



**БИБЛИОТЕЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Галерея подаренных книг

КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА

14 февраля - Международный день дарения книг

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

14 ФЕВРАЛЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ
ДАРЕНИЯ КНИГ



Ежегодно 14 февраля отмечается Международный день дарения книг.

Этот праздник достаточно молодой. Идея этой даты родилась в 2012 году у английской писательницы, мамы двоих детей — Эммы Перри. Она стала организатором и координатором Международного дня.

Главная идея Международного дня книгодарения — показать, что по-прежнему книга — лучший подарок и не теряет своей ценности даже в век технологий.

В честь данного праздника на абонементе подготовлена книжная выставка «Галерея подаренных книг».

На выставке представлены книги и периодические издания, подаренные в дар библиотеке от НИИ «Транснефть», АО «Транснефть-Север», ПАО «Газпром», ГБУ «Центр «Наследие» им. П. Сорокина».

Приглашаем всех посетить данную выставку.



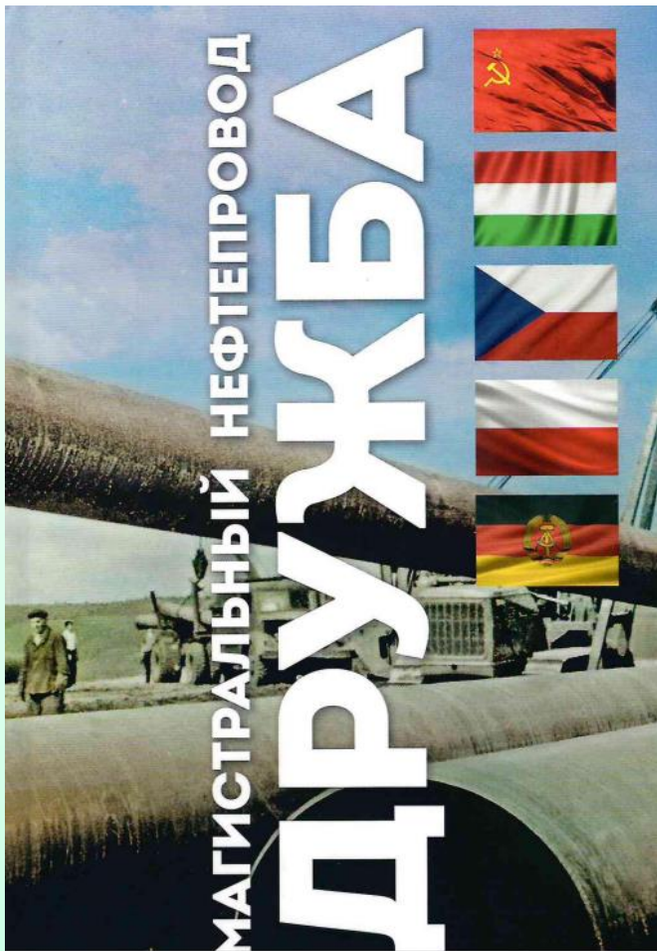
В. И. Ермаков - человек, гражданин, ученый : сборник основных трудов / под научной редакцией Б. А. Григорьева ; автор - составитель В. А. Скоробогатов, М. Я. Зыкин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Газпром ВНИИГАЗ, 2024. – 312 с.

Научно-технический совет ПАО «Газпром» продолжает серию книг «Золотой фонд нефтегазовой науки» сборником основных трудов доктора геолого-минералогических наук, профессора Владлена Ивановича Ермакова (1924-1998 гг.) - крупнейшего советского и российского ученого в области нефтегазовой геологии.

Предлагаемая читателю книга является третьим, существенно переработанным и дополненным к 100-летию В.И. Ермакова изданием, в котором значительно расширен объем приводимого научного наследия Владлена Ивановича.

В.И. Ермаков - один из ярчайших представителей плеяды ученых-геологов, стоявших у истоков формирования минерально-сырьевой базы добычи газа и газового конденсата не только России, но и республик бывшего СССР. Его вклад в разработку научных основ прогнозирования, поисков, разведки, освоения и разработки газосодержащих месторождений и залежей на территории Северной Евразии трудно переоценить. Наследие В.И. Ермакова оказало существенное влияние на дальнейшее формирование газовой науки, развитие нефтегазовой геологии России и мира в XX-XXI вв.

Сборник трудов включает избранные статьи, отдельные части монографий, обзоров из большого количества опубликованных научных работ В.И. Ермакова, однако в нем отражены основные концептуальные вопросы нефтегазовой геологии, которые в полной мере позволяют оценить широкий спектр исследований и значимость деятельности этого ученого для газовой промышленности страны. Также книга содержит воспоминания коллег и учеников Владлена Ивановича. Авторам-составителям хотелось не только рассказать о его вкладе в развитие нефтегазовой геологии и отечественной газовой промышленности, но и в какой-то мере воспроизвести образ В.И. Ермакова - гражданина и человека, который с честью преодолевал любые испытания, добивался истины в науке, любил жизнь.



Магистральный нефтепровод "Дружба". Документы и материалы, 1954 - 1974 гг. : сборник трудов / Российский государственный архив новейшей истории, Федеральное архивное агентство ПАО Транснефть ; составители : Т. А. Джалилов, М. А. Кашеваров, С. В. Крадецкая [и др.] ; редакционная коллегия : Н. П. Токарев (председатель редакционной коллегии), В. А. Каланда, И. Н. Кацал [и др.]. – Москва : [б. и.], 2023. – 296 с. : табл., ил.

В сборнике документов впервые опубликованы недавно рассекреченные документы, объединенные одной темой - историей нефтепровода «Дружба».

Материалы помогут читателям лучше понять, как строилась одна из крупнейших в мире систем магистральных нефтепроводов, в создании которой наряду с СССР участвовали представители Венгрии, ГДР, Польши и Чехословакии.

Особое внимание в сборнике уделено роли высшего советского руководства (Н. С. Хрущева, Л. И. Брежнева, М. А. Суслова, Н. А. Тихонова, В. И. Долгих и многих других) в проектировании и принятии окончательного решения о строительстве нефтепровода.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).

Л.Ю. Могильнер Д.А. Неганов
Н.Н. Скуридин

Обследование
металлоконструкций
на площадных объектах
магистральных трубопроводов



Могильнер, Л. Ю. Обследование металлоконструкций на площадных объектах магистральных трубопроводов / Леонид Юрьевич Могильнер, Дмитрий Александрович Неганов, Николай Николаевич Скуридин. – Москва : Техносфера, 2023. – 440 с. : ил.

Рассмотрена технология выполнения работ по обследованию технологических трубопроводов, резервуаров, металлоконструкций насосов, задвижке, систем молниезащиты и заземления, систем антикоррозионной защиты и другого оборудования в период эксплуатации площадных объектов магистральных трубопроводов. Указано место диагностирования в составе работ по эксплуатации опасных технически сложных объектов, включая связь работ по обследованию с оценкой рисков и условий безопасной эксплуатации объектов.

Коршак, А. А. Рекуперация паров нефти и нефтепродуктов / Алексей Анатольевич Коршак ; НИИ Транснефть; Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта. – Москва : Техносфера, 2024. – 416 с. : ил.

В монографии сформулирована необходимость применения установок рекуперации паров (УРП) нефти и нефтепродуктов, изложены нормативные требования к применению УРП, дана их классификация. Рассмотрены принципиальные схемы и методики, используемые при проектировании компрессорных, конденсационных, адсорбционных и абсорбционных УРП. Приведены результаты мониторинга действующих УРП, апробации разработанных методик прогнозирования степени очистки газовой смеси.

А.А. Коршак

Рекуперация паров нефти
и нефтепродуктов



Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).



М.В. ЛУРЬЕ Б.Н. МАСТОБАЕВ
П.А. РЕВЕЛЬ-МУРОЗ А.Е. СОЩЕНКО

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕПРОВОДОВ

Рекомендовано Ученым советом РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и Ученым советом Уфимского государственного нефтяного технического университета в качестве учебника для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Нефтегазовое дело»

2-е издание, стереотипное



Проектирование и эксплуатация нефтепроводов : учебник для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата "Нефтегазовое дело" / Михаил Владимирович Лурье, Борис Николаевич Мастобаев, Павел Александрович Ревель-Муроз, Анатолий Евгеньевич Сощенко ; Публичное акционерное общество "Транснефть" ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина ; Уфимский государственный нефтяной технический университет. – 2-е изд., стер. – Москва : Недра, 2023. – 434 с. : ил.

Книга представляет учебник по проектированию и эксплуатации нефтепроводов для студентов нефтяных университетов, обучающихся по программе бакалавра наук направления "Нефтегазовое дело". Учебник призван дать учащимся базовые знания в области трубопроводного транспорта нефти, а также представить новые технические решения при проектировании и эксплуатации современных реальных трубопроводных систем.

Проектирование и эксплуатация магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов : учебник для студентов образовательных организаций образования, обучающихся по направлению магистратуры "Нефтегазовое дело" / Михаил Владимирович Лурье, Борис Николаевич Мастобаев, Павел Александрович Ревель-Муроз, Анатолий Евгеньевич Сощенко ; Публичное акционерное общество "Транснефть" ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина ; Уфимский государственный нефтяной технический университет. – Москва : Недра, 2024. – 624 с. : ил.

В книге рассмотрены теоретические вопросы и практические методы решения задач магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов с применением современных технологий. Все теоретические положения снабжены числовыми примерами и уникальными иллюстрациями.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).

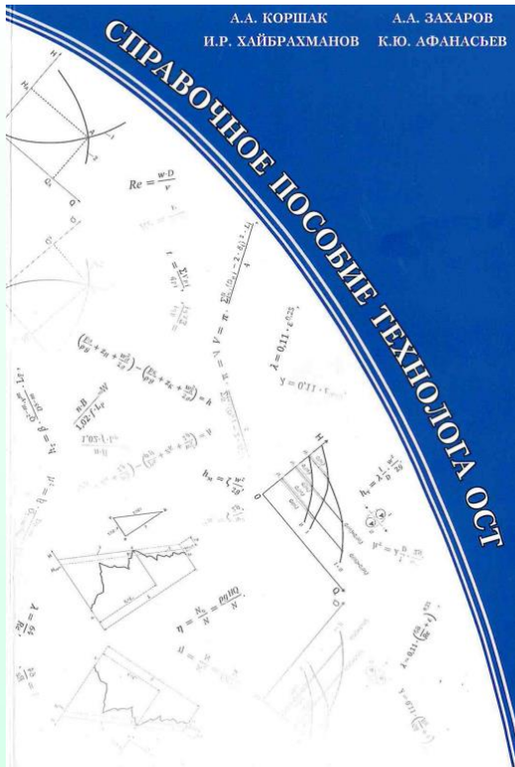


М.В. ЛУРЬЕ Б.Н. МАСТОБАЕВ
П.А. РЕВЕЛЬ-МУРОЗ А.Е. СОЩЕНКО

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ И НЕФТЕПРОДУКТОВОДОВ

Рекомендовано Ученым советом РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и Ученым советом Уфимского государственного нефтяного технического университета в качестве учебника для студентов образовательных организаций, обучающихся по направлению магистратуры «Нефтегазовое дело»



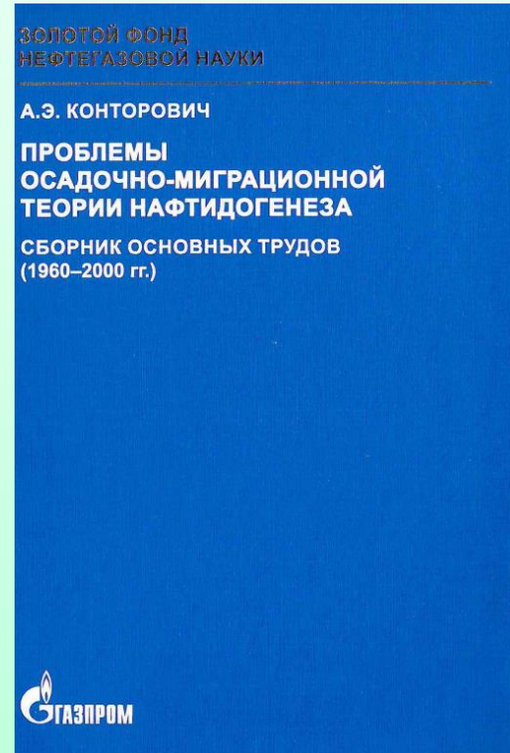


Справочное пособие технолога ОСТ : учебно-методическое пособие / А. А. Коршак, А. А. Захаров, И. Р. Хайбрахманов, К. Ю. Афанасьев. – Москва : Эксперт, 2025. – 168 с. : ил.

Учебно-методическое пособие направлено на систематизацию и освоение профессиональных знаний и навыков, необходимых для деятельности технолога организаций системы «Транснефть» (ОСТ), а также для специалистов других подразделений ОСТ, взаимодействующих с ним в процессе выполнения своих функциональных обязанностей. Справочник технолога - пособие практического назначения, с кратким изложением сведений в структурированной форме.

Конторович, А. Э. Проблемы осадочно-миграционной теории нефтегенеза : сборник основных трудов (1960-2000 гг.) / Алексей Эмильевич Конторович ; под научной редакцией Л. М. Бурштейна, В. А. Конторовича. – Санкт-Петербург : Газпром ВНИИГАЗ, 2024. – 372 с.

Научно-технический совет ПАО «Газпром» продолжает серию книг «Золотой фонд нефтегазовой науки» сборником основных трудов академика РАН, доктора геолого-минералогических наук, профессора Алексея Эмильевича Конторовича - крупнейшего советского и российского ученого в области геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений. Книга включает избранные статьи и разделы монографий (1960-2000 гг.), написанные А.Э. Конторовичем лично и в соавторстве, затрагивающие различные аспекты теоретических основ нефтегазообразования.



Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).

УДК 658.932
093

Золотой фонд нефтегазовой науки

И. М. Губкин

Учение о нефти

Издание четвертое

2019 г.

Губкин, И. М. Учение о нефти / Иван Михайлович Губкин ; составление, оформление издания ООО "Газпром нефть" ; технический редактор А. В. Бакиев. – 4-е изд. – Ижевск : АНО "Ижевский институт компьютерных технологий", 2019. – 394 с. : табл., ил.

Монографией Ивана Михайловича Губкина (1871-1939) «Учение о нефти» Научно-технический совет ПАО «Газпром» продолжает издание серии книг «Золотой фонд нефтегазовой науки». Публикация данной серии классических трудов выдающихся российских ученых призвана способствовать формированию у нового поколения специалистов газовиков и нефтяников целостного представления о фундаментальных основах нефтегазового дела, побудить к более глубокому освоению профессии и развитию инновационного мышления.

Галиуллин, З. Т. Сборник трудов / Загидулла Талипович Галиуллин. – Москва : Газпром ВНИИГАЗ, 2020. – 272 с. : фот.

В настоящий сборник трудов Загидуллы Талиповича Галиуллина (1929-2016), ученого с мировым именем в области проектирования магистральных газопроводов, одного из создателей уникальной газотранспортной системы России и стран - бывших союзных республик, вошла последняя работа автора - монография «Развитие научных исследований, техники и технологий в области трубопроводного транспорта газа» (2009 г.), в которой подробно рассмотрены технологические аспекты развития магистрального транспорта газа.

ЗОЛОТОЙ ФОНД
НЕФТЕГАЗОВОЙ НАУКИ

З.Т. ГАЛИУЛЛИН

СБОРНИК ТРУДОВ

622.69

Г15





Сорокин, П. А. Современные социологические теории (включая первую четверть XX столетия) / Питирим Александрович Сорокин ; Центр "Наследие" им. Питирима Сорокина ; Российская академия наук, Федеральный научно-исследовательский социологический центр ; редакционная коллегия : А. К. Конюхов, П. П. Кротов, В. П. Марков [и др.] ; перевод и составление : А. К. Конюхов, В. В. Сапов ; вступительная статья, комментарии В. В. Сапова. – Сыктывкар : Анбур, 2020. – 912 с.

Настоящий том Собрания сочинений всемирно известного социолога П. Сорокина (1889-1968) включает его классический труд «Современные социологические теории», написанный и изданный в США в 1928 г., когда автор работал в университете штата Миннесота. В течение нескольких десятилетий книга служила учебником по истории социологии для студентов и аспирантов американских колледжей и университетов.

Сорокин, П. А. Система социологии / Питирим Александрович Сорокин ; Центр "Наследие" им. Питирима Сорокина ; Российская академия наук, Федеральный научно-исследовательский социологический центр ; редакционная коллегия : А. К. Конюхов, П. П. Кротов, В. П. Марков [и др.]. – Сыктывкар : Анбур, 2021. – 1000 с.

"Система социологии" - главный труд выдающегося русско-американского социолога Питирима Александровича Сорокина (1889 - 1968), написанный им в российский период его научного творчества. Многие идеи, впервые сформулированные в "Системе социологии", будут использованы автором в его трудах, написанных уже в США, и тем самым окажут косвенное влияние на мировую социологическую мысль.



Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).



Сорокин, П. А. Современные социологические теории (включая первую четверть XX столетия) / Питирим Александрович Сорокин ; Центр "Наследие" им. Питирима Сорокина ; Российская академия наук, Федеральный научно-исследовательский социологический центр ; редакционная коллегия : А. К. Конюхов, П. П. Кротов, В. П. Марков [и др.] ; перевод и составление : А. К. Конюхов, В. В. Сапов ; вступительная статья, комментарии В. В. Сапова. – Сыктывкар : Анбур, 2020. – 912 с.

Настоящий том Собрания сочинений всемирно известного социолога П. Сорокина (1889-1968) включает его классический труд «Современные социологические теории», написанный и изданный в США в 1928 г., когда автор работал в университете штата Миннесота. В течение нескольких десятилетий книга служила учебником по истории социологии для студентов и аспирантов американских колледжей и университетов.

Лазурная книга : Санкт-Петербург: от истории к современности / отв. редактор: А. С. Белоусов. – Санкт-Петербург : ООО "Камелот Паблишинг", 2024. – 240 с. : ил.

Данное издание рассказывает о истории Санкт-Петербурга.



Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).

ЗОЛОТОЙ ФОНД
НЕФТЕГАЗОВОЙ НАУКИ

553.98
J83

Б.А. ГРИГОРЬЕВ

**ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
СЛОЖНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ
СИСТЕМ**

СБОРНИК ИЗБРАННЫХ ТРУДОВ



Григорьев, Б. А. Теплофизические свойства сложных углеводородных систем : сборник избранных трудов / Б. А. Григорьев. – Санкт-Петербург : Газпром ВНИИГАЗ, 2025. – 312 с.

Научно-технический совет ПАО «Газпром» продолжает серию книг «Золотой фонд нефтегазовой науки» сборником избранных трудов члена-корреспондента РАН, доктора технических наук, профессора Бориса Афанасьевича Григорьева - выдающегося советского и российского ученого в области исследований теплофизических свойств углеводородов нефти, природного газа и продуктов их переработки.

В книге отражены избранные материалы аналитического плана, посвященные фундаментальным уравнениям состояния (кубические, вириального типа, SAFT-уравнения, многоконстаитные). Критическая область описывается масштабными кроссоверными уравнениями состояния. Представлены также статьи о методах расчета теплофизических свойств (ТФС) углеводородов и их смесей, а также интерполяционных уравнениях для расчета вязкости и теплопроводности.

При обобщении данных использовались нейронно-сетевой подход и элементы машинного обучения. Дана историческая справка исследований ТФС сложных углеводородных систем (нефть, газовые конденсаты, нефтепродукты, углеводороды и их смеси, теплоносители и рабочие тела), показана актуальность этих исследований. В сборнике трудов также кратко освещены работы, выполненные в период сотрудничества Б.А. Григорьева с Государственной службой стандартных справочных данных. Приведен перечень диссертационных работ, подготовленных в Отраслевой теплофизической лаборатории и посвященных исследованию ТФС углеводородов и рабочих тел, применяемых в энергетике. Заключительный раздел книги включает справочные материалы, которые могут быть полезны научным работникам, занимающимся экспериментальной теплофизикой: аннотированный перечень монографий научного и научно-педагогического плана, подготовленных по результатам исследований, а также краткая информация об уникальных экспериментальных установках, созданных автором с сотрудниками для исследования ТФС.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).

Евгений Михайлович Гурленов. Человек и ученый : сборник научных трудов / под научной редакцией М. В. Швецова ; автор - составитель В. В. Сергеева. – Санкт-Петербург : Газпром ВНИИГАЗ, 2025. – 288 с.

Научно-технический совет ПАО «Газпром» продолжает серию книг «Золотой фонд нефтегазовой науки» сборником научных трудов Евгения Михайловича Гурленова (1949-2024 гг.) - известного российского ученого в области промысловых исследований и разработки месторождений. Е.М. Гурленов - один из ярчайших представителей ученых, пришедших в прикладную науку в период интенсивного развития нефтегазовой отрасли - конец 1960-х - начало 1970-х гг. - и во многом определивших вектор ее современного развития.

Вклад Е.М. Гурленова в успешную реализацию крупных проектов разработки месторождений Тимано-Печорской провинции трудно переоценить. В числе прорывных результатов его комплексных научных исследований пластовых систем и скважин Вуктыльского НГКМ - инновационная технология исследования газоконденсатных скважин через установки комплексной подготовки газа, применение которой позволило сократить потери ценного сырья на 30-50 %; промысловые эксперименты по повышению углеводородоотдачи и извлечению ретроградного конденсата и др.

Большое внимание Е.М. Гурленов, будучи директором филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте, уделял развитию научного и инженерного потенциала Республики Коми. Он стал организатором и первым руководителем учебного научно-производственного комплекса, созданного совместно с Ухтинским государственным техническим университетом.

Сборник трудов включает избранные статьи, отдельные части монографий, обзоров из большого количества опубликованных научных работ Е.М. Гурленова, а также фрагменты его интервью и воспоминаний, которые в полной мере позволяют оценить обширный спектр научных интересов.