**Экология-предмет. Интересно или нет?**

Выставка на Абонементе технической литературы (июнь, 2022 г.)

1. Алымов В. Т. Техногенный риск. Анализ и оценка / В. Т. Алымов, Н. П. Тарасова. – Москва : Академкнига, 2005. – 118 с. : ил. – (Учебник для вузов). – ISBN 5-94628-144-5.
2. Барнетт Р. Экологический университет. Осуществимая утопия / Р. Барнетт ; пер. с англ. Д. В. Черниковой ; науч. ред. И. В. Черникова, О. Н. Калачикова ; Нац. исслед. Том. гос. ун-т. – Томск : ТГУ, 2019. – 304 с. : ил. – (Монографии выдающихся зарубежных исследователей: впервые на русском языке. Социально-гуманитарные науки). – ISBN 978-5-94621-543-5. – ISBN 978-5-94621-864-1.
3. Бернер Г. Я. Инженерные решения в области охраны окружающей среды и энергосбережения на промышленных предприятиях (отечественная и зарубежная практика) : справочник / Г. Я. Бернер. – Москва : Новости теплоснабжения, 2009. – 266 с. : ил. – ISBN 978-5-94296-021-6.
4. Быков А. П. Инженерная экология. Охрана атмосферного воздуха : учеб. пособие / А. П. Быков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : НГТУ, 2018. – 154 с. – URL: https://www.iprbookshop.ru/91350.html (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: по подписке ЭБС «IPRbooks». – ISBN 978-5-7782-3646-2.
5. Ветошкин А. Г. Основы инженерной экологии : учеб. пособие / А. Г. Ветошкин. – Изд. 2-е, стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. – 329 с. : ил. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-8114-6825-6.
6. Владимиров В. А. Катастрофы и экология / В. А. Владимиров, В. И. Измалков ; Центр стратег. исслед. гражд. защиты. – Москва : Контакт-Культура, 2000. – 380 с. – ISBN 5-938820-03-0.
7. Волкова А. А. Системный анализ и моделирование процессов в техносфере / А. А. Волкова, В. Г. Шишкунов ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Ин-т фундам. образования. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019. – 244 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-2600-6.
8. Голицын А. Н. Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды : учебник / А. Н. Голицын. – 2-е изд., испр. – Москва : Оникс, 2010. – 332 с. : ил. – ISBN 978-5-488-02340-6.
9. Гусакова Н. В. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере : учеб. пособие / Н. В. Гусакова. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 185 с. : ил. – (Высшее образование. Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-009903-3.
10. Еремина Т. В. Метод оптимизации техногенных рисков в электроустановках производственного объекта / Т. В. Еремина, И. А. Шаныгин, М. Б. Балданов // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 7. – С. 73–78. – URL: https://blid.eastview.com/doc/69366358 (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: по подписке БД «East View».
11. Иванова Н. С. Международная экополитика : учеб. пособие / Н. С. Иванова ; Поволж. гос. технол. ун-т. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. – 84 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277041 (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online».
12. Иканина Е. В. Основы ресурсосбережения в химической технологии : учеб. пособие / Е. В. Иканина, В. Ф. Марков ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 100 с. – URL: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=106752 (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: по подписке ЭБС «IPRbooks». – ISBN 978-5-7996-2194-0.
13. Инженерная экология и экологический менеджмент : учебник / М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадина. – Изд. 3-е. – Москва : Логос, 2011. – 520 с. – (Новая университетская библиотека). – ISBN 978-5-98704-552-7.
14. Инженерная экология литейного производства : учеб. пособие / А. Н. Болдин, А. И. Яковлев, С. Д. Тепляков [и др.] ; под ред. А. Н. Болдина. – Москва : Машиностроение, 2010. – 352 с. : ил. – (Для вузов). – ISBN 978-5-94275-523-2.
15. Исаева Л. К. Экология пожаров, техногенных и природных катастроф : учеб. пособие / Л. К. Исаева ; Акад. гос. противопожар. службы. – Москва : Акад. ГПС МЧС России, 2001. – 301 с. : ил. – ISBN 5-9229-0015-3.
16. Исторический опыт взаимодействия человека и окружающей среды на Урале / Урал. отд-ние Рос. акад. наук [и др.] ; отв. ред. Д. В. Гаврилов. – Екатеринбург : УрО РАН, 1997. – 145 с. – ISBN 5-7691-0755-3.
17. Казанцева Л. А. Экологическое право / Л. А. Казанцева, О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 486 с. : ил. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480127 (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-4475-9312-4.
18. Кальнер В. Д. Экологическая парадигма глазами инженера / В. Д. Кальнер. – Москва : Калвис, 2009. – 400 с. : ил. – ISBN 978-5-89530-014-5.
19. Кирсанов Ю. Г. Оценка воздействия выбросов вредных веществ на атмосферный воздух / Ю. Г. Кирсанов ; науч. ред. М. Г. Шишов ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Хим.-технол. ин-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018. – 109 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-2341-8.
20. Ковалевич О. М. Риск в техногенной сфере / О. М. Ковалевич ; Моск. энергет. ин-т. – Москва : МЭИ, 2006. – 152 с. : ил. – ISBN 5-903072-18-6.
21. Коломыц Э. Г. Региональная модель глобальных изменений природной среды / Э. Г. Коломыц ; под ред. Г. С. Розенберга ; Рос. акад. наук, Ин-т фундам. проблем биологии [и др.]. – Москва : Наука, 2003. – 371 c. : ил. – ISBN 5-02-002828-2.
22. Коршиков В. Д. Современное состояние и техническая оценка качества природной среды : учеб. пособие / В. Д. Коршиков, Т. Г. Мануковская, А. И. Шарапов ; Липец. гос. техн. ун-т. – Липецк : ЛГТУ, 2020. – 67 с. – URL: https://www.iprbookshop.ru/109729.html (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: по подписке ЭБС «IPRbooks». – ISBN 978-5-00175-049-9.
23. Куклин А. А. Социально-экономическое обоснование экологической безопасности региона : монография / А. А. Куклин, И. С. Белик, Н. Л. Никулина ; под общ. ред. А. А. Куклина ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ [и др.]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2005. – 144 с. – ISBN 5-321-00736-5.
24. Левашов С. П. Техногенный риск : учеб. пособие / С. П. Левашов; Кург. гос. ун-т. – Курган : КГУ, 2000. – 171 с. : табл. – ISBN 5-86328-280-0.
25. Маринченко А. В. Экология : учебник / А. В. Маринченко. – 9-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 304 с. : ил., табл., схем. – (Учебные издания для бакалавров). – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684223 (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-394-04215-7.
26. Основы инженерной экологии : учеб. пособие / В. В. Денисов, И. А. Денисова, В. В. Гутенёв, Л. Н. Фесенко ; под ред. В. В. Денисова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 623 с. : ил. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-222-21011-6.
27. Павлов К. В. Региональные эколого-экономические системы : монография / К. В. Павлов. – Москва : Магистр, 2009. – 351 с. : ил., табл. – ISBN 9785977600927.
28. Региональная экология : пособие / В. Н. Большаков, В. С. Безель, Г. И. Таршис, Л. Г. Таршис. – Екатеринбург : Сократ, 1998. – 176 с. – ISBN 5-88664-018-5.
29. Региональное природопользование: методы изучения, оценки и управления / П. Я. Бакланов, П. Ф. Бровко, Т. Ф. Воробьева [и др.] ; под ред. П. Я. Бакланова, В. П. Каракина. – Москва : Логос, 2002. – 160 с. : табл. – ISBN 5-940101-79-8.
30. Рогожина Н. Г. Региональная экополитология : учеб. пособие / Н. Г. Рогожина ; Междунар. независимый экол.-политол. ун-т. – Москва : МНЭПУ, 1999. – 164 с. – ISBN 5-7383-0078-5.
31. Снакин В. В. Экология, глобальные природные процессы и эволюция биосферы : энцикл. слов. / В. В. Снакин ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова ; Ин-т фундам. проблем биологии РАН. – Москва : МГУ, 2020. – 528 с. : ил. – ISBN 978-5-19-011468-3.
32. Стурман В. И. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие / В. И. Стурман. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. – 352 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-1904-3.
33. Тимофеева С. С. Оценка техногенных рисков : учеб. пособие / С. С. Тимофеева, Е. А. Хамидуллина. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. – 208 с. : ил. – (Высшее образование. Бакалавриат). – ISBN 978-5-91134-932-5. – ISBN 978-5-16-012988-4.
34. Третьякова Н. А. Нормирование выбросов в окружающую / Н. А. Третьякова ; под общ. ред. М. Г. Шишова ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – 2-е изд., испр. и доп. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2021. – 202 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-3282-3.
35. Цветкова Т. В. Экологический мониторинг и прогноз катастроф : монография / Т. В. Цветкова, И. О. Невинский, В. Т. Панюшкин ; отв. ред. В. И. Поляков, В. И. Ферронский ; Куб. гос. ун-т. – Краснодар : КубГУ, 2005. – 347 с. : ил.
36. Экологические проблемы горных территорий : материалы междунар. науч. конф. (Екатеринбург, 18–20 июня 2002 г.) / Урал. отд-ние Рос. акад. наук, Ин-т экол. растений и животных ; науч. ред. А. Г. Васильев. – Екатеринбург : Академкнига, 2002. – 300 с. : табл. – ISBN 5-934720-85-6.
37. Экология: биосфера, техносфера, человек // Business Excellence. – 2018. – № 4. – С. 38–43. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/doc/50832900 (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: база данных EastView.
38. Consequences of the Chernobyl Catastrophe: Human Health / Center of Russ. Environmental Policy ; Sci. Council on Radiobiology Russ. Acad. of Sci. ; ed. E. B. Burlakova. – Moscow : Rosselkhozacademia, 1996. – 249 p. : Ill. – ISBN 5-88587-019-5.
39. Tschernousenko W. M. Tschernobyl: Die Wahrheit / W. M. Tschernousenko. – Hamburg : Rowohlt, 1992. – 352 S. : Ill. – ISBN 3-498-06505-X.

#### Рекомендуемые журналы по теме:

#### Вода: химия и экология : науч.-практ. журн. / «Вода: химия и экология». – Москва, 2008– . – Ежекв. – ISSN 2072-8158. – Наличие в фонде б-ки: 2008–2018 ; электрон. версия – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/66409 (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: по подписке БД «East View».

1. Экология : науч. журн. / Урал. отд-ние Рос. акад. наук. – Москва, 1970– . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0367-0597. – Наличие в фонде б-ки: 1970–2019 ; электрон. версия – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79320 (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: по подписке БД «East View».
2. Экология и промышленность России : науч.-практ. журн. / «Калвис». – Москва, 1996– . – Ежемес. – ISSN 1816-0395. – Наличие в фонде б-ки: 2007–2015 ; электрон. версия – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/80814 (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: по подписке БД «East View».
3. Экология промышленного производства : науч.-техн. журн. / НТЦ оборон. комплекса «Компас». – Москва, 1993– . – Ежекв. – ISSN 2073-2589. – Наличие в фонде б-ки: 2007–2019 ; электрон. версия – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/93929 (дата обращения: 20.05.2022). – Режим доступа: по подписке БД «East View».

Составитель О. С. Моисеева