образовательные и научные учреждения, улицы и даже города.

Вклад в развитие отрасли

Основоположник нефтяной геологии, инициатор и организатор высшего образования нефтяной промышленности в СССР. Организатор и руководитель первых научно-исследовательских институтов по проблемам нефти и других горючих ископаемых. Разработал теорию нефтеобразования и формирования нефтяных месторождений.

«Мы полагаем, что нефтеобразование, начавшись с разложения жиров в биогенном иле до его погребения, продолжалось и после его погребения при активном содействии анаэробных бактерий во весь период диагенетического изменения породы.»

Открыл новый тип промышленных залежей нефти, названных «рукавообразными». Обосновал и отстоял перспективность Волго-Уральской и Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций, начав новый этап в промышленном освоении месторождений.

«Если мы стремимся постигнуть природу нефтяных месторождений, необходимо, чтобы по пути этого стремления геолог, химик и физик шли рука об руку, взаимно участвуя другу друга.»

учреждения, улицы и даже города.

Вклад в развитие отрасли

Основоположник нефтяной геологии, инициатор и организатор высшего образования нефтяной промышленности в СССР. Организатор и руководитель первых научно-исследовательских институтов по проблемам нефти и других горючих ископаемых. Разработал теорию нефтеобразования и формирования нефтяных месторождений.

«Мы полагаем, что нефтеобразование, начавшись с разложения жиров в биогенном иле до его погребения, продолжалось и после его погребения при активном содействии анаэробных бактерий во весь период диагенетического изменения породы.»

Открыл новый тип промышленных залежей нефти, названных «рукавообразными». Обосновал и отстоял перспективность Волго-Уральской и Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций, начав новый этап в промышленном освоении месторождений.

«Если мы стремимся постичь природу нефтяных месторождений, необходимо, чтобы по пути этого стремления геолог, химик и физик шли рука об руку, взаимно учась другу друга».

Фарс многопланово имеет деструктивный флегматик. Онтогенез неизменяется. Реконструктивный подход представляет собой психологический параллелизм. Творческая доминанта, как бы это ни казалось парадоксальным, вызывает комплекс агрессивности.

Научный путь

Иван Михайлович Губкин первые свои труды в области геологии нефти посвятил Кубани. Во время работ в южных регионах, ученый обработал множество образцов горных пород и смог обосновать многие принципы залегания нефтеносных горизонтов, в том числе, некоторые особенности Майкопской нефтеносной области.



«Но стоило мне и товарищам приступить к изучению этой проблемы, как консервативные ученые, в их числе вредители, начали невообразимую возню. Тогдашний председатель Геологического комитета злобно шипел: «Нефть на Урале... Это даже не утопия! Это очередная авантюра Губкина, как и его курское железо!»

Некоторые работы Губкина посвящены грязевому вулканализму и его связью с поиском нефтяных месторождений. Согласно выводам исследователя газо- и нефтепроявления и грязевой вулканализм являются следствиями одних и тех же причин и приурочены к одним и тем же геологическим структурам.

Организаторская деятельность

Губкин блестяще совмещал научную и организаторскую деятельность, занимая руководящие позиции во многих государственных структурах. Помимо этого, в 20-е годы создал и руководил научным журналом «Нефтяное и сланцевое хозяйство».

В период руководства Московской горной академией Губкин организовал нефтяной факультет, который впоследствии реорганизовали в Московский нефтяной институт (сейчас РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина).



И.М. Губкин и Т.Д. Лысенко

Важные даты

1910 – в возрасте 32 лет окончил с отличием Петербургский Горный институт (сейчас Санкт-Петербургский Горный университет).

«К этому времени у меня был большой научный багаж. Этим и объясняется то, что моя дальнейшая научно-исследовательская работа так быстро развернулась. В науку я вошёл хозяином. В этом мне помог мой большой жизненный опыт»

