



ОСНОВЫ экологической безопасности

*«Все меньше окружающей природы,
Все больше окружающей среды...»*

Р. Рождественский

- Экологическая безопасность – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного отрицательного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- Понятие *«экологическая безопасность»* применимо ко многим реалиям. Например, экологическая безопасность населения города или даже целого государства, экологическая безопасность технологий и производств.
- Экологическая безопасность касается промышленности, сельского и коммунального хозяйства, сферы услуг, области международных отношений. Иными словами, экологическая безопасность прочно вошла в нашу жизнь, и ее важность и актуальность возрастает год от года.
- На выставке представлены издания по основам экологической безопасности производств, техногенных систем и экологических рисков, экологическому праву.



- **Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. – Москва : Юрайт, 2017. – 434 с. – (Бакалавр. Академический курс).**
- В учебнике рассмотрены теоретические основы учения о человеко- и природозащитной деятельности, показаны естественные, антропогенные, техногенные и другие виды опасностей, освещены проблемы техносферной безопасности.
- Подробно раскрыты вопросы защиты человека и природы от различных видов опасностей. Представлены мониторинг и контроль опасностей в глобальном масштабе, в пределах РФ и отдельных ее территорий, а также государственное управление безопасностью жизнедеятельности человека и защитой окружающей среды.



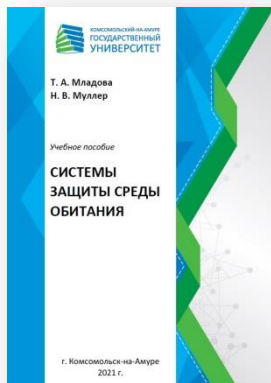
- ***Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 332 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).***
- В учебном пособии обобщены и систематизированы понятия опасности и безопасности в экологической сфере, инженерные методы обеспечения экологической безопасности, критерии безопасности, безотходности и экологичности производств. Представлен термодинамический подход к оценке техногенного воздействия на окружающую среду. Изложены технологические основы экологической безопасности.



- ***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.***
- В учебном пособии приведена классификация загрязнителей, источников и объектов загрязнения. Рассмотрены потенциально опасные химические и биологические вещества. Охарактеризованы энергетические загрязнители – шум и вибрация.



- ***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.***
- Учебное пособие содержит задания для курсового проекта «Комплексный проект» и практические работы, которые необходимы для освоения дисциплины «Комплексный проект».



- **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.**
- В практикуме освещены методы систем защиты окружающей среды для обеспечения безопасности жизнедеятельности человека.
- Приведены практические задачи и контрольная работа.



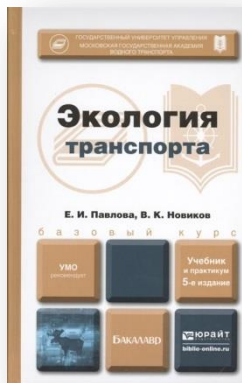
- **Младова, Т. А. Экологическая безопасность : учебное пособие для вузов / Т. А. Младова, Н. В. Муллер. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 55 с.**
- Рассмотрены ключевые вопросы прикладной экологии. К ним с полным основанием можно отнести проблемы загрязнения окружающей среды, социально-экологические аспекты, а также вопросы обеспечения экологической безопасности промышленных предприятий и принципы расчета платы за загрязнение окружающей среды.



- **Основы природопользования и энергоресурсосбережение : учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дровозова, А. П. Москаленко ; под ред. В. В. Денисова. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 408 с.**
- В учебном пособии освещены основные понятия и законы экологии, закономерности и принципы природопользования. Большое значение уделено месту человека в биосфере, обеспечению экологической безопасности при освоении различных природных ресурсов. Уделено внимание природно-ресурсному потенциалу России и его сохранению, перспективам использования вторичных ресурсов, а также возобновляемых источников энергии. Раскрыты экономические проблемы использования природных ресурсов, подходы к их экономической оценке, обоснованию эффективности разработки и эксплуатации, процессов и проектов природопользования.



- **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).**
- В учебнике уделено внимание глобальным экологическим проблемам и усилиям по их решению, освещена экологическая ситуация в России. Показана связь экологии и здоровья человека.
- Учебник содержит практикум по каждой главе для закрепления теоретического материала в ходе практических занятий.



- **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).**
- В курсе изложены общие вопросы экологии и специфические аспекты экологии транспорта. Представлен понятийный аппарат. Большое внимание уделено глобальным экологическим проблемам и усилиям государств мира по их решению. Показана связь экологии и здоровья человека.
- Основной акцент сделан на влияние транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду и управление экологической деятельностью. Подробно рассмотрены мероприятия по повышению экологичности транспортных средств и экозащитные технологии.



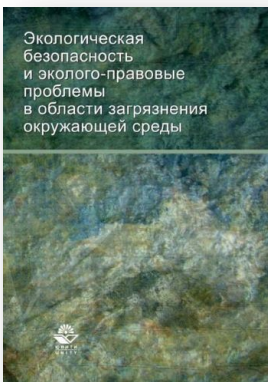
- **Хаустов, А. П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 385 с.**
- В курсе обобщены основные теоретические положения современного экологического нормирования на основе представлений об устойчивости природных систем. Рассмотрены этапы становления системы экологического нормирования и экологической стандартизации в России. Представлены важнейшие направления нормирования антропогенных нагрузок на атмосферу, поверхностные и подземные водные объекты, почвенно-земельные ресурсы. Дан анализ экономическим аспектам экологического нормирования, приведены сведения о зарубежном опыте экологического нормирования.



- *Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник / Н. В. Елизарова. – 2-е изд. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 125 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/135000.html> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебнике представлены основные теоретические положения действующего экологического законодательства. Рассмотрены нормы экологического права и экологические правоотношения, правовые основы государственного управления в области охраны окружающей среды и природопользования, механизм оценки воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза, юридическая ответственность за экологические правонарушения, правовой режим особо охраняемых природных территорий.



- **Керро, Н. И. Экологическая безопасность в строительстве: информационное моделирование при проектировании : учебное пособие / Н. И. Керро. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 284 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114996.html> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В учебном пособии рассмотрены некоторые подходы к обеспечению экологической безопасности объекта строительства в ходе его проектирования. Для этой цели предложено использовать комплексные системы безопасности, а также активнее внедрять методы информационного моделирования.
- Рассмотрены недавно изданные отечественные стандарты в этих областях.



- **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 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/142884.html> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- На основе анализа и обобщения статистических данных, а также экологического законодательства освещена экологическая ситуация в России. Раскрыты причины загрязнения окружающей среды, социальные и экономические преобразования, связанные с безопасностью как в стране, так и в регионах. Рассмотрены современные способы воздействия на факторы производственной сферы (объекты хозяйственной деятельности), наносящие ущерб, и виды экологической ответственности за загрязнение окружающей среды.



- **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 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133774.html> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Учебное пособие включает методические разработки к практическим занятиям, оценочные средства для текущего и итогового контроля знаний, глоссарий. Позволяет сформировать профессиональные компетенции в научно-исследовательской, проектно-производственной, экспертно-аналитической и контрольно-ревизионной деятельности.



- **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 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/141356.html> (дата обращения: 10.10.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Рассмотрены понятие, сущность, предмет, метод, система и источники экологического права, его теоретико-правовые и организационные основы. Уделено внимание правовому и экономическому механизмам, аспектам юридической ответственности и международного сотрудничества в сфере природопользования и охраны окружающей среды.
- Нормативные правовые акты регулирования в области природопользования и охраны окружающей среды приведены с учетом изменений по состоянию на 1 января 2023 г.



- **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.**
- В учебнике особое внимание уделено современным проблемам экологического права и новациям в экологическом законодательстве России. С использованием научной литературы освещены вопросы экологической безопасности, роли инноваций и региональных факторов в осуществлении охраны окружающей среды. Рассмотрены вопросы экологических прав человека, гражданско-правовой ответственности за экологические правонарушения и проблемы обеспечения ядерной и радиационной безопасности.



- **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.**
- В учебном пособии изложены основные аспекты общей и прикладной экологии, показано их значение в области экологической безопасности строительных материалов. Рассмотрены различные аспекты экологической защиты внутренней среды зданий и выбора экологически безопасных материалов для строительства комфортного жилья.



- **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.**
- В монографии приведено исследование источников (форм) природоохранного и природоресурсного права, законодательства об экологической оценке и экологическом контроле (надзоре), положений земельного и других кодексов как форм права, механизмов регулирования природопользования, а также эволюции источников права в сфере сельского хозяйства. Представлен комплексный характер экологического права, обозначены конституционные, законодательные, политические основы экологического развития, единой государственной экологической политики РФ и ряда зарубежных государств.



- **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.**
- Обобщены и систематизированы теоретические сведения из действующих нормативно-правовых документов, устанавливающих требования промышленной и экологической безопасности. Особое внимание уделено практическим вопросам безопасной эксплуатации объектов котлонадзора.
- Приведены тесты по экологической и промышленной безопасности водогрейных и паровых котлов.



- **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.**
- В учебном пособии приведен анализ особенностей системы обеспечения экологической безопасности природопользования, обоснована необходимость отличающихся подходов и критериев для природно-хозяйственных систем различного иерархического уровня. На глобальном уровне основой системы обеспечения экологической безопасности природопользования может быть учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере и дальнейшее развитие этого учения в трудах Н.Н. Моисеева. На региональном уровне основное значение имеют данные о природных особенностях региона, его ресурсах, связях с другими регионами, характере и степени специализации хозяйственной деятельности.



- **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.**
- В учебном пособии изложен краткий теоретический материал по основным темам дисциплины, представлены задания для выполнения на практических занятиях и в процессе самостоятельной работы, приведен рекомендуемый список литературы по каждой теме.



- **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.**
- В учебном пособии дано общее представление о современных методах оценки экологических свойств материалов, рассмотрены экологические аспекты производства основных групп конструкционных материалов.
- Предложена методика оценки экологической безопасности материала с учетом полного жизненного цикла изделий.



- **Анисимов, А. П. Экологическое право России : учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, Ю. И. Исаева. – 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.**
- В курсе изложены все основные темы экологического права. Освещено действующее экологическое законодательство, региональные экологические законы, муниципальные правовые акты.
- Приведены примеры из судебной практики.



- **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.**
- В курсе изложена методология сциосистемнологоического исследования техногенных систем, базирующаяся на целостности отображения и осознания этих источников техногенно-экологического риска. Раскрыта технология программно-целевого парирования их вредного влияния на окружающую среду, основанная на прогнозировании и регулировании количественных показателей техногенно-экологического риска и производственно-экологической безопасности в целом.



- **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.**
- Учебник составлен на основе исследования доктринальных взглядов виднейших российских и зарубежных ученых, а также правового анализа основополагающих международных актов в области охраны окружающей среды. В нем отражены современные тенденции прогрессивного развития международно-правовой охраны окружающей среды.
- Учебник содержит ссылки на принятые в последние годы важнейшие международные правовые акты, договоры и региональные соглашения в указанной сфере.



- **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.**
- В учебнике изложены особенности экологических правоотношений, вопросы государственного управления в сфере использования и охраны окружающей среды, экологические права и обязанности граждан Российской Федерации, эколого-правовой режим природных объектов и комплексов, составляющих экологическую систему России, а также вопросы международного экологического права.



- **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.**
- В учебнике изложены особенности экологических правоотношений, вопросы государственного управления в сфере использования и охраны окружающей среды, экологические права и обязанности граждан Российской Федерации, эколого-правовой режим природных объектов и комплексов, составляющих экологическую систему России, а также вопросы международного экологического права.



- **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.**
- В учебнике освещены вопросы экологической безопасности атмосферы. Рассмотрены методы и технологические процессы очистки газов от аэрозолей, газообразных и парообразных загрязнений.



- **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.**
- В учебнике освещены вопросы экологической безопасности гидросферы. Изложены основы использования воды в оборотных и замкнутых системах водоснабжения предприятий, а также механические, химические, физико-химические, биохимические и термические методы удаления растворимых и нерастворимых загрязняющих примесей из производственных сточных вод.



- **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.**
- В учебном пособии приведены основные источники загрязнения города как среды обитания человека, описана его экологическая модель. Даны классификация загрязнителей и критерии оценки качества окружающей природной среды. Представлены основные мероприятия, позволяющие предотвратить или уменьшить загрязнение атмосферы и водных объектов города, грунтов и почв городских территорий. Рассмотрены вопросы правового законодательства и нормативной базы регулирования городской среды, мониторинга состояния атмосферы, управления твердыми бытовыми отходами.



- **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.**
- В учебнике рассмотрены понятие, методы, источники и принципы экологического права. Особенная часть курса посвящена вопросам правовой охраны земли, недр, водоемов, лесов, животного мира и атмосферного воздуха, особо охраняемых природных территорий и объектов. Издание подробно освещает деятельность новых органов экологического управления, экономические и юридические методы экологического управления, экологические требования к хозяйственной деятельности, обеспечение защиты экологических прав и выполнения обязанностей, содержит комментарии новейшего законодательства.

- 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



Спасибо за внимание!