

Уважаемые выпускники!

Для правильного оформления выпускной квалификационной работы используйте раздел «Оформление выпускной квалификационной работы»

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД

Ахмадуллина, Ф. Ю. Реагентная очистка сточных вод от тяжелых металлов: теоретические основы, материальные расчеты : учебное пособие / Ф. Ю. Ахмадуллина, Л. А. Федотова, Р. К. Закиров. — Казань : КНИТУ, 2016. — 92 с. — ISBN 978-5-7882-1819-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101892> (дата обращения: 24.03.2020) Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Благодарумова, А. М. Обработка и обезвреживание осадков городских сточных вод : учебное пособие / А. М. Благодарумова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1676-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/50163> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учебное пособие / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. — 2-е изд., испр. и доп. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-9729-0260-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124607> (дата обращения: 25.03.2020) Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Ветошкин, А. Г. Инженерная защита водной среды [Электронный ресурс] : / Ветошкин А.Г. — Москва : Лань, 2014. — Рекомендовано ГОУ ВПО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана» в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Защита окружающей среды». — ISBN 978-5-8114-1628-8. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49467 Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Ветошкин, А. Г. Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 296 с. — ISBN 978-5-9729-0277-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124620> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-2822-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107280> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Ветошкин, А. Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи. + CD [Электронный ресурс] : / Ветошкин А.Г. — Москва : Лань", 2014. — ISBN 978-5-8114-1525-0. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45924 Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-2825-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107281> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Волков, В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс] : / Волков В.А. — Москва : Лань", 2015. — Допущено УМО по образованию в области технологии, конструирования изделий легкой промышленности (УМО Легпром) в качестве учебного пособия для бакалавров и магистров по направлениям «Технология и проектирование текстильных изделий» .

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61358

Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Гудков, А. Г. Механическая очистка сточных вод : учебное пособие / А. Г. Гудков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-9729-0311-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124649> (дата обращения: 24.03.2020) Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Двухфазные потоки в экотехнологиях : монография / А. М. Гонопольский, Б. Г. Покусаев, Е. В. Корнева [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-3022-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107273> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Дмитренко Владимир Петрович. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс] : / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. — Москва : Лань, 2012. — 363 с. : ил. — Допущено УМО вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 280700 — «Техносферная безопасность» (квалификация/степень — бакалавр) (№ 05.03.01-06/222 от 22.12.2011 г.). — Библиогр.: с. 357-358 (32 назв.). — ISBN 978-5-8114-1326-3 : 715-00 .
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4043
Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Дробаденко, В. П. Гидротехнические сооружения при открытой геотехнологии : учебник / В. П. Дробаденко, В. Е. Кисляков, О. А. Луконина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-4355-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122147> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Егоров, В. В. Экологическая химия : учебное пособие / В. В. Егоров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-0897-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90160> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Инженерная экология литейного производства : учебное пособие / А. Н. Болдин, А. И. Яковлев, С. Д. Тепляков, А. А. Шпектор. — Москва : Машиностроение, 2010. — 352 с. — ISBN 978-5-94275-523-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/738> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Инженерно-гидрометеорологические изыскания и гидрологические расчеты : учебное пособие / составитель О. Г. Савичев. — Томск : ТПУ, 2018. — 239 с. — ISBN 978-5-4387-0797-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113207> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Карпов, Ю. А. Методы пробоотбора и пробоподготовки : учебное пособие / Ю. А. Карпов, А. П. Савостин. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 246 с. — ISBN 978-5-00101-717-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135503> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Обработка и утилизация осадков городских сточных вод : учебник / Э. П. Доскина, А. В. Москвичева, Е. В. Москвичева, А. А. Геращенко. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 220 с. — ISBN 978-5-9729-0324-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124650> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Основы металлургического производства : учебник / В. А. Бигеев, К. Н. Вдовин, В. М. Колокольцев [и др.] ; под общей редакцией В. М. Колокольцева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 616 с. — ISBN 978-5-8114-4960-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129223> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Самыгин, В. Д. Обезвоживание и очистка сточных вод при обогащении минерального сырья (разделение твердой и жидкой фаз) : учебник / В. Д. Самыгин, В. А. Игнаткина, Р. В. Коржова. — Москва : МИСИС, 2013. — 247 с. — ISBN 978-5-87623-696-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116443> (дата обращения: 24.03.2020) Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Самыгин, В. Д. Процессы и аппараты очистки сточных вод : учебное пособие / В. Д. Самыгин, В. А. Игнаткина. — Москва : МИСИС, 2009. — 223 с. — ISBN 978-5-87623-238-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117039> (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Сибгатуллина, А. М. Водоотведение : учебное пособие / А. М. Сибгатуллина. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. — 116 с. — ISBN 978-5-8158-1971-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107077> (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Соколов, Л. И. Очистка эмульсионных сточных вод в машиностроении [Электронный ресурс] : монография / Соколов Л. И. — 2-е изд. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. — 78 с. — ISBN 978-5-9729-0154-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/95752> (дата обращения: 24.03.2020). — Книга из коллекции Инфра-Инженерия - Инженерно-технические науки. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет.

Сольский, С. В. Инженерная мелиорация : учебное пособие / С. В. Сольский, С. Ю. Ладенко, К. П. Моргунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-3137-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109514> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ по логину и паролю из сети Интернет.

Сотникова, Е. В. Теоретические основы процессов защиты среды обитания : учебное пособие / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко, В. С. Сотников. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-1624-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/53691> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Спектральные методы анализа. Практическое руководство : учебное пособие / В. И. Васильева, О. Ф. Стоянова, И. В. Шкутина, С. И. Карпов ; под редакцией В. Ф. Селеменова, В. Н. Семенова. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1638-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/50168> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Технология очистки сточных вод : учебное пособие / составители А. П. Карманов, И. Н. Полина. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 212 с. — ISBN 978-5-9729-0238-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108688> (дата обращения: 24.03.2020) Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Федоров, С. В. Методы прогнозирования качества воды : учебное пособие / С. В. Федоров, А. В. Кудрявцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-3695-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113917> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Чудновский, С. М. Улучшение качества природных вод / С. М. Чудновский. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-9729-0164-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108699> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Шачнева, Е. Ю. Водоподготовка и химия воды : учебно-методическое пособие / Е. Ю. Шачнева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-4961-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129224> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Шуленина, З. М. Вода техногенная: проблемы, технологии, ресурсная ценность : учебное пособие / З. М. Шуленина, В. В. Багров, А. В. Десятов. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2015. — 401 с. — ISBN 978-5-7038-4322-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106345> (дата обращения: 25.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

504(07)

А394 Акинин, Н. И. Промышленная экология : принципы, подходы, технические решения [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 280200 "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"] / Н. И. Акинин. — Изд. 2-е, испр. и доп. — Долгопрудный : Интеллект, 2011. — 312 с. ; 21 см. Библиогр. В конце гл. - ISBN 978-5-91559-073-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Akinin_Prom_ekologiya_2izd_2011.pdf

АНиТЛ; ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

628(07)

Б435 Белоконев, Е. Н. Водоотведение и водоснабжение : учебное пособие / Е. Н. Белоконев, Т. Е. Попова, Г. Н. Пурас. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. — 379 с. : схем. ; 21 см. — (Строительство). — Библиогр.: с. 375-379 (62 назв.). - ISBN 978-5-222-15465-6.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Belokonev_Vodootved_2009.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-3

57(07)

Б637 Биотехнология: теория и практика : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 020201 "Биология"] / Н. В. Загоскина [и др.] ; под ред. Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. — Москва : ОНИКС, 2009. — 492, [1] с., [4] л. цв. ил. : ил., табл. ; 22 см. — Библиогр.: с. 487-493. — ISBN 978-5-488-02173-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/biotexnologiya2009.pdf>

ЧЗО-2

504(07)

В392 Ветошкин, А. Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Техносферная безопасность" и "Защита окружающей среды"] / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014. — 510, [2] с. : ил. ; 24 см. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Прилож.: cd. — Библиогр.: с. 501-506 (104 назв.). — ISBN 978-5-8114-1525-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Vetoshkin_Osnovy_prots_inj_ekol_Teoriya_prim_2014.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-2

658(03)

В623 Водное хозяйство промышленных предприятий : справочное издание в 2-х кн. / ; под ред. В. И. Аксенова .— М. : Теплотехник, 2005- .— ISBN 5-98457-026-2. Кн. 1 / В. И. Аксенов [и др.] .— 2005 .— 640 с. : ил. ; 24 см .— Библиогр. в конце гл.- ISBN 5-98457-029-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vodnoe_hozyastvo_T1_2005.pdf

АГиСЭЛ; ЧЗО-4

65ЧЗО-4 8(03)

В623 Водное хозяйство промышленных предприятий : справочное издание в 2-х кн. / ; под ред. В. И. Аксенова .— М. : Теплотехник, 2005- .— ISBN 5-98457-026-2. Кн. 2 / В. И. Аксенов [и др.] .— 2005 .— 432 с. : ил. ; 25 см .— Библиогр. в конце глав. ISBN 5-98457-030-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vodnoe_hozyastvo_T2_2005.pdf

АГиСЭЛ; ЧЗО-4

658(03)

В623 Водное хозяйство промышленных предприятий : справочное издание / ; под ред. В. И. Аксенова .— М. : Теплотехник, 2007.- Кн. 3 / В. И. Аксенов [и др.] .— 2007 .— 368 с. : ил.; 24 см .— Библиография в конце глав. ISBN 5-98457-044-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vodnoe_hozyastvo_kn3_2007.pdf

АГиСЭЛ; ЧЗО-4

658(03)

В623 Водное хозяйство промышленных предприятий : справочное издание / ; под ред. В. И. Аксенова .— Москва : Теплотехник, 2007.- Кн. 4 / В. И. Аксенов [и др.] .— 2007 .— 240 с. : ил. ; 25 см .— Библиография в конце глав. ISBN 5-98457-049-1.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vodnoe_hozyastvo_kn4_2007.pdf

АГиСЭЛ; ЧЗО-4

658(03)

В623 Водное хозяйство промышленных предприятий : справочное издание / ; под ред. В. И. Аксенова .— М. : Теплотехник, 2010-. Кн. 5 / В. Д. Назаров, В. И. Аксенов, М. В. Назаров .— 2010 .— 439 с. : ил. ; 25 см .- Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-98457-076-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vodnoe_hozyastvo_kn5_2010.pdf

АГиСЭЛ; ЧЗО-4

658(03)

В623 Водное хозяйство промышленных предприятий : справочное издание / ; под ред. В. И. Аксенова .— М. : Теплотехник, 2008-. Кн. 6: Флокулянты / В. И. Аксенов [и др.] .— 2008 .— 256 с. : ил. ; 25 см . - Библиография в конце глав.- ISBN 978-5-98457-069-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vodnoe_hozyastvo_kn6_2008.pdf

АГиСЭЛ; ЧЗО-4

502(07)

В676 Волков, В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды : [учебное пособие для бакалавров и магистров по направлениям "Технология и проектирование текстильных изделий"] / В. А. Волков .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 256 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 248-249 (18 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1830-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Volkov_Teor_osn_okhr_okr_sredy_2015.pdf

АНиТЛ; ОУЛ; ЧЗО-1(АВ); ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

502(07)

Г464 Гидрохимические показатели состояния окружающей среды : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"] / Я. П. Молчанова [и др.]; под ред. Т. В. Гусевой. - Москва : ИНФРА-М : ФОРУМ, 2009. - 191 с. : ил.; 21 см. - (Высшее образование). Литература: с. 183-190 Авт. указаны на обороте тит.- ISBN 978-5-91134-080-3 ISBN 978-5- 16-002933-7 : 99,44.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Molchanova.pdf>

ЧЗО-2

502(07)

Д533 **Дмитренко, В. П.** Экологический мониторинг техносферы : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 280700 - "Техносферная безопасность" (квалификация/степень-бакалавр)] / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014 .— 368 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 357-358 (32 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1326-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Dmitrenko_Ekolog_monit_tekhn_2014.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-1(АВ); ЧЗО-2

543(07)

Д76 **Другов, Ю. С.** Пробоподготовка в экологическом анализе : практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин .— 3-е изд., доп. и перераб. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 .— 855 с. : ил. ; 25 см .— Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-94774-764-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/drugov_probopodgotovka_v_ekolog_analize_2009.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-2

502(07)

Е302 **Егоров, В. В.** Экологическая химия : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 110401-"Зоотехния" и 111201 - "Ветеринария"] / В. В. Егоров .— Санкт- Петербург [и др.] : Лань, 2016 .— 192 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 178 (7 назв.) .— ISBN 978-5-8114-0897-9.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Egorov_Ekolog_himiya_2009.pdf

ЧЗО-1(АВ); ЧЗО-2

665

Ж697 Жидкофазное окисление сернисто-щелочных сточных вод нефтеперерабатывающих производств / А. Д. Бадикова [и др.] ; Академия наук Республики Башкортостан, Отделение химико-технологических наук .— Уфа : Гилем, 2012 .— 119 с. ; 22 см .— Получено в дар от научно-издательского комплекса "Башкирская энциклопедия" (2 экз.) .— Библиогр.: с. 110 .— ISBN 978-5-7501-1355-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Zhidko_faz_okisl_Badikova_2015.pdf

АНиТЛ

502

З-402 Защита водных объектов от металлсодержащих горнопромышленных предприятий : [монография] / А. Г. Мустафин [и др.] ; Академия наук Республики Башкортостан, отделение химико-технологических наук .— Уфа : АН РБ, Гилем, 2012 .— 212 с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от кафедры ПБ (2 экз.) .— Библиогр.: с. 187-208 .— ISBN 978-5-7501-1348-4.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Mustafin_Zashita_2012.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-2

504(07)

И622 Инженерная экология и экологический менеджмент : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Инженерная защита окружающей среды", "Безопасность технологических процессов и производств"] / М. В. Буторина [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадына .— 3-е изд. — Москва : Логос, 2011 .— 519 с. : ил. — (Новая университетская библиотека) .— Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-98704-552-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Injener_ekolog_ek_menedj_Butorina_3izd_2011.pdf

ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

621.74(07)

И622 Инженерная экология литейного производства : [учебное пособие для вузов, обуч. по спец. "Машины и технология литейного производства" напр. подготовки "Машиностроительные технологии и оборудование"] / А. Н. Болдин [и др.] ; под ред. А. Н. Болдина .— Москва : Машиностроение, 2010 .— 352 с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов) .— Библиография в конце глав. ISBN 978-5-94275-523-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Boldin_Ingenern_ekolog_lit_proizv_2010.pdf

ЧЗО-3

504(07)

К177 Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях : курс лекций : [учебное пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" (БЖД), направлению 656500 "БЖД" (специальности 330100 - "БЖД в техносфере"; 330500 - "Безопасность технологических процессов и производств", 330600 - "Защита в ЧС")] / В. Г. Калыгин, В. А. Бондарь, Р. Я. Дедеян .— Москва : КолосС, 2008 .— 520 с. : ил. ; 21 см .— (Для высшей школы) (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) Библиография в конце глав.- ISBN 978-5-9532-0670-9.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kalyigin_Bezopasnost_zhiznedeyat_2008.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-2

628(07)

К585 Кожин, В. Ф. Очистка питьевой и технической воды. Примеры и расчеты : [учебное пособие для студентов специальности "Водоснабжение и канализация" высших учебных заведений] / В. Ф. Кожин .— 4-е изд., репр. — М. : БАСТЕТ, 2008 .— 302,[1] с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 300 .- ISBN 978-5-903178-09-4.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kojinov_ochistka_pitevoi_vodi_2008.pdf

АНиТЛ; ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-3

502

К782 Красногорская, Н. Н. Комплексная оценка антропогенной деградации речных экосистем. Количественный аспект / Н. Н. Красногорская, А. Н. Елизарьев, Т. Б. Фащевская ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : Полиграфсервис, 2008 .— 287, [1] с. : ил. ; 21 см .- Библиогр.: с. 244-271.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Krasnogorskaya_kompleksnaya_2008.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-2

504

К782 Красногорская, Н. Н. Повышение уровня экологической безопасности функционирования объектов автотранспортной инфраструктуры : [монография] / Н. Н. Красногорская, А. Н. Елизарьев, Р. Г. Ахтямов .— Санкт-Петербург : Изд-во Политехнического ун-та, 2012 .— 183, [1] с. : ил., табл. ; 20 см .— Библиогр.: с. 165-181 ISBN978-5-7422-3330-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Krasnogorskaya_Povyshenie_urovnya_ekolog_bezop_2012.pdf

АНиТЛ; ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

504(07)

К782 Красногорская, Н. Н. Расчет разбавления в водотоках загрязняющих веществ, содержащихся в сбросах промышленных предприятий : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 280100 "Безопасность жизнедеятельности" и 280200 "Защита окружающей среды"] / Н. Н. Красногорская, Т. Б. Фащевская ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 133 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-86911-978-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Krasnogorskaya_raschet_razbavleniya_2009.pdf

ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

502(07)

К821 Кривошеин, Д. А. Системы защиты среды обитания : в 2-х т. : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность" (квалификация-бакалавр)] / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова .— Москва : Академия, 2014 .— (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) (Безопасность жизнедеятельности) .— ISBN 978-5-4468-0295-1.

Т. 2 .— 2014 .— 367 с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от ООО « Академия» (1 экз.) .—

Библиогр.: с. 362-363 (29 назв.) .— ISBN 978-5-4468-0293-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Krivoshein_sistemy_zaschity_tom2_2014.pdf

ЧЗО-2

621.1(07)

Л649 Лифшиц, О. В. Справочник по водоподготовке котельных установок : справочное издание / О. В. Лифшиц .— 2-изд., перераб. и доп., репр. — Репр. изд. — Москва : ЭКОЛИТ, 2014 .— 288 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 283 (29 назв.) .— ISBN 978-5-4365-0089-8.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Lifshic_Sprav_po_vod_kot_ust_2izd_2014.pdf

ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-3

502(07)

М149 Майстренко, В. И. Эколого-аналитический мониторинг стойких органических загрязнителей : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 011000- Химия] / В. И. Майстренко, Н. А. Клюев .— Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 .— 323 с. : ил. ; 21 см .— (Методы в химии) .— Библиогр.: с. 322- 323. - ISBN 978-5-94774-204-6.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/maistrenko_ekologo_2009.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-2

57(07)

М597 Микробиология : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 311200 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / О. Д. Сидоренко [и др.] .— Москва : ИНФРА-М, 2010 .— 285, [1] с. : ил., табл. ; 21 см .— (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 280 - 283 (56 назв.) .— ISBN 978-5-16-002422-6.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Mikrobiologiya_Sidorenko_2010.pdf

ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

55(07)

М69 Михайлов, В. Н. Гидрология : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по географическим специальностям] / В. Н. Михайлов, А. Д. Добровольский, С. А. Добролюбов .— Изд. 3-е, стер. — М. : Высшая школа, 2008 .— 463 с. : ил. ; 22 см .— (Для высших учебных заведений, География) .- Библиогр.: с. 448-450 . Предм. указ.: с. 451- 458.- ISBN 978-5-06-005815-4.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/mihailov_gidrologia.pdf

ОУЛ-2; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

504

Н34 Наука, образование, производство в решении экологических проблем (Экология-2010) = Science, education, production in solving environmental problems (ecology-2010) : VII-я Международная научно-техническая конференция : сборник научных статей международной научно-технической конференции / ФГБОУ ВПО УГАТУ ; предс. орг. комитета М. Б. Гузаиров .— Уфа : УГАТУ, 2010-. Т. 1 .— 2010 .— 462 с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от Р. А. Бадамшина (1 экз.)

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Nauka_obrazovanie_proi_2010_T1.pdf

ЧЗО-2

504

Н34 Наука, образование, производство в решении экологических проблем (Экология-2010) = Science, education, production in solving environmental problems (ecology-2010) : VII-я Международная научно-техническая конференция : сборник научных статей международной научно-технической конференции / ФГБОУ ВПО УГАТУ ; предс. орг. комитета М. Б. Гузаиров .— Уфа : УГАТУ, 2010. Т. 2 .— 2010 .— 386, [1] с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от Р. А. Бадамшина (1 экз.)

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Nauka_obrazovanie_proi_2010_T2.pdf

ЧЗО-2

628(07)

П12 Павлинова, И. И. Водоснабжение и водоотведение : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение"] / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий .— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2012 .— 472 с. : ил. ; 21 см .— (Бакалавр. Базовый курс) .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" Получено в дар от ООО "ТД ЮРАЙТ" (2 экз.) НТБ УГАТУ : 539526-539527 .— Библиогр.: с. 471-472 .— ISBN 978-5-9916-1714-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Pavlinova_Vodosnab_i_vodoot_2012_4izd.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-3

544(07)

П286 Пестриков, С. В. Ионные равновесия в системе осадок-раствор и растворимость гидроксидов тяжелых металлов : [учебно-методическое пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 280200 "Защита окружающей среды" специальности 280101 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере"] / С. В. Пестриков, О. Ю. Исаева ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2009.— 78 с. :ил. ; 20 см .—Библиогр.:с. 64-65 .— ISBN 978-5-86911-937-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Pestrikov_ionnie_ravnovesiya_v_sisteme_2009.pdf

ОУЛ-2; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

504(07)

П286 Пестриков, С. В. Методы оценки экологической опасности производственных сточных вод : [учебно-методическое пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 280200 "Защита окружающей среды", специальностям 280101 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере", 280103 "Защита в чрезвычайных ситуациях"] / С. В. Пестриков, А. И. Зельдова, Н. Н. Красногорская ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— 86 с.- ISBN 978-5-4221-0191-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Pestrikov_Metody_otsenki_2011.pdf

АНиТЛ; ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

502(07)

П759 Прикладная экобиотехнология : в 2-х т. : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Биотехнология"] / А. Е. Кузнецов [и др.] .— 2-е изд. — Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2012- .— (Учебник для высшей школы) .— ISBN 978-5-9963-0777-7.

Т. 1 .— 2012 .— 629 с. : ил. ; 23 см .— Сокращения: с. 621-625.- ISBN 978-5-9963-0778-4.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Prikladn_ekobiotexn_K1_2010.pdf

ОУЛ-2; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

502(07)

П759 Прикладная экобиотехнология : в 2-х т. : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Биотехнология"] / А. Е. Кузнецов [и др.] .— 2-е изд. — Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2012 .— (Учебник для высшей школы) .— ISBN 978-5-9963-0777-7.

Т. 2 .— 2012 .— 486 с. : ил. ; 23 см .— Библиогр.: с. 411-440 .— Сокращения: с. 441-445 .—

Предметный указатель: с. 446-482.- ISBN 978-5-9963-0779-1.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Prikladn_ekobiotexn_K2_2010.pdf

ОУЛ-2; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

502(07)

Р331 Редина, М. М. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник для бакалавров / М. М. Редина, А. П. Хаустов .— Москва : Юрайт, 2014 .— 431 с. : ил. ; 21 см .— (Бакалавр. Базовый курс) .— Библиогр.: с. 424-431 .— ISBN 978-5-9916-3707-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Redina_Normirovanie_2014.pdf

ОУЛ-2; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

504(07)

С143 Садовникова, Л. К. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении : [учебное пособие для студентов, обучающихся по химическим, химико-технологическим и биологическим специальностям] / Л. К. Садовникова, Д. С. Орлов, И. Н. Лозановская .— 4-е изд., стер. — М. : Высшая школа, 2008 .— 334 с. : ил. ; 21 см .— (Для высших учебных заведений) (Охрана окружающей среды) .— Библиогр.: с. 320-322 .— Краткий словарь терминов: с. 323 -331.- ISBN 978-5-06-006047-8.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/sadovnikova_ekologiya_i_ohrana_okruj_sredi_2008.pdf

АНиТЛ; ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

502

С324 Сердюцкая, Л. Ф. Системный анализ и математическое моделирование экологических процессов в водных экосистемах / Л. Ф. Сердюцкая ; Национальная академия наук Украины ,

Институт проблем моделирования в энергетике им. Г. Е. Петухова .— Москва : URSS : [ЛИБРОКОМ], 2009 .— 144 с. ; 21 см .- Библиогр.: с. 133-141 . - ISBN 978-5-397-00088-8.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Serduckaya_Sistemnyii_analiz_i_mat_modelir2009.pdf

ЧЗО-2

504(07)

С674 Сотникова, Е. В. Теоретические основы процессов защиты среды обитания : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность" (квалификация/степень-бакалавр)] / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитриенко, В. С. Сотников .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014 .— 576 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 564-566 (34 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1624-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Sotnikova_Teor_osn_protsees_zash_sr_obit_2014.pdf

ЧЗО-1(АВ)

543(07)

С714 Спектральные методы анализа. Практическое руководство : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности ВПО "Фундаментальная и прикладная химия"] / В. И. Васильева [и др.] ; под ред. В. Ф. Селеменова, В. Н. Семенова .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014 .— 412, [4] с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— ISBN 978-5-8114-1638-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Spektr_metody_analiza_Prakt_ruk_Vasilyeva_2014.pdf

ОУЛ-2; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

621.311(07)

Т343 Теплогенерирующие установки : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция"] / Г. Н. Делягин [и др.] .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Бастет, 2010 .— 624 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-903178-17-9.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Teplogenerir_ustanovki_Delyagin_2010.pdf

ЧЗО-3

504(07)

Т37 Тетельмин В. В. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе : [учебное пособие] / В. В. Тетельмин, В. А. Язев .— Долгопрудный : Интеллект, 2011 .— 351, [1] с. : ил. ; 21 см .— (Нефтегазовая инженерия) .— Библиогр.: с. 349-351 (50 назв.) .— ISBN 978-5-91559-117-1 0048>3<00- >>.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Tetelmin_Zashchita_okr_sredy_2011.pdf

ЧЗО-2

504(07)

Т691 Трифонов, К. И. Физико-химические процессы в техносфере : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" направления "Безопасность жизнедеятельности"] / К. И. Трифонов, В. А. Девисилов .— Москва : ФОРУМ : ИН ФРА-М, 2013 .— 239, [1] с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 224-225 (22 назв.) .— ISBN 5-91134-081-Х ((Форум)) .— ISBN 5-16-002822-6 ((Инфра-М)).

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Trifonov_Fizikohim_protseessy_2011.pdf

ЧЗО-2

543(07)

Х463 Химический анализ в энергетике : в 5 книгах .— М. : Издательский дом МЭИ, 2008-. Кн. 1.: Фотометрия / В. Л. Меньшикова [и др.] ; под ред. А. П. Пильщикова .— 2008 .— 406 с. ; 21 см .— Библиогр. в конце кн. — Содерж.:Кн. 2.: Титриметрия и гравиметрия / Морыганова [и др.]; под ред . В. Ф. Очкова .— ISBN 978-5-383-00171-4.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Ximicheskii_analiz_v_energetike_2008.pdf

ЧЗО-2

504(03)

Щ462 Щелоков, Я. М. Экологические проблемы энергоемких производств : справочное издание / Я. М. Щелоков .— М. : Теплотехник, 2008 .— 304 с. : ил. ; 24 см .- Библиогр.: с. 286-296.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Chelkov_ekologicheskie_problemi_energoemkih_2008.pdf

ЧЗО-2

502(07)

Э40 Экологические проблемы охраны водных ресурсов России : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий / Н. С. Чверткин [и др.] ; Федер. агентство по образованию, МГИУ .— М. : МГИУ, 2008 .— 59 с. : ил. ; 21 см .— Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 59 (5 назв.) . - ISBN 978-5-2760-1400-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/ekologicheskie_problemi_ohrani_vod_res_2008.pdf

ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2