20.1я7  
Б 435

Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. – Москва : Юрайт, 2017. – 434 с. – (Бакалавр. Академический курс).

аб-5экз

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  
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  
М 72

Младова, Т. А. Системы защиты среды обитания : практикум / Т. А. Младова, Н. В. Муллер. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 56 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. Рекомендации по выполнению курсового проекта и расчётно-графической работы по дисциплине «Экологическая безопасность» : учебное пособие для вузов / Т. А. Младова, Н. В. Муллер. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2022. – 58 с.

аб-20экз

65.9(2)248я7  
М 901

Муллер, Н. В. Комплексный проект в техносферной безопасности : учебное пособие для вузов / Н. В. Муллер, Т. А. Младова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2023. – 56 с.

аб-20экз

65.9(2)28я7  
О-753

Основы природопользования и энергоресурсосбережение : учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко; под ред. В. В. Денисова. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 408 с.

аб-10экз

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  
П 121

Павлова, Е. И. Экология транспорта : учебник и практикум для бакалавров / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 479 с. – (Бакалавр. Базовый курс).

аб-5экз

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.

***ЭБС IPR SMART.***

Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник / Н. В. Елизарова. – 2-е изд. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 125 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/135000.html> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Керро, Н. И. Экологическая безопасность в строительстве: информационное моделирование при проектировании : учебное пособие / Н. И. Керро. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 284 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114996.html> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Саркисов, О. Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / 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: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Техногенные системы и экологический риск : учебное пособие / В. А. Халикова, Е. Е. Степаненко, Т. Г. Зеленская [и др.]. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2022. – 160 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133774.html> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Экологическое право России : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» / Н. В. Румянцев, Н. Д. Эриашвили, С. Я. Казанцев [и др.] ; под ред. Н. В. Румянцева [и др.]. – 8-е изд. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. – 448 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/141356.html> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium.***

Барбашова, Н. В. Экологическое право : учебник / Н.В. Барбашова. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 538 с. – (Высшее образование: Специалитет). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2133547> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Зубрев, Н. И. Экологическая безопасность строительных материалов : учебное пособие / Н. И. Зубрев, М. В. Устинова. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 195 с. – (Высшее образование: Магистратура). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2126642> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Источники экологического права : монография / отв. ред. С. А. Боголюбов. – Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : ИНФРА-М, 2024. – 344 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2130684> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Катин, В. Д. Теоретические и практические основы промышленной и экологической безопасности : учебное пособие / В. Д. Катин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 164 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902688> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Селедец, В. П. Системы обеспечения экологической безопасности природопользования : учебное пособие / В. П. Селедец. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 311 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2120763> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Сладкова, Н. А. Региональная экологическая безопасность : учебное пособие / Н. А. Сладкова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2023. – 81 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2157313> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Экологическая безопасность конструкционных материалов : учебное пособие / В. П. Дмитренко, С. И. Горбачев, Н. Б. Мануйлова, С. Н. Булычев. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 228 с. – (Высшее образование: Магистратура). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2126796> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт : образовательная платформа.***

Анисимов, А. П. Экологическое право России : учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, Ю. И. Исакова. – 9-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 432 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/535273> (дата обращения: 11.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Белов, П. Г. Техногенные системы и экологический риск : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов, К. В. Чернов ; под общ. ред. П. Г. Белова. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 430 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/545235> (дата обращения: 11.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Ермолина, М. А. Международное право окружающей среды : учебник для вузов / М. А. Ермолина. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 187 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/543946> (дата обращения: 11.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Ерофеев, Б. В. Экологическое право России. Общая часть : учебник для вузов / Б. В. Ерофеев ; под науч. ред. Л. Б. Братковской. – 27-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 230 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/545415> (дата обращения: 11.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Ерофеев, Б. В. Экологическое право России. Особенная и специальная части : учебник для вузов / Б. В. Ерофеев ; под науч. ред. Л. Б. Братковской. – 26-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 305 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/534997> (дата обращения: 11.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Родионов, А. И. Технологические процессы экологической безопасности. Атмосфера : учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 201 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/539757> (дата обращения: 11.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Родионов, А. И. Технологические процессы экологической безопасности. Гидросфера : учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 283 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/540276> (дата обращения: 11.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Сазонов, Э. В. Экология городской среды : учебное пособие для вузов / Э. В. Сазонов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 299 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/538220> (дата обращения: 11.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 318 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/535413> (дата обращения: 11.10.2024). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из eLIBRARY.RU.***

Виноградова, А. А. Правовые основы экологической безопасности: сравнительный анализ России и Китая / А. А. Виноградова // Law Afterknown: право за гранью обыденного : материалы III Международного молодежного юридического форума. – Тюмень, 2024. – С. 24-30. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=65680214> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Герасимова, Т. Е. Экологическая безопасность как основа устойчивого развития муниципального образования / Т. Е. Герасимова, Н. В. Барсукова // Управление социально-экономическим развитием регионов: проблемы и пути их решения : сб. статей 10-й Международной науч.-практ. конф. – 2020. – С. 105-109. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44127016> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гукасова, А. Э. Основы обеспечения экологической безопасности промышленного комплекса экономики / А. Э. Гукасова // Актуальные проблемы экономики и менеджмента. – 2021. – № 4 (32). – С. 52-58. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48050974> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Замбаева, Ю. В. Теоретические основы экологической составляющей экономической безопасности / Ю. В. Замбаева // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2021. – Т. 11, № 6-1. – С. 398-410. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46705241> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Иванов, М. Е. Конституционно-правовые основы экологической безопасности в Российской Федерации / М. Е. Иванов // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации : сб. статей LX Международной науч.-практ. конф. – Пенза, 2022. – С. 141-143. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49539864> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Карапетян, А. Р. Ресурсосбережение как основа экологической безопасности / А. Р. Карапетян // Мировая наука. – 2020. – № 6 (39). – С. 221-223. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43816177> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Краснова, Е. А. Правовая основа реализации защиты международной экологической безопасности / Е. А. Краснова // Форум молодых ученых. – 2022. – № 1 (65). – С. 107-109. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48017806> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кудухов, Г. З. Экологическая безопасность здоровье населения - основа национальной безопасности / Г. З. Кудухов // Science Time. – 2023. – № 3 (110). – С. 48-50. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50504511> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Купрюшин, А. П. Основы эффективного управления экономико-экологической безопасностью / А. П. Купрюшин, А. М. Луговской // Вестник Воронежского института экономики и социального управления. – 2020. – № 3. – С. 43-48. –URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44697280> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Мухлынина, М. М. Экологическая безопасность: теоретические и правовые основы / М. М. Мухлынина // Правовая политика и правовая жизнь. – 2023. – № 3. – С. 137-146. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=56428732> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Раковская, Е. Г. Управление отходами как одна из основ экологической безопасности / Е. Г. Раковская, Е. С. Губенок // Вестник МАНЭБ. – 2023. – Т. 28, № 3. – С. 27-29. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=55666452> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Рахманова, В. А. Зеленая экономика как основа формирования экологической безопасности / В. А. Рахманова // Современные вызовы и угрозы национальной безопасности : сб. научных трудов по материалам VIII Международной науч.-практ. конф. – Курск, 2023. – С. 151-154. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=62787616> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Рыбак, Э. В. Теоретические основы экологической составляющей экономической безопасности предприятия / Э. В. Рыбак, Я. В. Мочалова // Экономическая безопасность социально-экономических систем: вызовы и возможности : сб. трудов V Международной науч.-практ. конф.; отв. ред. Е. А. Стрябкова, Н. А. Герасимова. – Белгород, 2023. – С. 293-296. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54010931> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Тамбовцева, Г. М. Экологическая безопасность как основа развития современной России / Г. М. Тамбовцева, Е. А. Тамбовцев // Аграрное и земельное право. – 2023. – № 1 (217). – С. 150-152. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50242606> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Щукина, Н. В. Гарантии обеспечения прав человека с учетом социально-экологических рисков / Н. В. Щукина, И. В. Лемешева // Вестник Приднестровского университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2024. – № 1 (76). – С. 201-207. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67888895> (дата обращения: 01.10.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.