20.1я7
Б 796

Болтнев, В. Е. Экология : учебник для вузов / В. Е. Болтнев. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2014. – 350 с.

аб-3экз

20.1я7
Б 898

Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология: учебник для вузов / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина, Е. Е. Сдобнякова. – Москва : Форум, 2012. – 207 с. – (Высшее образование).

В учебнике приведено систематизированное изложение основ промышленной экологии.

аб-3экз

20.1я7
К 821

Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 332 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

аб-5экз

20.1я7
Л 252

Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник для бакалавров / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – Москва : Юрайт, 2014; 2012. – 495 с. – (Бакалавр).

аб-8экз

65.9(2)248.8я7
М 328

Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учебное пособие для вузов / Б. С. Мастрюков. – Москва : Академия, 2011. – 368 с. – (Высшее профессиональное образование).

аб-5экз

65.9(2)248.8я7
М 328

Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник для вузов / Б. С. Мастрюков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2015. – 317 с. – (Высшее образование. Бакалавриат).

аб-3экз

65.9(2)248.8(2ДВ)я7
М 72

Младова, Т. А. Безопасность чрезвычайных ситуаций Дальневосточного региона : учебное пособие для вузов / Т. А. Младова, Н. В. Муллер. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2023. – 62 с.

аб-20экз

20.1(2ДВ)я7
М 72

Младова, Т. А. Источники загрязнения среды обитания Дальневосточного региона : учебное пособие для вузов / Т. А. Младова, Н. В. Муллер. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2023. – 62 с.

аб-20экз

20.1я7

М 72

Младова, Т. А. Экологическая безопасность: учебное пособие для вузов / Т. А. Младова, Н. В. Муллер. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 55 с.

аб-50экз

20.1я7
О-753

Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, В. В. Гутенев, Л. Н. Фесенко ; под ред. В. В. Денисова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 623 с. – (Высшее образование).

аб-5экз

20.1я7
П 121

Павлова, Е. И. Общая экология : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – Москва : Юрайт, 2017. – 190 с. – (Бакалавр. Прикладной курс).

аб-6экз

20.1я7

С 884

Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие для вузов / В. И. Стурман. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 343 с.

аб-5экз

20.1я7
С 90

Сурикова, Т. Б. Экологический мониторинг : учебник для вузов / Т. Б. Сурикова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2014. – 343 с.

аб-3экз

20.1я7
Х 266

Хаустов, А. П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 385 с. – (Бакалавр. Академический курс).

аб-10экз

20.1я7
Э 40

Экология : учебник для вузов / под ред. Г. В. Тягунова и Ю. Г. Ярошенко. – Москва : КноРус, 2012. – 301 с. – (Для бакалавров).

аб-1экз

20.1я7
Э 40

Экология России : учебник для учреждений высш. пед. проф. образования, обучающих по напр. «Педагогическое образование» / под ред. А. В. Смурова, В. В. Снакина. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2012. – 351 с. – (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат).
аб-2экз

**Электронные ресурсы.**

***ЭБС IPR SMART.***

Проблемы загрязнения атмосферы. Экологический мониторинг и нормы воздействия отраслей промышленности : учебное пособие / О. А. Арефьева, Н. А. Политаева, О. В. Рябова [и др.]. – Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. – 72 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/108699.html> (дата обращения: 20.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Прохоров, В. Ю. Экология транспорта : учебное пособие / В. Ю. Прохоров, Д. В. Акинин, Н. В. Гренц. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 69 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/83283.html> (дата обращения: 20.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Саркисов, О. Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды : учебное пособие для студентов вузов / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, С. Я. Казанцев. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. – 231 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/142884.html> (дата обращения: 10.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Шатохин, К. С. Экология металлургического производства и аппараты очистки газов : учебник / К. С. Шатохин. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2022. – 376 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/129536.html> (дата обращения: 20.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium.***

Графкина, М. В. Экология и экологическая безопасность автомобиля : учебник / М. В. Графкина, В. А. Михайлов, К. С. Иванов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 320 с. – (Профессиональное образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2130072> (дата обращения: 21.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Зубрев, Н. И. Предотвращение химического и бактериального загрязнения полосы отвода железных дорог : монография / Н. И. Зубрев, И. Ю. Крошечкина. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 142 с. – (Научная мысль). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2131763> (дата обращения: 21.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Корчевский, А. Н. Экология отраслевого производства : учебник / А. Н. Корчевский, В. Г. Самойлик, А. Е. Воробьев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 168 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2102051> (дата обращения: 21.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Ксенофонтов, Б. С. Промышленная экология : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов, Г. П. Павлихин, Е. Н. Симакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 193 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1971860> (дата обращения: 21.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Опекунова, М. Г. Биоиндикация загрязнений : учебное пособие / М. Г. Опекунова. – СПб. : СПбГУ, 2016. – 300 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/941411> (дата обращения: 21.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Стрельников, В. В. Анализ и прогноз загрязнений окружающей среды : учебник / В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 339 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2109538> (дата обращения: 21.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт.***

Зорин, А. В.  Эмиссия вредных примесей от авиадвигателей приземном слое атмосферы и на эшелонах : учебное пособие для вузов / А. В. Зорин. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 61 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/544311> (дата обращения: 21.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Ларионов, Н. М.  Промышленная экология : учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 472 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/535645> (дата обращения: 21.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Павлова, Е. И.  Экология транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 416 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/536065> (дата обращения: 21.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Хаустов, А. П.  Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник и практикум для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 454 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/536050> (дата обращения: 21.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

Шкаровский, А. Л.  Защита окружающей среды : учебное пособие для вузов / А. Л. Шкаровский. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 84 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/557034> (дата обращения: 21.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

***Статьи из НЭБ eLIBRARY.RU.***

Бердникова, Л. Н. Разработка мероприятий по защите от загрязнений природных источников / Л. Н. Бердникова // Эпоха науки. – 2023. – № 36. – С. 29-32. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=56647424> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Беринов, К. Д. Автомобильный транспорт как источник шумового загрязнения в городской среде / К. Д. Беринов, А. Г. Сухомлинова // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы междунар. науч.-практ. конф. В 5 т. – Благовещенск, 2024. – С. 25-29. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=68516069> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Влияние среды обитания на состояние здоровья населения крупного промышленного города / Ю. В. Мякишева, Н. А. Михайлюк, И. В. Федосейкина, И. Э. Валеев // Профилактическая медицина-2023 : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием . – Санкт-Петербург, 2023. – С. 208-213. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=62682202> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Заиченко, А. В. Сравнительная оценка загрязнения тяжелыми металлами в условиях окружающей среды обитания / А. В. Заиченко // Наука, технологии, общество: экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий : сб. науч. ст. – Красноярск, 2023. – С. 181-186. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54943964> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Иванов, Д. В. Актуальность экологического анализа окружающей среды при загрязнении нефтью и нефтепродуктами / Д. В. Иванов // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 6. – С. 50-52. –URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54887505> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Крупская, Л. Т. Проблемы ртутного загрязнения в границах влияния ликвидированного горного предприятия россыпной золотодобычи в Приамурье как ключевой фактор устойчивого развития района / Л. Т. Крупская, А. В. Леоненко, М. Ю. Филатова // Интеллектуальная собственность в инновационном развитии региона : материалы VII региональной науч.-практ. конф. – Хабаровск, 2024. – С. 65-73. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=67879759> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кудряшова, Е. Е. Охотское море: морская инфраструктура и экологическая устойчивость для экономического развития / Е. Е. Кудряшова // Скиф. Вопросы студенческой науки. – 2023. – № 12 (88). – С. 240-246. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=59999565> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Куклина, А. В. Загрязнение гидросферы. Причины, источники, способы решения / А. В. Куклина // Актуальные проблемы социально-экономического развития современного общества : материалы V междунар. науч.-практ. конф. – Киров, 2024. – С. 338-340. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=67972487> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Курбанов, Ш. Д. Источники загрязнения атмосферы / Ш. Д. Курбанов // Современные научные исследования и инновации. – 2023. – № 1 (142). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50256666> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Маергойз, Л. С. Модель оптимального управления источниками загрязнения мегаполиса / Л. С. Маергойз // Дальневосточный математический журнал. – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 67-72. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=67878419> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Пугачёва, Е. Н. Расчёт индекса загрязнения поверхностных источников Хабаровского края / Е. Н. Пугачева, Т. А. Младова // Трансформация информационно-коммуникативной среды общества в условиях вызовов современности : материалы II Международной науч.-практ. конф. молодых учёных. – Комсомольск-на-Амуре, 2023. – С. 522-524. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=61788711> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Растанина, Н. К. Оценка риска для здоровья населения, связанного с загрязнением среды обитания отходами переработки оловорудного сырья на юге Дальнего Востока / Н. К. Растанина, П. Л. Растанин // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 8 (134). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54376026> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Cохранение и восстановление продуктивности нарушенных золотодобычей земель с использованием инновационного подхода / М. Ю. Филатова, Л. Т. Крупская, А. В. Леоненко, Ю. Г. Кочарян // Природообустройство. – 2023. – № 1. – С. 6-12. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=52474531> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.