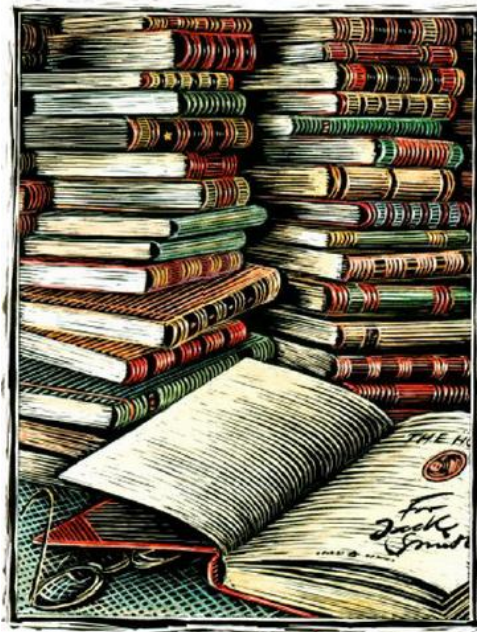




ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БИБЛИОТЕКА

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ (апрель-июнь 2018 г.)



Уфа
2018

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ БЮЛЛЕТЕНЬ НОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ПОСТУПИВШЕЙ В БИБЛИОТЕКУ И ДРУГИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГНТУ В АПРЕЛЕ-ИЮНЕ 2018 ГОДА. ЛИТЕРАТУРА СИСТЕМАТИЗИРОВАНА С ПОМОЩЬЮ ПРЕДМЕТНЫХ РУБРИК. ВНУТРИ РУБРИК МАТЕРИАЛ РАСПОЛОЖЕН В АЛФАВИТЕ АВТОРОВ И ЗАГЛАВИЙ, УКАЗАНЫ МЕСТА ХРАНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО ЭКЗЕМПЛЯРОВ.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГНТУ

ОА - ОТДЕЛ АВТОМАТИЗАЦИИ (2-416)

РАБОТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ (1-112, 3-201, 11-404)

МО - МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (1-209)

НБО - НАУЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (3-111)

ОНЛ - ОТДЕЛ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (1-112)

ОУЛ - ОТДЕЛ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (3-201)

АСИ - СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (УЛ. МЕНДЕЛЕЕВА, Д. 197, К. 308)

ИЭС – ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА (УЛ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО, Д. 145, 12-210)

ЧЗП - ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ ПЕРИОДИКИ (3-201 Г)

АХЛ – АБОНЕМЕНТ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (3-201 Г)

АБ ОК – АБОНЕМЕНТ (ОКТЯБРЬСКИЙ, ОСНОВНОЙ КОРПУС, КАБ. 101)

АБ СЛ – АБОНЕМЕНТ (САЛАВАТ, БИБЛИОТЕКА, 1-106)

АБ СТ – АБОНЕМЕНТ (СТЕРЛИТАМАК, ТЕОРЕТ. КОРПУС КАБ. 16)

АРХИВ ОК – АРХИВ (ОКТЯБРЬСКИЙ, ОСНОВНОЙ КОРПУС КАБ. 103)

АТПП – КАФ. АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ (1-235)

ВТИК – КАФ. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ КИБЕРНЕТИКИ (1-436)

ГТ – КАФ. ГИДРОГАЗОДИНАМИКИ ТР-ВОДНЫХ СИСТЕМ И ГИДРОМАШИН (1-154)

ИДПО – ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (5-12)

КИКГ – КАФ. ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ (7-201)

КИЯ – КАФ. ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ (3-309)

КОАПХ – КАФ. ОБЩЕЙ, АНАЛИТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ (1-507)

ОМК ЦКД ИНЭК – ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАБИНЕТ ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ДОСТУПА ИНЭК (3-411)

КРЯ – КАБ. РУССКОГО ЯЗЫКА (ОБЩ. 3, АУД. 32)

КФВ – КАФ. ФИЗВОСПИТАНИЯ (СПОРТКОМПЛЕКС)

ТМО – КАФ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (7-304)

ПТЭ – КАФ. ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ (2-215)

РГКМ – КАФ. РАЗРАБОТКИ ГАЗКОНДЕНСАТНЫХ 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.....	4
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	4
БИОТЕХНОЛОГИЯ.....	4
БУРЕНИЕ СКВАЖИН.....	4
БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	5
ГЕОЛОГИЯ.....	6
ГИДРАВЛИКА.....	6
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО.....	7
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	8
ИСТОРИЯ. КУЛЬТУРА.....	8
МАТЕМАТИКА.....	9
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.....	9
МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	10
НАУКА.....	10
НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	10
НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВое ОБОРУДОВАНИЕ.....	11
НЕФТЕПРОДУКТЫ. НЕФТЕХИМИЯ.....	12
ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ.....	12
ОБРАЗОВАНИЕ.....	13
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	13
ПОЛИТИКА.....	14
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	14
ПСИХОЛОГИЯ.....	14
РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА.....	15
СОЦИОЛОГИЯ.....	15
СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО.....	16
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	17
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.....	17
ТРАНСПОРТ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	17
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	18
ФИЗИКА.....	19
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА.....	21
ФИЛОСОФИЯ.....	22
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.....	22
ХИМИЯ.....	24
ХРАНЕНИЕ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	25
ЧЕРЧЕНИЕ.....	26
ЭКОЛОГИЯ.....	26
ЭКОНОМИКА.....	26
ЭТИКА.....	29
ЯЗЫКОЗНАНИЕ.....	29

АВТОМАТИКА

1. **SCADA-система Citect. Создание проекта и установление связей с ПЛК: Учебно-методическое пособие** / УГНТУ, каф. СТ; сост. И. Э. Лукьянова [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,67 Мб

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

2. **Изучение графических инструментов Citect. Тренды и алармы: Учебно-методическое пособие** / УГНТУ, каф. СТ; сост. И. Э. Лукьянова [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 3,23 Мб

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

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3. **331(07)
Ш 20**

Шангареев Р.Р. Охрана труда и производственная безопасность: учебное пособие / Р. Р. Шангареев; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 199 с.

Экземпляры: всего:6 - НБО(1), АБ Ок(5)

БИОТЕХНОЛОГИЯ

4. **Введение в биотехнологию: учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов направления 19.03.01 "Биотехнология"** / УГНТУ, каф. БТМП; сост. А. Т. Зайнашев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 208 Кб

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

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

5. **622.24(07)
Г 12**

Габзалилова А.Х. Осевая нагрузка при бурении в горизонтальных скважинах: учебное пособие / А. Х. Габзалилова, А. Ш. Янтурин, З. А. Гарифуллина; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 90 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

6. **Гидроаэромеханика в бурении** : Учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, каф. БНГС; сост.: М. Е. Логинова, Г. Л. Гаймалетдинова, Р. Г. Ганиев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 584 Кб

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

7. **1883
Г 93**

Губайдуллин А.Г. Прогнозирование и предупреждение осложнений, вызванных упруговязкопластическим перемещением стенок наклонно направленных и горизонтальных скважин: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.15 / А. Г. Губайдуллин; УГНТУ. - Уфа, 2017. - 152 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

8. **Расчет райзера и параметров режима бурения при работе с винтовым забойным двигателем: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. БНГС; сост. Р. А. Исмаков [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,00 Мб**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

9. **622.24(07)
Т 38**

**Техника и технология нефтегазовой отрасли / Г. С. Дубинский [и др.]; УГНТУ. - 2-е изд. - Уфа: Нефтегазовое дело
Т.2. - 2017. - 210 с.**
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

10. **Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине "Заканчивание скважин" для специалистов и бакалавров по направлению 130500 "Нефтегазовое дело" специализации 130504 "Бурение нефтяных и газовых скважин": методические указания / УГНТУ, каф. БНГС; сост.: Ф. А. Агзамов, С. Ф. Комлева, Д. Р. Султанов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 3,38 Мб**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

11. **622.24
Ф 94**

Функциональный анализ применяемых в буровой технологии лигносульфонатов: научное издание / Г. А. Тептерева [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Нефтегазовое дело, 2017. - 92 с.
Экземпляры: всего:10 - ОНЛ(10)

БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

12. **622.24
Г 12**

Габдрахимов М.С. Регулирование динамической нагрузки долота: монография / М. С. Габдрахимов, Л. М. Зарипова; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 124 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

13. **Учебно-методическое пособие для лабораторных исследований по определению показателей физико-химических свойств технологических жидкостей при выполнении выпускных квалификационных работ и по специальности 130504 "Бурение нефтяных и газовых скважин" магистерских диссертаций по направлению 131000 "Нефтегазовое дело": методические указания / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Г. В. Конесев [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,4 Мб.**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ГЕОЛОГИЯ

14. **55**

Г 46

Гидродинамические исследования скважин и пластов: учеб. пособие / А. А. Шакиров [и др.]; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 76 с.

Экземпляры: всего:6 - НБО(1), АБ Ок(5)

15. **55(07)**

М 34

Математические методы моделирования в нефтегазовой геологии: учебное пособие / Ш. Х. Султанов [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 116 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

16. **Породообразующие минералы** и горные породы: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОНХЗ; сост. Р. Р. Варисова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,15 Мб

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

17. **1881**

Я 45

Якин М.В. Комплексный геофизический и гидродинамический мониторинг многопластовых нефтяных объектов при их совместной эксплуатации: дис. ... канд. техн. наук : 25.00.10 / М. В. Якин. - Уфа, 2017. - 151 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ГИДРАВЛИКА

18. **Измерение давления:** учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Е. Л. Артемьева, Д. А. Годовский. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 494 Кб

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

19. **Изучение конструкций сухих** газовых уплотнений: учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: В. А. Бикбов, Д. А. Годовский, А. П. Токарев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 625 Кб

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

20. **Изучение принципа действия** и устройства центробежных насосов: учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 1 / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, Д. А. Годовский. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,48 Мб

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

21. **Испытание поршневого компрессора:** учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 10 / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, Д. А. Годовский. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 568 Кб

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

22. **Механика жидкости и газа:** Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: А. Р. Людвиницкая, О. Н. Миронова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,03 Мб

23. **Нормальные испытания центробежного насоса:** учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 2 / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, Д. А. Годовский. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 347 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
24. **Построение линий энергии и потенциальной энергии:** учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 3 по дисциплинам: "Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика", "Гидравлика", "Гидрогазодинамика", "Механика жидкости и газа", "Гидравлика и теплотехника" / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, Э. С. Бахтегареева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 620 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
25. **Расчет эксплуатационных режимов** компрессионной теплонасосной установки при утилизации сбросного тепла на компрессорных станциях: Учебно-методическое пособие к курсовому проектированию / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, А. Н. Бехтегареева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 956 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
26. **Утилизации сбросного тепла** на насосных станциях с применением тепловых насосов: учебно-методическое пособие к курсовому проекту и практическим занятиям / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, А. Н. Бехтегареева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 955 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
27. **Учебно-методическое пособие к** выполнению курсовой работы по дисциплине "Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика": методические указания / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Л. Р. Байкова, Э. С. Бахтегареева, А. А. Гудникова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 919 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

28. **Проектирование металлической эстакады** под технологические трубопроводы: учебно-методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Проектирование зданий и сооружений нефтегазовой отрасли" / УГНТУ, каф. СК; сост. А. Е. Чуйкин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 3,08 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

29. **Реализация методов решения** математических задач в среде MatCad: учебное пособие. Ч.2 / УГНТУ, каф. ВТИК; сост.: Т. Х. Агишев, В. Г. Дмитриев, Е. М. Михайловская. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,57 Мб

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

30. **Реализация методов решения** математических задач в среде MatCad: учебное пособие. Ч.1 / УГНТУ, каф. ВТИК; сост.: Т. Х. Агишев, В. Г. Дмитриев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,16 Мб

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

31. **Реализация методов решения** математических задач в среде Scilab: учебное пособие / УГНТУ, каф. ВТИК; сост.: В. Г. Дмитриев, Т. Х. Агишев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,97 Мб

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

32. **004(07)
Ф 53**

Филиппов В.Н. Базы данных: теория и практика : учебное пособие / В. Н. Филиппов; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 59 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ИСТОРИЯ

33. **94(574)
М 92**

Мухамедина Ш. Казахстан: вызовы времени и исторические повороты (1731-1936 гг.) / Ш. Мухамедина; УГНТУ. - Уфа: Мир печати, 2017. - 164 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

КУЛЬТУРА

34. **Деловой этикет и культура коммуникации:** учебно-методические указания по самостоятельной работе студентов / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. Р. Н. Юсупов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 352 Кб

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

МАТЕМАТИКА

35. **517(07)**
Г 12

Габдрахманова К. Ф. PASCAL ABC. NET в решениях дифференциальных уравнений: учебное пособие / К. Ф. Габдрахманова, Р. А. Набиуллин; УГНТУ, Октябрь. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 62 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

36. **519.2(07)**
Г 12

Габдрахманова К. Ф. Теория вероятностей и математическая статистика для иностранных студентов: учеб. пособие / К. Ф. Габдрахманова, Л. З. Самигуллина; УГНТУ, Октябрь. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 188 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

37. **Задания к лабораторным работам по численным методам (работы № 1-5):** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост.: Т. Г. Умергалин, В. А. Самсонова, Т. В. Смольникова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 890 Кб

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

38. **Задания к лабораторным работам по численным методам (работы № 6-7):** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост.: Т. Г. Умергалин, В. А. Самсонова, Т. В. Смольникова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 479 Кб

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

39. **Элементы общей теории динамических систем:** учебно-методическое пособие к самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, каф. Математики; сост.: А. А. Гималтдинова, И. З. Мухаметзянов, Р. А. Майский. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 670 Кб

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

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

40. **Защита от коррозии** строительных конструкций на нефтегазовых предприятиях: лабораторный практикум: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ТНА; сост.: Д. Р. Латыпова, О. Р. Латыпов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 869 Кб

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

41. **Ингибиторы коррозии: лабораторный** практикум: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ТНА; сост.: О. Р. Латыпов, Д. Р. Латыпова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 972 Кб

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

МАШИНОСТРОЕНИЕ

42. **621(07)**

А 13

Абдюкова Р.Я. Краткий курс теории механизмов и машин: учебное пособие / Р. Я. Абдюкова ; УГНТУ, Октябрь. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 119 с.

Экземпляры: всего:6 - НБО(1), АБ Ок(5)

43. **621.6**

М 54

Методологические основы управления качеством продукции с применением механизма оценки соответствия в магистральном трубопроводном транспорте / О. В. Аралов [и др.]. - СПб.: Недра, 2017. - 288 с.

Экземпляры: всего:4 - НБО(1), ОНЛ(3)

НАУКА

44. **008**

М 63

Мир Востока и Мир Запада: история, проблемы и перспективы: сб. научн. статей и материалов Междунар. научно-практ. конф. (30 марта 2017 г.) / УГНТУ; ред.: С. Д. Галиуллина, Б. Д. Нуриев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 256 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

45. **622.276**

В 39

Ветераны. Из истории развития нефтяной и газовой промышленности / ред. Ю. В. Евдошенко. - М.: Нефтяное хозяйство

Вып. 30. - 2017. - 260 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

46. **665.6(07)**

М 54

Методы оценки опасности предприятий нефтегазовой отрасли: учебное пособие / Р. Р. Тляшева [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 157 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

47. **622.276(06)**

Н 58

Нефтегазовые технологии и новые материалы. Проблемы и решения: сб. научн. трудов / АН РБ; ред. В. Е. Андреев. - Уфа: Монография

Вып. 6(11). - 2017. - 392 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

48. **Подготовка нефти, газа и воды:** Учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, каф. ТХНГ; сост. А. И. Иванов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 759 Кб

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

49. **622.276**

П 78

Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности: сб. докладов 4 научно-практ. конф., посвященной 20-летию "КогалымНИПИнефть" / Научно-практ. конференция (4 ; 24-26 октября 2016 г.; Тюмень); ред. В. В. Шкандратов. - Тюмень: Тюмен. дом печати, 2017. - 540 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

50. **622.276**

А 85

Арсланов Р.И. Вопросы эффективности эксплуатации промышленного оборудования: монография / Р. И. Арсланов, А. С. Галеев, Р. Н. Сулейманов; УГНТУ, Октябрь. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 84 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

51. **622.276**

Д 13

Давыдов А.Ю. Исследования динамики работы скважинного оборудования винтовых насосных установок с поверхностным приводом: монография / А. Ю. Давыдов; УГНТУ, Октябрь. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 106 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

52. **Измерение объема утечек** через плунжерную пару установки скважинного штангового насоса: Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Техника и технология добычи нефти и газа" / УГНТУ, каф. МОНГП; сост. К. Р. Уразаков [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 683 Кб

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

53. **Оформление выпускных квалификационных работ** по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в Уфимском государственном нефтяном техническом университете: Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. МОНГП, каф. АТПП,каф. ТМО; сост.: Ф. Ш. Забирова, М. Ю. Прахова, С. С. Хайрудинова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,41 Мб

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

54. **622.276(07)**

Р 38

Ремонт подземного оборудования УСШН для добычи нефти: учеб. пособие / М. Л. Галимуллин [и др.]; УГНТУ, Октябрь. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 91 с.

Экземпляры: всего:6 - НБО(1), АБ Ок(5)

55. **622.276(07)**

Х 12

Хабибуллин М.Я. Оборудование наземное установки скважинного штангового насоса : учеб. пособие / М. Я. Хабибуллин, И. Г. Арсланов ; УГНТУ, Октябрь. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 87 с.

Экземпляры: всего:7 - НБО(1), ОУЛ(1), АБ Ок(5)

НЕФТЕПРОДУКТЫ

56. **Определение показателей качества топлив:** Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост. С. Р. Хафизова [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,01 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

НЕФТЕХИМИЯ

57. **665.6**
М 54

Методологические и практические аспекты расчетов процесса ректификации нефтяного сырья : научное издание / В. Н. Деменков [и др.]. - Уфа: Изд-во ГУП ИНХП РБ, 2017. - 296 с. - (Библиотека нефтепереработчика)
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

58. **665.6**
П 53

Получение, строение и применение продуктов нефтехимии и органического синтеза: монография / УГНТУ, АН РБ ; ред. Р. Н. Бахтизин. - Уфа: Нефтегазовое дело, 2017. - 324 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

59. **665.6(07)**
С 87

Структура и технологии нефтеперерабатывающего завода: учебное пособие / Н. Г. Евдокимова [и др.] ; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 194 с.
Экземпляры: всего:61 - НБО(1), АБ Сл(60)

ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ

60. **665.6(07)**
Т 49

Тляшева Р.Р. Моделирование работы технологического оборудования при внештатных ситуациях. Оценка устойчивости объектов к воздействию ударной волны: учебное пособие / Р. Р. Тляшева, Е. В. Хасбутдинова, И. Р. Тляшев ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 63 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ОБРАЗОВАНИЕ

61. **Глоссарий по научно-исследовательской работе** магистранта: словарь / УГНТУ, каф. АДиТСП; сост. Н. Э. Урманшина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 622 Кб

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

62. **378**

И 66

Инновационные методы преподавания математики и смежных дисциплин: сб. трудов Всерос. научно-практ. конференции (20 июня 2017 года; Уфа) / УГНТУ; ред. Н. Т. Ахтямов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 51 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

63. **Основные требования по оформлению** выпускной квалификационной работы: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ТНГ; сост. А. Р. Гайсина [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 772 Кб

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

64. **Практическая подготовка:** Учебно-методическое пособие по прохождению практики для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" магистерской программы "Комплексная безопасность в строительстве" / УГНТУ, каф. ПЕД; сост. Г. У. Ярмухаметова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 864 Кб

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

65. **376(07)**

С 69

Социальная политика инклюзии: доступное образование. Практики. Условные границы. Инклюзивное образование в России: от вынужденной изоляции до неограниченных возможностей: учебное пособие / УГНТУ; сост.: Р. Н. Бахтизин, Р. Г. Мазитов, Р. Р. Хайруллина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 74 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

66. **349(07)**

Х 55

Хлебникова Т.Д. Основы экологического права: учебное пособие / Т. Д. Хлебникова, Ю. А. Федорова, И.В Хамидуллина; УГНТУ, УГАТУ. - Уфа, 2017. - 108 с.

Экземпляры: всего:3 - НБО(1), ОУЛ(2)

ПОЛИТИКА

67. **323**

К 90

Культура тюркских народов России: единство многообразия / Р. И. Мурзагалиев [и др.]. - Уфа: Диалог, 2017. - 102 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

68. **Политология: учебно-методические указания по самостоятельной работе студентов /** УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. Р. Н. Юсупов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 352 Кб

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

69. **323**

Р 76

Россия как один из культурных центров тюркского притяжения и многообразия / Р. И. Мурзагалиев [и др.]. - Уфа: Диалог, 2017. - 106 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

70. **Оценка последствий аварий на объектах нефтепереработки, нефтехимии и химии: учебное пособие /** УГНТУ, каф. ГМХТП; сост.: В. А. Самсонова, Е. Л. Кортовенко. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,12 Мб

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

71. **Тестовые вопросы для проведения проверки знаний по специальной оценке условий труда: учебное пособие /** УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: А. В. Солодовников, А. В. Федосов, Р. И. Валиева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,55 Мб

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

ПСИХОЛОГИЯ

72. **159.9**

З-18

Закирова Х.Д. Психологический феномен цветоощущения: монография / Х. Д. Закирова; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 138 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

73. **622.276(07)**

А 57

Альмухаметова Э.М. Нефтяные эмульсии. Образование, предотвращение, разделение: учебное пособие / Э. М. Альмухаметова, Н. Х. Габдрахманов, Л. В. Петрова; УГНТУ, Октябрь. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 68 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

74. **622.276**

А 95

Ахметов Р.Т. Смачиваемость и параметры пустотного пространства продуктивных пластов: монография / Р. Т. Ахметов, В. В. Мухаметшин, А. В. Андреев; УГНТУ, Октябрь. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 104 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

75. **622.276(07)**

Г 36

Геолого-технологическое обоснование добычи высоковязкой нефти мелких месторождений: учебное пособие / Д. А. Ишкинеев [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 135 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

76. **622.276**

И 87

Исмаилов Н.М. Биотехнология нефтедобычи. Принципы и применение: монография / Н. М. Исмаилов. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 169 с. - (Научная мысль)

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

77. **1880**

С 60

Соляной П.Н. Оптимизация систем разработки залежей нефти с неоднородным коллектором сложного строения (на примере юрских отложений месторождений Кумколь и Северные Бузачи): дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17 / П. Н. Соляной; УГНТУ, каф. РГКМ. - Уфа, 2018. - 152 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

СОЦИОЛОГИЯ

78. **316**

М 75

Молодежный социум: история, реальность и перспективы (социологический анализ): монография / Т. В. Черкасова [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 116 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

79. **316**

Ч-39

Человек и общество: проблемы социальной технологии: монография / Г. Т. Галиев [и др.]. - Уфа: Белая река, 2017. - 127 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

80. **624**

Д 33

Денисов О.Л. Конструкции, способы и устройства для возведения фундаментов и гидротехнических сооружений: сб. изобретений / О. Л. Денисов; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 104 с.

Экземпляры: всего:3 - НБО(1), АСИ(2)

81. **История строительного материаловедения:** Учебно-методические указания по изучению дисциплины / УГНТУ, каф. СК сост. А. Е. Чуйкин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 290 Кб

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

82. **657**

М 91

Муравлева И. Универсальный справочник сметчика / И. Муравлева. - СПб.: Питер, 2017. - 272 с. - (Строительный бизнес)

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

83. **Проектирование организации производства работ:** учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. АДиТСП; сост.: Р. Н. Зубов, Т. А. Могучева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 319 Кб

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

84. **Производство строительного-монтажных работ:** учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. АДиТСП; сост. Р. Н. Зубов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 329 Кб

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

85. **Разработка методов изоляции** здания от внешних воздействий: Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине "Инновационные строительные системы и технологии" / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. М. Латыпов, А.С. Мохова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 621 Кб

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

86. **69(07)**

Т 34

Теплогасоснабжение с основами теплотехники: учебное пособие / М. В. Асташина [и др.] ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 170 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:241 - НБО(1), АСИ(240)

87. **Технология строительных процессов** в особых условиях: учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. АДиТСП; сост. Р. Н. Зубов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 331 Кб

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

88. **69(07)**
В63

Вінниченко В.І. Енергозбереження та екологія виробництва будівельних матеріалів : навч. посібник / В. І. Вінниченко, Т. Г. Іващенко, О. М. Рязанов. - Херсон: Олді-плюс, 2017. - 212 с. Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

89. **Контроль качества и определение основных свойств строительного кирпича:** Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы №3 / УГНТУ, каф. СТ; сост.: И. Ф. Кантемиров, И. Р. Мирсаев, Г. Р. Саматова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,01 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

90. **Определение состава бетонной смеси. Расчет состава:** Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы №6 / УГНТУ, каф. СТ; сост. И. Ф. Кантемиров [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,65 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

91. **Строительные растворы :** Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы №8 / УГНТУ, каф. СТ; сост. И. Ф. Кантемиров [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 664 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

92. **Определение средней массовой теплоемкости воздуха при постоянном давлении:** учебно-методические указания к лабораторной работе по технической термодинамике для всех специальностей / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост.: И. В. Новоселов, Р. А. Молчанова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 690 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

93. **Термодинамический расчет обратных циклов:** Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы трансформации теплоты" / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост. Р. А. Молчанова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 4,86 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ТРАНСПОРТ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

94. **629**
А 90

Аслаева Р.Н. Развитие транспорта нефти и нефтепродуктов по внутренним водоемам: научное издание / Р. Н. Аслаева, А. И. Иванов, Т. В. Дмитриева. - СПб. : Недра, 2017. - 296 с. Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

95. **Изучение физико-механических свойств** изоляционных полимерных покрытий: Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы №7 / УГНТУ, каф. СТ; сост. И. Ф. Кантемиров [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 0,97 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
96. **Испытание лакокрасочных покрытий**: Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы №10 / УГНТУ, каф. СТ; сост. И. Ф. Кантемиров [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 481 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
97. **Контроль качества внутренней** поверхности труб: Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы №4 / УГНТУ, каф. СТ; сост. И. Ф. Кантемиров [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 915 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
98. **Методы испытаний неметаллических** труб: Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы №8 / УГНТУ, каф. СТ; сост. И. Ф. Кантемиров [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 694 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
99. **Определение адгезии изоляционных** покрытий: Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы №9 / УГНТУ, каф. СТ; сост. И. Ф. Кантемиров [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 650 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
100. **Определение основных механических** свойств строительных материалов: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы №2 по дисциплине "Трубопроводостроительные материалы и изделия" / УГНТУ, каф. СТ; сост. И. Ф. Кантемиров [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,07 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
101. **Определение основных физических** свойств строительных материалов: учебно-методическое пособие по дисциплине "Трубопроводостроительные материалы и изделия" по проведению лабораторных работ для бакалавров очной и заочной форм обучения направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" профиля подготовки "Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта" / УГНТУ, каф. СТ; сост. И. Ф. Кантемиров [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 978 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
102. **Производственный (входной) контроль** строительных материалов: Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы №11 / УГНТУ, каф. СТ; сост.: И. Ф. Кантемиров, И. Р. Мирсаев, А. И. Валимухаметова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 517 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
103. **Расчет параметров зимнего** бетонирования фундаментов под газоперекачивающие агрегаты: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СТ; сост. Т. Р. Насибуллин [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 568 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

104. **Создание баз данных** в Microsoft Access 2007: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СТ; сост. Т.Р. Насибуллин [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,44 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

105. **622.69**

Т 77

Трубопроводный транспорт - 2017: тезисы докладов 12 Междунар. учебно-научно-практ. конференции (24-25 мая 2017 г.; Уфа) / УГНТУ ; ред. Р. Н. Бахтизин [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 471 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

106. **622.69**

Т 77

Трубопроводный транспорт – 2018: тезисы докладов XIII Международной учебно-научно-практической конференции / УГНТУ; ред. Р. Н. Бахтизин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 9,57 Мб

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

ФИЗИКА

107. **Изучение зависимости магнитной** проницаемости ферромагнетика от напряженности магнитного поля: Учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 7-1 по электромагнетизму / УГНТУ, каф. Физики; сост.: И. А. Кудашева, М. В. Столповский. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 872 Кб

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

108. **Изучение поляризованного света.** Закон Малюса: учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 5-3 по оптике / УГНТУ, каф. Физики; сост.: С. А. Бочкор, Г. Ф. Бурханова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 517 Кб

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

109. **Изучение температурной зависимости** сопротивления проводника и полупроводника: Учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 3-3 по электромагнетизму / УГНТУ, каф. Физики; сост.: О. Ф. Кондрашев, М. В. Столповский, Е. П. Щеглова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 392 Кб

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

110. **Исследование электростатического поля** методом моделирования: учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 4-1 по электромагнетизму / УГНТУ, каф. Физики; сост.: С. А. Бочкор, М. В. Столповский, Е. П. Щеглова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 592 Кб

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

111. **53(07)**

К 78

Краткий курс лекций по физике: учеб. пособие / УГАТУ ; ред.: И. В. Александров, В. В. Кузнецов. - Уфа: РИК УГАТУ, 2017. - 448 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

112. **Определение постоянной времени** цепи, содержащей сопротивление и емкость: учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 8-4 по электромагнетизму / УГНТУ, каф. Физики; сост.: С. А. Бочкор, М. В. Столповский, Е. П. Щеглова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 332 Кб

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

113. **Определение точки Кюри** и магнитного момента ферромагнетика: Учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 7-3 по электромагнетизму / УГНТУ, каф. Физики; сост.: И. А. Кудашева, М. В. Столповский. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 652 Кб

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

114. **Определение удельного заряда** электрона методом магнетрона: Учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 6-3 по электромагнетизму / УГНТУ, каф. Физики; сост.: О. Ф. Кондрашев, М. В. Столповский, Е. П. Щеглова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 342 Кб

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

115. **53(07)**
С 89

Сулейманов Р.Н. Виртуальные лабораторные работы по физике: учебное пособие / Р. Н. Сулейманов, Д. Ш. Шакирова; УГНТУ, Октябрь. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 94 с.
Экземпляры: всего: 1 - НБО(1)

116. **Теплоемкость идеального газа.** Метод Клемана – Дезорма для определения отношения CP/CV . Метод стоячих звуковых волн для определения скорости звука и отношения CP/CV : Учебно-методическое пособие к лабораторным работам №2-1, 2-2 / УГНТУ, каф. Физики; сост.: Р. Г. Шестакова, А. Г. Сафиуллина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,06 Мб

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

117. **Теплоемкость идеального газа.** Определение отношения теплоемкостей при постоянном давлении и постоянном объеме: Учебно-методическое пособие к лабораторным работам №2-32 / УГНТУ, каф. Физики; сост.: Р. Г. Шестакова, А. Г. Сафиуллина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 641 Кб

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

118. **Электроизмерительные приборы:** Учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 1 / УГНТУ, каф. Физики; сост.: О. Ф. Кондрашев, А. Г. Сафиуллина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 973 Кб

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

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

119. **Методические рекомендации по преподаванию дисциплины "Прикладная физическая культура и спорт"** для преподавателей, работающих со студентами заочной формы обучения, в том числе с применением дистанционных технологий: методические рекомендации / УГНТУ, каф. ФВ; сост.: Н. А. Красулина, О. С. Маркешина, А. В. Греб. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 689 Кб

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

120. **Методические рекомендации по преподаванию дисциплины "Физическая культура и спорт"** для преподавателей, работающих со студентами заочной формы обучения, в том числе с применением дистанционных технологий: методические рекомендации / УГНТУ, каф. ФВ; сост.: Н. А. Красулина, О. С. Маркешина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 596 Кб

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

121. **Основы бильярдного спорта:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ; сост.: М. В. Егоров, Р. Г. Вахитов, М. А. Зайнетдинов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,85 Мб

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

122. **796**

Ф 50

Физическая культура и спорт в системе высшего образования: материалы 5 Междунар. научно-метод. конференции (15 марта 2017 г.; Уфа) / УГНТУ; ред. Н. А. Красулина [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ

Т.1: Организация, проблемы и методические основы учебного процесса на кафедрах физического воспитания в вузах. - 2017. - 319 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

123. **796**

Ф 50

Физическая культура и спорт в системе высшего образования: материалы 5 Междунар. научно-метод. конференции (15 марта 2017 г.; Уфа) / УГНТУ; ред. Н. А. Красулина [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ

Т.2: Олимпийское движение, ГТО и студенческий спорт. - 2017. - 236 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ФИЛОСОФИЯ

124. **История и философия** науки: Учебно-методическое пособие для углубленного изучения / УГНТУ, каф. Философии; сост.: А. Н. Авдонин, Г. В. Бондаренко, Г. Ф. Кадырова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 3,24 Мб

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

125. **Философия и методология** науки: учебно-метод. пособие / УГНТУ, Стерлитамак. фил.; сост. М. Н. Губачев. - Стерлитамак: Полиграфия, 2017. - 63 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

126. **Философия и методология** науки : учебно-методические указания по аудиторной и самостоятельной работе студентов / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. Р. Н. Юсупов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 352 Кб

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

127. 1

Ф 56

Философия и социально-гуманитарное развитие современного общества: сб. науч. трудов Всерос. заоч. научно-практ. конференции (2017 г.; Уфа) / УГНТУ ; ред. Х. С. Вильданов [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 232 с.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОНЛ(1)

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

128. **Анодная защита емкостной** химической аппаратуры: Учебно-методические указания к курсовой работе по дисциплине «Коррозия и защита нефтепромыслового и нефтезаводского оборудования» / УГНТУ, каф. ТНА; сост.: Т. В. Малинина, О. Р. Латыпов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,59 Мб

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

129. **Восстановление каталитической активности** катализатора: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТНГ; сост. О. Ю. Белоусова [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 405 Кб

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

130. **661(07)**

К 23

Каримов О.Х. Теоретические основы технологии дегидрирования низших парафинов: учеб. пособие / О. Х. Каримов, Л. З. Касьянова, Э. Х. Каримов; УГНТУ, Октябр. фил. - Стерлитамак: Полиграфия, 2017. - 58 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

131. **Лабораторный практикум** по дисциплине "Химия нефти и газа": учебно-методическое пособие / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ; сост.: Р. Ф. Нафикова, А. А. Исламутдинова. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 626 Кб

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

132. **Математическое моделирование химико-технологических** процессов: учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для студентов специальности "Основные процессы химических производств и химическая кибернетика" и "Газохимия" / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост.: Т. Г. Умергалин, И. Ю. Гареева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 502 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
133. **Моделирование нефтехимических процессов** в Unisim Design: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост. С. Р. Хафизова [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,85 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
134. **Моделирование процесса каталитической** паровой конверсии метана: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост.: В. Р. Ахметова, С. Р. Хафизова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 305 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
135. **Моделирование процессов нефтепереработки** в Unisim Design: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост. Н. А. Руднев [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,73 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
136. **66**
М 91
Муравьева Е.А. Многомерное модельно-предикторное управление прокалкой катализаторов крекинга, использующее нечеткий алгоритм с четкими термами: монография / Е. А. Муравьева, Р. Ф. Габитов. - Уфа: Нефтегазовое дело, 2017. - 180 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)
137. **Определение температуры размягчения** нефтебитумов на аппарате КИШ-20М4: Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТНГ; сост.: М. Н. Рахимов, Е. А. Ипатова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 500 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
138. **Оптические методы определения** физико-химических свойств высококипящих дистиллятов и нефтяных остатков: Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ТНГ; сост.: М. Ю. Долوماتов, С. А. Еремина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 860 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
139. **Синтез олефинов** из метанола с последующей олигомеризацией: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост. Н. А. Руднев [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,01 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
140. **Статистическое моделирование химико-технологических** процессов: учебно-методическое пособие по выполнению практических заданий / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост. Т. В. Смольникова [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,54 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

141. **1882**
Ш 64

Шириязданов Р.Р. Научно-прикладные основы процесса алкилирования изобутана олефинами на цеолитсодержащих катализаторах: дис. ... д-ра техн. наук: 05.17.07 / Р. Р. Шириязданов; УГНТУ. - Уфа, 2017. - 412 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ХИМИЯ

142. **547**
А 62

Аминова Э.К. Современные методы синтеза аминов и их превращения: монография / Э. К. Аминова, Н. А. Лихачева; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 107 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

143. **1884**
В 15

Валиев В.Ф. Синтез и превращения оксиметил- и хлорметил-1,3-диоксациклоалканов и гемдихлорциклопропанов : дис. ... канд. хим. наук: 02.00.03 / В. Ф. Валиев ; УГНТУ. - Уфа, 2017. - 144 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

144. **Дисперсные системы** : учебно-методическое пособие к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине "Реология углеводов" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТ-МЕН; сост.: З. З. Янгирова, Г. З. Гибадуллина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 351 Кб

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

145. **544**
К 78

Краснов В.П. Кинетическое разделение рацемических аминов в результате ацилирования / В. П. Краснов, Д. А. Груздев, Г. Л. Левит. - Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 228 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

146. **Метод нейтрализации:** Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Аналитическая химия" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост.: А. Т. Чанышева, О. Б. Чалова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 658 Кб

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

147. **Метод редоксиметрии:** Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Аналитическая химия" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост.: А. Т. Чанышева, О. Б. Чалова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 492 Кб

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

148. **Методы комплексонометрии и гравиметрии:** Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Аналитическая химия" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост.: А. Т. Чанышева, О. Б. Чалова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 474 Кб

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

149. **Основные классы неорганических соединений**: учебно-методическое пособие по дисциплине "Химия" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН; сост. В. Р. Зайлалова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 400 Кб

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

150. **Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям по дисциплине "Общая и неорганическая химия"**: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ. Ч. 2 / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост.: О. Б. Чалова, А. М. Сыркин, А. Т. Чанышева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,12 Мб

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

151. **Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям по дисциплине "Общая и неорганическая химия"**: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ. Ч. 1 / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост.: О. Б. Чалова, А. М. Сыркин, А. Т. Чанышева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 556 Кб

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

152. **Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям по дисциплине "Химия"**: Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост.: О. Б. Чалова, А. М. Сыркин, А. Т. Чанышева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 687 Кб

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

153. **Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине "Аналитическая химия"** к разделу "Количественный анализ": Учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост.: А. Т. Чанышева, О. Б. Чалова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,09 Мб

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

154. **547**

X 46

Химия и технология гетероциклических соединений: материалы Всерос. конф. молодых ученых, посвященной празднованию 100-летия образования Республики Башкортостан (21-24 ноября 2017 г.; Уфа) / УГНТУ; ред.: С. С. Злотский, Е. А. Удалова, С. Ю. Шавшукова. - Уфа: Реактив, 2017. - 244 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

155. **Химия нефти и газа**: учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН; сост. З. З. Янгирова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 449 Кб

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

ХРАНЕНИЕ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

156. **Расчеты при эксплуатации подземных хранилищ газа**: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, каф. ТХНГ; сост.: С. В. Китаев, Н. М. Дарсалия. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 777 Кб

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

ЧЕРЧЕНИЕ

157. **74(07)**

A 85

Арсланов И.Г. Инженерная графика: учеб. пособие / И. Г. Арсланов, Х. Н. Ягафарова ; УГНТУ, Октябрь. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 136 с.

Экземпляры: всего:6 - НБО(1), АБ Ок(5)

ЭКОЛОГИЯ

158. **Лабораторный практикум по промышленной экологии:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост. Г. К. Аминова [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 961 Кб

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

159. **Разработка выпускной квалификационной работы магистра:** учебно-методическое пособие по дисциплине "Промышленная экология" / УГНТУ, каф. ПЕД; сост. Г. К. Аминова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 868 Кб

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

ЭКОНОМИКА

160. **330**

A 43

Актуальные направления научных исследований в области экономики, финансов и учета: от теории к практике: материалы 4 Всерос. заочной интернет-конференции (19-20 апреля 2017 г.) / УГНТУ; ред. Т. Б. Лейберт. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 200 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

161. **330(07)**

Б 64

Бирюков А.Н. Модификации балансовых моделей в анализе экономических показателей: учеб. пособие / А. Н. Бирюков, О. И. Глущенко, Т. В. Григорьева ; БашГУ. - Стерлитамак: Изд-во БашГУ, 2017. - 143 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

162. **Временная оценка денежных потоков. Шесть функций денежной единицы:** учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Экономика недвижимости" / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. О. А. Александрова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 3,56 Мб

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

163. **Корпоративные финансы предприятий** нефтегазовой отрасли: Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, каф. БУА; сост. Т. Б. Лейберт. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 414 Кб

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

164. **Макроэкономика (продвинутый уровень):** учебно-методическое пособие для магистров, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01– "Экономика" / УГНТУ, каф. ЭТ; сост.: Э. Р. Гималетдинова, Г. Г. Карачурина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 755 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

165. **Макроэкономика (продвинутый уровень):** учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для магистров, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 – "Экономика" / УГНТУ, каф. ЭТ; сост.: Д. Р. Пескова, Э. Р. Гималетдинова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 600 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

166. **Методические указания по прохождению преддипломной практики для студентов всех форм обучения по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит":** методические указания / УГНТУ, каф. БУА; сост. Р. Р. Сафина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 666 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

167. **665.6
Н 76**

Новые тенденции в развитии корпоративного управления и финансов в нефтеперерабатывающих и нефтехимических компаниях: материалы Междунар. научно-практ. конференции (5 декабря 2017 г.; Уфа) / УГНТУ; ред. Т. Б. Лейберт [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 132 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

168. **Организация и нормирование труда:** учебное пособие / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Е. С. Болдырев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,54 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

169. **Основы банковского дела:** учебно-методическое пособие для практических занятий / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Ю. А. Павлова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 353 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

170. **Основы экономики и управления производством:** учебное пособие для бакалавров по направлению подготовки 19.03.01 "Биотехнология", профиль подготовки "Биотехнология" / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Г. З. Низамова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,07 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

171. **Планы лекционных, практических занятий по дисциплине "Теория отраслевых рынков":** учебно-методическое пособие для магистров, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01– "Экономика" / УГНТУ, каф. ЭТ; сост.: Э. Р. Гималетдинова, Г. Г. Карачурина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 455 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

172. **330
П 78**

Проблемы и тенденции развития инновационной экономики: международный опыт и российская практика: материалы 6 Междунар. научно-практ. конференции (31 октября 2017 г.; Уфа) / УГНТУ; ред. Т. Б. Лейберт [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ
Т.1. - 2017. - 306 с.
Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОНЛ(1)

173. **330**
П 78

Проблемы и тенденции развития инновационной экономики: международный опыт и российская практика: материалы 6 Междунар. научно-практ. конференции (31 октября 2017 г. ; Уфа) / УГНТУ; ред. Т. Б. Лейберт [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ

Т.2. - 2017. - 207 с.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОНЛ(1)

174. **330**
С 56

Современные тенденции в экономике и финансах: материалы 7 Всерос. заочной научно-практ. интернет-конференции (29 июня 2017 г.) / УГНТУ; ред. Т. Б. Лейберт. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 132 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

175. **Теория менеджмента:** учебное пособие / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Е. С. Болдырев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,29 Мб

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

176. **Управление производством в** нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности: учебное пособие / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. О. А. Александрова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,00 Мб

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

177. **330(07)**
Ш 17

Шайдуллина Р. М. Экономика в схемах / Р. М. Шайдуллина; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ

Ч. 4: Государство в рыночной экономике. - 2017. - 83 с.

Экземпляры: всего:7 - НБО(1), ОУЛ(1), АБ Ок(5)

178. **Экономика недвижимости:** учебно-методическое пособие для проведения практических занятий / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. О. А. Александрова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 0,99 Мб

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

179. **Экономика недвижимости:** учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. О. А. Александрова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 260 Кб

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

ЭТИКА

180. **Этика и корпоративная культура организации: учебно-методические указания по самостоятельной работе студентов / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. Р. Н. Юсупов.** - Уфа: УГНТУ, 2018. - 352 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЯЗЫКОЗНАНИЕ

181. **The pictorial english-russian dictionary of professions.** Иллюстрированный англо-русский словарь профессий: словарь / УГНТУ, каф. Ин. яз.; сост.: М. Е. Барановская, Т. А. Курочкина, Р. Р. Сыртланова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 7,77 МБ
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
182. **Вильданова Н.Г.** Лингвистическая культура в профессиональной коммуникации: Учебное пособие / Н. Г. Вильданова, Э. Ш. Имаева, Н. Э. Валитова; УГНТУ, каф. РЯЛ, [б. м.], [б. г.]. - 1,77 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
183. **Деловой иностранный язык** : учебно-методическое пособие по деловому общению на английском языке для проведения практических занятий с магистрами всех направлений подготовки / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ГН; сост. Л. А. Ярославова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 671 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
184. **811.111(07)**
С 17
Самигуллина Л.З. Английский язык для студентов заочного отделения: учебное пособие / Л. З. Самигуллина, И. В. Павлова; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 74 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)
185. **811.111(07)**
С 17
Самигуллина Л.З. Английский язык для студентов и специалистов-нефтяников: учебное пособие / Л. З. Самигуллина, А. М. Гареев; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 104 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)
186. **811.161.1(07)**
С 17
Самигуллина Л.З. Речевая коммуникация: учебное пособие / Л. З. Самигуллина; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 178 с.
Экземпляры: всего:6 - НБО(1), АБ Ок(5)
187. **811.111(07)**
Х 16
Хакимова А.И. Теоретические вопросы грамматики современного английского языка: учебное пособие / А. И. Хакимова; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 94 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

188. **811.111(07)**

X 17

Халикова Д.Г. Offshore platforms, subsea production systems and facilities = Морские платформы, подводные системы добычи и оборудование.: хрестоматия / Д. Г. Халикова, Р. С. Хатмуллина, И. Р. Юнусова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 152 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

189. **81**

Я 41

Язык и право как идентификационные коды культуры: материалы Междунар. научно-практ. конференции (5 октября 2016 г.) / УГНТУ; ред. А. В. Медведева. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 211 с.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОНЛ(1)