В капле воды отражается мир.

Выставка на Абонементе технической литературы ЗНБ УрФУ (март, 2022 г.)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. [Авакян, А. Б.](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=3532&TERM=%D0%90%D0%B2%D0%B0%D0%BA%D1%8F%D0%BD,%20%D0%90.%20%D0%91.%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus) Рациональное использование и охрана водных ресурсов : учебник для студентов географических, биологических, строительных специальностей вузов / А. Б. Авакян, В. М. Широков ; под ред. А. М. Черняева .— Екатеринбург : Виктор, 1994 .— 320 с. : ил. — Библиогр.: с. 315 .— Рекомендовано в качестве учебника .— ISBN 5-87753-003-8.
2. [Алексеев, Е. В](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=5788&TERM=%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2,%20%D0%95%D0%B2%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Основы технологии очистки сточных вод флотацией: [монография] / Е. В. Алексеев .— Москва : АСВ, 2009 .— 136 с. : ил. ; 21 см .— Тираж 500 экз. — Библиогр.: с. 131-134 (78 назв.). — ISBN 978-5-93093-648-3.
3. [Алексеев, Л. С.](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=5748&TERM=%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2,%20%D0%9B.%20%D0%A1.%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus) Контроль качества воды : учеб. для студентов сред. спец. учеб. заведений, обучающихся по специальности 2912 "Водоснабжение и водоотведение" / Л. С. Алексеев .— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2012 .— 159 с. ; 21 см .— (Среднее профессиональное образование) .— Тираж 1500 экз. — Библиогр.: с. 158-159 (20 назв.). — Допущено в качестве учебника .— ISBN 978-5-16-003572-7.
4. [Баскаков, А. П](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=5788&TERM=%D0%91%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2,%20%D0%90%D0%BB%D1%8C%D0%B1%D0%B5%D1%80%D1%82%20%D0%9F%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Качество воды в системах отопления и горячего водоснабжения : Учеб. пособие для студентов и слушателей всех форм обучения специальностей 100700, 101600 / А. П. Баскаков, Я. М. Щелоков; Науч. ред. Н. И. Данилов; ГОУ Урал. гос. техн. ун-т - УПИ .— Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 2002 .— 36 с. : 3 табл., 6 рис. ; 21 см .— Библиогр.: с. 34-35 (26 назв.). — На обл. авт. не указаны. — без грифа.
5. [Булатов, Р. В.](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=3532&TERM=%D0%91%D1%83%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2,%20%D0%A0.%20%D0%92.%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus) Стратегия охраны подземных вод (на примере Урала) / Р. В. Булатов ; под ред. А. М. Черняева ; Федер. гос. унитарное предприятие "Рос. науч.-исслед. ин-т комплекс. использования и охраны водных ресурсов" (ФГУП РосНИИВХ .— Екатеринбург : РосНИИВХ, 2000 .— 270 с. : ил. ; 27 см .— Библиогр.: с. 262-268 (141 назв.).
6. Буренин В.В. Современные способы и устройства для очистки сточных вод промышленных предприятий// Автоматизация. Современные технологии .—2019.—№ 12, Том 73.— с.550-557.— URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/56899456> (дата обращения: 18.02.2022). – Режим доступа: по подписке БД. «East View».
7. [Ветошкин, А. Г](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=5748&TERM=%D0%92%D0%B5%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%B8%D0%BD,%20%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%20%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Инженерная защита водной среды : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Защита окружающей среды" / А. Г. Ветошкин .— Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014 .— 416 с. : ил. — (Учебник для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 413-414 (38 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1628-8.
8. Вода: структура, состояние, сольватация. Достижения последних лет / Ю. М. Кесслер, В. Е. Петренко, А. К. Лященко и др. ; Отв. ред. А. М. Кутепов ; Редкол.: А. М. Кутепов (гл. ред.) и др. ; Рос. акад. наук. Ин-т химии растворов .— М. : Наука, 2003 .— 404 с. : ил. ; 22 см .— (Проблемы химии растворов) .— Библиогр. в примеч. Библиогр. в конце ст. — ISBN 5-02-006485-8 : 90.00.
9. Гидрохимические показатели состояния окружающей среды : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" / [Я. П. Молчанова, Е. А. Заика, Э. И. Бабкина и др. ; под ред. Т. В. Гусевой] .— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2007 .— 192 с. : табл. ; 21 см .— (Высшее образование) .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр.: с. 183-190 (88 назв.). — Допущено в качестве учебного пособия .— ISBN 978-5-91134-080-3. 1144240, 1145060,
10. [Зекцер, И. С](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=3532&TERM=%D0%97%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B5%D1%80,%20%D0%98%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C%20%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Подземные воды как компонент окружающей среды / И.С. Зекцер; Рос. акад. наук. Ин-т водных проблем .— М. : Научный мир, 2001 .— 328 с. : ил. ; 22 см .— Парал. тит. л. англ. Библиогр. в тексте. Библиогр.: с. 314-327. — без грифа .— ISBN 5-89176-149-1 : 132.00.
11. [Ивчатов, А. Л](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=5748&TERM=%D0%98%D0%B2%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2,%20%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%20%D0%9B%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Химия воды и микробиология : учебник для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности 2912 "Водоснабжение и водоотведение" / А. Л. Ивчатов, В. И. Малов .— Москва : ИНФРА-М, 2006 .— 218 с. : ил. ; 22 см .— (Среднее профессиональное образование) .— Библиогр.: с. 214-215 .— Допущено в качестве учебника .— ISBN 5-16-002421-2.
12. [Карюхина, Тамара Александровна](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=5788&TERM=%D0%9A%D0%B0%D1%80%D1%8E%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%B0,%20%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0%20%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Химия воды и микробиология .— 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Стройиздат, 1995 .— 209с. — (Учебник для техникумов) .— допущено в качестве учебника .— ISBN 5-274-00455-5 : 7000.
13. [Краснова, Т. А](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=5748&TERM=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0,%20%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0%20%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Экспертиза питьевой воды. Качество и безопасность : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлению 100800 "Товароведение" / Т. А. Краснова, В. П. Юстратов, В. М. Позняковский .— Москва : ДеЛи принт, 2011 .— 280 с. : ил. — Библиогр.: с. 272-278 (145 назв.) .— ISBN 978-5-94343-227-9.
14. [Ксенофонтов, Б. С](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=3532&TERM=%D0%9A%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D1%84%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2,%20%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%20%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Очистка воды и почв флотацией / Б. С. Ксенофонтов .— М. : Новые технологии, 2004 .— 224 с. : ил. ; 21 см .— Загл. обл.: Очистка воды и почвы флотацией. — Библиогр.: с. 207-218 (156 назв.). — ISBN 5-94694-013-9.
15. [Ксенофонтов, Б. С](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=5748&TERM=%D0%9A%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D1%84%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2,%20%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%20%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Очистка сточных вод: кинетика флотации и флотокомбайны : монография / Б. С. Ксенофонтов .— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017 .— 256 с. : ил. — Библиогр.: с. 247-252 (89 назв.) .— ISBN 978-5-8199-0618-7 .— ISBN 978-5-16-010524-6.
16. Негода, Л. Л. Химия воды и микробиологии : учебное пособие для СПО / Л. Л. Негода, Т. С. Курмаева. — Саратов : Профобразование, 2022. — 180 c. — ISBN 978-5-4488-1431-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116314.html (дата обращения: 10.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
17. Никаноров, А. М. Фундаментальные и прикладные проблемы гидрохимии и гидроэкологии : учебное пособие / А. М. Никаноров. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2015. — 572 c. — ISBN 978-5-9275-1735-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78716.html (дата обращения: 10.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
18. Обеззараживание природных и сточных вод : учебное пособие для студентов , обучающихся по программе бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки 270800 "Стр-во" / [В. И. Аксенов, Ю. В. Аникин, И. И. Ничкова [и др.] ; [под общ. ред. В. И. Аксенова] ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, [Строит. ин-т;] .— Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2013 .— 130 с. : ил. — Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр.: с. 126-127 .— ISBN 978-5-7996-0966-5
19. Охрана водных ресурсов: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 320600, 290800, 290600, 250900 / А. Ф. Никифоров, Ю. В. Аникин, В. Н. Рычков, А. Л. Смирнов ; науч. ред. А. Ф. Никифоров ; Урал. гос. техн. ун-т - УПИ .— Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 2005 .— 60 с. : ил. — Библиогр.: с. 49-50 (17 назв.) .— Допущено в качестве учебного пособия .— ISBN 5-321-00676-8.
20. Очистка сточных вод. Биологические и химические процессы / М. Хенце, П. Армоэс, Й. Ля-Кур-Янсен, Э. Арван ; пер. с англ. Т. П. Масоловой под ред. С. В. Калюжного .— Москва : Мир, 2006 .— 480 с. : ил. ; 20 см .— Предм. указ.: с. 471-475. — Пер. изд.: Spildevandsprensning, Boilogisk Og Kemisk . / Mogens Henze etc. - 1992. — Библиогр.: с. 469-470 (28 назв.). — ISBN 5-03-003771-3.
21. [Павлинова, И. И](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=5748&TERM=%D0%9F%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0,%20%D0%98%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%98%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Водоснабжение и водоотведение : учебник для бакалавров, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение" / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий .— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2015 .— 472 с. : ил. — (Бакалавр. Базовый курс) .— Глоссарий: с. 457-470 .— Библиогр.: с. 471-472 (28 назв.) .— ISBN 978-5-9916-2615-6.
22. [Пугачев, Е. А](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=5748&TERM=%D0%9F%D1%83%D0%B3%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2,%20%D0%95%D0%B2%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Очистка городских сточных вод мегаполиса : [монография] / Е. А. Пугачев .— Москва : АСВ, 2013 .— 135 с. : ил. — Библиогр.: с. 134-135 (21 назв.) .— ISBN 978-5-93093-928-6.
23. [Родионов, А. И](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=3532&TERM=%D0%A0%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2,%20%D0%90%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%B9%20%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Защита биосферы от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов / А. И. Родионов, Ю. П. Кузнецов, Г. С. Соловьев .— Москва : Химия : КолосС, 2005 .— 392 с. : ил.— Библиогр.: с. 386-387 .— Допущено в качестве учебного пособия .— ISBN 5-9532-0246-6 .— ISBN 5-98109-022-7.
24. Технологии очистки сточных вод: учебное электронное издание : учебное пособие / Д. С. Дворецкий, Е. В. Хабарова, О. В. Зюзина, М. С. Темнов, И. В. Маркин ; Тамбовский государственный технический университет .— Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018 .— 82 с. : табл., граф., ил. — Библиогр. в кн .— Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация .— ISBN 978-5-8265-1948-6 .— <URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570555>>.
25. [Федоров, А. А](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=5748&TERM=%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2,%20%D0%90%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%B9%20%D0%90%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Методы химического анализа объектов природной среды : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Химия" / А. А. Федоров, Г. З. Казиев, Г. Д. Казакова .— Москва : КолосС, 2008 .— 118 с. : ил. ; 22 см .— (Для педагогических вузов) .— Библиогр.: с. 114-115. — Допущено в качестве учебника .— ISBN 978-5-9532-0288-6.
26. Физико-химические основы процессов очистки воды : учебное пособие для СПО / А. Ф. Никифоров, А. С. Кутергин, И. Н. Липунов [и др.] ; под редакцией А. Л. Смирнова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 163 c. — ISBN 978-5-4488-0480-9, 978-5-7996-2814-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87888.html (дата обращения: 10.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
27. [Черняев, А. М](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=3532&TERM=%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8F%D0%B5%D0%B2,%20%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Беседы о воде и экологии / А. М. Черняев, Н. Б. Прохорова, Л. О. Мысовских .— Екатеринбург : [РосНИИВХ], 2004 .— 528 с. ; 21 см.
28. Экологическая гидрогеология : учебник по дисциплине "Экол. гидрогеология" для студентов вузов, обучающихся по специальности 080300 "Поиски и разведка подзем. вод и инженер.-геол. изыскания" направления подгот. 650100 "Прикладная геология" / А. П. Белоусова, И. К. Гавич, А. Б. Лисенков, Е. В. Попов .— Москва : Академкнига, 2007 .— 397 с. : ил. ; 25 см .— Библиогр. в конце гл. — Допущено в качестве учебника .— ISBN 978-5-94628-317-5.
29. Экспериментальные методы в очистке сточных вод: монография / Лопес-Васкес М. Карлос, Д. Брджанович, Э. Р. Рене [и др.] ; ван ред. [и др.] ; перевод Н. В. Кахаева. — Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 346 c. — ISBN 978-5-93057-930-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117077.html (дата обращения: 10.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
30. [Яковлев, С. В](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=3532&TERM=%D0%AF%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%B2,%20%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus). Комплексное использование водных ресурсов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления "Стр-во" / С. В. Яковлев, И. Г. Губий, И. И. Павлинова .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва : Высшая школа, 2008 .— 383 с. : ил. ; 22 см .— (Для высших учебных заведений, Строительство) .— Глоссарий: с. 367-379. — Библиогр.: с. 380-381 (39 назв.). — Допущено в качестве учебного пособия .— ISBN 978-5-06-005957-1.
31. Encyclopedia of Analytical Science / ed. P. Worsfold, A. Townshend, C. Poole.Vol. 9: [T - Z] .— 2nd ed. — 2005 .— 468, [6] p. : ill. ; 27 cm .— Bibliogr. — ISBN 0-12-764100-9.
32. Environmental Engineers' Handbook / ed.: D. H. F. Liu, B. G. Liptak ; Spec. Consultant P. A. Bouis .— 2nd ed. — Boca Raton ; New York : Lewis Publishers, 1997 .— 1431 p. : ill. ; 29 cm .— Includes bibliogr. references. Ind.: pp. 1404-1431. — ISBN 0-8493-9971-8 : 2725.63.

**Рекомендуемые журналы по теме:**

1. Водоснабжение и санитарная техника/Издательство ВСТ. – Москва, 1911- .- Ежемесячно (12 / год) .- ISSN 0321-4044 .- Наличие в фонде б-ки: 1936-1942, 1955-2009 ; электрон. Версия - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/255586> .- Режим доступа: по подписке БД «East View».
2. Вода: химия и экология/ ООО Издательство "Креативная экономика" .- Москва, 2008 - .- Ежеквартально (4 / год) .- ISSN 2072-8158 .- Наличие в фонде б-ки: 2010-2019 ; электрон. Версия - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/66409> .- Режим доступа: по подписке БД «East View».
3. Экология промышленного производства / ФГУП НТЦ оборонного комплекса "Компас" .- Москва, 1993 .- Ежеквартально (4 / год).- ISSN 2073-2589.- Наличие в фонде б-ки:2019 - 2021 ; электрон. Версия - URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/93929.- Режим доступа: по подписке БД «East View».
4. Экология и промышленность России/ЗАО "Калвис".- Москва, 1996- .- Ежемесячно (12 / год) .- ISSN 1816-0395.- Наличие в фонде б-ки: 2007 - 2009 ; электрон. Версия - URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/80814.- Режим доступа: по подписке БД «East View».

Составитель Моисеева О.С.