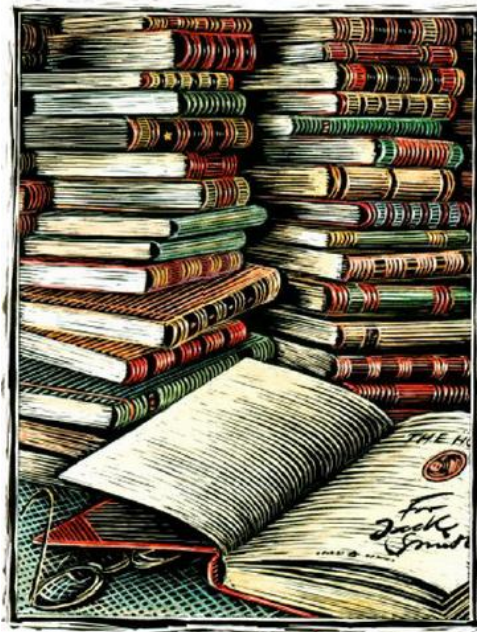




ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БИБЛИОТЕКА

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ (февраль 2016 - июль 2016 г.)



Уфа
2016

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ БЮЛЛЕТЕНЬ НОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ПОСТУПИВШЕЙ В БИБЛИОТЕКУ И ДРУГИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГНТУ В ФЕВРАЛЕ–ИЮЛЕ 2016 ГОДА.

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 (2-416)

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

МО - МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (1-209)

НБО - НАУЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (3-201Г)

ОНЛ - ОТДЕЛ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (1-112)

ОУЛ - ОТДЕЛ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (3-201)

АХЛ – АБОНЕМЕНТ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (3-201Г)

АСФ - СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (УЛ. МЕНДЕЛЕЕВА, Д. 197, К. 308)

ЧЗП - ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ ПЕРИОДИКИ (3-201 Г)

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

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

ГИГМ – КАФ. ГИДРАВЛИКИ И ГИДРОМАШИН (1-154)

ИДПО – ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (5-12)

КИГ – КАФ. ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ (7-201)

КИЯ – КАФ. ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ (3-309)

КНГ – КАФ. НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ (7-201, 305)

КОАХ – КАФ. ОБЩЕЙ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ 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
АРХИТЕКТУРА.....	5
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	5
БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО.....	6
БИОТЕХНОЛОГИЯ.....	6
БУРЕНИЕ СКВАЖИН.....	7
БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	9
ГЕОЛОГИЯ.....	10
ГИДРАВЛИКА.....	12
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО.....	12
ДЕТАЛИ МАШИН.....	12
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	13
ИСТОРИЯ. ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА.....	14
МАТЕМАТИКА.....	14
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.....	15
МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	16
МЕДИЦИНА.....	17
НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	17
НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	17
НЕФТЕПРОДУКТЫ. НЕФТЕХИМИЯ.....	18
ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ.....	19
ОБРАЗОВАНИЕ.....	20
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА.....	21
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	21
ПЕДАГОГИКА.....	22
ПРИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	22
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	22
ПОЛИМЕРЫ.....	22
ПОЛИТИКА. ПРАВО.....	23
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	23
РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА.....	24
САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА.....	26
СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ.....	26
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.....	26
СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО.....	27
ТЕПЛОТЕХНИКА.....	27
ТЕХНОЛОГИЯ И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА.....	28
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	28
ФИЗИКА.....	29
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА.....	29
ФИЛОСОФИЯ.....	30
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.....	30
ХИМИЯ.....	32
ХРАНЕНИЕ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	32
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	33
ЧЕРЧЕНИЕ.....	33
ЭКОЛОГИЯ.....	33
ЭКОНОМИКА.....	33
ЭКОНОМИКА ТЭК.....	33
ЭЛЕКТРОНИКА.....	35
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.....	35
ЭНЕРГЕТИКА.....	36
ЯЗЫКОЗНАНИЕ.....	37

АВТОМАТИКА

1. **Аязян Г.К.** Основы автоматического регулирования [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / Г. К. Аязян, Е. В. Таушева; УГНТУ, каф. АТПП, ИДПО. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 9,94 МБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
2. **Конспект лекций по курсу "Искусственный интеллект в управлении технологическими процессами"** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. АТПП; сост. Т. М. Муртазин. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,30 МБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
3. **Конспект лекций по курсу "Математические основы искусственного интеллекта"** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. АТПП; сост. Т. М. Муртазин. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,33 МБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
4. **Краснов А.Н.** Основы микропроцессорной техники [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / А. Н. Краснов; УГНТУ, каф. АТПП, ИДПО. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 23,2 МБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
5. **Определение оптимальных настроенных параметров системы регулирования расхода воды** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Теория автоматического управления" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. М. Хафизов, Д. Г. Чурагулов. - Салават: УГНТУ, 2016. - 740 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
6. **Программный комплекс РСУ UniSim и технические средства компании Honeywell** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Комплексы технических и программных средств автоматизации" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. М. Хафизов. - Салават: УГНТУ, 2016. - 710 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
7. **Работа в графической среде Simulink** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Переходные процессы в системах электропитания, обусловленные электродвигательной нагрузкой" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2016. - 578 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
8. **Разработка систем сигнализации с применением нечеткой логики** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2016. - 671 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
9. **Разработка экспертной системы на основе вероятностного вывода** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. АТПП; сост. Т. М. Муртазин. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 187 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

10. **Разработка экспертной системы** на основе продукционной модели представления знаний в среде программирования CLIPS: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. АТПП; сост. Т. М. Муртазин. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 180 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

11. **Разработка экспертной системы** на основе продукционных правил [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы/ УГНТУ, каф. АТПП; сост. Т. М. Муртазин. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 157 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

12. **Разработка экспертной системы** на основе фреймовой модели представления знаний [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы/ УГНТУ, каф. АТПП; сост. Т. М. Муртазин. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,30 МБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

13. **Таушева Е.В.** Проектирование автоматизированных систем управления [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / Е. В. Таушева; УГНТУ, каф. АТПП, ИДПО. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 22,7 МБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

14. **Хуснияров М.Х.** Надежность и безопасность автоматизированных систем управления [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / М. Х. Хуснияров, Д. С. Матвеев; УГНТУ, каф. АТПП, ИДПО. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 1,75 МБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

15. **Цифровые устройства автоматики** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: Р. Г. Вильданов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2016. - 698 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

16. **Щербинин С.В.** Методы и средства измерений [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / С. В. Щербинин; УГНТУ, каф. АТПП, ИДПО. - Уфа: УГНТУ, 2014. - 501 МБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

АРХИТЕКТУРА

17. 72

Л 47

Леонид Павлов: научное издание / О. Казакова, Л. Павлова; ред. А. Брновицкая. - Тверь, 2015. - 331 с.

Экземпляры: всего: 1 - АСФ(1)

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

18. 614.8(07)

А 91

Асфандиярова Л.Р. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Л. Р. Асфандиярова, Р. Р. Даминов, Г. В. Юнусова ; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 72с.

Экземпляры: всего: 1 - НБО(1)

БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО

19. 01

П 97

ПЭЛК: хроника исторических событий: библиогр. указ. / УГТУ; сост.: О. Г. Ланц, Е. Г. Ланц. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 188 с. - (Твои люди, УГТУ; Вып.2)
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

20. 02(07)

С 81

Столяров Ю.Н. Библиотечный фонд: учебник / Ю. Н. Столяров. - СПб. : Профессия, 2015.- 384 с. - (Бакалавр библиотечно-информационной деятельности)
Экземпляры: всего:1 - МО(1)

БИОТЕХНОЛОГИЯ

21. **Выделение биотехнологических препаратов** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по курсу "Основы биотехнологии" для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП; сост. Ф. А. Прищепов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 241 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

22. **Курсовое проектирование по биотехнологии** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению курсовых проектов для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология" по дисциплинам "Технология белковых препаратов" и "Процессы и оборудование предприятий биотехнологии" / УГНТУ, каф. БТМП; сост. Ф. А. Прищепов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 313 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

23. **Технологический расчет распылительной сушилки с дисковым распылителем** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению курсовых проектов для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология" по дисциплине "Процессы и оборудование предприятий биотехнологии" / УГНТУ, каф. БТМП; сост. Ф. А. Прищепов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 456 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

24. **Установка для биовыщелачивания минерального сырья** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП; сост. Ф. А. Прищепов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 334 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

25. **Установка по получению биогаза** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП; сост. Ф. А. Прищепов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 307 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

26. **663(07)**

Ф 33

Федоренко Б.Н. Промышленная биоинженерия: инженерное сопровождение биотехнологических производств: учебник / Б. Н. Федоренко. - СПб: Профессия, 2016. - 518 с.

Экземпляры: всего:50 - ОУЛ(50)

27. **Химия биологически активных веществ** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Химия биологически активных веществ" для бакалавров направления 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП; сост.: В. В. Зорин, В. Г. Сафарова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 691 КБ.

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

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

28. **622.24**

Б 19

Бакиров Д.Л. Многозабойные скважины: практический опыт Западной Сибири: монография / Д. Л. Бакиров, М. М. Фаттахов. - Тюмень: Тюмен. дом печати, 2015. - 232 с.: ил.

Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(2)

29. **Буровые растворы для бурения скважин в осложненных условиях** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Т. Д. Дихтярь, О. Г. Мамаева, Г. А. Тептерева. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 239 КБ.

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

30. **Выпускная квалификационная работа** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" профиль "Бурение нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. О. Б. Трушкин [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 138 КБ.

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

31. **Гидродинамические методы исследования скважин и пластов** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практических и лабораторных работ для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 131000 "Нефтегазовое дело" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Р. Т. Ахметов. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 244 КБ.

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

32. **Методика расчета упруговязкопластического перемещения стенок наклонно направленных и горизонтальных скважин** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ТМО; сост.: А. Г. Губайдуллин, А. И. Могучев. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 565 КБ.

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

33. **Определение показателей свойств тампонажных раствора и камня** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по дисциплине "Строительство скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Т. Д. Дихтярь. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 339 КБ.

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

34. **622.24**

П 30

Петров Н.А. Материалы для приготовления, утяжеления и обработки технологических рас-

творов: монография / Н. А. Петров, Р. А. Исмаков, И. Н. Давыдова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 416 с. - (Библиотека нефтяного университета)
Экземпляры: всего:30 - НБО(1), ОНЛ(29)

35. **Попов А.Н.** Разрушение горных пород [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Попов, Б. Н. Трушкин, О. Б. Трушкин; УГНТУ, каф. БНГС. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 3,39 МБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

36. **Разработка математической модели** по экспериментальным данным [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению практической работы для студентов по направлению 21.03.01 "Нефтегазовое дело" специальности "Бурение нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, каф. БНГС; сост.: М. Е. Логинова, А. Р. Яхин, Ф. Н. Янгиров. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 730 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

37. **Расчет гидравлической программы** проводки скважины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплинам "Гидроаэромеханика в бурении" и "Гидроаэромеханические расчеты в строительстве скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 685 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

38. **Расчет скважинных зарядов** при проведении разведочной траншеи [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных и практических работ по дисциплине "Горные машины и проведение горных работ" для студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология и направления подготовки 05.03.01 Геология / УГНТУ, каф. БНГС; сост. Ф. Н. Янгиров [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 557 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

39. **Системы автоматизированного проектирования** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ / УГНТУ, каф. БНГС; сост. Р. А. Исмаков [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,47 МБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

40. **Супервайзинг в бурении** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению контрольной работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ю. Гуторов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 210 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

41. **Технология бурения нефтяных и газовых скважин** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Т. Д. Дихтарь, А. Х. Габзалилова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 117 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

42. **Учебная, производственная и преддипломная практики** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" профиль "Бурение нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. О. Б. Трушкин [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 180 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

43. **Учебная, производственная и преддипломная практики** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов заочной формы, обучающихся по индивидуальным

учебным планам направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" профиль "Бурение нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. О. Б. Трушкин [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 175 КБ.

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

44. **Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплинам "Гидроаэромеханика в бурении" и "Гидроаэромеханические расчеты в строительстве скважин"** [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 221 КБ.

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

45. **1827**

Ф 91

Фролов А.М. Улучшение противоизносных и антифрикционных свойств промывочных жидкостей для бурения скважин сложного профиля: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.15 / А. М. Фролов; УГНТУ. - Уфа, 2015. - 157 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

46. **Изучение ловильного инструмента** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ по дисциплине "Строительство скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Т. Д. Дихтярь, А. Х. Габзалилова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 264 КБ.

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

47. **Изучение турбинного способа бурения и построение рабочей характеристики турбины турбобура** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Т. Н. Миннивалеев. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 416 КБ.

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

48. **Конструкции породоразрушающих инструментов** [Электронный ресурс]: 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, 2016. - 1,06 МБ.

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

49. **Определение подачи буровыми насосами промывочной жидкости в процессе бурения и определение ее неравномерности** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Т. Н. Миннивалеев [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 438 КБ.

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

50. **Определение показателей свойств буровых промывочных жидкостей** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Строительство скважин" / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Т. Д. Дихтярь [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 469 КБ.

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

51. **Определение технологических параметров** буровых промывочных жидкостей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Буровые промывочные жидкости" / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Т. Д. Дихтярь [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 494 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

52. **Управление свойствами буровых растворов** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Т. Д. Дихтярь, О. Г. Мамаева, Г. А. Тептерева. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 250 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

53. **Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине "Буровые промывочные жидкости"** [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Т. Д. Дихтярь [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 283 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ГЕОЛОГИЯ

54. **556**

Б 57

Бешенцев В.А. Подземные воды Севера Западной Сибири (в пределах Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона): монография / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова; ТюмГНГУ. - Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2015. - 224 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

55. **553.98**

Л 72

Лозин Е.В. Геология и нефтеносность Башкортостана: монография / Е. В. Лозин ; Башнефть. - Уфа: Изд-во БашНИПИнефть, 2015. - 704 с.
Экземпляры: всего:2 - ОНЛ(2)

56. **55(07)**

М 60

Милютин А.Г. Геология: учебник / А. Г. Милютин; МГОУ. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2015. - 543 с. - (Бакалавр. Базовый курс)
Экземпляры: всего:1 - АСФ(1)

57. **Учебно-методическое пособие к выполнению курсовых работ по дисциплине "Основы компьютерных технологий решения геологических задач"** для студентов направлений подготовки 21.05.02 "Прикладная геология" и 05.03.01 "Геология" [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост. К. В. Абабков. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 871 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

58. **Учебно-методическое пособие к курсовой работе по дисциплине "Нефтегазопромисловая геология"** для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" и 05.03.01 "Геология" [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост.: В. Г. Щербинин, Н. В. Волкова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 127 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

59. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплине "Историческая геология с основами палеонтологии"** для студентов, обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 "Геология" (бакалавриат) [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост. Д. Ю. Чудинова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 918 КБ.

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

60. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплине "Региональная геология"** для студентов, обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 "Геология" (бакалавриат) [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост. М. В. Рыкус. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 230 КБ.

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

61. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Нефтегазопромысловая геология"** для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" и 05.03.01 "Геология" [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост.: В. Г. Щербинин, Н. В. Волкова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 122 КБ.

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

62. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Общая геология"** для студентов направлений подготовки 21.05.02 "Прикладная геология" и 05.03.01 "Геология" [Электронный ресурс] / УГНТУ, каф. Геологии; сост.: Н. Г. Рыкус, Е. А. Машкова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 966 КБ.

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

63. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Общая геохимия"** для студентов направлений подготовки 05.03.01 "Геология", 21.05.02 "Прикладная геология" [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост. Е. А. Машкова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 410 КБ.

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

64. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Основы компьютерных технологий решения геологических задач"** для студентов направлений подготовки 05.03.01 "Геология" и 21.05.02 "Прикладная геология" [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост. К. В. Абабков. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,24 МБ.

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

65. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Структурная геология"** для студентов, обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 "Геология" (бакалавриат) [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост. М. В. Рыкус. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 977 КБ.

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

66. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Теоретические основы поисков нефти и газа"** для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" и направления подготовки 05.03.01 "Геология" [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост. В. В. Никифоров. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,45 МБ.

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

67. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Экологическая геология"** для студентов направлений подготовки 21.05.02 "Прикладная геология" и 05.03.01 "Геология" [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост.: А.

В. Чибисов, Н. В. Волкова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 294 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

68. **Учебно-методическое пособие к** практическим работам по дисциплине "Общая геохимия" для студентов направлений подготовки 05.03.01 "Геология", 21.05.02 "Прикладная геология" [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост. Е. А. Машкова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 302 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ГИДРАВЛИКА

69. **532(07)**

Г 46

Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика: учебник в 2 т. / М. Ю. Земенкова [и др.] ; ТюмГНГУ. - Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ

Т. 1. - 2015. - 206 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

70. **532(07)**

Г 46

Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика: учебник в 2 т. / М. Ю. Земенкова [и др.]; ТюмГНГУ. - Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ

Т. 2. - 2015. - 194 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

71. **Гидравлические расчеты в бурении** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплинам "Гидроаэромеханика в бурении" и "Гидроаэромеханические расчеты в строительстве скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 445 КБ.

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

72. **11/22**

Истечение жидкости через отверстия и насадки: учеб.-метод. пособие к лаб. работе N8 по дисциплинам "Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика", "Гидравлика", "Гидрогазодинамика", "Механика жидкости и газа" / УГНТУ, каф. ГИГМ; сост.: Э. С. Бахтегареева, Н. В. Морозова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 12 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:61 - НБО(1), ОУЛ(60)

73. **11/16**

Определение силы воздействия струи на преграду: учебно-метод. пособие к лаб. работе N9 по дисциплинам "Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика", "Гидравлика", "Механика жидкости и газа", "Гидрогазодинамика" и "Гидравлика и теплотехника" / УГНТУ, каф. ГИГМ; сост.: Э. С. Бахтегареева, Н. В. Морозова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 8 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:61 - НБО(1), ОУЛ(60)

ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

74. **005**

С 34

Сидоренко Е.В. Контроллинг затрат на газотранспортном предприятии: монография / Е. В.

Сидоренко, В. В. Пленкина ; Тюменский государственный нефтегазовый университет. - Тюмень : Изд-во ТюмГНГУ, 2015. - 114 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ДЕТАЛИ МАШИН

75. **Ознакомление с конструкциями** типовых и альтернативных зубчатых редукторов и определением их основных параметров [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы №1 по дисциплине "Основы проектирования" / УГНТУ, каф. МКМ; сост. А. С. Сулейманов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,75 КБ.

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

76. **Проектирование 3D-модели лапы** шарошечного долота $\varnothing = 215,9$ мм [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Компьютерные технологии в машиностроении" / УГНТУ, каф. ТМО; сост. Р. Р. Тляшева [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 1,90 МБ.

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

77. **Емец С.В.** Телеуправление и передача данных [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / С. В. Емец; УГНТУ, каф. АТПП, ИДПО. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 1,92 МБ.

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

78. **26/71**

Использование программного пакета "SolidWorks" для решения задач трубопроводного транспорта : учебно-метод. пособие к выполнению практик., курсовых, диплом. работ для подгот. бакалавров профиля подгот. "Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта" и магистров / УГНТУ, каф. СТ; сост.: И. Э. Лукьянова, В. А. Михайлова, Т. В. Нуркаев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 64 с. 200 экз.

Экземпляры: всего:31 - НБО(1), ОУЛ(30)

79. **Компас-3D в разработке** чертежей деталей и сборочных единиц: учебно-метод. пособие по дисциплине "Основы конструирования и САПР" / УГНТУ, каф. ИГ; сост.: В. А. Семенов, Н. Н. Головкина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 59 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

80. **Математические методы** обработки результатов эксперимента [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН; сост. К. Ф. Габдрахманова. - Октябрьский: УГНТУ, 2015. - 1,55 МБ.

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

81. **004**

Н 76

Новые информационные технологии в нефтегазовой отрасли и образовании: материалы 6 Всерос. научно-техн. конференции с междунар. участием / ТюмГНГУ; ред. О. Н. Кузяков. - Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2015. - 216 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

82. **Расчет и исследование** основных функциональных схем на операционных усилителях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. АТПП; сост.: А. С. Надршин, В. М. Сапельников. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 435 КБ.

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

83. **Учебно-методическое пособие по** оформлению текстовых документов на компьютере: метод. указания / УГНТУ, каф. АТПП; сост. С. В. Светлакова [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 40 с. 150 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ИСТОРИЯ

84. **История** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к семинарским занятиям/ УГНТУ, каф. ИК; сост.: А. С. Верещагин, Е. Н. Сабирова, Р. Х. Хайртдинов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 386 КБ.

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

85. **Стерлитамак помнит. Уточненная** книга памяти [Электронный ресурс]: справочник / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ГН; сост.: Р. Б. Загыртдинов, О. Х. Каримов. - Стерлитамак: УГНТУ, 2015. - 35,7 МБ.

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

ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА

86. **94 (470+571)**

З-58

Зесли В.О. Уфимский моторный. 1931-1940 гг. / В. О. Зесли. - Уфа: Белая река, 2015. - 128с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

87. **94 (470+571)**

Э 92

Это наша победа: сб. рассказов ветеранов-нефтегазостроителей / Рос. Союз Нефтегазостроителей, фонд "Ветеран нефтегазостроя" им. Б. Е. Щербины; сост. В. Н. Чешко [и др.]. - 2-е изд. - М., 2015. - 266 с.

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

МАТЕМАТИКА

88. **517(07)**

Б 50

Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. - стер. изд. - М. : Альянс, 2015. - 432 с.

Экземпляры: всего:1 - АСФ(1)

89. **517**

В 26

Вейвлет-анализ и теория жидких кристаллов: монография / К. Каттани [и др.]; АН РБ. -

Уфа: Гилем, 2015. - 160 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

90. **519.8(07)**

В 67

Волкова И.И. Методы оптимальных решений для экономического бакалавриата: учебное пособие / И. И. Волкова, О. М. Прудникова; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 95 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

91. **Учебно-методическое пособие по дисциплине "Математика": метод. указания/ УГНТУ;** сост. Р. Р. Абзалимов [и др.]

Разд. 11: Элементы теории функций комплексного переменного/ УГНТУ, каф. Математики. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 118 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

92. **Учебно-методическое пособие по дисциплине "Математика": метод. указания/ УГНТУ;** сост. Р. Р. Абзалимов [и др.]

Разд. 15: Элементы операционного исчисления / УГНТУ, каф. Математики. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 102 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

93. **Объемные методы определения скорости коррозии** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТНА; сост. А. С. Тюсенков [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 209 КБ.

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

94. **Определение механических свойств металла по результатам измерения твердости методом Роквелла** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Изменение свойств конструкционных материалов в процессе эксплуатации" / УГНТУ, каф. ТМО; сост.: И. Р. Кузеев, Е. А. Наумкин, Ю. С. Ковшова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 443 КБ.

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

95. **Определение параметров жаростойкости металлов и сплавов** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТНА; сост. А. С. Тюсенков [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 191 КБ.

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

96. **Определение потенциальных зон разрушения металла на ранних стадиях его деформирования феррозондовым методом контроля** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Разрушение конструкционных материалов в условиях переработки нефти и газа" / УГНТУ, каф. ТМО; сост.: И. Р. Кузеев, Е. А. Наумкин, Ю. С. Ковшова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 427 КБ.

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

97. **Определение твердости металлов и сплавов по методу Виккерса с использованием прибора HVS-5** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, каф. ТНА; сост. М. А. Худяков. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 205 КБ.

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

98. **Определение твердости металлов** и сплавов по методу Роквелла с использованием прибора ТР-150П [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, каф. ТНА; сост. М. А. Худяков. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 282 КБ.

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

99. **Расчет долговечности оборудования** в области малоциклового усталости [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для практической работы по дисциплине "Разрушение конструкционных материалов в условиях переработки нефти и газа" / УГНТУ, каф. ТМО; сост. И. Р. Кузеев [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 660 КБ.

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

100. **620(07)**

Ш 17

Шакуров Н. Г.

Материаловедение / Н. Г. Шакуров; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ

Ч. 1. - 2015. - 84 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

101. **620(07)**

Ш 17

Шакуров Н. Г.

Материаловедение / Н. Г. Шакуров; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ

Ч. 2. - 2015. - 110 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

МАШИНОСТРОЕНИЕ

102. **621(07)**

Е 15

Евдакимов Г. И.

Теория механизмов и машин: учеб. пособие/ Г. И. Евдакимов, К. И. Шостак; УГНТУ

Ч.1, [б. м.], 2015.-70 с. - (Оборудование предприятий нефтепереработки и нефтехимии)

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

103. **621.6(07)**

И 46

Ильина Т.Ф. Центробежные насосы в промышленности (конструкции, выбор, элементы расчета): учеб. пособие / Т. Ф. Ильина, Е. В. Боев ; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 142 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

104. **621.1(07)**

К 51

Клыков М.В. Моделирование пленочных теплообменных аппаратов : учеб. пособие / М. В. Клыков ; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 92 с. - (Оборудование предприятий нефтепереработки и нефтехимии)

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

105. **Проектирование модели колонного** аппарата в среде SolidWorks [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Компьютерные технологии в машиностроении" / УГНТУ, каф. ТМО; сост. Р. Р. Тляшева [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 2,31 МБ.

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

106. **Теоретическая и прикладная** механика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов заочной формы обучения / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: И. Г. Арсланов, Х. Н. Ягафарова. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 1,19 МБ.

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

107. **Учебно-методическое пособие к курсовому проектированию** по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: А. И. Ямалтдинов, И. Г. Арсланов. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 839 КБ.

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

МЕДИЦИНА

108. **61(07)**

Б 86

Бочаров М.И. Лечебная физическая культура. Практикум: учебное пособие/ М. И. Бочаров, М. Л. Берговина, М. В. Коншина; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 190 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

109. **622.276**

Т 38

Технологии подготовки сверхвязкой нефти Татарстана/ Ф. Р. Губайдулин [и др.]. - Казань: Центр инновац. технологий, 2015. - 280 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

110. **622.276**

Х 24

Хасанов И.Ю. Современные технологии и технические средства защиты природных комплексов от отрицательного воздействия добычи и транспортировки нефти/ И. Ю. Хасанов; АН РБ, Отделение наук о земле и природных ресурсах. - Уфа: Гилем, 2015. - 256 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

111. **1832**

И 85

Исаев А. А. Разработка штанговых лопаток для винтовых насосных установок при эксплуатации осложненных скважин: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.13 / А. А. Исаев; УГНТУ. - Уфа,

2016. - 126 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

112. **622.276(07)**

И 97

Ишмурзин А. А. Технологические расчеты нефтегазопромыслового оборудования: учебное пособие/ А. А. Ишмурзин; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 151 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:80 - НБО(1), ОУЛ(79)

113. **622.276(07)**

Л 47

Леонтьев С. А. Технологический расчет и подбор стандартного оборудования для установок системы сбора и подготовки скважинной продукции: учебное пособие/ С. А. Леонтьев, Р. М. Галикеев, М. Ю. Тарасов; Тюменский государственный нефтегазовый университет. - Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2015. - 124 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

114. **622.276(07)**

П 18

Паршукова Л.А. Ремонт скважин с использованием установки "Непрерывная труба": учебное пособие/ Л. А. Паршукова, Д. С. Леонтьев; Тюменский государственный нефтегазовый университет. - Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2015. - 143 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

115. **622.276(07)**

П 76

Принятие решений в условиях неопределенности и риска применительно к задачам нефтегазовой отрасли: учебное пособие / Ж. М. Колев [и др.]; Тюменский государственный нефтегазовый университет. - Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2015. - 94 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

116. **1834**

С 17

Самигуллин А.В. Оценка потенциальных зон разрушения в материале оболочковых конструкций и периода достижения предельного состояния: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.13 / А. В. Самигуллин. - Уфа, 2016. - 122 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

117. **1833**

С 20

Сарачева Д.А. Совершенствование электроцентробежных насосных установок для скважин, осложненных высоким газовым фактором: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.13 / Д. А. Сарачева; УГНТУ. - Уфа, 2016. - 124 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

118. **1831**

Х 26

Хафизов И.Ф. Кавитационно-вихревые аппараты для процессов подготовки нефти, газа и продуктов их переработки: дис. ... д-ра техн. наук: 05.02.13 / И. Ф. Хафизов; УГНТУ. - Уфа, 2016. - 240 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

НЕФТЕПРОДУКТЫ

119. **Подготовка сырья на основе нефтяных коксов для последующего изготовления композиционных оболочек анодных заземлителей** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: М. В. Асташина, М. С. Клявлин, В. Н. Зенцов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 285 КБ.

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

120. **15/11**

Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Основы нефтегазового дела" для студентов направления 150700 "Машиностроение", профиль "Оборудование и технология сварочного производства" : метод. указания / УГНТУ, каф. ТНА ; сост. Е. Ю. Туманова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 51 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:41 - НБО(1), ОУЛ(40)

НЕФТЕХИМИЯ

121. **1835**

И 50

Имашева М.У. Исследование углеводородного состава газойлей вторичного происхождения с целью вовлечения их в композиции дизельных топлив: дис. ... канд. техн. наук: 02.00.13 / М. У. Имашева. - Уфа, 2016. - 107 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

122. **665.7**

Т 37

Тетельмин В.В. Реология нефти: учебное пособие / В. В. Тетельмин. - 2-е изд., доп. - Долгопрудный: Интеллект, 2015. - 248 с. - (Нефтегазовая инженерия)

Экземпляры: всего:5 - ОУЛ(5)

123. **1830**

Э 29

Эзинкво Годвин Онъекачукву Комплексная каталитическая переработка низших спиртов в основные мономеры синтетического каучука: дис. ... канд. техн. наук: 02.00.13 / Эзинкво Годвин Онъекачукву; МИТХТ. - М., 2016. - 130 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ

124. **Изучение гидродинамических явлений в тарельчатой колонне** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы №1 по дисциплине "Массообменные и теплообменные процессы переработки углеводородного сырья" / УГНТУ, каф. ТМО; сост. С. Ш. Абызгильдина [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 306 КБ.

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

125. **Изучение гидромеханических характеристик насадочной колонны** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы №2 по дисциплине "Массообменные и теплообменные процессы переработки углеводородного сырья" / УГНТУ, каф. ТМО; сост. С. Ш. Абызгильдина [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 254 КБ.

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

126. **Определение коэффициентов массо-** и теплопередачи при контакте воздуха и воды на барботажной тарелке [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы №3 по дисциплине "Массообменные и теплообменные процессы переработки углеводородного сырья" / УГНТУ, каф. ТМО; сост. С. Ш. Абызгильдина [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 331 КБ.

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

127. **Ультразвуковая толщинометрия конструктивных** элементов оборудования. Контроль металла оборудования методом магнитной памяти [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплинам "Диагностика технического состояния и оценка ресурса оборудования", "Диагностика и контроль качества сварных соединений нефтегазового оборудования" и "Металловедение и термическая обработка сварных соединений" / УГНТУ, каф. ТНА; сост.: А. А. Халимов, А. Г. Халимов, Д. Ф. Габбасов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,29 МБ.

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

ОБРАЗОВАНИЕ

128. **735543**

W80

Wo aus forschung zukunft wird: festschrift zum Jubiläum "175 Jahre Montanuniversität Leoben"
В. 2: Lehre und Forschung, [б. м.], 2015. - 176 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

129. **735544**

W80

Wo aus forschung zukunft wird: festschrift zum Jubiläum "175 Jahre Montanuniversität Leoben"
В. 3: 175 Jahre Montanuniversität Leoben. Von der montanistischen Lehranstalt in Vordernberg zur Universität in Leoben, [б. м.], 2015. - 103 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

130. **Выпускная квалификационная работа:** написание, оформление, защита [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для подготовки к итоговой государственной аттестации выпускников специальности 030602 "Связи с общественностью" и направления подготовки 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью" / УГНТУ, каф. ПССО; сост. Н. В. Виноградова [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 456 КБ.

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

131. **Габдрахманова К.Ф.** Работа студента в системе дистанционного обучения Moodle [Электронный ресурс]: учебное пособие/ К. Ф. Габдрахманова, Л. Ф. Юсупова; УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 3,17 МБ.

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

132. **Основные результаты научных исследований** на кафедре "Технологические машины и оборудование" Уфимского государственного нефтяного технического университета [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для аспирантов и магистрантов. Ч.1: Специальность "Машины, агрегаты и процессы" / УГНТУ, каф. ТМО; сост.: И. Р. Кузеев, В. А. Гафарова, С. А. Кинев. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 494 КБ.

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

133. **Учебно-методическое пособие по выполнению выпускных квалификационных работ (Промышленная безопасность и охрана труда): метод. указания / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: А. В. Федосов, А. В. Солодовников. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 60 с. 300 экз.**
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

134. **658**

Г 14

Гайфуллина М.М. Управление рисками устойчивого развития предприятия (на примере нефтяных компаний): монография/ М. М. Гайфуллина; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 139 с.

Экземпляры: всего:57 - НБО(1), ОНЛ(56)

135. **658(07)**

Е 15

Евдакимов Г. И. Управление качеством: учеб. пособие/ Г. И. Евдакимов ; УГНТУ, Салават. фил. - Салават: Фобос, 2015. - 74 с. - (Оборудование предприятий нефтепереработки и нефтехимии)

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

136. **658(07)**

Ж 73

Жирнов Б.С. Проектирование нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий: учеб. пособие/ Б. С. Жирнов, Р. Г. Хасанов, В. В. Запылкина; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 69 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

137. **504(07)**

В 68

Воловик О.В. Охрана окружающей среды: учебное пособие / О. В. Воловик, В. В. Канев; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 119 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

138. **504**

М 59

Микробная трансформация экотоксикантов: монография/ Г. Г. Ягафарова, С. В. Леонтьева, Ю. А. Федорова, А. Х. Сафаров; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 254 с.

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

139. **502**

Р 83

Руднева Л. Н. Методический инструментарий оценки экологизации территории: монография / Л. Н. Руднева, М. А. Гурьева; ТюмГНГУ. - Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2015. - 122 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

140. **502(07)**

Ш 25

Шарапова Л.В. Экологические аспекты недропользования: учебное пособие / Л. В. Шара-

пова, Г. Г. Осадчая; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 50 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ПЕДАГОГИКА

141. Учебно-методическое пособие по развитию профессиональных компетенций студентов в самостоятельной работе [Электронный ресурс]: методические указания / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ; сост. Е.Л. Гусейнова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 299 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

142. Расчет цеха по получению хлебопекарных дрожжей: учебно-метод. пособие к выполнению бакалавр. работы для студентов направлений 240700 и 19.03.01 "Биотехнология"/ УГНТУ, каф. БТМП; сост. Ф. А. Прищепов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 16 с. 50 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

143. Специальные требования пожарной безопасности при бурении скважин и методы, применяемые для предупреждения проблем при бурении скважин [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ для бакалавров направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", специалистов направления подготовки 20.05.01 "Техносферная безопасность"/ УГНТУ, каф. ППБ; сост.: Ф. Ш. Хафизов, В. А. Михайлова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 281 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

144. Требования пожарной безопасности и основные понятия при бурении нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ для бакалавров направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", специалистов направления подготовки 20.05.01 "Техносферная безопасность" / УГНТУ, каф. ППБ; сост.: Ф. Ш. Хафизов, В. А. Михайлова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 259 КБ.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

145. 1836

Ш 25

Шарафутдинов А. А. Совершенствование оценки эффективности совместной тренажерной подготовки персонала объектов ТЭК и личного состава пожарной охраны: дис. ... канд. техн. наук : 05.26.03/ А. А. Шарафутдинов. - Уфа, 2016. - 149 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ПОЛИМЕРЫ

146. 678(03)

П 50

Поливинилхлорид = PVS. Handbook: справочник/ ред.: Ч. Уилки, Д. Саммерс, Ч. Даниэлс;

пер. Г. Е. Заиков. - СПб: Профессия, 2016. - 728 с. - (Hanser)
Экземпляры: всего:3 - ОНЛ(3)

147. **678(03)**

Ц 25

Цвайфель Х. Добавки к полимерам = Plastics additives handbook: пер. с англ.: справочник. - 6-е изд. - СПб.: Профессия, 2016. - 1088 с.

Экземпляры: всего: 2 - ОНЛ(2)

ПОЛИТИКА

148. **32(07)**

К 64

Кондраль Д. П. Политология: учебное пособие / Д. П. Кондраль, Н. А. Морозов; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 72 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

149. **32(07)**

П 44

Подорова-Аникина О.Н. Политическая реклама: учебное пособие / О. Н. Подорова-Аникина ; УГТУ. - Ухта : Изд-во УГТУ, 2015. - 112 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ПРАВО

150. **34**

Д 69

Дорожкин Ю.Н. Развитие горизонтального федерализма в современной России (на примере Республики Башкортостан): монография / Ю. Н. Дорожкин, Л. Н. Габдрахманова ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 88 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:15 - НБО(1), ОНЛ(14)

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

151. **Декларирование условий труда** о соответствии государственным нормативным требованиям охраны труда. Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах некоторых категорий работников [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы/ УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 399 КБ.

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

152. **Знаки соответствия и обращения на рынке.** Анализ сертификатов соответствия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине "Основы технического регулирования" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,12 МБ.

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

153. **Идентификация (выявление) опасностей** и оценка рисков. Балльный подход [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 464 КБ.

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

154. **Отнесение условий труда** к классу (подклассу) условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса" [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Специальная оценка условий труда"/ УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 267 КБ.

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

155. **Отнесение условий труда** по классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 226 КБ.

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

156. **Оценка и управление** рисками [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 774 КБ.

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

157. **Оценка профессионального риска** в зависимости от условий труда и состояния здоровья работника [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы/ УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 659 КБ.

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

158. **Оценка результатов измерения** уровней шума с учетом неопределенности измерений [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы/ УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 582 КБ.

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

159. **Снижение класса (подкласса)** условий труда при применении работниками эффективных средств индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Специальная оценка условий труда"/ УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 310 КБ.

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

160. **Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям** на тему "Исследование метеорологических условий на производстве": метод. указания / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: В. Б. Штур, И. Р. Киреев, О. В. Шингаркина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 60 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

161. **Экономическая эффективность проведения** специальной оценки условий труда [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Специальная оценка условий труда" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 543 КБ.

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

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

162. **622.3**

Б 28

Батурин Ю.Е. Не хлебом единым: монография / Ю. Е. Батурин; ТюмГНГУ. - Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2016. - 84 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

163. **622.276(07)**

Г 78

Грачев С.И. Разработка нефтяных месторождений горизонтальными скважинами: учебное пособие/ С. И. Грачев, А. С. Самойлов; ТюмГНГУ. - Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2015. - 144 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

164. **622.276**

Г 97

Гуторов Ю.А. Управление реологическими свойствами углеводородов в пластовых условиях: монография/ Ю. А. Гуторов, А. Ю. Гуторов, [б. м.], 2015. - 365 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

165. **1829**

К 36

Кесслер Ю.А. Повышение эффективности освоения и разработки нефтяных месторождений Балтийского шельфа: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17 / Ю. А. Кесслер; ИНТНМ РБ, ИПТЭР. - Уфа, 2016. - 116 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

166. **622.276**

П 78

Проблемы разработки и эксплуатации месторождений высоковязких нефтей и битумов: материалы межрегион. научно-техн. конференции (13-14 ноября 2014 г.; Ухта) / УГТУ; ред. Н. Д. Цхадая. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 234 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

167. **Проведение имитационного моделирования** освоения скважины компрессором

[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы №4 по дисциплине "Капитальный и текущий ремонт скважин"/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 341 КБ.

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

168. **Проведение имитационного моделирования** процесса глушения скважины при капитальном ремонте скважин [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы №3 по дисциплине "Капитальный и текущий ремонт скважин"/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 321 КБ.

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

169. **Проектирование технологических параметров** процесса разработки нефтяных месторождений на различных режимах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Л. В. Петрова [и др.]. -

Уфа: УГНТУ, 2015. - 549 КБ.

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

170. **622.3**

Р 24

Рассохинские чтения: в 2 ч.: материалы междунар. семинара (5-6 февр. 2015 г.; Ухта) / УГТУ; ред. Н. Д. Цхадая. - Ухта: Изд-во УГТУ

Ч. 1. - 2015. - 212 с.: ил.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

171. **622.276(06)**

С 23

Сборник научных трудов ТатНИПИнефть: сборник науч. трудов

Вып. 83 / Татнефть. - М.: Нефтяное хозяйство, 2015. - 328 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

172. **1828**

С 24

Свентский С.Ю. Комплексное проектирование геолого-технологических систем добычи газа крупных месторождений: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17/ С. Ю. Свентский; Тюмен-НИИгипрогаз. - Тюмень, 2016. - 135 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

173. **622.276(092)**

Ч-93

Чурилов Л.Д. Моя история советской нефти (записки последнего министра)/ Л. Д. Чурилов. - М.: Нефтяное хозяйство, 2016. - 328 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА

174. **628**

Н 19

Назаров В.Д. Очистка нефтепромысловых вод энергосберегающими методами для использования в системе поддержания пластового давления нефтяных месторождений: монография / В. Д. Назаров, П. Н. Вайншток; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 224 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:35- НБО(1), ОНЛ(34)

СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

175. **3**

К 63

Коммуникации. Общество. Духовность - 2014: материалы 14 межрегион. гуманитар. молодеж. науч. конференции (3-4 апреля 2014 г.; Ухта) / УГТУ; ред. Д. Н. Безгодов. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 200 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

176. **63**

П 42

Повышение долговечности и работоспособности деталей лесных машин методом поверхностного упрочнения: монография/ О. М. Тимохова [и др.]; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 124 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

177. **Автоматизация систем теплогазовентиляции:** учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работ / УГНТУ, каф. ПЕД; сост.: Р. Г. Рахматуллина, С. А. Кинев, А. Н. Дорофеев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 41 с. 70 экз.

Экземпляры: всего:41 - НБО(1), ОУЛ(40)

178. **69(07)**

Б 18

Байков И.Р. Расчет потребности в тепловой энергии и топливе объектов, подключенных к автономным источникам теплоснабжения: учеб. пособие/ И. Р. Байков, Р. А. Молчанова, М. Р. Рафиков; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 58 с.

Экземпляры: всего:30 - НБО(1), ПТЭ(5), ОУЛ(24)

179. **624**

Д 33

Денисов О. Л. Прогрессивные конструкции свайных фундаментов: сб. науч. статей / О. Л. Денисов; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 120 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:45 - АСФ(35), НБО(1), ОНЛ(9)

180. **Основания и фундаменты опор мостов [Электронный ресурс]:** учебно-методическое пособие/ УГНТУ, каф. АДиТСП; сост.: Н. Э. Урманшина, О. В. Галимнурова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,62 МБ.

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

181. **624(07)**

Р 24

Расчет балочных переходов газонефтепроводов в несущем футляре: учебное пособие / А. В. Сальников [и др.]; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 84 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

182. **69(07)**

Ф 33

Федоров П.А. Выбор площадки для размещения предприятия строительной индустрии (с учетом многокритериальной оценки и технологических факторов): учебное пособие / П. А. Федоров; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 52 с.

Экземпляры: всего:5 - АСФ(4), НБО(1)

ТЕПЛОТЕХНИКА

183. **621.4(07)**

Л 27

Латыпов Р. Ш. Рациональная эксплуатация газотурбинных установок: учеб. пособие / Р. Ш. Латыпов; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 164 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:118 - НБО(1), ОУЛ(117)

184. **30/13**

Расчет парокompрессионной холодильной установки: учебно-метод. пособие / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост. Р. А. Молчанова [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 30 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:46 - НБО(1), ОУЛ(45)

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

185. **665.6(07)**

О-14

Обзор основных процессов переработки углеводородного сырья: учеб. пособие / Б. С. Жирнов [и др.]; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 210 с.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

186. **Учебно-методическое пособие к** выполнению лабораторных работ по дисциплине "Физико-химические свойства нефти и газа" [Электронный ресурс]: методические указания/ УГНТУ, каф. ТМО; сост. С. Ш. Абызгильдина [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 624 КБ.

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

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

187. **1824**

И 20

Иванов Э.С. Обеспечение эффективности работы компрессорных станций в условиях сниженной загрузки магистральных газопроводов: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.19 / Э. С. Иванов; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 189 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

188. **Надежность резервуара вертикального** стального [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по решению практических задач по дисциплине "Надежность нефтегазовых объектов" для студентов, обучающихся по направлению 21.03.01 "Нефтегазовое дело"/ УГНТУ, каф. ТХНГ; сост. Э. Ш. Гайсин [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 789 КБ.

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

189. **622.69**

П 78

Проблемы и методы обеспечения надежности и безопасности систем транспорта нефти, нефтепродуктов и газа: материалы Междунар. научно-практ. конференции (21 мая 2015 г.; Уфа); Нефтегазовый форум, 23 Междунар. специализир. выст. "Газ. Нефть. Технологии"(20-23 мая 2015 г.; Уфа). - Уфа: ИПТЭР, 2015. - 468 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

190. **622.3**

Р 24

Рассохинские чтения: в 2 ч.: материалы междунар. семинара (5-6 февраля 2015 г.; Ухта) / УГТУ; ред. Н. Д. Цхадая. - Ухта: Изд-во УГТУ

Ч. 2. - 2015. - 282 с.: ил.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

191. **26/70**

Расчет магистральных и промысловых газонепроводов на прочность и устойчивость: учебно-метод. пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлениям 21.03.01, 21.04.01 "Нефтегазовое дело" / УГНТУ, каф. СТ; сост. Л. И. Быков [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 152 с. 130 экз.

Экземпляры: всего:31 - НБО(1), ОУЛ(30)

192. **Расчет остаточного ресурса** трубопровода с использованием метода оценки малоциклового долговечности по критерию зарождения трещины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по решению практических задач по дисциплине "Надежность нефтегазовых объектов" для студентов, обучающихся по направлению 21.03.01 "Нефтегазовое дело" / УГНТУ, каф. ТХНГ; сост.: Ф. М. Мугаллимов, Э. Ш. Гайсин, И. А. Афанасьев. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 515 КБ.

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

ФИЗИКА

193. **53(07)**

Л 42

Лейберт Б.М. Решения к сборнику задач по разделу "Оптика. Атомная физика и строение ядра": учебное пособие / Б. М. Лейберт, Г. Р. Мукаева; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 136 с.

Экземпляры: всего:66 - НБО(1), ОУЛ(65)

194. **Механика сплошных сред** [Электронный ресурс]: учебное пособие / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН; сост. П. А. Ларин. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 1,24 МБ.

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

195. **Обработка результатов экспериментальных измерений и правила оформления лабораторных работ по физике:** учебно-метод. пособие / УГНТУ, каф. ПЕД; сост.: Р. Г. Рахматулина, А. Г. Жданов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 31 с.

Экземпляры: всего:210 - НБО(1), ОУЛ(209)

196. **30/14**

Теплообмен при конденсации: учебно-метод. пособие по выполнению расчетно-графич. работы (домаш. задания) по тепломассообмену / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост.: И. В. Новоселов, Ф. Ф. Абузова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 12 с.

Экземпляры: всего:98 - НБО(1), ОУЛ(97)

197. **Электромагнитные вынужденные колебания:** учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работы 8-4 "Изучение электромагнитных вынужденных колебаний" / УГНТУ, каф.

ПЕД; сост.: Ф. Ч. Каримов, А. В. Маскова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 21 с.
Экземпляры: всего:211 - НБО(1), ОУЛ(210)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

198. **61(07)**

Ж 84

Жуйков А.Е. Основы спортивной медицины. Лабораторный практикум: учебное пособие/ А. Е. Жуйков; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 87 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

199. **Начальная стадия обучения** гандболу в высших учебных заведениях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. Ч.1/ УГНТУ, каф. ФВ; сост.: Л. Л. Шафионецкий, Н. А. Красулина, Р. Г. Вахитов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 316 КБ.

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

200. **Основы теории и методики** физического воспитания для студентов нефтегазовых вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ УГНТУ, каф. ФВ; сост. А. В. Греб [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 992 КБ.

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

ФИЛОСОФИЯ

201. **1(07)**

Е 80

Ершов А.А. Философия и методология науки: учебное пособие/ А. А. Ершов; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 112 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

202. **1(07)**

Е 80

Ершов А.А. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие/ А. А. Ершов; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 78 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

203. **1(07)**

Ф 34

Федотова Л.Ф. Ретроспекция и проспекция философского знания: учебное пособие / Л. Ф. Федотова; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 278 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

204. **Философия науки** [Электронный ресурс]: Словарь. Ч.1 / УГНТУ, каф. Философии; сост.: А. Н. Авдонин, Г. В. Бондаренко, Г. Ф. Кадырова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,80 МБ.

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

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

205. **665.7(07)**

А 95

Ахметов С.А. Высокоадекватные математические модели физико-химических свойств углеводородов и экспресс-расчеты реакционных аппаратов нефтегазопереработки: учебное пособие - справочник / С. А. Ахметов, А. Р. Гайсина, Е. Ф. Трапезникова. - СПб.: Недра, 2016. - 200 с. - (Для высшей школы)

Экземпляры: всего:150 - НБО(1), ОУЛ(149)

206. **Задания для практических** и лабораторных занятий по информатике [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Химкибернетики; сост. Т. Г. Умергалин [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 856 КБ.

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

207. **66**

И 73

Интенсификация тепло-массообменных процессов, промышленная безопасность и экология: материалы 4 Всерос. студенческой научно-техн. конференции (16-18 декабря 2015 г.; Казань) / КНИТУ. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2015. - 391 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

208. **Испытание эффективности ингибиторов АСПО** по предотвращению отложений из нефти [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, каф. ТНГ, каф. НХТ; сост.: Р. Р. Гумеров, А. Р. Филиппова, А. Ф. Фарляева. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 284 КБ.

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

209. **1825**

К 49

Климова О.В. Процессы и аппаратурное оформление очистки сточных вод от ионов хрома (VI) углеродными адсорбентами: дис. ... канд. техн. наук: 05.17.08 / О. В. Климова; ИНИТУ. - Иркутск, 2015. - 148 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

210. **661**

Н 32

Насыров Р.Р. Синтез пероксида кальция из отходов производства кальцинированной соды: монография / Р. Р. Насыров, Р. Р. Даминев. - Sterlitaмак: Фобос, 2015. - 102 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

211. **66.02(07)**

П 84

Процессы и аппараты защиты окружающей среды : учеб. пособие/ К. Е. Бондарь [и др.] ; УГНТУ, Sterlitaмак. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 100 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

212. **66(07)**

П 88

Пузин Ю.И. Электропроводящие полимеры: учебное пособие/ Ю. И. Пузин; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 84 с.

Экземпляры: всего:21 - НБО(1), ОАХ(5), ОУЛ(15)

213. **66(07)**

П 90

Пучкова Л.Н. Математические методы в химической технике и технологии: учеб. пособие/ Л. Н. Пучкова, Н. А. Быковский, Н. Н. Фанакова ; УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 108 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

214. **Способы синтеза цеолитсодержащих катализаторов** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для изучения дисциплины "Производство промышленных катализаторов"/ УГНТУ, каф. ТНГ; сост.: О. Ю. Белоусова, Р. Ш. Япаев. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 177 КБ.

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

ХИМИЯ

215. **54(07)**

Г 54

Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие/ Н. Л. Глинка. - стер. изд. - М.: КноРус, 2016. - 240 с.

Экземпляры: всего:1 - АСФ(1)

216. **547(07)**

З-15

Задачник по химии органических соединений: учеб. пособие / Л. Г. Сергеева [и др.] ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 85 с.

Экземпляры: всего:292 - НБО(1), ОУЛ(276), ОАХ(15)

217. **Изучение физико-химических свойств катализаторов** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для изучения спецдисциплины "Кинетика и катализ в химической промышленности"/ УГНТУ, каф. ТНГ; сост.: О. Ю. Белоусова, Р. Ш. Япаев. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 355 КБ.

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

218. **547**

И 73

Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии: материалы 9 Всерос. науч. интернет-конференции (24-25 ноября 2015г., г. Уфа)/ УГНТУ; ред. Р. А. Исмаков [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 169 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

219. **547(07)**

М 69

Михайлова Н. Н. Синтез гетероаналогов циклоалканов: учеб. пособие / Н. Н. Михайлова, А. А. Богомазова, С. С. Злотский ; УГНТУ, БГУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 42 с.

Экземпляры: всего:66 - НБО(1), ОУЛ(65)

220. **1826**

Ф 27

Фаттахова И. Я. Синтез биологически активных ацетамидных производных б- метилпи-

римидин- 2,4 (1Н, 3Н)- диона, содержащих титановый цикл: дис. ... канд. хим. наук: 02.00.03 / И. Я. Фаттахова; БГМУ. - Уфа, 2015. - 156 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ХРАНЕНИЕ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

221. 26/54

Основные положения при проектировании вертикального стального резервуара: учебно-метод. пособие к выполнению практ., курсовых работ для подгот. магистров профиля подгот. "Нефтегазовое дело" / УГНТУ, каф. СТ; сост.: И. Э. Лукьянова, В. А. Михайлова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 20 с. 200 экз.
Экземпляры: всего:31 - НБО(1), ОУЛ(30)

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА

222. 821.111(73)

Д 41

Джио С. Фиалки в марте: роман/ С. Джио. - М.: "Э", 2016. - 352 с. - (Зарубежный романтический бестселлер. Романы Сары Джио)
Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

223. 821.161.1

Д 67

Донцова Д. А. Вставная челюсть Щелкунчика: роман / Д. А. Донцова. - М.: "Э", 2016. - 320 с. - (Иронический детектив)
Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

224. 821.161.1

Д 67

Донцова Д. А. Корпоратив королевской династии : роман / Д. А. Донцова. - М.: "Э", 2016. - 320 с. - (Иронический детектив)
Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

ЧЕРЧЕНИЕ

225. **Чертеж вала:** учебно-метод. пособие к аудитор. занятиям по инженерной графике/ УГНТУ, каф. ИГ; сост.: В. Г. Слесарева, Ф. Т. Зиганшина, Р. Г. Вахитова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 20 с. 100 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ЭКОЛОГИЯ

226. 338(07)

В 15

Валеева Е. А. Экономика природопользования: учебное пособие/ Е. А. Валеева; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 123 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

227. **Методика определения токсичности** водных вытяжек различных объектов с применением прибора "Биотестер-2": учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работы/ УГНТУ, каф. ПЭ; сост. Г. Г. Ягафарова [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 24 с. 60 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ЭКОНОМИКА

228. 33

А 49

Алешин Д. А. Экономический анализ в практике зарубежного антимонопольного регулирования: монография/ Д. А. Алешин, И. В. Князева, А. Г. Сушкевич; НГТУ. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. - 246 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

229. 336(07)

Б 88

Броило Е. В. Основы финансовых вычислений: учебное пособие / Е. В. Броило ; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 106 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

230. 657(07)

В 17

Ванчухина Л. И. Особенности учета и анализа товарных операций на предприятиях оптовой торговли нефтепродуктами: учеб. пособие / Л. И. Ванчухина, А. М. Низамутдинова ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 132 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

231. 657

Л 42

Лейберт Т. Б. Управленческий анализ запасов и затрат: учеб. пособие / Т. Б. Лейберт, Э. А. Халикова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 123 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

232. **Маркетинг** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Н. Н. Щуренко. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 233 КБ.

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

233. **Маркетинг** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий/ УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Н. Н. Щуренко. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 144 КБ.

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

234. **Основы страхового дела** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. А. К. Бариева. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 356 КБ.

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

235. **Основы экономики и управления производством** [Электронный ресурс]: учебно-

методическое пособие к выполнению практических занятий/ УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. З. Р. Гафарова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 904 КБ.

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

236. **33**

П 78

Проблемы и тенденции развития инновационной экономики: международный опыт и Российская практика: материалы 4 Междунар. научно-практ. конференции (21 марта 2016 г.; Уфа) / УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 262 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

237. **Учебно-методическое пособие по** дисциплине "Макроэкономическое планирование и прогнозирование": метод. указания / УГНТУ, каф. ЭТ; сост. Е. В. Лицкевич. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 24 с. 130 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ЭКОНОМИКА ТЭК

238. **658(07)**

Б 91

Буренина И. В. Экономика отрасли в схемах и таблицах: учеб. пособие / И. В. Буренина, Е. В. Евтушенко ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 132 с.

Экземпляры: всего:146 - НБО(1), ОУЛ(130), ОМК(15)

239. **Выпускная квалификационная работа** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для бакалавров направления "Нефтегазовое дело" профиля подготовки "Бурение нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. З. А. Гарифуллина. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 282 КБ.

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

240. **Экономические основы производства** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления "Нефтегазовое дело" профиль подготовки "Бурение нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. З.А. Гарифуллина. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 316 КБ.

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

ЭЛЕКТРОНИКА

241. **Латышев Л.Н.** Основы силовой электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. Н. Латышев; УГНТУ, каф. АТПП. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,43 МБ

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

242. **Латышев Л. Н.** Основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. Н. Латышев; УГНТУ, каф. АТПП. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,82 МБ

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

243. **Хакимьянов М. И.** Основы электроники [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / М. И. Хакимьянов; УГНТУ, каф. ЭЭП, ИДПО. - Уфа: УГНТУ,

2014. - 13 МБ.

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

244. **Электроника. Расчет устройств** электронной техники [Электронный ресурс]: учебно-методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по дисциплине "Электротехника и электроника"/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: В. П. Будейкин, Р. Ф. Сайфутдинов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 404 КБ.

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

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

245. **Кирюшин О.В.** Промышленные сети [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс/ О. В. Кирюшин; УГНТУ, каф. АТПП, ИДПО. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 1 МБ.

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

246. **Основы автоматизированного электропривода** [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине "Электрический привод" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. В. И. Бабакин [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 2,13 МБ.

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

247. **Основы динамического моделирования** электроприводов в системе SIMULINK [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по дисциплине "Электрический привод"/ УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. В. И. Бабакин [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,30 МБ.

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

248. **621.3(07)**

С 36

Силовая электроника. Курсовая работа: учебное пособие / З. Г. Ягубов [и др.]; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 63 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

249. **Теоретические основы электротехники.** Расчет электрических цепей [Электронный ресурс]: учебно-методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по дисциплине "Теоретические основы электротехники"/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: В. П. Будейкин, Р. Ф. Сайфутдинов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 356 КБ.

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

250. **Хакимьянов М. И.** Основы электротехники [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс/ М. И. Хакимьянов, В. П. Лопатин; УГНТУ, каф. ЭЭП, ИДПО. - Уфа: УГНТУ, 2014. - 13,7 МБ.

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

251. **Хакимьянов М.И.** Электроснабжение, электрооборудование и электропривод [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс/ М. И. Хакимьянов, А. Р. Калимулов; УГНТУ. каф. ЭЭП, ИДПО. - Уфа: УГНТУ, 2014. - 50,4 МБ.

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

252. **621.3(07)**

X 51

Хисматуллин А.С. Электротехнологические установки и системы для нефтегазовой отрасли: учеб. пособие/ А. С. Хисматуллин, И. В. Прахов; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 48 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

253. **Электротехника. Методы расчета** электрических цепей [Электронный ресурс]: учебно-методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по дисциплине "Электротехника и электроника"/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: В. П. Будейкин, Р. Ф. Сайфутдинов. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 625 КБ.

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

ЭНЕРГЕТИКА

254. **620.9**

Э 40

Экономические проблемы и перспективы альтернативной энергетики: монография / Д. В. Котов, И. В. Буренина [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. - 147 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:246 - НБО(1), ОНЛ(245)

255. **620.9**

Э 65

Энергоэффективность. Проблемы и решения: материалы 15 Междунар. научно-практ. конференции (27 октября 2015 г.; Уфа); 15 Российский энергет. форум "Эффективная энергетика"; Междунар. выст. "Энергетика БРИКС и ШОС"; 21 Специализир. выст. "Энергосбережение. Светотехника. Кабель". - Уфа, 2015. - 216 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ЯЗЫКОЗНАНИЕ

256. **English for Business and Economics** [Электронный ресурс]: сборник текстов для студентов ИНБ: хрестоматия / УГНТУ, каф. Ин. яз.; сост.: М. Е. Барановская, Т. А. Курочкина, Р. Р. Сыртланова. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 1,07 МБ.

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

257. **Oil and Gas Equipment** (нефтегазовое оборудование) [Электронный ресурс]: хрестоматия по английскому языку для бакалавров направления подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", профиль "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"/ УГНТУ, каф. Ин. яз.; сост. Е. В. Лопатина. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 731 КБ.

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

258. **Welding** [Электронный ресурс]: тексты для чтения для студентов, обучающихся по профилю "Оборудование и технология сварочного производства": хрестоматия / УГНТУ, каф. Ин. яз.; сост.: Н. Т. Вавилова, О. В. Евсютина. - Уфа: УГНТУ, 2016. - 374 КБ.

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

259. **811.111(07)**

Г 20

Гарагуля С.И. Английский язык для студентов строительных специальностей. Learning

Building Construction in English: учебное пособие / С. И. Гарагуля. - 3-е изд., испр. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 347 с. - (Высшее образование)
Экземпляры: всего:90 - АСФ(90)

260. **811.111(07)**

З-38

Захарова Е.В. Английский язык для менеджеров по PR и рекламе: учебное пособие / Е. В. Захарова, Л. В. Ульянищева. - 2-е изд., стер. - М.: Омега-Л, 2015. - 344 с. - (Курс иностранного языка)

Экземпляры: всего:20 - ОУЛ(20)

261. **811.161.1(07)**

К 56

Ковалева И.Б. Обучение письменной речи на начальном этапе: учеб. пособие / И. Б. Ковалева ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 94 с.

Экземпляры: всего:21 - НБО(1), КРЯ(20)

262. **Контрольные работы по английскому языку** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для бакалавров / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. Н. Г. Сереекина. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 468 КБ.

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

263. **811.111(07)**

Л 71

Ложкина Т.В. English for Economics. Английский язык для студентов- экономистов: учебное пособие / Т. В. Ложкина; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. - 95 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

264. **811.111**

М 42

Медведева А.В. Коммуникативные стратегии и тактики при выражении критического суждения в английской лингвокультуре (на материале современного английского языка): монография / А. В. Медведева; УГНТУ. - Уфа: Восточная печать, 2016. - 166 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

265. **Основы речевой коммуникации** [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического и прикладного бакалавриата / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. Е. Д. Алексеева. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 597 КБ.

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

266. **811.111(07)**

С 32

Серебренникова Э.И. Английский язык для химиков: учебник / Э. И. Серебренникова, И. Е. Круглякова. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Альянс, 2016. - 400 с.

Экземпляры: всего:90 - ОУЛ(90)

267. **Языковые нормы и культура речи** [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для академического и прикладного бакалавриата / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. Е. Д. Алексеева. - Уфа: УГНТУ, 2015. - 519 КБ.

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