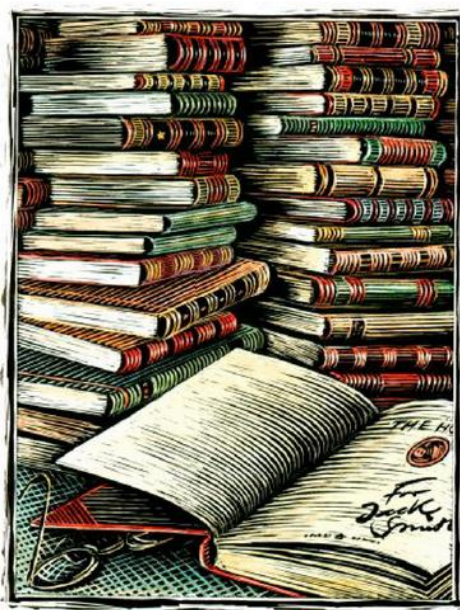




ФГБОУ ВПО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БИБЛИОТЕКА

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ (январь-апрель 2015 г.)



Уфа
2015

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

В НОВОМ ВЫПУСКЕ «БЮЛЛЕТЕНЯ НОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ» ВЫ МОЖЕТЕ ОЗНАКОМИТЬСЯ С НОВЫМИ ПОСТУПЛЕНИЯМИ В БИБЛИОТЕКУ И ДРУГИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГНТУ. ЛИТЕРАТУРА СИСТЕМАТИЗИРОВАНА С ПОМОЩЬЮ ПРЕДМЕТНЫХ РУБРИК. ВНУТРИ РУБРИК МАТЕРИАЛ РАСПОЛОЖЕН В АЛФАВИТЕ АВТОРОВ И ЗАГЛАВИЙ, УКАЗАНЫ МЕСТО ХРАНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО ЭКЗЕМПЛЯРОВ.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГНТУ

ОА - ОТДЕЛ АВТОМАТИЗАЦИИ (1-209). РАБОТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ В ЧЗЭД (1-208)
 МО - МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (1-209)
 НБО - НАУЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (1-211)
 ОНЛ - ОТДЕЛ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (1-112)
 ОУЛ - ОТДЕЛ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (3-201)
 ОХЛ - ОТДЕЛ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (3-201)
 АСФ - СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (УЛ. МЕНДЕЛЕЕВА, Д.197,К.308)
 ЧЗП - ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ ОНЛ (1-208)
 АТПП – КАФ. АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ (1-235)
 БУХ – КАБ. БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И АУДИТА (3-319)
 ВТИК – КАФ. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ КИБЕРНЕТИКИ (1-436)
 ГИГМ – КАФ. ГИДРАВЛИКИ И ГИДРОМАШИН (1-154)
 ИДПО – ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (5-12)
 КБУ – КАБ. БУРЕНИЯ (4-216Б)
 КИГ – КАФ. ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ (7-201)
 КИС – КАБ. ИСТОРИИ И КУЛЬТУРОЛОГИИ (3-209А)
 КИЯ – КАБ. ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ (3-309)
 КНГ – КАФ. НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ (7-201, 305)
 КОАХ – КАФ. ОБЩЕЙ И АНАЛТИЧЕСКОЙ ХИМИИ (1-507)
 КПО – КАБ. ФИЛОСОФИИ, ПОЛИТОЛОГИИ, СОЦИОЛОГИИ (3-411)
 КРЯ – КАБ. РУССКОГО ЯЗЫКА (3 ОБЩ.32 КОМ.)
 КЭК – КАБ. ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК (3-211)
 КЭТ – КАБ. ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ (3-208)
 КФВ – КАБ. ФИЗВОСПИТАНИЯ (СПОРТКОМПЛЕКС)
 ТМО – КАФ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (7-304)
 ПСИСО – КАФ.ПОЛИТОЛОГИИ, СОЦИОЛОГИИ И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ (3-411)
 ПТЭ – КАФ. ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ (2-215)
 РГМ – РАЗРАБОТКА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (4-408)
 ТНА – КАФ. ТЕХНОЛОГИИ НЕФТЯНОГО АППАРАТОСТРОЕНИЯ (1-342)
 ТНГ – КАФ. ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА (1-551)
 ТХНГ – КАФ. ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА (2-211)
 ЭЭП – КАФ. ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ (1-250)

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИКА. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	4
АРХИТЕКТУРА. СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО.....	5
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	6
ГОРНОЕ ДЕЛО. ГЕОЛОГИЯ.....	8
ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ.....	10
ИСТОРИЯ.....	10
КУЛЬТУРА. ИСКУССТВО.....	10
ЛИТЕРАТУРА УНИВЕРСАЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ.....	11
МАТЕМАТИКА.....	12
МАШИНОСТРОЕНИЕ. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.....	13
МЕТРОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ.....	17
НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕДАГОГИКА.....	17
НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВое ОБОРУДОВАНИЕ.....	18
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. НЕФТЕХИМИЯ.....	25
ПОЛИТИКА.....	26
ПРАВО.....	26
СОЦИОЛОГИЯ. СТАТИСТИКА. ДЕМОГРАФИЯ.....	26
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	27
ФИЗИКА.....	28
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. СПОРТ.....	29
ФИЛОСОФИЯ.....	29
ХИМИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.....	30
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	34
ЭКОЛОГИЯ.....	34
ЭКОНОМИКА. УПРАВЛЕНИЕ.....	35
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭЛЕКТРОНИКА.....	38
ЭНЕРГЕТИКА.....	39
ЯЗЫКОЗНАНИЕ.....	39

АВТОМАТИКА. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. **3D моделирование** : Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и очно-заочной формы обучения / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 560 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

2. **Автоматическое регулирование температуры** нагрева электрической печи сопротивления : Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ПХиФ ; сост.: Ф. Ч. Каримов, Р. Г. Рахматуллина. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 624 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

3. **005(07)**
Б 24
Барбаков О.М. Информационный менеджмент : учебное пособие / О. М. Барбаков ; ТюмГНГУ. - Тюмень : Изд-во ТюмГНГУ, 2014. - 270 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

4. **Методические рекомендации по** использованию электронно-библиотечных систем : методические указания / УГНТУ, каф. БУА ; сост.: Е. В. Бутусов, Р. Р. Сафина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 31 с. 300 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

5. **Моделирование систем и процессов** : Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для студентов профиля подготовки 220700 "Автоматизация технологических процессов и производств в нефтепереработке и нефтехимии" / УГНТУ, каф. АТПП ; сост.: В. С. Пручай, Н. М. Хабиров, С. К. Чуракова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 859 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

6. **Обработка результатов прямых** измерений с многократными наблюдениями при наличии грубых погрешностей : Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы № 1.5 по дисциплине "Теоретические основы обработка результатов экспериментов" / УГНТУ, каф. АТПП ; сост. Э. А. Шаловников. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 532 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

7. **Поверка средств измерения** в программе LabVIEW : Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ № 2.1, 2.2 по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" / УГНТУ, каф. АТПП ; сост. Э. А. Шаловников. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 859 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

8. **Расчет балки-стенки методом** конечных элементов с использованием пакета Femap with NX Nastran : методические указания / УГНТУ, Каф. ПММ ; сост. С. Л. Штанев. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 29 с. 300 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

9. **Расчет сети здания** вычислительного центра : Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине "Вычислительные машины системы и сети" для направления подготовки 220700.62, профиль подготовки "Автоматизация

технологических процессов и производств" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. А. М. Хафизов. - Салават : УГНТУ, 2015. - 426 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

10. **Релейная защита и автоматика** : Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине "Релейная защита и автоматика" для направления подготовки: 140400.62, профиль подготовки – "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. М. Г. Баширов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 716 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

11. **Стандартная обработка результатов** измерений с многократными наблюдениями : Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы № 1.3 по дисциплине "Теоретические основы обработки результатов экспериментов" / УГНТУ, каф. АТПП ; сост. Э. А. Шаловников. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 835 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

12. **681.5(07)**

X 51

Хисматуллин А.С. Цифровые устройства автоматики : учебное пособие / А. С. Хисматуллин ; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 106 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

13. **Экспертные системы и нейронные сети.** Реализация в программном продукте MATLAB : Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине "Системы искусственного интеллекта" для направления подготовки 220700.62, профиль подготовки "Автоматизация технологических процессов и производств" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост.: А. М. Хафизов, Д. Г. Чурагулов. - Салават : УГНТУ, 2015. - 897 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

14. **Язык запросов Transact SQL** : Учебно-методическое пособие к выполнению практических и лабораторных работ для студентов направления 230100 "Информатика и вычислительная техника". Ч. 1 / УГНТУ, каф. ВТИК ; сост.: О. П. Тулупова, В. Р. Ганиева. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 440 Кб

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

АРХИТЕКТУРА. СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

15. **ЗСФ/15**

Дизайн городской среды: основные понятия и термины. Тенденции в дизайне городских пространств. Основные компоненты городского ландшафта: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы студентов спец. 270301 "Архитектура" по дисциплине "Дизайн городской среды" : методические указания / УГНТУ, каф. Архитектуры ; сост. К. В. Ишмухаметова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 52 с. 80 экз.
Экземпляры: всего:68 - АСФ(68)

16. **72(07)**

К 49

Климухин А.Г. Тени и перспектива : учебное пособие / А. Г. Климухин. - стер. изд. - М. : Архитектура-С, 2014. - 200 с. : ил.

Экземпляры: всего:3 - АСФ(3)

17. **Механика грунтов** : Лабораторный практикум / УГНТУ, каф. АДиТСП ; сост.: О. В. Галимнурова, Н. Э. Урманшина. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 750 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

18. **72**

О-29

Объемно-пространственная композиция в архитектуре : научное издание / ред.: А. В. Степанов, М. А. Туркус. - М. : Архитектура-С, 2014. - 192 с. - (Специальность "Архитектура")

Экземпляры: всего:1 - АСФ(1)

19. **Современные строительные материалы. Методы исследований** : Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для подготовки магистров / УГНТУ, каф. СК ; сост. Л. Н. Ломакина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 3,18 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

20. **Технология производства кровельных работ** : Учебно-методическое пособие для бакалавров к практическим занятиям по курсам "Технологические процессы в строительстве", "Основы технологии возведения зданий и сооружений" и выполнению технологической части дипломного проекта для студентов по направлению подготовки 270800 "Строительство" / УГНТУ, каф. АДиТСП ; сост.: Л. С. Хузина, А. С. Салов. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 902 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

21. **Учебно-методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для студентов специальности 270112 "Водоснабжение и водоотведение"** : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ВВ ; сост. М. С. Клявлин [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 385 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

22. **2СФ/17**

Учебно-методическое пособие к изучению топографических планов и карт : методические указания / УГНТУ, каф. АДиТСП ; сост.: А. А. Ромашенко, Н. Н. Немирович, А. М. Фаттахова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 34 с. 650 экз.

Экземпляры: всего:636 - АСФ(336), ОУЛ(300)

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

23. **Аттестация по основам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование опасных производственных объектов. Тестовые вопросы** : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. А. В. Солодовников. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 273 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

24. **Аттестация по основам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов. Тестовые вопросы** : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. А. В. Солодовников. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 338 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

25. **Аттестация по основам** промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения. Тестовые вопросы : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. А. В. Солодовников. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 290 Кб

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

26. **Аттестация руководителей и** специалистов о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах. Тестовые вопросы : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. А. В. Солодовников. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 227 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

27. **Аттестация руководителей и** специалистов организаций по основам промышленной безопасности. Тестовые вопросы : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. А. В. Солодовников. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 318 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

28. **Аттестация руководителей и** специалистов организаций электроэнергетики, эксплуатирующих объекты нефтехимии. Тестовые вопросы : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. А. В. Солодовников. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 274 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

29. **Аттестация руководителей и** специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности. Тестовые вопросы : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. А. В. Солодовников. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 280 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

30. **Аттестация руководителей и** специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности. Тестовые вопросы : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. А. В. Солодовников. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 347 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

31. **614.84**

Б 19

Бакиров И.К. Исследование практики государственного надзора, анализ нормативных положений и методов управления рисками в области пожарной безопасности : монография / И. К. Бакиров ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 107 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:30 - ОНЛ(29), НБО(1)

32. **Диагностика технического состояния** и оценка остаточного ресурса технических устройств опасных производственных объектов : учебное пособие / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: А. В. Рубцов, М. М. Закирничная. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 116 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

33. **Организация безопасного проведения** работ с повышенной опасностью для организаций здравоохранения, образования, культуры и социального обслуживания : Учебное пособие для выполнения практических, лабораторных, курсовых работ / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост.: А. В. Федосов, А. В. Солодовников. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 1,30 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

34. **Основы теории диагностики** технических систем : учебное пособие по выполнению практических работ / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: А. В. Рубцов, М. М. Закирничная. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 2,11 МБ.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

35. **Отнесение условий труда** к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения : Учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. А. В. Федосов. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 3,49 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

36. **Отнесение условий труда** к классу (подклассу) условий труда при воздействии лазерного и ультрафиолетового излучений : Учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. А. В. Федосов. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 516 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

37. **Отнесение условий труда** к классу (подклассу) условий труда при воздействии неионизирующих излучений : Учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. А. В. Федосов. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 1,01 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

38. **Порядок расследования происшествий** в области охраны труда и промышленной безопасности : Учебно-методическое пособие к выполнению практической работы по дисциплине "Страхование профессиональных рисков нефтегазового производства" / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост.: В. Б. Барахнина, З. А. Закирова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 380 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

39. **Профилактика профессиональных отравлений** и заболеваний : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПХиФ ; сост.: В. С. Горелов, Г. К. Аминова, И. А. Сухарева. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 978 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

40. **Теория горения и взрыва** : Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и выполнению контрольной работы № 2 / УГНТУ, каф. ППБ ; сост. Р. Р. Байбазарова. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 357 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

41. **Теория горения и взрыва** : Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и выполнению курсовой работы / УГНТУ, каф. ППБ ; сост. Р. Р. Байбазарова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 639 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ГОРНОЕ ДЕЛО. ГЕОЛОГИЯ

42. **2СФ/16**

Геодезическая подготовка и составление разбивочного чертежа : учебно-метод. пособие для студ. специальностей БДС, БПГ, БВВ, БВТ, БМТ, БСТ, БГТ, БПГв, БАР, ГЛ / УГНТУ, каф. АДиТСП ; сост.: А. А. Ромашенко, Н. Н. Немирович, А. М. Фаттахова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 30 с. 650 экз.

Экземпляры: всего:636 - АСФ(336), ОУЛ(300)

43. **Историческая геология с основами палеонтологии** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Р. А. Нафикова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 7,66 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

44. **Коваленко К.В.** Система петрофизического обеспечения моделирования залежей нефти и газа на основе эффективной пористости гранулярных коллекторов : автореферат дис. ... д-ра геолого-минерал. наук : 25.00.10 / К. В. Коваленко ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М., 2015. - 22 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

45. **Кристаллография и минералогия** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Р. А. Нафикова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 1,54 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

46. **Петрография** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Р. А. Нафикова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 2,14 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

47. **Петрография** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Р. А. Нафикова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 310 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

48. **552(07)**

Р 94

Рыкус М.В. Седиментология карбонатных резервуаров углеводородов : учебное пособие / М. В. Рыкус, Н. Г. Рыкус ; УГНТУ. - Уфа : Мир печати, 2014. - 300 с.

Экземпляры: всего:225 - АСФ(224), НБО(1)

49. **552(07)**

Р 94

Рыкус М.В. Седиментология терригенных резервуаров углеводородов : учебное пособие / М. В. Рыкус, Н. Г. Рыкус ; УГНТУ. - Уфа : Мир печати, 2014. - 324 с.

Экземпляры: всего:225 - НБО(1), АСФ(224)

50. **Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по курсу "Геологические проблемы РСЭП"** для магистрантов обучающихся по направлению подготовки 131000 "Нефтегазовое дело", магистерская программа "Геоинформатика" : методические указания / УГНТУ, каф. Геологии ; сост. Н. Ш. Хайрединов. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 8 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

51. **12СФ/13**

Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по литологии природных резервуаров углеводородов : для инженеров по спец. 130304 "Геология нефти и газа" и бакалавров направления 130100 "Геология и разведка полезных ископаемых" / УГНТУ, Каф. Геологии ; сост.: М. В. Рыкус, Н. Г. Рыкус. - Уфа : Мир печати, 2014. - 38 с. 250 экз.

Экземпляры: всего:225 - СФ(224), НБО(1)

52. **12СФ/14**

Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по факультетному анализу : для инженеров по спец. 130304 "Геология нефти и газа" и бакалавров направления 130100 "Геология и разведка полезных ископаемых" / УГНТУ, Каф. Геологии ; сост.: М. В. Рыкус, Н. Г. Рыкус. - Уфа : Мир печати, 2014. - 38 с. 250 экз.
Экземпляры: всего:225 - АСФ(224), НБО(1)

53. **Учебно-методическое пособие к проведению учебной геологической практики на учебном научно-практическом полигоне УГНТУ "СОЛУНИ" для студентов 1-го курса специальности 130304 "Геология нефти и газа" и бакалавров 130100 "Геология и разведка полезных ископаемых" :** методические указания / УГНТУ, каф. Геологии ; сост. Н. Г. Рыкус. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 1,33 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

54. **Учебно-методическое пособие к проведению учебной геолого-съёмочной практики для студентов специальности 130304 "Геология нефти и газа" и бакалавров 130100 "Геология и разведка полезных ископаемых" (полевой этап) :** методические указания / УГНТУ, каф. Геологии ; сост.: М. В. Рыкус, Н. Г. Рыкус. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 1,18 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

55 **Учебно-методическое пособие к составлению отчетов по производственным практикам для студентов специальности 130304 "Геология нефти и газа" и бакалавров 130100 "Геология и разведка полезных ископаемых" :** методические указания / УГНТУ, каф. Геологии ; сост.: В. Г. Щербинин, Н. Л. Виноградова. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 527 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

56. **663(07)****П 77**

Прищепов Ф.А. Основы промышленной биотехнологии : учебное пособие / Ф. А. Прищепов, В. Г. Сафарова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 140 с.
Экземпляры: всего:74 - ОУЛ(73), НБО(1)

ИСТОРИЯ

57. **История** : Учебно-методическое пособие к семинарским занятиям / УГНТУ, каф. ИК ; сост.: А. С. Верещагин, Т. С. Кинева, Р. Х. Хайрtdинов. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 1,10 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

58. **История российского предпринимательства** : Учебно-методическое пособие к семинарским занятиям / УГНТУ, каф. ИК ; сост.: А. С. Верещагин, Р. Х. Хайрtdинов. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 1,02 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

КУЛЬТУРА. ИСКУССТВО

59. **Корпоративная культура и имидж делового человека** : Учебно-методическое пособие по дисциплинам "Искусство делового общения", "Деловой этикет и культура коммуникаций", "Этика и корпоративная культура организаций" / УГНТУ, каф. Философии ; сост.: А. Н. Авдонин, Г. В. Бондаренко, Г. Ф. Кадырова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 486 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЛИТЕРАТУРА УНИВЕРСАЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ

60. **03**
Б 79
Большая Российская энциклопедия : в 30 т. / ред. Ю. С. Осипов. - М. : Большая Рос. энцикл.
Т. 24 : Океанариум - Оясио. - 2014. - 767 с. : ил., карты
Экземпляры: всего:5 - ЧЗП(1), НБО(1), ОУЛ(2), АСФ(1), ОХЛ(1)
61. **03**
Б 79
Большая Российская энциклопедия : в 30 т. / ред. Ю. С. Осипов. - М. : Большая Рос. энцикл.
Т. 25 : П - Пертурбационная функция. - 2014. - 765 с. : ил., карты
Экземпляры: всего:5 - ЧЗП(1), НБО(1), ОУЛ(1), АСФ(1), ОХЛ(1)
62. **03**
Б 79
Большая Российская энциклопедия : в 30 т. / ред. Ю. С. Осипов. - М. : Большая Рос. энцикл.
Т. 26 : Перу - Полуприцеп. - 2014. - 767 с. : ил., карты
Экземпляры: всего:5 - ЧЗП(1), НБО(1), ОУЛ(1), АСФ(1), ОХЛ(1)
63. **03**
Б 79
Большая Российская энциклопедия : в 30 т. / ред. Ю. С. Осипов. - М. : Большая Рос. энцикл.
Т. 27 : Полупроводники - Пустыня. - 2014. - 767 с. : ил., карты
Экземпляры: всего:5 - ЧЗП(1), НБО(1), ОУЛ(1), АСФ(1), ОХЛ(1)
64. **03**
Н 72
Новая Российская энциклопедия / ред. В.И. Данилов-Данильян. - М. : Энциклопедия : ИНФРА-М
Т.12(2) : Орлеанская-Пермь. - 2014. - 480 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)
65. **03**
Н 72
Новая Российская энциклопедия / ред. В.И. Данилов-Данильян. - М. : Энциклопедия : ИНФРА-М
Т.13(2) : Португальский-Рдест. - 2014. - 480 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)
66. **03**
Н 72
Новая Российская энциклопедия / ред. В.И. Данилов-Данильян. - М. : Энциклопедия : ИНФРА-М
Т.14(1) : Ре-Рыкованов. - 2014. - 480 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

67. **03**
Н 72

Новая Российская энциклопедия / ред. В.И. Данилов-Данильян. - М. : Энциклопедия : ИНФРА-М
Т.14(2) : Рылеев-Сентиметализм. - 2014. - 480 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

68. **03**
Н 72

Новая Российская энциклопедия / ред. В.И. Данилов-Данильян. - М. : Энциклопедия : ИНФРА-М
Т.15(2) : Сент-Китс и Невис-Соединенные. - 2014. - 496 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

МАТЕМАТИКА

69. **Дифференциальные уравнения** : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ ; сост. О. В. Жигалова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 1,020 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

70. **Кратные криволинейные, поверхностные интегралы и их приложения** : Учебное пособие / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ ; сост.: Т. В. Григорьева, Г. М. Мифтахова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 2,45 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

71. **Математика** : Учебно-методическое пособие бакалавру / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ ; сост.: И. М. Биккулов, Т. В. Григорьева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 604 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

72. **Математика**: Учебно-методическое пособие бакалавру /УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ; сост.: Т. В. Григорьева, Ю.Ф. Коваленко. - Стерлитамак: УГНТУ, 2014. - 1,07Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

73. **Математические методы в инженерных расчетах** : Учебно-методическое пособие преподавателю для проведения курса по избранным главам математики / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ ; сост. И. М. Биккулов. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 1,10 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

74. **Начертательная геометрия** : Учебно-методическое пособие к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения с вариантами заданий / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 1,02 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

75. **16СФ/4**

Решение позиционных задач по теме "Поверхности" : учебно-метод. пособие по дисциплине "Инженерная графика" для студентов спец.: "Промышленное и гражданское строительство", "Водоснабжение и водоотведение", "Теплогазоснабжение и вентиляция", "Автомобильные дороги" / УГНТУ, Каф. ИГ ; сост.: Т. В. Печенкина, В. В. Маркова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 38 с. 300 экз.
Экземпляры: всего:280 - АСФ(280)

76. **Сборочный чертеж** : Учебно-методическое пособие к выполнению работы "Сборочный чертеж" для студентов очной формы обучения / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 1,86 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

77. **Теория вероятностей** : Учебное пособие / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ ; сост.: Т. В. Григорьева, И. М. Биккулов. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 2,47 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

78. **510(07)**

X 14

Хаджи А.А. Математическая логика : учебное пособие / А. А. Хаджи ; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2015. - 59 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

МАШИНОСТРОЕНИЕ. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

79. **Боев Е.В.** Насосы и компрессоры : Учебное пособие / Е. В. Боев, В. Г. Афанасенко ; УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОНХЗ. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 3,83 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

80. **Изменение пластических свойств** сталей при понижении температуры испытания : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Изменение свойств конструкционных материалов в процессе эксплуатации" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 483 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

81. **Изменение твердости конструкционных** материалов при накоплении усталостных повреждений : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Изменение свойств конструкционных материалов в процессе эксплуатации" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 355 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

82. **Изучение влияния накопленных** повреждений на магнитные характеристики металлических материалов : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Изменение свойств конструкционных материалов в процессе эксплуатации" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: О. Г. Кондрашова, Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 559 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

83. **1773**

К 56

Ковшова Ю.С. Остаточный ресурс оболочковых конструкций, работающих в условиях квазистатического нагружения : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.26.03, 05.16.09 / Ю. С. Ковшова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 24 с.
Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

84. 1773

К 56

Ковшова Ю.С. Остаточный ресурс оболочковых конструкций, работающих в условиях квазистатического нагружения : дис. ... канд. техн. наук : 05.26.03, 05.16.09 / Ю. С. Ковшова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 128 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

85. **Определение количества циклов** до разрушения при различных температурах : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Изменение свойств конструкционных материалов в процессе эксплуатации" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 211 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

86. **Определение критической температуры** хрупкости металлических материалов : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Обеспечение надежности, ресурса и прочности сложных технических систем" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 493 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

87. **Определение механических характеристик** конструкционных материалов, на разных стадиях степени циклической наработки : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Обеспечение надежности, ресурса и прочности сложных технических систем" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 356 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

88. **Определение механических характеристик** конструкционных материалов, подверженных знакопеременным нагружениям, косвенным методом : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Изменение свойств конструкционных материалов в процессе эксплуатации" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 355 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

89. **Определение порога хладноломкости** металла : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Повреждение материалов в конструкциях" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 483 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

90. **Определение потенциальных зон** разрушения металла на ранних стадиях его деформирования феррозондовым методом контроля : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Повреждение материалов в конструкциях" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: О. Г. Кондрашова, Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 563 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

91. **Определение потенциальных зон** разрушения металла на ранних стадиях его деформирования феррозондовым методом контроля : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Обеспечение надежности, ресурса и прочности сложных технических систем" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: О. Г. Кондрашова, Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 562 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

92. **Определение потенциальных зон** разрушения металла на ранних стадиях его деформирования феррозондовым методом контроля : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Оценка накопленных повреждений и предельного состояния материалов" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: О. Г. Кондрашова, Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 558 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

93. **Определение потенциальных зон** разрушения металла на ранних стадиях его деформирования феррозондовым методом контроля : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Разрушение конструкционных материалов в условиях переработки нефти и газа" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: О. Г. Кондрашова, Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 558 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

94. **Определение скорости ультразвуковой** волны методом акустической эмиссии : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Методы и средства неразрушающего контроля" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. М. Закирничная, А. В. Рубцов. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 244 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

95. **Оценка возможности разрушения** элемента конструкции при наличии трещин : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Разрушение конструкционных материалов в условиях переработки нефти и газа" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 551 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

96. **Оценка возможности разрушения** элемента конструкции при наличии трещин : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Оценка накопления повреждений и предельного состояния материалов" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 551 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

97. **Оценка возможности разрушения** элемента конструкции при наличии трещин : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Обеспечение надежности, ресурса и прочности сложных технических систем" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 551 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

98. **Оценка усталостной долговечности** конструкционных материалов при различных температурах : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Обеспечение надежности, ресурса и прочности сложных технических систем" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 221 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

99. **620(07)**

П 21

Пачурин Г.В. Коррозионная долговечность изделий из деформационно-упрочненных металлов и сплавов : учебное пособие / Г. В. Пачурин . - 2-е изд., доп. - СПб. : Лань, 2014. - 160 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

100. **620(07)**

П 58

Попова А.А. : Методы защиты от коррозии : курс лекций / А. А. Попова. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Лань, 2014. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Экземпляры: всего:29 - ОУЛ(29)

101. **Применение деформационных карт** при оценке состояния конструкционных материалов : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Обеспечение надежности, ресурса и прочности сложных технических систем" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 811 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

102. **Применение деформационных карт** при оценке состояния конструкционных материалов :

Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Оценка накопленных повреждений и предельного состояния материалов" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. – 350 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

103. **Применение деформационных карт** при оценке состояния конструкционных материалов : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Разрушение конструкционных материалов в условиях переработки нефти и газа" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 813 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

104. **Применение деформационных карт** при оценке состояния конструкционных материалов : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Повреждение материалов в конструкциях" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 813 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

105. **Расчет долговечности оборудования** в области малоциклового усталости : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Разрушение конструкционных материалов в условиях переработки нефти и газа" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 356 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

106. **Расчет долговечности оборудования** в области малоциклового усталости : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Оценка накопленных повреждений и предельного состояния материалов" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 356 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

107. **Расчет долговечности оборудования** в области малоциклового усталости : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Повреждение материалов в конструкциях" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 356 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

108. **Расчет количества циклов** до разрушения при изменении амплитуды напряжения : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Изменение свойств конструкционных материалов в процессе эксплуатации" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 356 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

109. **1782**

Ф 53

Филимонов В.А. Влияние состава нефтеполимера асфальтов на механизм защитного действия и технологические свойства изоляционных покрытий : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.16.09 / В. А. Филимонов ; УГАТУ. - Уфа, 2014. - 22 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

110. **1782**

Ф 53

Филимонов В.А. Влияние состава нефтеполимера асфальтов на механизм защитного действия и технологические свойства изоляционных покрытий : дис. ... канд. техн. наук : 05.16.09 / В. А. Филимонов ; УГАТУ. - Уфа, 2014. - 150 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

МЕТРОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ

111. **Стандартизация маркировочных знаков** на продукции : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост.: Н. В. Вадулина, А. В. Федосов. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 865 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕДАГОГИКА

112. **Выполнение диссертационного исследования**, оформление и защита магистерской диссертации : Учебно-методическое пособие к выполнению магистерской диссертации по направлению 18.04.01 "Химическая технология" по программе подготовки "Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза" / УГНТУ, каф. НХТ ; сост.: А. З. Биккулов, М. Н. Рахимов, Р. Р. Шириязданов. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 333 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

113. **Методические указания по** написанию рефератов по дисциплинам социально-гуманитарного цикла : для подготовки бакалавров всех направлений и профилей заочной формы обучения / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД ; сост. Н. А. Киреева. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 312 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

114. **378**

С 56

Современные подходы к организации электронного обучения в вузе : монография / М. Е. Вайндорф-Сысоева [и др.] ; МГОУ. - М. : Изд-во МГОУ, 2014. - 160 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

115. 378

Ц 37

Ценностные трансформации современной российской молодежи : сб. науч. статей межвуз. студенч. научн. конференции, 23 апреля 2014 года, г. Москва / Ассоциация техн. ун-тов, МГТУ им. Н.Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. - 214 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

116. **Бурение нефтяных и** газовых скважин : учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы студентами направления 131000 "Нефтегазовое дело" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ, УГНТУ, каф. БНГС ; сост. Р. А. Исмаков [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 150 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

117. **Бурение нефтяных и** газовых скважин : учебно-методическое пособие по практикам для студентов направления 131000 "Нефтегазовое дело" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ, УГНТУ, каф. БНГС ; сост. Р. А. Исмаков [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 191 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

118. **Буровые промывочные жидкости** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ, УГНТУ, каф. БНГС ; сост. Г. В. Конесев [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 297 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

119. 622.276

Г 19

Ганиев О.Р. Резонансная макро- и микромеханика нефтяного пласта: интенсификация нефтедобычи и повышение нефтеотдачи : наука и практика / О. Р. Ганиев, Р. Ф. Ганиев, Л. Е. Украинский ; Ин-т машиноведения РАН, Науч. центр нелинейной волновой механики и технологии РАН. - М. ; Ижевск : Ин-т компьютерных исследований, 2014. - 255 с. - (Нелинейная волновая механика)

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(2)

120. **Гидродинамические методы исследования** скважин и пластов : Учебно-методическое пособие к практическим и лабораторным занятиям / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Р.Т. Ахметов. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 290 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

121. 1783

Д 13

Давыдова Д.Г. Помехоустойчивый метод обнаружения сигнала от дефекта в системах акустико-эмиссионного контроля технологического оборудования : дис. ... канд. техн. наук : 05.26.03 / Д. Г. Давыдова ; УГНТУ. - Уфа, 2014. - 127 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

122. 1783

Д 13

Давыдова Д.Г. Помехоустойчивый метод обнаружения сигнала от дефекта в системах акустико-эмиссионного контроля технологического оборудования : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.26.03 / Д. Г. Давыдова ; УГНТУ. - Уфа, 2014. - 22 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

123. **Заикин С.Ф.** Модернизация аппаратных методов регулирования работы буровой колонны на основе измерения динамических параметров крутящего момента : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.02.13 / С. Ф. Заикин ; Ухтин. гос. техн. ун-т. - Ухта, 2015. - 22 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

124. 1776

З-34

Зарипова К.Р. Численное моделирование неізотермической фильтрации газа и тепловых режимов работы скважин : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17 / К. Р. Зарипова ; УГНТУ. - Уфа, 2014. - 24 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

125. 1776

З-34

Зарипова К.Р. Численное моделирование неізотермической фильтрации газа и тепловых режимов работы скважин : дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17 / К. Р. Зарипова ; УГНТУ. - Уфа, 2014. - 142 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

126. **Изучение методики расчета** долговечности оборудования, эксплуатируемого в условиях упруго-пластического деформирования : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Обеспечение надежности, ресурса и прочности сложных технических систем" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. Е. А. Наумкин. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 357 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

127. **Изучение процессов фильтрации** жидкостей в пористых средах : учебно-метод. пособие к выполнению интерактивной лаборатор. работы по дисциплине "Подземная гидромеханика" для студентов спец. 090800 очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: Т. О. Акбулатова, И. А. Хабибуллин, Э. А. Асмаева. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 8 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

128. **Исламов М.К.** Скважинная добыча нефти : Электронный учебно-методический мультимедиа-комплекс / М. К. Исламов ; рец.: О. А. Гумеров, В. И. Павлюченко ; УГНТУ, каф. РГКМ, ИДПО. - 2-е изд., перераб. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 725 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

129. **Капитальный и текущий** ремонт скважин : учебно-методическое пособие к лабораторной работе №2 / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. А. Ф. Шакурова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 432 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

130. **Капитальный и текущий ремонт скважин** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе №1 / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. А. Ф. Шакурова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 472 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

131. **Климова Д.Т.** Повышение эффективности эксплуатации скважин с горизонтальным окончанием на основе компьютерного проектирования разработки (на примере нефтяных месторождений Республики Татарстан) : автореферат дис. ...канд. техн. наук 25.00.17 / Д. Т. Климова ; ТатНИПИнефть. - Бугульма, 2015. - 22 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

132. **Конструкции породоразрушающих инструментов** : Учебно-методическое пособие по дисциплине "Строительство скважин" / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост.: А. Н. Попов, Т. Д. Дихтярь, О. Б. Трушкин. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 1,2 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

133. **1774**

К 75

Кочеков М.А. Повышение эффективности эксплуатации штанговых насосных установок в высокообводненных скважинах : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17 / М. А. Кочеков ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 24 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

134. **1774**

К 75

Кочеков М.А. Повышение эффективности эксплуатации штанговых насосных установок в высокообводненных скважинах : дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17 / М. А. Кочеков ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 132 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

135. **1784**

К 89

Кузнецова М.И. Повышение энергоэффективности работы компрессорных станций при эксплуатации газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 25.00.19 / М. И. Кузнецова ; УГНТУ. - Уфа, 2015. - 22 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

136. **1784**

К 89

Кузнецова М.И. Повышение энергоэффективности работы компрессорных станций при эксплуатации газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом : дис. ... канд. техн. наук : 25.00.19 / М. И. Кузнецова ; УГНТУ. - Уфа, 2015. - 161 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

137. **Методы измерения параметров** промысловых жидкостей : Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Г. В. Конесев [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 579 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

138. **Методы интенсификации добычи** нефти : Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост.: Р. А. Нафикова, Н. А. Ворсина. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 269 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

139. **Мугатабарова А.А.** Теоретические основы разработки нефтяных месторождений : электронный учебно-методический комплекс / А. А. Мугатабарова ; рец.: М. К. Исламов, У. М. Абуталипов ; УГНТУ, каф. РГКМ, ИДПО. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 7,27 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

140. **Определение показателей свойств** промывочных жидкостей : Учебно-методическое пособие по дисциплине "Строительство скважин" / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Г. В. Конесев [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 400 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

141. **Определение показателей свойств** тампонажных раствора и камня : Учебно-методическое пособие по дисциплине "Строительство скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост.: Т. Д. Дихтярь, С. С. Зиганшин. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 1,03 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

142. **Основные методы и технологии** повышения эффективности разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений : Учебно-методическое пособие к программе дисциплины "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. А. Ю. Гуторов. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 225 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

143. **622.276(07)**

О-75

Основы супервайзерского контроля при ремонте и реконструкции нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / Ю. В. Ваганов [и др.] ; ТюмГНГУ. - Тюмень : Изд-во ТюмГНГУ, 2014. - 160 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

144. **Расчет фазового равновесия** газоконденсатных смесей : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. РГКМ ; сост.: Ю. В. Калиновский, А. И. Пономарев. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 472 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

145. **Сбор и подготовка** продукции скважин : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Р. А. Нафикова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 1,54 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

146. **Сбор и подготовка** продукции скважин : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Р. А. Нафикова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 863 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

147. **Сбор и подготовка** скважинной продукции : Учебно-методическое пособие к курсовому проектированию / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Р. А. Нафикова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 503 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

148. **622.276(06)**

С 23

Сборник научных трудов ТатНИПИнефть / Татнефть. - М. : Нефтяное хозяйство
Вып. № LXXXII / ред. В. Н. Зверева [и др.]. - 2014. - 358 с.

Экземпляры: всего:3 - ОНЛ(3)

149. **Системы подготовки скважинной** продукции на газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождениях : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Р. А. Нафикова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 949 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

150. **Системы подготовки скважинной** продукции на газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождениях : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Р. А. Нафикова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 1,58 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

151. **622.276(07)**

С 56

Совершенствование методов ограничения водопритоков и увеличения нефтеотдачи залежей с трудноизвлекаемыми запасами : учебное пособие / А. Н. Куликов [и др.] ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 113 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:30 - ОУЛ(29), НБО(1)

152. **Строительство скважин** : учебно-методическое пособие для выполнения практических (контрольных) работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Т. Д. Дихтябрь. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 660 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

153. **665.6(07)**

Т 19

Таранова Л.В. Оборудование подготовки и переработки нефти и газа : учебное пособие / Л. В. Таранова, А. Г. Мозырев ; ТюмГНГУ. - Тюмень : Изд-во ТюмГНГУ, 2014. - 236 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

154. **Технологические процессы при** разработке и эксплуатация нефтегазовых месторождений : Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. А. Ю. Гуторов. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 215 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

155. **Технология и техника** методов увеличения компонентоотдачи : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. И. Г. Фаттахов. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 466 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

156. **Технология и техника** методов увеличения компонентоотдачи : учебно-методическое пособие к выполнению контрольной работы / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ ; сост. И. Г. Фаттахов. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 844 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

157. **Управление свойствами буровых** растворов : Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. БНГС, Октябрь. фил., каф. РРНГМ ; сост. Т. Д. Дихтярь [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 270 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

158. **Учебно-методическое пособие** для лабораторных исследований по определению показателей физико-химических свойств технологических жидкостей : при выполнении выпускных квалификационных работ и по спец. 130504 "Бурение нефтяных и газовых скважин" магистр. диссертаций по напр. 13100 "Нефтегазовое дело" / сост. Г. В. Конесев [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 35 с. 150 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

159. **Учебно-методическое пособие** к лабораторным занятиям по дисциплине "Контроль и регулирование разработки нефтяных и газовых месторождений" : методические указания / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ ; сост. А. Ф. Шакурова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 326 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

160. **Учебно-методическое пособие** к практическим занятиям по дисциплине "Контроль и регулирование разработки нефтяных и газовых месторождений" : методические указания / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ ; сост. А. Ф. Шакурова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 346 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

161. **Учебно-методическое пособие** к практическим занятиям по дисциплине "Методы интенсификации добычи нефти" : методические указания / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ ; сост.: Р. А. Нафикова, Н. А. Ворсина. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 428 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

162. **Учебно-методическое пособие** по выполнению курсовой работы по дисциплине "Буровые промывочные и тампонажные растворы" : методические указания / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: В. Г. Конесев, Т. Д. Дихтярь, Г. К. Чуктуров. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 24 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

163. **Учебно-методическое пособие** по выполнению лабораторных работ по курсу "Подземная гидромеханика" : методические указания / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ ; сост. Л. В. Петрова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 580 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

164. **Учебно-методическое пособие** по курсу "Подземная гидромеханика" к выполнению контрольной работы : методические указания / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ ; сост. Л. В. Петрова. - Октябрьский : УГНТУ, 2014. - 367 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

165. 1781

X 15

Хайруллина Л.Б. Обеспечение безопасности нефтегазового оборудования с использованием комбинированной диагностики : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.26.03 / Л. Б. Хайруллина ; ТюмГНГУ. - Тюмень, 2015. - 22 с.

Экземпляры: всего:2 - ЧЗП(1), ОНЛ(1)

166. 1781

X 15

Хайруллина Л.Б. Обеспечение безопасности нефтегазового оборудования с использованием комбинированной диагностики : дис. ... канд. техн. наук : 05.26.03 / Л. Б. Хайруллина ; ТюмГНГУ. - Тюмень, 2015. - 158 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

167. **Харин А.Ю.** Подземная гидромеханика : Электронный учебно-методический комплекс / А. Ю. Харин, С. Б. Харина ; рец.: А. Р. Гафуров, О. А. Гумеров ; УГНТУ, каф. РГКМ, ИДПО. - 2-е изд., перераб. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 10,7 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

168. **Цику Ю.К.** Исследование и разработка методов контроля и оптимизации выработки запасов многопластовых объектов при одновременно-раздельной эксплуатации (на примере Русскинского месторождения) : автореферат дис. ... канд. техн. наук 25.00.17 / Ю. К. Цику ; ИМАШ РАН. - М., 2015. - 24 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

169. **Чеботарев В.В.** Промысловый сбор и подготовка скважинной продукции : электронный учебно-методический комплекс / В. В. Чеботарев ; рец.: В. А. Крюков, А. Р. Хафизов ; УГНТУ, каф. РГКМ, ИДПО. - 2-е изд., перераб. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 25,5 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

170. 1772

Ш 95

Шубин С.С. Методическое и экспериментальное обеспечение определения технического состояния установок электроцентробежных насосов в процессе эксплуатации : дис. ... канд. техн. наук : 05.02.13 / С. С. Шубин ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 150 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

171. 1772

Ш 95

Шубин С.С. Методическое и экспериментальное обеспечение определения технического состояния установок электроцентробежных насосов в процессе эксплуатации : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.02.13 / С. С. Шубин ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 24 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

172. **Юшин Е.С.** Оценка коррозионно-усталостного состояния насосно-компрессорных труб в минерализованных средах : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.02.13 / Е. С. Юшин ; Ухтин. гос. техн. ун-т. - Ухта, 2015. - 22 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

173. 1786

Я 90

Яхин А.Р. Улучшение триботехнических свойств буровых промывочных жидкостей применением добавок комплексного действия : дис. ... канд. техн. наук : 25.00.15 / А. Р. Яхин ; УГНТУ. - Уфа, 2015. - 171 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

174. 1786

Я 90

Яхин А.Р. Улучшение триботехнических свойств буровых промывочных жидкостей применением добавок комплексного действия : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 25.00.15 / А. Р. Яхин ; УГНТУ. - Уфа, 2015. - 22 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. НЕФТЕХИМИЯ

175. **Буров Е.А.** Исследование эффективности действия функциональных присадок в дизельных топливах различного углеводородного состава : автореферат дис. ... канд. хим. наук : 02.00.13 / Е. А. Буров ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М., 2015. - 25 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

176. **Гируц М.В.** Алмазоподобные углеводороды в нефтях и моделирование процессов их образования : автореферат дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.13 / М. В. Гируц ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М., 2015. - 50 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

177. **Елкин А.Б.** Углекислотная конверсия метана на модифицированном никелевом катализаторе : автореферат дис. ... канд. хим. наук : 02.00.13 / А. Б. Елкин ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М., 2015. - 24 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

178. **Пошибаева А.Р.** Биомасса бактерий как источник углеводородов нефти : автореферат дис. ... канд. хим. наук : 02.00.13 / А. Р. Пошибаева ; Ин-т нефтехим. синтеза им. И. В. Топчиева РАН. - М., 2015. - 24 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

179. 1779

С 21

Сафиуллина И.И. Синтез и строение комплексов на основе акрилонитрила : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.13 / И. И. Сафиуллина ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2015. - 110 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

180. 1779

С 21

Сафиуллина И.И. Синтез и строение комплексов на основе акрилонитрила : автореферат дис. ... канд. хим. наук : 02.00.13 / И. И. Сафиуллина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2015. - 22 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

181. **665.6(07)****С 95**

Сыркин А.М. Основы химии и переработки нефти и газа : учебное пособие / А. М. Сыркин ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 149 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:300 - ОУЛ(299), НБО(1)

182. **1775****Ш 95**

Шуляковская Д.О. Разработка и применение оптических методов определения физико-химических свойств высококипящих нефтяных фракций : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.17.07 / Д. О. Шуляковская ; УГНТУ. - Уфа, 2014. - 24 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

ПОЛИТИКА

183. **Политология** : Учебное пособие / УГНТУ, каф. ПССО ; сост. Н. М. Мозговая [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 569 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

184. **323****П 61**

Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов : официальное издание. - М. : Известия, 2014. - 29 с.

Экземпляры: всего:4 - АСФ(1), ОНЛ(1), ОУЛ(1), ЧЗП(1)

ПРАВО

185. **347(07)****П 70**

Прахова М.Ю. Защита объектов интеллектуальной собственности : учебник / М. Ю. Прахова, И. Б. Ахметов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 242 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:180 - ОУЛ(179), НБО(1)

186. **35(07)****С 29**

Селиверстов С.С. Энергетическое право Европейского союза : учебник / С. С. Селиверстов, И. В. Гудков ; МГИМО. - М. : Аспект Пресс, 2014. - 288 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

СОЦИОЛОГИЯ. СТАТИСТИКА. ДЕМОГРАФИЯ

187. **Искусство делового общения** : Учебное пособие для бакалавров / УГНТУ, каф. Философии ; сост.: А. Н. Авдонин, Г. В. Бондаренко, Г. Ф. Кадырова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 1,18 МБ.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

188. **Теория менеджмента** : Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, каф. ЭНГП ; сост. Л. А. Шильдт. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 224 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

189. **1339**

А 52

Алтынова Р.Р. Влияние постоянного магнитного поля на безопасность эксплуатации магистральных нефтепроводов после проведения магнитной дефектоскопии : дис. ... канд. техн. наук : 05.26.03 / Р. Р. Алтынова ; УГНТУ, [б. м.], 2007. - 24 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

190. **1785**

Б 30

Бахтегареева А.Н. Особенности теплового расчета и регулирования режимов магистрального газопровода большого диаметра : дис. ... канд. техн. наук : 25.00.19 / А. Н. Бахтегареева ; УГНТУ. - Уфа, 2015. - 148 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

191. **1785**

Б 30

Бахтегареева А.Н. Особенности теплового расчета и регулирования режимов магистрального газопровода большого диаметра : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 25.00.19 / А. Н. Бахтегареева ; УГНТУ. - Уфа, 2015. - 22 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

192. **Вероятностный подход оценки** остаточного ресурса технологического стального трубопровода : учебное пособие к выполнению расчетной работы по дисциплине «Основы теории диагностики технических систем» / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: А. В. Рубцов, М. М. Закирничная. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 1,55 МБ.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

193. **РД 39-00147105-048-2014!-670330**

Методика определения долговечности защитных покрытий трубопроводов по параметрам катодной защиты : руководящий документ / ИПТЭР. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 33 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

194. **Расчет основных характеристик** напряженно-деформированного состояния и устойчивости трубопровода, составленного из прямых труб и кривых вставок с учетом воздействия эксплуатационных нагрузок : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ТХНГ, каф. ПММ, каф. Математики ; сост.: Г. Е. Коробков, Р. Б. Масалимов, Р. М. Зарипов. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 1,16 МБ.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

195. **Сборник базовых задач** по транспорту и хранению нефти и газа : Учебно-методическое пособие к проведению практических занятий по дисциплине "Проектирование и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и газа" / УГНТУ, каф. ТХНГ ; сост.: А. Р. Валеев, В. О. Рахимов. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 878 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ФИЗИКА

196. **Истечение жидкости через** отверстия и насадки : Учебно-методическое пособие к лабораторной работе №8 по дисциплине "Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика" / УГНТУ, каф. ГИГМ ; сост.: Н. А. Гаррис, Э. С. Бахтегареева. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 425 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

197. **Лабораторный практикум по** мостовой гидравлике на портативной лаборатории "Капелька-3" : лаборатор. работ № 15 "Изучение малых мостов", №16 "Изучение мостовых переходов", №17 "Изучение русловых процессов" по дисциплинам "Гидравлика и гидрология транспортных сооружений", "Водоснабжение и водоотведение" для бакалавров направления "Строительство" всех форм обучения / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: И. В. Лапшакова, М. С. Клявлин, В. А. Мартяшова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 24 с. 150 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

198. **Моисеева Е.Ф.** Исследование взаимодействия нанопузырьков с твердой поверхностью методом молекулярной динамики : автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.02.05 / В. Л. Малышев ; БГУ. - Уфа, 2015. - 19 с.
Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

199. **Определение силы воздействия** струи на преграду : Учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 9 по курсу "Гидравлика" / УГНТУ, каф. ГИГМ ; сост.: Э. С. Бахтегареева, Н. В. Морозова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 432 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

200. **Отделение коэффициента фильтрации** грунтов : учебно-метод. пособие к выполнению лаборатор. работы № 13 по дисциплинам "Гидравлика и гидрология транспортных сооружений", "Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения" для бакалавров направления 270800 "Строительство" всех форм обучения / УГНТУ. каф. ВВ ; сост.: И. В. Лапшакова, М. С. Клявлин. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 8 с. 200 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

201. **Прикладная механика. Теория** механизмов и машин : учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графического задания по дисциплине "Теоретическая и прикладная механика" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Я. Абдюкова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 1,53 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

202. **Сарапулова В.В.** Особенности отражения и преломления звука на границе раздела однофазной и двухфазной систем : автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.02.05 / В. В. Сарапулова ; БашГУ. - Уфа, 2015. - 18 с.
Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

203. **536(07)**
Т 34

Теплофизика и гидравлика в технологических системах нефтегазового оборудования : учебное пособие / Р. Ю. Некрасов ; ТюмГНГУ. - Тюмень : Изд-во ТюмГНГУ, 2013. - 172 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. СПОРТ

204. **Методика преподавания физической культуры** в специальных медицинских группах : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ ; сост.: Д. М. Насибуллина, Е. В. Прохорова. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 244 КБ.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

205. **Методика проведения учебно-тренировочных занятий** со студентами по общей физической подготовке : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ ; сост. А. П. Смирнова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 1,78 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

206. **Организации велосипедных путешествий** : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ ; сост. М. В. Егоров [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 387 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

207. **Проведение учебных занятий** со студентами по легкой атлетике : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ ; сост. Р. Н. Криулина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 952 КБ.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

208. **796(07)**

П 84

Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов технических вузов : учебное пособие / О. А. Драгич [и др.]. - Тюмень : Изд-во ТюмГНГУ, 2014. - 134с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

209. **Специфика организации и проведения занятий** по физической культуре на открытом воздухе : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ ; сост. М. А. Зайнетдинов. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 433 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

210. **Физическая культура** : Учебно-методическое пособие для практических занятий для студентов всех направлений бакалавриата / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ГН ; сост.: Д. И. Рысаева, М. А. Айдушев. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 567 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ФИЛОСОФИЯ

211. **Классен Э.Г.** Россия: эпизоды борьбы за философскую истину : Монография по истории философии / Э. Г. Классен ; УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН. - Уфа : УГНТУ, 2012. - 1,61 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ХИМИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

212. 1778

А 15

Абишев А.А. Совершенствование барботажных колонных реакторов в производстве нефтяных битумов : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.17.08 / А. А. Абишев. - Пермь, 2014. - 24 с.

Экземпляры: всего:4 - ОНЛ(1), ЧЗП(3)

213. 1778

А 15

Абишев А.А. Совершенствование барботажных колонных реакторов в производстве нефтяных битумов : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.08 / А. А. Абишев. - Пермь, 2014. - 184 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

214. 1777

А 95

Ахметов А.В. Получение высокоплотных компонентов реактивных топлив для сверхзвуковой авиации путем гидрирования концентратов ароматических углеводородов : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.07 / А. В. Ахметов ; УГНТУ. - Уфа, 2014. - 157 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

215. 1777

А 95

Ахметов А.В. Получение высокоплотных компонентов реактивных топлив для сверхзвуковой авиации путем гидрирования концентратов ароматических углеводородов : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.17.07 / А. В. Ахметов ; УГНТУ. - Уфа, 2014. - 24 с.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)

216. **Быковский В.С.** Физическая химия : электронный учебно-методический комплекс по дисциплине для студентов всех форм обучения по направлениям 240100 "Химическая технология", 220700, 15.03.04 "Управление в технических системах" / В. С. Быковский, Е. А. Шулаева ; УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС, каф. ОХТ. - Стерлитамак : Изд-во УГНТУ, 2013. - 24,8 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

217. **Журкин О.П.** Поверхностные явления и дисперсные системы: основные понятия : Электронный справочник / О. П. Журкин, Е. А. Удалова [и др.] ; УГНТУ, каф. ФОХ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013 о=эл. опт. диск (CD-ROM)

Экземпляры: всего:1 - ОА(1)

218. **Задачи и упражнения** по дисциплине "Физико-химические методы анализа" : Учебное пособие для студентов направления 240100 - "Химическая технология" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ ; сост. М. Х. Курбангалеева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 900 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

219. **544(07)**

И 21

Иванова Т.Е. Химическая термодинамика и ее применение в нефтегазовом деле : учебное пособие / Т. Е. Иванова ; ТюмГНГУ. - Тюмень : Изд-во ТюмГНГУ, 2014. - 146с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

220. **Исламутдинова А.А.** Органическая химия : Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине для студентов всех форм обучения направления 240100 "Химическая технология", 220700, 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" и 27.03.04 "Управление в технических системах" / А. А. Исламутдинова, Е. А. Шулаева ; УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ, каф. АТИС. - Стерлитамак : Изд-во УГНТУ, 2013. - 27,3 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

221. **Исламутдинова А.А.** Химическая технология органических веществ : Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине для студентов всех форм обучения по направлениям 240100 "Химическая технология", 220700, 15.03.04 "Управление в технических системах" / А. А. Исламутдинова, Е. А. Шулаева ; УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ, каф. АТИС. - Стерлитамак : Изд-во УГНТУ, 2013. - 84,5 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

222. **Кашеева П.Б.** Создание новых функциональных материалов для очистки водных сред от нефти и нефтепродуктов : автореферат дис. ... канд. хим. наук : 03.02.08 / П. Б. Кашеева ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М., 2015. - 23 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

223. **Коллоидная химия** : Учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ ; сост.: О. Х. Каримов, Г. В. Юнусова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 443 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

224. **Лабораторный практикум по** дисциплине "Физико-химические методы анализа" : Учебное пособие для студентов направления 240100 - "Химическая технология" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ ; сост. М. Х. Курбангалеева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 794 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

225. **Лабораторный практикум по** курсу "Теория горения и взрыва" : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ ; сост.: Р. Р. Даминев , А. А. Исламутдинова, Г. В. Юнусова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 534 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

226. **54(07)**

Л 27

Латыпова Ф.Н. Комплексные соединения : учебное пособие / Ф. Н. Латыпова, М. А. Молякко ; сост. С. С. Злотский ; УГНТУ, каф. ОАХ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 94 с.

Экземпляры: всего:246 - НБО(1), ОАХ(20), ОУЛ(225)

227. **Математические методы в химической технике и технологии** : Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост. П. В. Кугатов. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 866 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
228. **1780**
М 91
Мурзабеков Б.Е. Модернизация технологии стабилизации газового конденсата : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.08 / Б. Е. Мурзабеков ; УГНТУ. - Уфа, 2014. - 100 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)
229. **1780**
М 91
Мурзабеков Б.Е. Модернизация технологии стабилизации газового конденсата : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.17.08 / Б. Е. Мурзабеков ; УГНТУ. - Уфа, 2014. - 20 с.
Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(1), ЧЗП(1)
230. **Муртазин Т.М.** Проектирование промышленных объектов. Автоматизированные системы управления в проектах : Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям: "Автоматизация технологических процессов и производств (отрасли: химико-технологическая, нефтегазовая)" направления "Автоматизированные технологии и производства" / Т. М. Муртазин ; УГНТУ, каф. АТПП. - Уфа : УГНТУ, 2010. - 1,98 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
231. **Общая и неорганическая химия** : Задачи и упражнения для текущего контроля студентов / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ ; сост.: О. А. Япрынцева, Э. А. Минниханова, Р. Н. Фаткуллин. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 508 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
232. **Окислительно-восстановительные реакции** : Учебно-методическое пособие по дисциплине "Общая и неорганическая химия" для студентов, обучающихся по направлению 240100 – Химическая технология / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ ; сост.: О. А. Япрынцева, Э. А. Минниханова, Р. Н. Фаткуллин. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 233 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
233. **Органическая химия: задачи и упражнения** : Учебное пособие / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ ; сост.: А. А. Исламутдинова, Г. В. Юнусова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 3,29 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
234. **Производство минеральных солей и удобрений** : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ ; сост.: А. А. Исламутдинова, Л. Р. Асфандиярова, Г. В. Юнусова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 321 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
235. **Простая перегонка** : учебное пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: С. М. Калашников, У. Б. Имашев. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 172 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

236. **547(07)**

П 88

Пузин Ю. И.

Мономеры / Ю. И. Пузин, Л. З. Рольник ; ред. С. С. Злотский ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ

Вып. 4. - 2014. - 71 с. - (Молекулы и реакции). - (Библиотека студента УГНТУ)

Экземпляры: всего:163 - ОУЛ(132), ОАХ(30), НБО(1)

237. **Пузин Ю. И.**

Мономеры : учебное пособие / Ю. И. Пузин, Л. З. Рольник ; УГНТУ, каф. ОАХ. - Уфа : Изд-во УГНТУ

Вып. 4. - 2014. - 1,09 Мб. - (Молекулы и реакции). - (Библиотека студента УГНТУ)

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

238. **Синтез бромистого этила** : Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: С. М. Калашников, У. Б. Имашев. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 619 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

239. **547(07)**

С 89

Султанова Р. М.

Углеводороды. Строение, свойства, превращения / Р. М. Султанова ; ред. С. С. Злотский ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ

Вып. 5. - 2014. - 47 с. - (Молекулы и реакции). - (Библиотека студента УГНТУ)

Экземпляры: всего:74 - ОУЛ(73), НБО(1)

240. **1620**

Т 31

Теляшева М.Р. Разработка технологии очистки нефти от сероводорода на промыслах : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.07 / М. Р. Теляшева . - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2011. - 187 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

241. **Физическая и коллоидная химия.** Дисперсные системы : учебно-метод. пособие к лаборатор. работам / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: Г. В. Конесев, О. Г. Мамаева, С. А. Мухина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 24 с. 200 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

242. **Химия** : Учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ ; сост. В. А. Идрисова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 221 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

243. **Химия углеводов нефти** : Учебное пособие / УГНТУ, каф. ПХиФ ; сост.: Г. К. Аминова, А. К. Мазитова, Е. А. Буйлова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 428 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

244. **Шулаева Е.А.** Полимеризация винилхлорида суспензионным способом : Компьютерный тренажер для студентов всех форм обучения по направлениям "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Автоматизация технологических процессов и производств" и по специальностям "Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)", "Машины и аппараты химических производств", "Химическая технология органических веществ" и "Химическая технология неорганических веществ" при чтении курсов лекций и выполнении лабораторных работ / Е. А. Шулаева ; УГНТУ, каф. НХТ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС, каф. ОХТ, каф. ИМФ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 48,3 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

245. **1775**

Ш 95

Шуляковская Д.О. Разработка и применение оптических методов определения физико-химических свойств высококипящих нефтяных фракций : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.07 / Д. О. Шуляковская ; УГНТУ. - Уфа, 2014. - 184 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА

246. **821.111(73)**

Д 40

Джеймс Э.Л. Пятьдесят оттенков серого : роман / Э. Л. Джеймс. - М. : ЭКСМО, 2014. - 576 с.
Экземпляры: всего:1 - ОХЛ(1)

ЭКОЛОГИЯ

247. **Негативное воздействие предприятия** на водную среду : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Оценка воздействия на окружающую среду нефтехимических и химических предприятий и экологическая экспертиза" / УГНТУ, каф. ПЭ ; сост.: С. В. Балакирева, М. И. Маллябаева. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 303 КБ.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

248. **Разработка "Проекта нормативов** образования отходов и лимитов на их размещение" : Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине "Оценка воздействия на окружающую среду нефтехимических и химических предприятий и экологическая экспертиза" / УГНТУ, каф. ПЭ ; сост.: С. В. Балакирева, М. И. Маллябаева. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 85,6 КБ.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

249. **Тесты, вопросы и задания** по экологии : Учебно-методическое пособие для подготовки к тестированию и олимпиадам по дисциплинам "Экология", "Общая экология", "Промышленная экология" / УГНТУ, каф. ПЭ ; сост.: С. В. Балакирева, М. И. Маллябаева. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 192 КБ.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

250. **Экологическая система** : Учебно-методическое пособие к выполнению домашнего задания по дисциплине "Общая экология" / УГНТУ, каф. ПЭ ; сост.: С. В. Балакирева, М. И. Маллябаева. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 1,84 МБ.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭКОНОМИКА. УПРАВЛЕНИЕ

251. **Балансовые модели макроэкономики** : Учебное пособие по основной образовательной программе бакалавриата экономических профилей / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ ; сост.: О. И. Глущенко, Т. В. Григорьева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2014. - 2,60 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

252. **Бирюкова В.В.** Стратегический маркетинг : электронный учебно-методический комплекс для магистрантов очной формы обучения по программе "Стратегический менеджмент". Направление подготовки 080200 "Менеджмент" / В. В. Бирюкова ; рец.: Е. С. Геч, И. В. Буренина ; УГНТУ, каф. ЭНПП, ОДПМО. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014 о=эл. опт. диск (CD-ROM)

Экземпляры: всего:1 - ОА(1)

253. **622.276**

Б 91

Буренина И.В. Проблемы, тенденции и перспективы рынка нефтесервисных услуг : научное издание / И. В. Буренина, Г. Ф. Хасанова, С. В. Эрмиш ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 120 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:7 - ОНЛ(6), НБО(1)

254. **005(07)**

Б 91

Буренина И.В. Управление операциями : учебное пособие / И. В. Буренина, И. М. Захарова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 78 с.

Экземпляры: всего:164 - ОУЛ(143), КЭК(20), НБО(1)

255. **005**

Б 93

Бутусов Е.В. Риск-ориентированный подход к оценке и внутреннему контролю непрерывности деятельности организации : монография / Е. В. Бутусов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 134 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:30 - ОНЛ(29), НБО(1)

256. **Гараев Л.Г.** Оценка эффективности инновационных проектов в нефтедобыче (на примере ОАО "Татнефть") : автореферат дис. ... канд. эконом. наук : 08.00.05 / Л. Г. Гараев ; Казан. нац. технолог. ун-т. - Казань, 2015. - 26 с.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

257. **Международная торговля товарами и услугами** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. Г. Г. Карачурина. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 330 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

258. **Международная экономическая интеграция** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. Л. Н. Раскина. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 262 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
259. **Международное движение капитала** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. Т. К. Пономарева. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 255 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
260. **Международные валютно-расчетные отношения** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. Э. Р. Гималетдинова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 370 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
261. **Международные экономические организации** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. Л. Н. Раскина. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 497 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
262. **Международные экономические отношения в мировом хозяйстве** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. И. А. Хисамутдинов. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 296 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
263. **Международный рынок труда** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. Л. Н. Раскина. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 270 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
264. **005(07)**
М 44
Мезенцева О.Е. Управленческие решения : учебное пособие / О. Е. Мезенцева ; ТюмГНГУ. - Тюмень : Изд-во ТюмГНГУ, 2014. - 200 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)
265. **Мировая торговля и внешнеторговая политика** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. А. Д. Нагуманова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 273 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
266. **Мировой рынок товаров, его структура и конъюнктура** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. Е. В. Лицкевич. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 268 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
267. **Организация строительного производства в управлении проектами** : Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы / УГНТУ, каф. ЭНГП ; сост. Н. С. Самофеев. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 1,98 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

268. **Отраслевая структура мирового хозяйства** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. А. Д. Нагуманова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 295 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

269. **Развивающиеся страны** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. Э. Р. Гималетдинова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 242 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

270. **Развитые страны в мировой экономике** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. И. З. Нурмухаметова. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 348 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

271. **Реструктуризация бизнеса** : Учебно-методическое пособие для подготовки бакалавров по направлению 080200 "Менеджмент", профили подготовки "Производственный менеджмент (нефтяная и газовая промышленность)", "Управление проектами в нефтяной и газовой промышленности" / УГНТУ, каф. ЭНПП ; сост. А. Е. Тасмуханова. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 1,30 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

272. **Реструктуризация бизнеса** : Учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 080200 "Менеджмент", профили подготовки: "Производственный менеджмент (нефтяная и газовая промышленность)"; "Управление проектами в нефтяной и газовой промышленности" / УГНТУ, каф. ЭНПП ; сост. А. Е. Тасмуханова. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 794 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

273. **Ресурсы современного мирового хозяйства** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. Е. В. Лицкевич. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 453 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

274. **330**

С 40

Системное моделирование и анализ мезо- и микроэкономических объектов = System modeling and analysis of mezo- and microeconomic objects / ИЭиОПП СО РАН ; ред.: В. В. Кулешов, Н. И. Суслов. - Новосибирск : ИЭиОПП СО РАН, 2014. - 487 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

275. **Современная мировая экономика: сущность, структура, характерные черты и особенности** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. И. А. Хисамутдинов. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 231 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

276. **Становление и развитие мирового хозяйства** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. Г. Г. Карачурина. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 263 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

277. **Страны БРИКС в мировой экономике** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов экономических специальностей / УГНТУ, каф. ЭТ ; сост. Т. К. Пономарева. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 338 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

278. **005**

X 15

Хайруллин В.А. Оценка рисков и диагностика состояния крупномасштабных экономических систем с высоким фактором неопределенности : монография / В. А. Хайруллин, Э. В. Шакирова, А. С. Огнева ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 147 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:36 - ОНЛ(35), НБО(1)

279. **Халикова М.А.** Управление проектами : электронный учебно-методический комплекс для магистрантов очной формы обучения направление подготовки 080200 "Менеджмент" по программе подготовки "Стратегический менеджмент" / М. А. Халикова ; рец.: И. В. Буренина, Н. А. Галимуллина ; УГНТУ, каф. ЭНГП, ОДПМО. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014 о=эл. опт. диск (CD-ROM)

Экземпляры: всего:1 - ОА(1)

280. **Экономика и менеджмент безопасности** : Учебное пособие для магистров по направлению 280700 "Техносферная безопасность" / УГНТУ, каф. ЭНГП ; сост. А. А. Батталова. - Уфа : УГНТУ, 2015. - 911 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭЛЕКТРОНИКА

281. **Общая электротехника, электроснабжение и вертикальный транспорт** : Учебное пособие для самостоятельной работы студентов / УГНТУ, каф. ПХиФ ; сост.: Р. Г. Рахматуллина, Ф. Ч. Каримов. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 1,77 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

282. **Основные требования к содержанию и оформлению выпускной бакалаврской работы для студентов направления 140400 (БАЭ, БАЭз и БАЭсз)** : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: В. А. Шабанов, С. Ф. Шарипова, Р. А. Башаров. - Уфа : УГНТУ, 2013. - 440 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

283. **621.3**

Ф 16

Фазовращатели, калибраторы фазы, эталоны фазового сдвига, фазовые измерения в радионавигации : монография / В. М. Сапельников [и др.] ; УГНТУ. - 2-е изд., доп. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 275 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:49 - ОНЛ(47), НБО(2)

284. **62**

X 16

Хакимьянов М.И. Системы управления электроприводами скважинных насосов : монография / М. И. Хакимьянов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 72 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:30 - ОНЛ(29), НБО(1)

285. **621.3(07)****Ш 12**

Шабанов В.А. Высоковольтное электрооборудование подстанций промышленных предприятий : учебное пособие / В. А. Шабанов, В. П. Лопатин ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 157 с. - (Библиотека нефтяного университета)
Экземпляры: всего:139 - ОУЛ(138), НБО(1)

286. **621.3(07)****Ш 12**

Шабанов В.А. Обеспечение бесперебойной работы потребителей при потере питания : учебное пособие / В. А. Шабанов, В. Ю. Алексеев ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. - 162 с.
Экземпляры: всего:88 - ОУЛ(88)

287. **Электрооборудование и электрохозяйство** предприятий : Учебное пособие по курсовому проектированию / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. В. П. Лопатин. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 1,98 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭНЕРГЕТИКА

288. **Тепловой расчет и эксергетический анализ** парогенераторов химической технологии : Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПТЭ ; сост. Р. Ш. Латыпов. - Уфа : УГНТУ, 2009. - 2,19 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЯЗЫКОЗНАНИЕ

289. **811.161.1(07)****В 46**

Вильданова Н.Г. Речевая коммуникация: теория: учебное пособие /Н. Г. Вильданова, Х. Н. Исмаилова, И. Б. Ковалева; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2013.- 245с.
Экземпляры: всего:800 - КРЯ(50), НБО(1), ОУЛ(699), АСФ(50)

290. **Иностранный язык. Местоимение** (Раздел "Грамматика") : Учебно-методическое пособие для практической работы со студентами всех направлений и форм обучения / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ГН ; сост. Х. Ф. Макаев. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 358 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

291. **81****К 60**

Колесникова О.И. Языковая единица "One" в системе функционально-семантических классов слов : монография / О. И. Колесникова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2014. - 113 с. - (Библиотека нефтяного университета)
Экземпляры: всего:36 - ОНЛ(35), НБО(1)

292. **378(06)****Л 59**

Лингвистическое образование в неязыковом вузе : сборник научных трудов / ТюмГНГУ ; ред. И. Г. Пчелинцева. - Тюмень : Изд-во ТюмГНГУ, 2014. - 92 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

293. **Немецкий язык для развития навыков устной речи студентов АСФ и ГНФ:** Учебно-методическое пособие /УГНТУ, каф. Ин.яз.; сост. И.М. Петрова.- Уфа: УГНТУ, 2015.-446Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

294. **Развитие навыков технического перевода :** Учебно-методическое пособие по английскому языку для бакалавров / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД ; сост. Н. Г. Сережкина. - Уфа : УГНТУ, 2014. - 240 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

295. **811.161.1(03)**

Р 64

Розенталь Д.Э. Справочник по правописанию и литературной правке : справочное издание / Д. Э. Розенталь. - 18-е изд. - М. : Айрис-Пресс, 2014. - 361 с.
Экземпляры: всего:1 - КРЯ(1)

296. **Упражнения по грамматике** английского языка: Учебно-методическое пособие для бакалавров /УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. Н. Г. Сережкина. - Уфа: УГНТУ, 2014. - 401 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>