

НОВЫЕ КНИГИ

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за январь-март 2016 года

МОСКВА

2016

Оглавление

Научно-техническая литература	5
Автоматика. Системы автоматического управления и регулирования. Оборудование систем управления. Технология управления	5
Аналитическая химия. Качественный анализ. Количественный анализ. Химические методы анализа. Спектральные методы анализа. Хроматографический анализ. Анализ различных веществ.....	5
Английский язык.....	6
Безопасность жизнедеятельности. Несчастные случаи. Риски. Опасности. Профилактика несчастных случаев. Индивидуальные средства защиты	7
Бурение скважин. Техника и технология бурения	7
Бухгалтерский учет	8
Газовая промышленность. Добыча природного газа	8
Геодезия. Топографо-геодезические работы. Картография.....	9
Геологические методы поисков и разведки	9
Геофизические методы разведки	10
Геохимия	11
Горное дело. Взрывное дело	11
Информационные (компьютерные) технологии. Программные средства. Базы данных. Информатика. Искусственный интеллект	11
Конференции. Конгрессы. Съезды. Выставки. Семинары. Симпозиумы. Заседания. Сессии.....	15
Коррозия и борьба с коррозией.....	16
Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление. Теория функций. Операционное исчисление. Вариационное исчисление	16
Материаловедение. Испытания материалов	17
Месторождения углеводородов. Нефтегазоносность	17
Метрология. Стандартизация.....	18
Минералогия	18
Нефтеперерабатывающие заводы.....	19
Нефтяная и газовая промышленность.....	19

Нефтяная промышленность. Добыча нефти	21
Общая геология. Физическая и динамическая геология	22
Общая энергетика. ТЭК	22
Общие проблемы математики. Математическая логика. Арифметика. Алгебра. Геометрия. Теория чисел	22
Органическая химия.....	23
Петрография.....	23
Приводы. Характеристики машин и аппаратов по виду привода.....	23
Продукты химической промышленности	24
Русский язык	24
Строительство наземных и подземных сооружений. Механика грунтов. Инженерная геология	24
Теория вероятностей и математическая статистика. Математическое программирование. Теория графов. Численные методы. Исследование операций	25
Теория машиностроения. Теория механизмов и машин	26
Технология переработки нефти и аналогичного сырья. Состав и свойства нефти.....	27
Транспорт и хранение газов	27
Транспорт и хранение нефти.....	30
Труды институтов, научных учреждений	30
Газовая динамика.....	31
Физическая химия. Коллоидная химия. Химическая термодинамика. Электрохимия	32
Французский язык	32
Химическая технология. Химическая промышленность	33
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм	33
Электроизмерительная техника.....	33
Энергосистемы. Электростанции. Электрические машины	34
Экономическая, юридическая и гуманитарная литература	34
Аудит. Экономический анализ. Экономическая статистика	34
Внешняя политика России	35

Высшее образование. Педагогика высшей школы	35
География отдельных территорий	35
История государства и права.....	35
Международное право	36
Мировая экономика	37
Российское право в целом.....	37
Социология	38
Трудовое право России.....	39
Экономика России	39
Экономика отдельных зарубежных стран.....	40
Экономика промышленности.....	40
Экономика труда	40
Экономика. Экономическая теория.....	40

Научно-техническая литература

Автоматика. Системы автоматического управления и регулирования. Оборудование систем управления. Технология управления

- 1 681.5
Г 20 Гаричев, С.Н.
Технология управления в режиме реального времени [Текст] : учеб. пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 1 / С. Н. Гаричев, Н. А. Еремин. - М. : МФТИ, 2015. - 196 с., 11,5 п. л. : ил. - Электронная версия. - ISBN 978-5-7417-0563-6 : 200 экз.
УМО
Представлены базовые знания о технологиях управления сложными производственными системами в режиме реального времени. Описаны цифровые технологии, технические средства и умные производственные комплексы первого и второго поколений. Рассмотрены примеры реализации элементов систем искусственного интеллекта на умных производственных комплексах первого и второго поколений.
- 2 681.5
Г 20 Гаричев, С.Н.
Технология управления в режиме реального времени [Текст] : учеб. пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 2 / С. Н. Гаричев, Н. А. Еремин. - М. : МФТИ, 2015. - 312 с., 19,5 п. л. : ил. - Электронная версия. - ISBN 978-5-7417-0572-8 : 100 экз.
УМО
Во второй части пособия даются определения, основные цели и задачи, достоинства и недостатки: цифрового и интеллектуального производственного комплекса; инновационных технологий реального времени; умных рабочих агентов в пористых средах; интегрированных операций на суше и в морских средах в режиме реального времени; центров управления производством и эксплуатацией сложных технических систем в онлайн режиме; международных стандартов для интегрированных технологий; подводных, поверхностных, микро-, наноэлектромеханических систем; нанороботов и бионанороботов, передачи BIG DATA (больших объемов производственных данных) по спутниковой и оптоволоконной связи.

Аналитическая химия. Качественный анализ. Количественный анализ. Химические методы анализа. Спектральные методы анализа. Хроматографический анализ. Анализ различных веществ

- 3 543
К 26 Карпов, А.Б. (РГУ).
Современные методы анализа газа и газоконденсата [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Б. Карпов, А. М. Козлов, Ф. Г. Жагфаров ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ИЦ РГУ

нефти и газа, 2015. - 238 с., 15 п. л. : ил. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-170-7 : 300 экз.

УМК

Описаны современные методы и приборы, применяемые для анализа магистральных, сжатых, сжиженных углеводородных и природных газов, товарных продуктов на их основе.

4 543
С 34

Сидоренко, Д.О. (РГУ).

Хроматографические методы анализа [Текст] : учебно-метод. пособие / Д. О. Сидоренко, Ж. В. Сурикова ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. промышленной экологии. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 28 с., 1,75 п. л. : ил. - Электронная версия. - 20 экз.

Содержатся краткие теоретические положения по основным методам хроматографического анализа, которые изучаются в программе курса «Аналитическая химия и ФХМА». Приведены методики выполнения лабораторных работ, описание аппаратуры и техники хроматографического анализа, которая используется в лабораторном практикуме, а также порядок работы на этих приборах.

5 543
С 90

Сурикова, Ж.В. (РГУ).

Спектроскопические методы анализа [Текст] : учебно-метод. пособие / Ж. В. Сурикова, Д. Ю. Марченко, Д. О. Сидоренко ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. промышленной экологии. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 36 с., 2,25 п. л. : ил. - Электронная версия. - 100 экз.

Пособие содержит краткие теоретические положения по основным методам оптического анализа, которые изучаются в программе курса «Дополнительные главы ФХМА». Приведены методики выполнения лабораторных работ, описание аппаратуры и техники фотометрических определений, которая используется в лабораторном практикуме, а также порядок работы на этих приборах.

Английский язык

6 802.0
Б 30

Бахадори, А.

Англо-русский словарь нефтегазовых и нефтехимических терминов [Текст] : пер. с англ. / А. Бахадори, Ч. Нваоха, М. Кларк. - С-Пб. : Профессия, 2015. - 560 с., 45,37 п. л. - ISBN 978-5-91884-067-2 : 300 экз.

Англо-русский терминологический словарь содержит более 5000 терминов в области газа, нефти и нефтехимии.

Безопасность жизнедеятельности. Несчастные случаи. Риски. Опасности. Профилактика несчастных случаев. Индивидуальные средства защиты

- 7 614.8
Ф 32 Федотов, И.Е. (РГУ).
Методические указания к выпускной квалификационной работе бакалавра [Текст] / И. Е. Федотов, Е. В. Глебова, А. Т. Волохина ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. промышленной безопасности и охраны окружающей среды. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 48 с., 3 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.

Содержатся общие требования к оформлению и структуре выпускной квалификационной работы бакалавра, порядок защиты, а также перечень рекомендуемых тем.

Бурение скважин. Техника и технология бурения

- 8 622.24
Б 19 Бакиров, Д.Л.
Многозабойные скважины: практический опыт Западной Сибири [Текст] : монография / Д. Л. Бакиров, М. М. Фаттахов ; ЛУКОЙЛ-Инжиниринг ; КогалымНИПИнефть. - Тюмень : Тюменский дом печати, 2015. - 232 с., 29,25 п. л. : ил. - ISBN 978-5-87591-254-2 : 300 экз.

В монографии приводятся терминология и классификация многоствольных и многозабойных скважин, области их применения, опыт планирования, оптимизация бурения и заканчивания скважин.

- 9 622.24
В 19 Васильев, А.В. (РГУ).
Совершенствование схем промывки шарошечных буровых долот [Текст] / А. В. Васильев, Д. Ю. Сериков. - М. : Нефть и газ, 2015. - 160 с., 10 п. л. : ил. - ISBN 978-5-905851-30-8 : 1000 экз.

Изложены теоретические и экспериментальные исследования, направленные на совершенствование схем промывки гидромониторных шарошечных буровых долот.

- 10 622.24
Н 55 Нескоромных, В.В. .
Направленное бурение и основы кернометрии [Текст] : учебник для вузов / В. В. Нескоромных ; Сибирский федеральный ун-т. - М. ; Красноярск : Инфра-М : Сиб. федер. ун-т, 2015. - 336 с., 21 п. л. - (Высшее образование - Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009987-3. - ISBN 978-5-7638-2921-1 : 300 экз.

Рассмотрены основные вопросы теории, техники и технологии направленного бурения и кернометрии применительно к бурению геологоразведочных скважин.

- 11 622.24
Н 55 Нескоромных, В.В. .
Проектирование скважин на твердые полезные ископаемые [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. В. Нескоромных ; Сибирский федеральный ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. ; Красноярск : Инфра-М : Сиб. федер. ун-т, 2015. - 327 с., 21 п. л. : ил. - (Высшее образование - Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009988-0. - ISBN 978-5-8038-0568-7 : 300 экз.
УМО
Рассмотрены вопросы проектирования буровых работ при разведке рудных полезных ископаемых.
- 12 622.24
П 83 Протасов, В.Н. (РГУ).
Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы эксплуатации и ремонта бурового и нефтегазодобывающего оборудования" [Текст] / В. Н. Протасов, С. А. Карелина ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 16 с., 0,75 п. л. : ил. - Электронная версия. - 50 экз.
- Рекомендуется для выполнения курсовой работы по дисциплине «Основы эксплуатации и ремонта бурового и нефтегазодобывающего оборудования».

Бухгалтерский учет

- 13 657
К 43 Кириченко, О.С. (РГУ).
Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплинам "Бухгалтерский учет и анализ", "Учет и анализ" [Текст] / О. С. Кириченко, Л. В. Колядов, Т. В. Кириченко ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. финансового менеджмента. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 80 с., 5 п. л. - Электронная версия. - 100 экз.
- Методические указания включают требования к курсовой работе, порядок её выполнения, тематику и планы курсовых работ, критерии оценки. Методические указания имеют цель оказать студентам, обучающимся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент», помощь при выполнении курсовой работы, ознакомить их с основными требованиями, предъявляемыми к ее содержанию, оформлению и представлению к защите.

Газовая промышленность. Добыча природного газа

- 14 622.279
С 40 Система оперативного геолого-технологического контроля и перспективного планирования разработки месторождений газодобывающего предприятия [Текст] / О. П. Андреев [и др.] ; ООО "Газпром добыча Ямбург". - Новый Уренгой, 2014. - 152 с., 8 п. л. : ил. - 300 экз.

В работе описана система оперативного геолого-технологического контроля и перспективного планирования разработки месторождений, включающая аккумуляцию данных АСУ ТП РМ и ОГГИС.

Геодезия. Топографо-геодезические работы. Картография

- 15 528
Б 69
- Блиновская, Я.Ю. .
Введение в геоинформационные системы [Текст] : учеб. пособие для бакалавров / Я. Ю. Блиновская, Д. С. Задоя. - 2-е изд. - М. : Форум : Инфра-М, 2016. - 112 с., 7 п. л. : ил. - (Высшее образование - Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-115-0. - ISBN 978-5-16-011231-2 : 200 экз.
УМЦ
Рассмотрены сущность геоинформационных систем, их структура и типология, основы проектирования баз геоданных и анализа информации в ГИС.

Геологические методы поисков и разведки

- 16 550.8
А 91
- Астахов, С.М.
Геореактор. Алгоритмы нефтегазообразования [Текст] : монография / С. М. Астахов. - Ростов-на-Дону : Контики, 2015. - 256 с., 32 п. л. : ил. - ISBN 978-5-9907003-0-7 : 300 экз.

Монография - попытка сказать новое слово в компьютерном и экспериментальном моделировании нефтегазоносности бассейнов.
- 17 550.8
Н 55
- Нескоромных, В.В. .
Оптимизация в геологоразведочном производстве [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. В. Нескоромных ; Сибирский федеральный ун-т. - М. ; Красноярск : Инфра-М : Сиб. федер. ун-т, 2015. - 199 с., 12,5 п. л. - (Высшее образование - Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010097-5. - ISBN 978-5-7638-2731-6 : 300 экз.
УМО
В учебном пособии рассмотрены вопросы оптимизации буровых и горнопроходческих работ.
- 18 550.8
Т 76
- Трофимов, Д.М.
Методы дистанционного зондирования при разведке и разработке месторождений нефти и газа [Текст] / Д. М. Трофимов, М. Д. Каргер, М. К. Шуваева. - М. : Инфра-Инженерия, 2015. - 80 с., 5 п. л. - ISBN 978-5-9729-0090-9 : 1000 экз.

Рассмотрены методы дистанционного зондирования, обогащающие традиционный информационный комплекс работ при разведке и разработке месторождений нефти и газа.

- 19 550.8
Т 76
- Трофимов, Д.М.**
Современные микроамплитудные тектонические движения, дистанционные методы их изучения и значение для нефтегазовой геологии [Текст] / Д. М. Трофимов. - М. : Инфра-Инженерия, 2016. - 80 с., 5 п. л. - ISBN 978-5-9729-0099-2 : 1000 экз.
- Работа посвящена обобщению опыта практического использования нового метода изучения современных тектонических движений - радиолокационной интерферометрии.
- 20 550.8
Я 83
- Ясовеев, М.Г.**
Методика геоэкологических исследований [Текст] : учеб. пособие для вузов / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Н. С. Шевцова ; под ред. М.Г. Ясовеева . - Минск ; М. : Новое знание : Инфра-М, 2014. - 292 с., 19 п. л. : ил. - (Высшее образование - Бакалавриат). - ISBN 978-985-475-635-6. - ISBN 978-5-16-009534-9 : 400 экз.
- Рассмотрены особенности и методика геоэкологических исследований состояния природных комплексов и геосистем.

Геофизические методы разведки

- 21 550.83
Д 64
- Долгих, Ю.Н.**
Многоуровневая сейсморазведка и кинематическая инверсия данных МОВ-ОГТ в условиях неоднородной ВЧР [Текст] / Ю. Н. Долгих. - М. : ЕАГЕ Геомодель, 2014. - 212 с., 13,25 п. л. : ил. - ISBN 978-94-6282-035-7 : 300 экз.
- В книге поднимается один из самых ключевых вопросов сейсморазведки - решение обратной кинематической задачи, т.е. кинематической инверсии.
- 22 550.83
Р 69
- Романов, В.В.**
Инженерная сейсморазведка [Текст] / В. В. Романов. - М. : ЕАГЕ Геомодель, 2015. - 278 с., 34,75 п. л. : ил. - ISBN 978-94-6282-149-1 : 300 экз.
- В издании приводится теоретическая и практическая база наземной инженерной сейсморазведки.
- 23 550.83
Т 33
- Теория методов ГИС (Геофизические методы исследований скважин) [Текст] : учебник / Ю. Н. Антонов [и др.]. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 620 с., 49,8 п. л. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная библиотека. - ISBN 978-5-91961-176-9 : 500 экз.**
- УМО**
Описаны физические принципы и методы решения прямых и обратных задач теории электрических, электромагнитных, ядерно-геофизических, акустических и термических методов

геофизических исследований.

Геохимия

24 550.4
Г 68

Гордадзе, Г.Н. (РГУ).

Углеводороды в нефтяной геохимии. Теория и практика [Текст] : монография / Г. Н. Гордадзе. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 560 с., 45,15 п. л. : ил. - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-164-6 : 300 экз.

Монография посвящена дисциплине, занимающейся изучением органического вещества земной коры на современном молекулярном уровне - органической геохимии углеводородов нефти.

25 550.4
Х 46

Химия горючих ископаемых [Текст] : учебник для вузов / В. С. Мерчева [и др.]. - М. : Альфа-М : Инфра-М, 2014. - 336 с., 21 п. л. : ил. - (Высшая школа. Бакалавриат). - ISBN 978-5-98281-394-7. - ISBN 978-5-16-009812-8 : 300 экз.

УМО

Представлены сведения по составу, свойствам и классификации нефти, газового конденсата, природного газа и твердых горючих ископаемых, описанных на уровне современных достижений инструментального аналитического оборудования.

Горное дело. Взрывное дело

26 622
Г 60

Голик, В.И.

Специальные способы разработки месторождений [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. И. Голик. - М. : Инфра-М, 2016. - 132 с., 8,085 п. л. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-00551-0.

УМО

Представлены характеристики специальных способов разработки полезных ископаемых.

Информационные (компьютерные) технологии. Программные средства. Базы данных. Информатика. Искусственный интеллект

27 004
Б 73

Богаткина, Ю.Г. (РГУ).

Применение информационных технологий для экономической оценки нефтегазовых инвестиционных проектов [Текст] : монография / Ю. Г. Богаткина, И. А. Пономарева, Н. А. Еремин. - М. : МАКС Пресс, 2016. - 148 с., 9,25 п. л. : ил. - Электронная версия. - ISBN 978-5-317-05187-7 : 50 экз.

Рассмотрены информационные технологии, поддерживающие функционирование интеллектуально-логической системы "Граф".

- 28 004
Г 12 Гагарина, Л.Г.
Введение в теорию алгоритмических языков и компиляров [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева. - М. : Форум, 2016. - 176 с., 11 п. л. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0404-6. - ISBN 978-5-16-103438-5 : 1000 экз.
НМС
Пособие посвящено технологии преобразования программ для выполнения их на компьютере с помощью трансляторов.
- 29 004
Г 12 Гагарина, Л.Г.
Технология разработки программного обеспечения [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. - М. : Форум : Инфра-М, 2015. - 400 с., 25 п. л. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0342-1. - ISBN 978-5-16-003193-4 : 300 экз.
УМО
Рассматриваются основные понятия и определения, классификация программного обеспечения.
- 30 004
Г 83 Григорьев, Л.И. (РГУ).
Интеллектуальный анализ данных: примеры нефтегазовой отрасли [Текст] : учеб. пособие / Л. И. Григорьев, В. В. Санжаров, А. М. Тупысев ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. автоматизированных систем управления. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 122 с., 7,5 п. л. : прилож. - Электронная версия. - 70 экз.

Содержится теоретический материал по основным задачам и методам современного направления в информационных технологиях – интеллектуального анализа данных (Data Mining). Рассматриваются вопросы кластерного и регрессионного анализа, алгоритмы построения деревьев решений, показана методика создания хранилища данных с многомерной моделью организации (OLAP). Каждая глава дополнена практическими заданиями, соответствующими специфике нефтегазовой отрасли, что способствует лучшему усвоению рассматриваемых тем.
- 31 004
Д 27 Дейтел, П.
Android для разработчиков [Текст] / П. Дейтел, Х. Дейтел, Э. Дейтел. - СПб. : Питер, 2015. - 383 с., 30,96 п. л. : ил. - (Библиотека программиста). - ISBN 978-5-496-01517-2 : 1200 экз.

Книга предоставляет все, что нужно для начала разработки приложений для Android и быстрой публикации их на Google Play.
- 32 004
Д 21 Доусон, М.
Программируем на Python [Текст] : пер. с англ. / М. Доусон. - СПб. : Питер, 2016. - 415 с., 33,54 п. л. : ил. - ISBN 978-5-496-01071-9.

Пособие научит принципам программирования на примере создания простых игр.

**33 004
З-26**

Замятина, О.М.

Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей [Текст] : учеб. пособие для магистратуры / О. М. Замятина ; Национальный исследовательский Томский политех. ун-т. - М. : Юрайт, 2016. - 160 с., 12,32 п. л. : ил. - (Университеты России). - ISBN 978-5-9916-6531-5.

УМО

Изложены основы теории моделирования систем, приведены различные виды классификации моделирования и моделей, рассмотрена математическая основа моделирования сетей.

**34 004
К 60**

Колдаев, В.Д.

Основы алгоритмизации и программирования [Текст] : учеб. пособие / В. Д. Колдаев ; под ред. Л.Г. Гагариной. - М. : Форум : Инфра-М, 2015. - 414 с., 26 п. л. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0279-0. - ISBN 978-5-16-002690-9 : 300 экз.

Мин-во

Рассмотрены основные понятия алгоритмизации и программирования.

**35 004
К 77**

Крам, Р.

Инфографика. Визуальное представление данных [Текст] : пер. с англ. / Р. Крам. - СПб. : Питер, 2015. - 384 с., 40,32 п. л. : ил. - ISBN 978-5-496-01291-1 : 1700 экз.

Представлена информация о процессе проектирования инфографики, онлайн-маркетинге, о создании бизнес-планов, отчетов, презентаций, инфографических резюме.

**36 004
Л 13**

Лав, Р.

Linux. Системное программирование [Текст] : пер. с англ. / Р. Лав. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2014. - 445 с., 36,12 п. л. : ил. - (Бестселлеры O'Reilly). - ISBN 978-5-496-00747-4 : 1500 экз.

Книга представляет собой руководство по системному программированию для Linux, справочник по системным вызовам Linux.

**37 004
Л 88**

Лычкина, Н.Н.

Имитационное моделирование экономических процессов [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Лычкина. - М. : Инфра-М, 2016. - 254 с., 16 п. л. : ил. - (Высшее образование - Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004675-4 : 500 экз.

Описаны базовые концепции структуризации моделируемых сложных систем, технология создания и использования имитационных моделей, приложения имитационного моделирования в экономике.

- 38 004
Н 34 Нахавандипур, В.
 iOS. Приемы программирования [Текст] : пер. с англ. / В.
Нахавандипур. - СПб. : Питер, 2015. - 832 с., 67,08 п. л. : ил. -
(Бестселлеры O'Reilly). - ISBN 978-5-496-01016-0 .
- Представлен сборник приемов программирования по работе с
iOS.
- 39 004
Р 93 Рыбина, Г.В.
 Интеллектуальные системы: от А до Я [Текст] : монография.
В 3 кн. Кн. 3 : Проблемно-специализированные
интеллектуальные системы. Инструментальные средства
построения интеллектуальных систем / Г. В. Рыбина. - М. :
Научтехлитиздат, 2015. - 180 с., 32,8 п. л. : ил. - ISBN 978-5-
93728-147-0 : 500 экз.
- В книге рассматриваются наиболее распространенные и
востребованные на практике конкретные классы
интеллектуальных систем.
- 40 004
Р 93 Рыбина, Г.В.
 Интеллектуальные системы: от А до Я [Текст] : монография.
В 3 кн. Кн. 2 : Интеллектуальные диалоговые системы.
Динамические интеллектуальные системы / Г. В. Рыбина. - М. :
Научтехлитиздат, 2015. - 164 с., 32,4 п. л. : ил. - ISBN 978-5-
93728-145-6 : 500 экз.
- В книге рассматриваются наиболее распространенные и
востребованные на практике конкретные классы
интеллектуальных систем.
- 41 004
Р 93 Рыбина, Г.В.
 Интеллектуальные системы: от А до Я [Текст] : монография.
В 3 кн. Кн. 1 : Системы, основанные на знаниях.
Интегрированные экспертные системы / Г. В. Рыбина. - М. :
Научтехлитиздат, 2014. - 224 с., 41,8 п. л. : ил. - ISBN 978-5-
93728-144-9 : 500 экз.
- В книге рассматриваются наиболее распространенные и
востребованные на практике конкретные классы
интеллектуальных систем.
- 42 004
Т 34 Тепляков, С. В.
 Паттерны проектирования на платформе .NET [Текст] / С. В.
Тепляков. - СПб. : Питер, 2016 . - 317 с., 25,8 п. л. : ил. - ISBN
978-5-496-01649-0.
- Представлено подробное описание классических паттернов
проектирования с особенностями их реализации на платформе
.NET, а также примеры их использования в .NET Framework.
- 43 004
У 64 Уорд, Бр.
 Внутреннее устройство Linux [Текст] : пер. с англ. / Уорд Бр. -

СПб. : Питер, 2016. - 384 с., 30,96 п. л. : ил. - (Для профессионалов). - ISBN 978-5-496-01952-1 : 1000 экз.

Книга описывает все тонкости работы с операционной системой Linux.

44 004
Ч-49

Черников, Б.В.

Оценка качества программного обеспечения. Практикум [Текст] : учеб. пособие для вузов / Б. В. Черников, Б. Е. Поклонов ; под ред. Б.В. Черникова. - М. : Форум : Инфра-М, 2015. - 400 с., 25 п. л. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0516-6. - ISBN 978-5-16-005654-8 : 1000 экз.

УМО

Рассмотрены вопросы оценки характеристик и измерения метрик программного обеспечения по наиболее известным методикам.

**Конференции. Конгрессы. Съезды. Выставки. Семинары.
Симпозиумы. Заседания. Сессии**

45 06
А 43

Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России [Текст] : всероссийская науч.-техн. конференция (8-10 февраля 2016 г., г. Москва), 11-я. Сборник тезисов / РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2016. - 566 с. : таб. - 100 экз.

Представлены тезисы докладов участников конференции.

46 06
Н 58

Нефть и газ - 2015 [Текст] : международная молодежная научная конференция (14-16 апреля 2015 г., г. Москва), 69-я. Сборник трудов / РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 472 с. : таб. - 500 экз.

В сборнике публикуются статьи участников конференции.

47 06
Н 58

Нефть и газ - 2015 [Текст] : международная молодежная научная конференция (14-16 апреля 2015 г., г. Москва), 69-я. Сборник тезисов. Т. 3. Секция 8 : Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности / РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 516 с. - 500 экз.

В сборнике публикуются тезисы докладов участников конференции.

48 06
Н 58

Нефть и газ - 2015 [Текст] : международная молодежная научная конференция (14-16 апреля 2015 г., г. Москва), 69-я. Сборник тезисов. Т. 2. Секция 4 : Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе / РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 410 с. : ил. - 500 экз.

В сборнике публикуются тезисы докладов участников конференции.

- 49 06
Н 76
- Новые технологии в газовой промышленности (газ, нефть, энергетика) [Текст] : всероссийская конференция молодых ученых, специалистов и студентов по проблемам газовой промышленности России (20-23 октября 2015 г.), 11-я. Тезисы докладов . Секция 1 : Геология, поиск и разведка нефтегазовых месторождений / РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 574 с., 35,8 п. л. - 600 экз.

Представлены тезисы докладов участников конференции.

Коррозия и борьба с коррозией

- 50 620.19
Б 91
- Бурлов, В.В.
Система защиты от коррозии оборудования переработки нефти [Текст] / В. В. Бурлов, А. И. Алцыбеева, Т. М. Кузина ; под ред. А.И. Алцыбеевой. - СПб. : Профессия, 2015. - 336 с., 27,22 п. л. : ил. - ISBN 978-5-91884-074-0 : 300 экз.

Обобщены данные по видам коррозии оборудования установок переработки нефти; приведены методы защиты от коррозии основного оборудования НПЗ.

- 51 620.19
М 50
- Ментюков, И.В. (РГУ).
Основы противокоррозионной защиты магистральных трубопроводов [Текст] : учеб. пособие / И. В. Ментюков ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. сооружения и ремонта газонефтепроводов и хранилищ. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 68 с., 4,25 п. л. : таб. - Электронная версия. - 50 экз.

Изложены методы проектирования, организации и технологии электрохимической защиты магистральных трубопроводов от коррозии. Подробно рассмотрены катодная, протекторная и электродренажная защиты подземных трубопроводов. Рассмотрена методика расчёта основных параметров катодной и протекторной защиты трубопроводов от коррозии.

Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление. Теория функций. Операционное исчисление. Вариационное исчисление

- 52 517
М 48
- Мельникова И.Н. (РГУ).
Теория функций комплексного переменного. Операционное исчисление [Текст] : учеб. пособие / И. Н. Мельникова, Н. О. Фастовец ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. высшей математики. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 102 с., 6,25 п. л. - Электронная версия. - 70 экз.

Пособие предназначено для студентов, изучающих теорию

функций комплексного переменного и операционное исчисление в курсе высшей математики. В пособии содержится необходимый теоретический материал, примеры с подробным решением, задачи для самостоятельной работы, а также типовые варианты контрольных работ.

Материаловедение. Испытания материалов

- 53 620
В 95
Вышегородцева, Г.И. (РГУ).
Технология конструкционных материалов [Текст] : метод. указания / Г. И. Вышегородцева, О. Ю. Елагина, А. В. Бурякин ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. трибологии и технологий ремонта нефтегазового оборудования. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 104 с., 6,3 п. л. : ил. - Электронная версия. - 50 экз.
- Методические указания предназначены для самостоятельной работы студентов при изучении теоретической части курса «Технология конструкционных материалов» и полностью соответствуют лекционному курсу. Предлагаемые задания могут быть использованы при выполнении домашних заданий, проведении рубежного и промежуточного контроля знаний студентов.
- 54 620
И 91
Исхаков, А.Р. (РГУ).
Технология конструкционных материалов [Текст] : учеб. пособие / А. Р. Исхаков, В. Ф. Пичугин, А. В. Бурякин. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 302 с., 19 п. л. : ил. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-162-2 : 300 экз.
- УМО
В учебном пособии представлены сведения о строении и свойствах металлов, способах производства чугуна, стали, медных и алюминиевых сплавов.
- 55 620
П 83
Протасов, В.Н. (РГУ).
Методические указания к выполнению лабораторных работ [Текст] / В. Н. Протасов, С. А. Карелина, О. О. Штырев ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 28 с., 1,75 п. л. : ил. - Электронная версия. - 50 экз.
- Рекомендуется к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физико-химическая механика материалов и конструкций нефтегазового оборудования».

Месторождения углеводородов. Нефтегазоносность

- 56 553.98
Е 72
В.И. Ермаков - Человек, гражданин, ученый [Текст] / сост.: А.В. Ермакова и др. - М. : Газпром ВНИИГАЗ, 2014. - 162 с., 13,06 п. л. : ил. - ISBN 978-5-89754-086-0 : 500 экз.

В книге представлены воспоминания о выдающемся ученом ВНИИГАЗа В.И. Ермакове.

57 553.98
Л 72

Лозин, Е.В.

Геология и нефтеносность Башкортостана [Текст] : монография / Е. В. Лозин ; ОАО АНК "Башнефть". - Уфа : БашНИПИнефть, 2015. - 704 с., 44 п. л. : ил. - ISBN 978-5-9907115-4-9 : 1100 экз.

Представлена геолого-физическая характеристика 37 зон нефтегазоаккумуляции по семи нефтегазоносным комплексам.

58 553.98
М 31

Масагутов, Р.Х.

Нафтидогенез и перспектива нефтегазоносности рифейских отложений платформенного Башкортостана [Текст] / Р. Х. Масагутов, Т. В. Иванова, Д. И. Иванов ; ОАО АНК "Башнефть". - Уфа : БашНИПИнефть, 2014. - 160 с., 16,2 п. л. : ил. - ISBN 978-5-905974-13-7 : 1100 экз.

Проанализированы результаты лабораторных исследований органического вещества осадочных пород рифея, полученных химико-битуминологическим и пиролитическим методами.

Метрология. Стандартизация

59 006
М 54

Метрология и взаимозаменяемость [Текст] : учебник для вузов / В. Я. Кершенбаум [и др.]. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 389 с., 24,25 п. л. : ил. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-161-5 : 300 экз.

УМО

Рассмотрено научное, методическое и организационное обеспечение работ в области метрологии и взаимозаменяемости.

Минералогия

60 549
Я 40

Язиков, Е.Г.

Минералогия техногенных образований [Текст] : учеб. пособие для академического бакалавриата / Е. Г. Язиков, А. В. Таловская, Л. В. Жорняк ; Национальный исследовательский Томский политех. ун-т. - М. : Юрайт, 2016. - 160 с., 12,32 п. л. : ил. - (Университеты России). - ISBN 978-5-9916-6552-0.

Изложены основные закономерности процессов минералообразования в техногенных условиях и минералогические подходы в оценке экологической ситуации урбанизированных территорий.

Нефтеперерабатывающие заводы

- 61 665.6.013
X 86 Хохлов, А.С. (РГУ).
Оптимизационные модели НПЗ/НХК и средства их поддержки [Текст] : учеб. пособие / А. С. Хохлов, Ю. М. Цодиков, Е. С. Баулин ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. автоматизации технологических процессов. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 88 с., 5,5 п. л. : ил. - Электронная версия. - 30 экз.

Рассматриваются основные аспекты разработки моделей оптимизационного планирования НПЗ/НХК и средства их поддержки для эффективной эксплуатации оптимизационных систем на этих предприятиях.

- 62 665.6.013
X 86 Хохлов, А.С. (РГУ).
Модель НПЗ для расчета плана с оценками экологических показателей [Текст] : учеб. пособие / А. С. Хохлов, Ю. М. Цодиков, В. В. Зенков ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. автоматизации технологических процессов. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 108 с., 6,5 п. л. : ил. - Электронная версия. - 30 экз.

Приводится подход к моделированию нефтеперерабатывающего предприятия с целью получения плана производства и расчета на его основе загрязнения воздуха в зависимости от нагрузки на технологические установки. Рассмотрены существующие расчетные методики определения выбросов вредных веществ в атмосферу от основных источников нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств, в том числе, определение максимальных и валовых выбросов вредных веществ в атмосферу.

Нефтяная и газовая промышленность

- 63 /622.276+622.279/ Бодрова, Е.В. (РГУ).
Б 75 История развития нефтегазового комплекса Российской Федерации [Текст] : учеб. пособие / Е. В. Бодрова, В. В. Калинов, А. К. Шуркалин ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. истории. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 276 с., 17,25 п. л. : таб. - Электронная версия. - 100 экз.

Рекомендовано студентам, изучающим курсы «История нефтегазовой отрасли», «Вертикально-интегрированные нефтегазовые компании: история и традиции» и «Национальные инновационные системы», для подготовки к семинарским занятиям, промежуточному и итоговому тестированию.

- 64 /622.276+622.279/ Ветераны (воспоминания): из истории развития нефтяной и газовой промышленности [Текст] . Вып. 28. - М. : Нефтяное хозяйство, 2015. - 224 с., 14 п. л. : ил. - ISBN 978-5-93623-010-3 : 400 экз.

Представлены воспоминания ветеранов-нефтяников и статьи, посвященные истории нефтяной и газовой промышленности.

- 65 /622.276+622.279/ Калинов В.В. (РГУ).
К 17 Вертикально-интегрированные нефтегазовые компании России - история и традиции [Текст] : учеб. пособие / В. В. Калинов, С. В. Сергеев ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. истории. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 222 с., 13,8 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.

Кратко излагается история нефтяного бизнеса в России, в становлении и развитии которого большую роль сыграли вертикально-интегрированные компании. Прослеживается процесс создания и развития ВИНК, анализируется деятельность компаний по организации, технологическому развитию и финансовому обеспечению отечественной нефтегазовой отрасли.

- 66 /622.276+622.279/ Майданов, В.С.
М 14 Главный строитель страны [Текст] / В. С. Майданов. - Тюмень-Шадринск : Шадринск. дом печати, 2015. - 506 с., 58,82 п. л. : ил. - ISBN 978-5-7142-1730-2 : 400 экз.

Книга посвящена одному из руководителей строительства в СССР и России Баталину Ю.П.; рассказывает об освоении нефтяных и газовых месторождениях Западной Сибири.

- 67 /622.276+622.279/ Мирзоев, Д.А. (РГУ).
М 63 Основы морского нефтегазопромыслового дела [Текст] : учебник для вузов. Т. 2 : Морские нефтегазопромысловые инженерные сооружения - объекты обустройства морских нефтегазовых месторождений / Д. А. Мирзоев ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 283 с., 23 п. л. : ил. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-178-3 : 500 экз.

УМО

В книге рассмотрено современное состояние морского нефтегазопромыслового дела в нашей стране и в мире.

- 68 /622.276+622.279/ Нормативное обеспечение проектирования обустройства месторождений углеводородов [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Андреева [и др.]. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 297 с., 19 п. л. : ил. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-174-5 : 500 экз.

УМО

Рассмотрены вопросы, связанные с нормативным обеспечением

проектирования обустройства месторождений углеводородов применительно к элементам проектов.

Нефтяная промышленность. Добыча нефти

- 69 622.276
Л 84 ЛУКОЙЛ. Отчет о деятельности в области устойчивого развития на территории РФ в 2013-2014 годах [Текст] / ЛУКОЙЛ. - М., 2015. - 126 с. : ил.
- Представлен отчет о деятельности компании "ЛУКОЙЛ" в 2013-2014 году.
- 70 622.276
О-14 Обзор и обобщение экспериментальных данных по оценке фильтрационно-емкостных свойств пластов и технологий воздействия на призабойную зону пласта с целью повышения продуктивности скважин [Текст] / Н. Н. Михайлов [и др.] ; отв. ред. В.И. Богоявленский. - Новосибирск : Изд-во Сиб. отделения РАН, 2013. - 131 с., 11,5 п. л. : ил. - ISBN 978-5-7692-1369-4 : 300 экз.
- Проанализированы кандидатские и докторские диссертации (2003-2013 гг.) по экспериментальному определению фильтрационно-емкостных свойств коллекторов, применяемых реагентов по повышению продуктивности скважин.
- 71 622.276
П 14 Палий, А.О. (РГУ).
Разработка нефтяных месторождений [Текст] : учебник для вузов / А. О. Палий. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 320 с., 20 п. л. : ил. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-118-9 : 500 экз.
УМО
Изложены современные основы разработки нефтяных месторождений.
- 72 622.276
С 32 Серебровский, А.П.
На нефтяном фронте [Текст] / А. П. Серебровский. - М. : Нефтяное хозяйство, 2015. - 344 с., 22 п. л. : ил. - ISBN 978-5-93623-032-5 : 500 экз.
- Представлены воспоминания заместителя наркома тяжелой промышленности СССР А.П.Серебровского о его работе в нефтяной промышленности в 1920 - 1926 гг.
- 73 622.276
Т 38 Технологии подготовки сверхвязкой нефти Татарстана [Текст] : монография / Ф. Р. Губайдулин [и др.] ; ТатНИПИнефть. - Казань : Центр инновационных технологий, 2015. - 280 с., 16,28 п. л. : ил. - ISBN 978-5-93962-730-6 : 500 экз.
- 74 622.276
Х 46 Химические реагенты и технологии для повышения нефтеотдачи пластов [Текст] : учеб. пособие / М. А. Силин [и др.] ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности.

- М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 146 с., 9 п. л. : ил. -
Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-165-3 : 100 экз.
УМО

Рассматриваются основные вопросы курса «Повышение нефтеотдачи пластов». Подробно освещены химические реагенты и технологии для повышения нефтеотдачи пластов. Изложены ключевые моменты применения полимеров, поверхностно-активных веществ, щелочей для увеличения нефтеотдачи пластов. Показаны этапы разработки, внедрения и оценки эффективности методов увеличения нефтеотдачи пластов.

Общая геология. Физическая и динамическая геология

75 551.1/4
Ж 53

Жемчугова, В.А.

Резервуарная седиментология карбонатных отложений [Текст] / В. А. Жемчугова. - М. : ЕАГЕ Геомодель, 2014. - 232 с., 29 п. л. : ил. - ISBN 978-90-73834-70-5 : 300 экз.

Рассматриваются условия и механизмы накопления карбонатных толщ, а также влияние этих условий на формирование фильтрационно-емкостных характеристик пород-коллекторов и флюидоупоров.

Общая энергетика. ТЭК

76 620.9
Г 25

Гвоздецкий В.Л.

План ГОЭЛРО [Текст] / В. Л. Гвоздецкий. - М. : СЛОВО/SLOVO, 2015. - 288 с., 20,25 п. л. : ил. - Большой формат. Подарочное издание. - ISBN 978-5-387-01072-9 : 1010 экз.

Представлена хронология реализации плана ГОЭЛРО (Государственный план электрификации России).

Общие проблемы математики. Математическая логика. Арифметика. Алгебра. Геометрия. Теория чисел

77 51/514
В 75

Воронцов, В.А.

Подлинные истоки математики и её роль в антропосоциокультурогенезе [Текст] / В. А. Воронцов ; Центр евразийских и международных исследований Казанского (Приволжского) федерального ун-та. - Казань : Центр инновационных технологий, 2015. - 252 с., 14,65 п. л. : ил. - ISBN 978-5-93962-716-0 : 500 экз.

На обширном материале показаны естественные истоки математических моделирующих систем, а также процесс их введения в культуру.

Органическая химия

- 78 547
Г 13 Газохимия на современном этапе развития [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. С. Арутюнов [и др.] ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 172 с., 10,75 п. л. : ил. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-168-4 : 500 экз.
УМК
Пособие дает начальные представления о значении природных газов, основных направлениях использования и химической переработки природных газов, способах их транспортировки.
- 79 547
Г 62 Голубева И.А. (РГУ).
Практикум по газохимии [Текст] : учеб. пособие / И. А. Голубева, Н. А. Григорьева, Ф. Г. Жагфаров ; под ред. А.Л. Лapidуса ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. газохимии. - М. : ИЦ ГРУ, 2015. - 138 с., 8,5 п. л. : ил. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-136-3 : 150 экз.
УМО
Приведены методики лабораторных работ по курсу «Газохимия» и по определению физико-химических свойств и показателей качества природного газа, изложены краткие теоретические сведения по темам лабораторных работ, даны программы коллоквиумов по разделам курса газохимии.

Петрография

- 80 552
П 31 Петрофизика сложных коллекторов: проблемы и перспективы 2014 [Текст] : сб. ст. / сост. Б.Н. Еникеев. - М. : ЕАГЕ Геомодель, 2014. - 366 с., 13,25 п. л. : ил. - ISBN 978-94-6282-030-2 : 300 экз.

Сборник включает статьи по актуальным проблемам петрофизики.

Приводы. Характеристики машин и аппаратов по виду привода

- 81 62-8
М 82 Москаленко, В.В.
Электрический привод [Текст] : учебник для вузов / В. В. Москаленко. - М. : Инфра-М, 2015. - 364 с., 23 п. л. : ил. - (Высшее образование - Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009474-8 : 500 экз.
УМО
Излагаются основы теории электрического привода.

Продукты химической промышленности

- 82 661
Г 62
Голубева, И.А. (РГУ).
Газовая сера. Ресурсы, производство, мировой рынок серы, проблемы и пути развития [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. А. Голубева ; под ред. А.Л. Лapidуса ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 244 с., 19,67 п. л. : ил. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-166-0 : 500 экз.
УМК
Рассмотрены различные источники и свойства элементарной серы, состояние и перспективы развития производства серы из углеводородных газов, приведены сведения о крупнейших производителях газовой серы в России.

Русский язык

- 83 808.2
А 67
Аникина, М.Н.
Лестница [Текст] : учебник по русскому языку для начинающих = For English-speaking students / М. Н. Аникина. - М. : Русский язык. Курсы, 2015. - 464 с., 29 п. л. : ил. - CD-ROM № 862/1,2 - в электронном читальном зале (каб. 5205). - ISBN 978-5-88337-367-0 : 1000 экз.
Учебник адресован тем, кто приступает к изучению русского языка как иностранного "с нуля".
- 84 808.2
Е 72
Ермакова, Е.В. (РГУ).
О нефти по-русски: пособие для иностранных учащихся по обучению языку специальности (нефтегазовый профиль) [Текст] : кн. для студентов / Е. В. Ермакова, О. В. Константинова, А. А. Муравьева. - 2-е изд., испр. - М. : Русский язык. Курсы, 2014. - 120 с., 7,5 п. л. - в электронном читальном зале (каб. 5205). - ISBN 978-5-88337-240-6 : 1000 экз.
Целью пособия является изучение подъязыка специальности, формирование коммуникативной компетенции учащихся.

Строительство наземных и подземных сооружений. Механика грунтов. Инженерная геология

- 85 624
Б 81
Бондарик Г.К.
Инженерная геодинамика [Текст] : учебник для вузов / Г. К. Бондарик, В. В. Пендин, Л. А. Ярг. - 4-е изд., доп. - М. : КДУ, 2015. - 471 с., 29,5 п. л. : ил., таб. - ISBN 978-5-906226-71-6 : 1000 экз.
Мин-во
Изложены современные представления о теоретических основах инженерной геодинамики.

- 86 624
Б 81 **Бондарик Г.К.**
Инженерно-геологические изыскания [Текст] : учебник для вузов / Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг ; Российский гос. геологоразведочный ун-т им. Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ). - 3-е изд. - М. : КДУ, 2014. - 420 с., 24,41 п. л. : ил., таб. - ISBN 978-5-98227-685-8 : 500 экз.
Мин-во
Рассмотрены теоретические основы, на которых базируется методика инженерно-геологических исследований.
- 87 624
Б 81 **Бондарик, Г.К.**
Инженерная геология. Вопросы теории и практики. Философские и методологические основы геологии [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг ; Российский гос. геологоразведочный ун-т им. Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ). - М. : КДУ, 2015. - 296 с., 18,5 п. л. : ил. - ISBN 978-5-906226-64-8 : 1000 экз.
Мин-во
Пособие отражает высокий теоретический уровень инженерной геологии, который позволяет корректно решать сложнейшие практические задачи, возникающие при проведении инженерно-геологических изысканий.
- 88 624
И 62 **Инженерная геология России [Текст] : монография. Т. 3 : Инженерно-геологические структуры России / под общ. ред. В.Т. Трофимова ; МГУ им. М.В. Ломоносова, Геологический фак-т. - М. : КДУ, 2015. - 710 с., 82,54 п. л. : ил. - ISBN 978-5-98227-943-9 : 500 экз.**

Представлено понятие "инженерно-геологические структуры", их иерархия, закономерности пространственного распределения.
- 89 624
И 62 **Инженерная геология России [Текст] : монография. Т. 2 : Инженерная геодинамика территории России / под общ. ред. В.Т. Трофимова ; МГУ им. М.В. Ломоносова, Геологический фак-т. - М. : КДУ, 2013. - 816 с., 94,86 п. л. : ил. - ISBN 978-5-98227-935-4 : 1000 экз.**

Рассмотрены содержание инженерной геодинамики, факторы формирования современных геологических процессов.

***Теория вероятностей и математическая статистика.
Математическое программирование. Теория графов. Численные методы. Исследование операций***

- 90 519
К 17 **Калинин В.В. (РГУ).**
Вероятность в примерах и задачах для нефтегазового дела [Текст] : учеб. пособие / В. В. Калинин, Н. О. Фастовец ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. высшей математики. - 3-е изд., доп. и испр. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 138 с., 8,5 п.

л. : ил. - (Национальный исследовательский университет). -
Электронная версия. - 300 экз.

УМО

Настоящее учебно-методическое пособие представляет собой систематизированную подборку задач и упражнений по темам курса теории вероятностей, изучаемых в технических вузах в рамках действующих в настоящее время государственных стандартов, с учетом специфики нефтегазового образования. В начале каждого раздела приведена сводка основных теоретических положений, понятий и формул, необходимых для решения задач. По каждому разделу теории вероятностей в пособии представлены и подробно разобраны примеры, в том числе из практики нефтегазовой и смежных отраслей.

91 519
Р 88

Русев, В.Н. (РГУ).

Стохастическое моделирование (специальные главы теории вероятностей) [Текст] : учеб. пособие / В. Н. Русев, А. В. Скориков ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. высшей математики. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 132 с., 8,25 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.

Учебное пособие предназначено для первоначального изучения теории марковских случайных процессов, теории массового обслуживания и элементов теории надёжности.

92 519
Я 47

Яковлев, В.П. (РГУ).

Эконометрика [Текст] : учебник для вузов / В. П. Яковлев. - М. : Дашков и К, 2016. - 384 с., 24 п. л. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02532-7 : 300 экз.

Дается строгое изложение оснований и методов эконометрики на основе доступного математического аппарата.

Теория машиностроения. Теория механизмов и машин

93 621.01/03
М 19

Малофеев В.П. (РГУ).

Теория механизмов и машин [Текст] : метод. указания и задания по ТММ / В. П. Малофеев, П. Б. Царенко ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. технической механики. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 77 с., 5,0 п. л. : ил. - Электронная версия. - 100 экз.

Приведены задания для студентов университета по теории механизмов и машин при кинематическом и динамическом анализе шарнирно-рычажных механизмов, изложена методика выполнения расчета кинематики плоского многозвенного механизма. Приведены варианты программ расчета с использованием Mathcad 2005 professional.

Технология переработки нефти и аналогичного сырья. Состав и свойства нефти

- 94 665.6
К 17 Калинина, Т.А.
Химия нефти и газа [Текст] : учеб.- метод. комплекс / Т. А. Калинина ; Дальневосточный федеральный ун-т. - М. : Проспект, 2015. - 194 с., 12,5 п. л. : ил. - ISBN 978-5-392-19189-5 : 100 экз.

Рассмотрены вопросы происхождения нефти, химического состава нефтей и газов, основные химические реакции их переработки, типичные технологические схемы.

- 95 665.6
Т 38 Технологические процессы и методы расчета оборудования установок подготовки углеводородных газов [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. К. Зиберт [и др.]. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 447 с., 36,12 п. л. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-182-0 : 300 экз.

УМО

Рассмотрены основные технологические процессы подготовки природного газа на газовых и газоконденсатных месторождениях России.

Транспорт и хранение газов

- 96 622.691
Г 13 Газораспределительные системы. Определение остаточного ресурса запорной арматуры [Текст] : Р Газпром 2-2.3-763-2013. - М. : Газпром, 2015. - 36 с., 4,8 п. л. : прилож. - (Рекомендации организации). - 160 экз.

Рекомендации направлены на повышение эффективности мероприятий по обеспечению и повышению надежности и безопасности газораспределительных систем.

- 97 622.691
Г 13 Газораспределительные системы. Типовые технические решения по интеграции электронных паспортов ОПФ и АСУ ТП в электронные схемы газоснабжения [Текст] : Р Газпром 2-1.17-723-2013. - М. : Газпром, 2015. - 18 с., 2,4 п. л. : прилож. - (Рекомендации организации). - 160 экз.

Рекомендации разработаны в целях определения принципов взаимодействия информационных систем, выполняющих сбор и актуализацию паспортных данных, АСУ ТП ГРО, обеспечивающих сбор и накопление данных в реальном времени.

- 98 622.691
Г 13 Газораспределительные системы. Унифицированная система управления технологическими процессами распределения газа [Текст] : Р Газпром 2-1.17-726-2013. - М. : Газпром, 2015. - 24 с., 2,8 п. л. : прилож. - (Рекомендации организации). - 160 экз.

Рекомендации разработаны в целях обеспечения единых требований к разработке унифицированных систем управления технологическими процессами распределения газа.

99 622.691
Г 13

Газораспределительные системы. Унифицированные формы предоставления сведений об отказах, техническом состоянии и надежности сетей газораспределения [Текст] : Р Газпром 2-2.3-757-2013. - М. : Газпром, 2015. - 64 с., 7,6 п. л. : прилож. - (Рекомендации организации). - 160 экз.

Рекомендации направлены на повышение достоверности и полноты информации об отказах в газораспределительных системах посредством унификации форм предоставления сведений об отказах.

100 622.691
Г 13

Газораспределительные системы. Методика оценки экономического ущерба от аварий и инцидентов на объектах газораспределительных систем [Текст] : Р Газпром 2-2.3-788-2014. - М. : Газпром, 2015. - 51 с., 6,8 п. л. : прилож. - (Рекомендации организации). - 160 экз.

Рекомендации направлены на повышение эффективности мероприятий по обеспечению и повышению надежности и безопасности газораспределительных систем за счет учета и регистрации аварий на объектах сетей газораспределения по единым экономическим показателям.

101 622.691
Г 13

Газораспределительные системы. Стратегия создания унифицированной системы управления производственными процессами ГРО [Текст] : Р Газпром 2-1.17-725-2013. - М. : Газпром, 2015. - 26 с., 3,6 п. л. : прилож. - (Рекомендации организации). - 160 экз.

Рекомендации разработаны на основе существующих технических решений по автоматизации процессов и оборудования, используемых в газораспределительных организациях.

102 622.691
Г 13

Газораспределительные системы. Унифицированная система управления эксплуатацией газового хозяйства [Текст] : Р Газпром 2-1.17-721-2013. - М. : Газпром, 2015. - 27 с., 3,2 п. л. : прилож. - (Рекомендации организации). - 160 экз.

Рекомендации разработаны с целью выбора технологий, технических средств и организационных форм, обеспечивающих создание единой информационной системы, которая должна обеспечить комплексную автоматизацию управления эксплуатацией газового хозяйства в газораспределительных организациях.

103 622.691
Г 13

Газораспределительные системы. Определение остаточного ресурса сварных соединений распределительных

трубопроводов [Текст] : Р Газпром 2-2.3-789-2014. - М. : Газпром, 2015. - 20 с., 2,8 п. л. : прилож. - (Рекомендации организации). - 160 экз.

Рекомендации направлены на повышение эффективности мероприятий по обеспечению и повышению надежности и безопасности газораспределительных систем.

104 622.691
Г 13

Газораспределительные системы. Типовые технические решения к построению электронных схем газоснабжения на базе электронных схем местности [Текст] : Р Газпром 2-1.17-720-2013. - М. : Газпром, 2015. - 34 с., 4 п. л. : прилож. - (Рекомендации организации). - 160 экз.

Рекомендации разработаны в целях обеспечения единых требований к формированию электронных схем газоснабжения.

105 622.691
Г 62

Вторая производственная практика на предприятиях газового комплекса [Текст] : метод. пособие / М. С. Голубева [и др.] ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. проектирования и эксплуатации газонефтепроводов. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 28 с., 1,75 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.

В пособии изложены общие положения по порядку организации, содержанию практики на различных транспортных предприятиях газового комплекса, а также требования к отчетным материалам по результатам прохождения практики студентами.

106 622.691
П 26

Первая производственная практика на предприятиях газового комплекса [Текст] : метод. пособие / М. С. Голубева [и др.] ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. проектирования и эксплуатации газонефтепроводов. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 28 с., 1,75 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.

В пособии изложены общие положения по порядку организации, содержанию практики на различных транспортных предприятиях газового комплекса, а также требования к отчетным материалам по результатам прохождения практики студентами.

107 622.691
С 16

Саликов, А.Р.

Технологические потери природного газа при транспортировке по газопроводам. Магистральные газопроводы. Наружные газопроводы. Внутридомовые газопроводы. [Текст] / А. Р. Саликов. - Вологда-Москва : Инфра-Инженерия, 2015. - 112 с., 7 п. л. - (Б-ка нефтегазодобытчика и его подрядчиков (service). Познай новые технологии). - ISBN 978-5-9729-0096-1 : 1000 экз.

Рассматриваются технологические потери природного газа, возникающие при эксплуатации газопроводов.

Транспорт и хранение нефти

108 622.692
В 19

Васильковский, В.В. (РГУ).

Специальные методы перекачки углеводородов [Текст] : учебно-метод. пособие / В. В. Васильковский ; под общ. ред. С.А. Сарданашвили ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. проектирования и эксплуатации газонефтепроводов. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 56 с., 3,5 п. л. : ил. - Электронная версия. - 50 экз.

Содержатся материалы, необходимые для проведения практических занятий и выполнения самостоятельных работ при изучении дисциплины «Специальные методы перекачки углеводородов».

109 622.692
Г 62

Вторая производственная практика на предприятиях нефтяного комплекса [Текст] : метод. пособие / М. С. Голубева [и др.] ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. проектирования и эксплуатации газонефтепроводов. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 28 с., 1,75 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.

В пособии изложены общие положения по порядку организации, содержанию практики на различных транспортных предприятиях нефтяного комплекса, а также требования к отчетным материалам по результатам прохождения практики студентами.

110 622.692
П 26

Первая производственная практика на предприятиях нефтяного комплекса [Текст] : метод. пособие / М. С. Голубева [и др.] ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. проектирования и эксплуатации газонефтепроводов. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 28 с., 1,75 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.

В пособии изложены общие положения по порядку организации, содержанию практики на различных транспортных предприятиях нефтяного комплекса, а также требования к отчетным материалам по результатам прохождения практики студентами.

Труды институтов, научных учреждений

111 061.6
В 85

Всесоюз. нефт. науч.-исслед. геол.-развед. ин-т (ВНИГРИ) .

Нефть и газ низкопроницаемых сланцевых толщ - резерв сырьевой базы углеводородов России [Текст] : тр. Монография / под ред. О.Ю. Прищепы. - СПб. : ВНИГРИ, 2014. - 424 с., 26,25 п. л. : ил. - ISBN 978-5-88953-157-9 : 500 экз.

Рассмотрен мировой опыт изучения и освоения вмещающих углеводороды сланцевых формаций.

- 112 061.6
В 85
Всерос. нефтегаз. науч.-исслед. ин-т им. А.П. Крылова (ВНИИнефть).
Повышение эффективности разработки нефтяных месторождений [Текст] : сб. науч. тр. Вып. 151. - М., 2014. - 154 с., 10,92 п. л. : ил. - ISBN 978-5-902625-37-7 : 200 экз.
- Представлена новая технология обработки термогидродинамических исследований скважин в массивных трещинных кристаллических породах.
- 113 061.6
В 85
Всерос. нефтегаз. науч.-исслед. ин-т им. А.П. Крылова (ВНИИнефть).
Технология повышения эффективности разработки нефтяных месторождений [Текст] : сб. науч. тр. Вып. 152. - М., 2015. - 173 с., 11 п. л. : ил. - ISBN 978-5-902625-38-4 : 200 экз.
- В сборнике рассмотрены особенности геолого-промысловой дифференциации многопластового объекта одного из месторождений Юго-Восточной Азии.
- 114 061.6
Р 76
РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.
Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина [Текст] : сб. науч. ст. по проблемам нефти и газа. Вып. 4(281). Октябрь-декабрь 2015 г. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 181 с., 14,84 п. л. : ил. - Электронная версия. - 500 экз.
- Представлены статьи по актуальным проблемам нефти и газа.
- 115 061.6
Т 23
Татар. гос. науч.-исслед. и проект. ин-т нефт. пром-сти (ТатНИПИнефть).
Сборник научных трудов ТатНИПИнефть [Текст] : тр. Вып. № LXXXIII(83) / Татнефть. - М. : Нефтяное хозяйство, 2015. - 328 с., 20,5 п. л. : ил. - ISBN 978-5-93623-029-5 : 500 экз.
- Представлены научные статьи о современных исследованиях в области геологии и разработки нефтяных месторождений, методов увеличения нефтеотдачи пластов.

Газовая динамика

- 116 553
К 68
Коробейников, А.Ф. ().
Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Ф. Коробейников ; Национальный исследовательский Томский политех. ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 255 с., 19,69 п. л. : ил. - (Университеты России). - ISBN 978-5-9916-6518-6.
- Рассматриваются методы, приемы регионального и локального прогнозирования рудоносных площадей и поисков месторождений полезных ископаемых.

117 553
Ц 27

Цветков, Л.Д.

Нефтегазматеринские сланцевые толщи мира [Текст] : монография / Л. Д. Цветков, Д. Л. Цветков, Н. Л. Киселева ; Российское геологическое общество. - Ярославль : Аверс Плюс, 2015. - 492 с. : ил. - ISBN 978-5-9527-0272-1.

Изложена информация о 576 сланцевых толщ всех основных регионов мира.

Физическая химия. Коллоидная химия. Химическая термодинамика. Электрохимия

118 544
Н 58

Нефтепромысловая химия [Текст] : лаб. практикум. В 4 ч. Ч. 5 : Реагенты и технологии для борьбы с осложнениями в нефтегазодобыче. Ч. 6: Реагенты и технологии для промысловой подготовки нефти, газа и воды / О. П. Лыков [и др.] ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности ; под ред. М.А. Силина. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 94 с., 5,25 п. л. : ил. - Электронная версия. - 100 экз.

Рассмотрены теоретические основы и лабораторные методы исследования химических реагентов, применяемых для борьбы с коррозией, образованием солей и асфальтеносмолопарафиновых отложений в процессах нефтегазодобычи, для промысловой подготовки нефти, газа и воды и анализа их качества.

119 544
Ф 50

Физическая химия растворов для нефтегазовой отрасли [Текст] : учебник для вузов / И. М. Колесников [и др.]. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 348 с., 27,74 п. л. : ил. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-5-91961-163-9 : 400 экз.

УМО

Представлено новое методическое изложение разделов курса по физическое химии растворов для нефтегазовой и химической отрасли.

Французский язык

120 804.0
Р 69

Романова, С.А.

Деловая переписка на французском языке [Текст] : учеб.-практ. пособие / С. А. Романова. - М. : КДУ, 2014. - 238 с., 14,41 п. л. - ISBN 978-5-91304-221-7 : 500 экз.

Целью пособия являются отработка навыков чтения и понимания текстов, обучение навыкам перевода и составления коммерческих писем.

Химическая технология. Химическая промышленность

- 121 66
Б 86
- Бочкарев, В.В.**
Оптимизация химико-технологических процессов [Текст] : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Бочкарев ; Национальный исследовательский Томский политех. ун-т. - М. : Юрайт, 2016. - 264 с., 20,38 п. л. : ил. - (Университеты России). - ISBN 978-5-9916-6546-9.
УМО
Пособие предназначено для углубленного изучения вопросов управления химико-технологическими процессами синтеза веществ.

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм

- 122 537
Э 45
- Электромагнетизм и волны [Текст] : учеб.-метод. пособие. Ч. 2 : Колебания и волны / М. В. Колдаев [и др.] ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. физики. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 64 с., 4 п. л. : ил. - Электронная версия. - 100 экз.**
- Методическое пособие содержит описания пяти лабораторных работ по теме "Электромагнетизм и волны".

Электроизмерительная техника

- 123 621.317/36
Д 14
- Дадаян, Ю.А. (РГУ).**
Аналоговые измерительные устройства [Текст] : конспект лекций / Ю. А. Дадаян ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. информационно-измерительных систем. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 90 с., 5,6 п. л. : ил. - Электронная версия. - 50 экз.
- Рассматриваются различные структуры аналоговых измерительных приборов, отдельных узлов и преобразователей.
- 124 621.317/36
Д 14
- Дадаян, Ю.А. (РГУ).**
Интеллектуальные измерительные преобразователи [Текст] : учеб. пособие. Ч. 1 / Ю. А. Дадаян, И. Ю. Храбров ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. информационно-измерительных систем. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 68 с., 4 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.
- Рассмотрено одно из важнейших направлений в создании современных измерительных преобразователей, основанное на использовании микроэлектронной технологии, а также некоторые физические и технологические вопросы производства интеллектуальных датчиков.
- 125 621.317/36
Д 14
- Дадаян, Ю.А. (РГУ).**
Методы и средства измерения дебита нефтяных скважин [Текст] : учеб. пособие / Ю. А. Дадаян, И. Ю. Храбров ; РГУ

нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. информационно-измерительных систем. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 52 с., 3,25 п. л. : ил. - Электронная версия. - 50 экз.

В учебном пособии приведены современные методы учета нефти при добыче, автоматизированные установки учета, алгоритмы измерения объема добываемой газожидкостной смеси и массы нетто нефти. Рассмотрены перспективные направления развития методов измерения дебита скважин.

126 621.317/36
М 17

Максютов, С.Г. (РГУ).

Изучение принципа работы нереверсивного магнитного пускателя [Текст] : метод. указ. к лаб. раб. по дисциплине "Электрические и электронные аппараты" / С. Г. Максюттов, Р. Н. Конкин, Д. А. Кислицын ; под ред. М.Л. Ершова ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 24 с., 1,5 п. л. : ил. - Электронная версия. - 30 экз.

Методические указания содержат рекомендации и теоретический материал для изучения принципов работы нереверсивного магнитного пускателя. Предлагаемый алгоритм выполнения лабораторной работы позволяет изучить и проверить функциональные возможности схемы включения нереверсивного пускателя.

Энергосистемы. Электростанции. Электрические машины

127 621.311/316
С 34

Сибикин, Ю.Д.

Электроснабжение предприятий добычи и переработки нефти и газа [Текст] : учебник / Ю. Д. Сибикин. - М. : Форум : Инфра-М, 2014. - 352 с., 22 п. л. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-840-3. - ISBN 978-5-16-009425-0 : 1000 экз.

Приведены сведения о системах электроснабжения предприятий добычи и переработки нефти и газа, даны рекомендации по выбору их параметров.

Экономическая, юридическая и гуманитарная литература

Аудит. Экономический анализ. Экономическая статистика

1 ББК 65.05
К 62

Колядов, Л.В. (РГУ).

Статистика нефтяной и газовой промышленности [Текст] : учебник для вузов. В 2 ч. Ч. 2 / Л. В. Колядов, П. Ф. Тарасенко, Т. В. Диденко ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 183 с., 14,84 п. л. : таб. - (Национальный исследовательский университет). - Электронная версия. - ISBN 978-

5-91961-172-1 : 500 экз.

В книге рассмотрены вопросы статистики нефтегазовой промышленности.

Внешняя политика России

- 2 ББК 66.4(2)
С 24 **Светлый мир Натальи Бажановой** [Текст] : монография. В 2 кн. Кн. 1 / сост.: А.Ю. Чудодеев и др. ; под ред. Е.П. Бажанова. - М. : Весь мир, 2015. - 624 с., 50,31 п. л. : ил. - (Российские ученые-международники). - ISBN 978-5-7777-0594-5 : 1500 экз.

Книга посвящена выдающемуся ученому-международнику Наталье Евгеньевне Бажановой.

- 3 ББК 66.4(2)
С 24 **Светлый мир Натальи Бажановой** [Текст] : монография. В 2 кн. Кн. 2 / сост.: А.Ю. Чудодеев и др. ; под ред. Е.П. Бажанова. - М. : Весь мир, 2015. - 548 с., 44,18 п. л. : ил. - (Российские ученые-международники). - ISBN 978-5-7777-0594-5 : 1500 экз.

Книга посвящена выдающемуся ученому-международнику Наталье Евгеньевне Бажановой.

Высшее образование. Педагогика высшей школы

- 4 ББК 74.58
Р 89 **Русский метод подготовки инженеров. ИМТУ - МВТУ - МГТУ** [Текст] . - М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. - 280 с., 35 п. л. : ил. - ISBN 978-5-7038-4262-1 : 850 экз.

В книгу включены материалы по истории одного из старейших и лучших инженерных вузов - Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана.

География отдельных территорий

- 5 ББК 26.89
Я 49 **Якутия** [Текст] : современный путеводитель / А. Агафонов [и др.]. - М. : PressPass, 2015. - 268 с., 12 п. л. : ил. - ISBN 978-5-9904064-3-8 : 9000 экз.

В путеводителе представлены актуальные сведения о достопримечательностях Республики Саха, познавательная информация о быте коренных народов Якутии, особенностях климата, флоре и фауне.

История государства и права

- 6 ББК 67.3
Х-91 **Хрестоматия по истории государства и права зарубежных стран** [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов. В 2 т. Т. 1 : Древний мир и Средние века / под ред. Н.А. Крашенинниковой ; сост. тома 1: О.Л. Лысенко, Е.Н. Трикоз. - М. : Норма : Инфра-М, 2016. - 808 с., 51 п. л. - ISBN 978-5-91768-280-8 : 400 экз.

Мин-во
Книга включает документы по истории государства и права Древнего мира и Средневековья.

- 7 ББК 67.3
Х-91 **Хрестоматия по истории государства и права зарубежных стран** [Текст] : хрестоматия. В 2 т. Т. 2 / под ред. К.И. Батыра, Е.В. Поликарповой. - М. : Проспект, 2016. - 520 с., 32,5 п. л. - ISBN 978-5-392-19855-9 : 100 экз.

Хрестоматия содержит документы, необходимые для изучения истории государства Нового и Новейшего времени.

- 8 ББК 67.3
Х-91 **Хрестоматия по истории государства и права зарубежных стран** [Текст] : хрестоматия. В 2 т. Т. 1 / под ред. К.И. Батыра и Е.В. Поликарповой. - М. : Проспект, 2016. - 391 с., 24,5 п. л. - ISBN 978-5-392-18571-9 : 100 экз.

Хрестоматия содержит документы, необходимые для изучения истории государства и права стран Древнего мира, Средних веков.

Международное право

- 9 ББК 67.91
С 50 **Смирнов, М.Г. (РГУ).**
Вооруженный конфликт немеждународного характера: международно-правовой аспект [Текст] : монография / М. Г. Смирнов. - М. : Норма : Инфра-М, 2014. - 208 с., 10,92 п. л. - ISBN 978-5-91768-432-1. - ISBN 978-5-16-009186-0 : 500 экз.

В книге рассмотрены проблемы воздействия международного права на процессы защиты жертв внутренних вооруженных конфликтов.

- 10 ББК 67.91
С 50 **Смирнов, М.Г. (РГУ).**
Международное гуманитарное право и внутренние конфликты [Текст] : учеб.-метод. пособие. Ч. 2 / М. Г. Смирнов. - М. : ТРИУМФ, 2015. - 124 с., 5,9 п. л. - ISBN 978-5-89392-689-7 : 150 экз.

В книге представлен анализ международно-правовых норм, направленных на улучшение участи жертв вооруженного конфликта немеждународного характера.

- 11 ББК 67.91
С 50 **Смирнов, М.Г. (РГУ).**
Международное гуманитарное право и внутренние конфликты [Текст] : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 / М. Г. Смирнов. - М. : ТРИУМФ, 2015. - 160 с., 7,5 п. л. - ISBN 978-5-89392-688-0 : 150 экз.

В книге представлен анализ международно-правовых норм, направленных на улучшение участи жертв вооруженного конфликта немеждународного характера.

Мировая экономика

- 12 ББК 65.5
Б 60 **Бик, С.**
Концессии 21 века. Энергии развития [Текст] / С. Бик, Л. Солодухина, Д. Бородин ; под ред. С. Бик. - М. : Экспертное агентство "Открытые коммуникации", 2016. - 232 с. : ил. - ISBN 978-5-9907264-0-6 : 1000 экз.

Книга представляет коллекцию инфраструктурных проектов, которые были реализованы с применением концессионной модели в различных отраслях экономики разных стран в 21 веке.

Российское право в целом

- 13 ББК 67.99(28)
Г 70 **Городов, О.А.**
Введение в энергетическое право [Текст] : учебник для вузов / О. А. Городов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2015. - 222 с., 14 п. л. - ISBN 978-5-392-18869-7 : 500 экз.

В книге рассматриваются общие положения российской модели энергетического права.

- 14 ББК 67.99(28)
М 21 **Малько А.В.**
Правоведение [Текст] : учеб.-метод. пособие / А. В. Малько, В. А. Затонский. - М. : Проспект, 2016. - 473 с., 30 п. л. - ISBN 978-5-392-18549-8 : 100 экз.

В книге рассмотрены все основные вопросы государства и права.

- 15 ББК 67.99(28)
М 30 **Марченко М.Н.**
Теория государства и права [Текст] : учебник, схемы, хрестоматия / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина ; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова ; Юридический факультет. - 2-е изд. - М. : Проспект, 2015. - 720 с., 45 п. л. - ISBN 978-5-392-17414-0 : 1000 экз.

В книге рассмотрены вопросы теории государства и права.

- 16 ББК 67.99(28)
М 64 **Миронов, В.И. (РГУ).**
Гражданский процесс [Текст] : практикум / В. И. Миронов, Е. Е. Пирогова, В. И. Симонов ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. гражданского процесса и социальных отраслей права. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 92 с., 5,25 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.

Практикум представляет собой систематизированный сборник задач с методическими указаниями для их выполнения по дисциплине «Гражданский процесс» и является основным элементом учебно-методического комплекса.

- 17 ББК 67.99(28)
М 64 **Миронов, В.И. (РГУ).**
Гражданский процесс [Текст] : метод. рекомендации к практ.

занятиям / В. И. Миронов, Е. Е. Пирогова, В. И. Симонов ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. гражданского процесса и социальных отраслей права. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 32 с., 2 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.

Содержит планы практических занятий по дисциплине «Гражданский процесс» и методические указания к ним а также нормативный материал, основную и дополнительную учебную литературу, вопросы для проведения рубежного контроля и деловую игру.

18 ББК 67.99(28)
П 33

Пирогова, Е.Е. (РГУ).

Семейное право [Текст] : метод. указания к практическим занятиям / Е. Е. Пирогова, С. Ю. Чашкова, Б. В. Прасолов ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. гражданского процесса и социальных отраслей права. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 48 с., 3 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.

Содержит практические и тестовые задания для проведения практических занятий и методические указания для их выполнения по дисциплине «Семейное право», нормативный материал, основную и дополнительную учебную литературу. Является основным элементом учебно-методического комплекса по дисциплине «Семейное право».

19 ББК 67.99(28)
Р 15

Радько, Т.Н.

Хрестоматия по теории государства и права / Т. Н. Радько. - 2-е изд. - М. : Проспект, 2016. - 718 с., 45 п. л. - ISBN 978-5-392-20057-3 : 50 экз.

В хрестоматии представлены основные положения из работ известных мыслителей, относящихся к теории государства и права.

20 ББК 67.99(28)
С 24

Свердюков, Н.В. (РГУ).

Криминология [Текст] : курс лекций / Н. В. Свердюков ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. уголовного права и криминологии. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 202 с., 12,6 п. л. - Электронная версия. - 60 экз.

Изложены основные положения научной дисциплины «Криминологии». Представленный материал поможет быстро и качественно подготовиться к экзаменам, зачетам и семинарским занятиям. Пособие рассчитано на бакалавров и специалистов юридического факультета.

Социология

21 ББК 60.5
В 77

Воспроизводство инженерных кадров: вызовы нового времени [Текст] : монография / Л. Н. Банникова [и др.]. - Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. - 364 с., 19,7 п. л. : таб. - ISBN 978-5-7996-1508-6 : 300 экз.

В книге осуществлен социологический анализ состояния инженерного образования.

22 ББК 60.5
К 65

Константиновский, Д.Л.

Молодежь России на рубеже XX-XXI веков: образование, труд, социальное самочувствие [Текст] : монография / Д. Л. Константиновский, Е. Д. Вознесенская, Г. А. Чередниченко. - М. : ЦСПиМ, 2014. - 548 с., 44,53 п. л. : таб. - ISBN 978-5-906000-10-8 : 500 экз.

В книгу вошли результаты исследований, в которых представлена современная российская молодежь.

Трудовое право России

23 ББК 67.99(28)7
Т 19

Тарасова, Л.С. (РГУ).

Право социального обеспечения. Задания для тестирования [Текст] / Л. С. Тарасова ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. гражданского процесса и социальных отраслей права. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 68 с., 4 п. л. - 50 экз.

Содержатся методические указания к выполнению тестов по дисциплине "Право социального обеспечения".

24 ББК 67.99(28)7
Т 78

Трудовое право [Текст] : метод. указания к курсовой работе / Т. П. Барбашова [и др.] ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. гражданского процесса и социальных отраслей права. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 44 с., 2,75 п. л. : прилож. - Электронная версия. - 50 экз.

Пособие содержит методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Трудовое право», темы курсовых работ, рейтинговую систему оценки знаний студентов, правила оформления курсовой работы и порядок её защиты.

Экономика России

25 ББК 65.9(28)
К 56

Коваль, О.В. (РГУ).

Государственное регулирование экономики [Текст] : учеб.-метод. пособие / О. В. Коваль ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. экономической теории. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 113 с., 7 п. л. : таб. - Электронная версия. - 50 экз.

В учебно-методическом пособии представлены программа и описание курса «Государственное регулирование экономики». Содержатся планы лекций и семинарских занятий, список рефератов по каждой теме, основная и дополнительная литература, вопросы для промежуточного (на семинарских занятиях) и итогового (в форме экзамена /дифференцированного зачета) контроля.

Экономика отдельных зарубежных стран

- 26 ББК 65.9(4/8)
Ф 95 **Фурсенко, А.А.**
Династия Рокфеллеров. Нефтяные войны (конец XIX - начало XX века) [Текст] / А. А. Фурсенко. - 3-е изд., испр. и перераб. - М. : Дело, 2015. - 704 с., 44 п. л. - (Экономическая история в прошлом и настоящем). - ISBN 978-5-7749-0875-2 : 1000 экз.

В книге дан анализ истории семейства Рокфеллеров и периода соперничества крупных нефтяных компаний.

Экономика промышленности

- 27 ББК 65.9(28)30
Б 75 **Бодрова, Е.В. (РГУ).**
Государственная экономическая политика Российской Федерации на рубеже XX-XXI вв.: спорные проблемы [Текст] : монография / Е. В. Бодрова, В. В. Калинов ; Московский технологический университет ; РГУ (НИУ) нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : МАОРИ, 2016. - 280 с., 17,5 п. л. : таб. - ISBN 978-5-9907085-0-1 : 1000 экз.

В книге осуществлен анализ результатов реализации государственной экономической политики на рубеже 20-21 веков.

Экономика труда

- 28 ББК 65.9(28)24
М 82 **Москаленко, А.А. (РГУ).**
Управление персоналом инжиниринговой организации [Текст] : метод. указания / А. А. Москаленко, И. В. Андропова, Ю. П. Бачинина ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. инновационного менеджмента. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 28 с., 1,75 п. л. : таб. - Электронная версия. - 20 экз.

Определены цель и учебные задачи дисциплины "Управление персоналом инжиниринговой организации", раскрыто содержание тем курса, охарактеризована организация процесса изучения курса.

Экономика. Экономическая теория

- 29 ББК 65.01
К 56 **Коваль, О.В. (РГУ).**
Управленческая экономика [Текст] : учеб.-метод. пособие / О. В. Коваль ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. экономической теории. - М. : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 53 с., 3,25 п. л. - Электронная версия. - 50 экз.

Представлены программа и описание курса «Управленческая экономика», содержатся планы лекций и семинарских занятий, список основной и дополнительной литературы, перечень вопросов для промежуточного (на семинарских занятиях) и итогового (в форме экзамена/дифференцированного зачета) контроля.

Представлена авторская версия практического применения предлагаемых «Управленческой экономикой» теоретических моделей на примере современных российских компаний в рамках работы с бизнес-кейсом.

30 ББК 65.01
С 12

Савельев, М.Ю.

Мультикультурный институционализм: Общая экономическая теория цивилизаций. Политическая экономия традиционализма. Проект сетевого общества [Текст] : монография / М. Ю. Савельев. - Ижевск : Митра, 2015. - 487 с., 28,36 п. л. : таб. - ISBN 978-5-905023-21-7 : 3000 экз.

В книге рассмотрены вопросы перепроектирования господствующей парадигмы экономической науки.