Вторичная переработка и утилизация отходов пластмасс

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Перегудов, Ю. С. Комплексное использование сырья и утилизация отходов. Сборник задач : учебное пособие / Ю. С. Перегудов, О. А. Козадерова, С. И. Нифталиев. Воронеж : ВГУИТ, 2018. 71 с. ISBN 978-5-00032-313-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106897 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Козадерова, О. А. Комплексное использование сырья и утилизация отходов: учебное пособие: [16+] / О. А. Козадерова, С. И. Нифталиев, Ю. С. Перегудов; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. 73 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488016 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-313-7. Текст: электронный.

- 1. Вспомогательные вещества для полимерных материалов : справочник / К. А. Золотарева и [др.]; под ред. К. Б. Пиотровского, К. Ю. Салнис. М. : Химия, 1966. 176 с. Текст : непосредственный.
- 2. Минскер, К. С. Деструкция и стабилизация поливинилхлорида / К. С. Минскер, Г. Т. Федосеева. М.: Химия, 1972. 420 с. Текст: непосредственный.
- 3. Брык, М. Т. Деструкция наполненных полимеров / М. Т. Брык. Москва : Химия, 1989. 190 с. Текст : непосредственный.
- 4. Минскер, К. С. Деструкция и стабилизация поливинилхлорида / К. С. Минскер, Г. Т. Федосеева. 2-е изд., перераб. М.: Химия, 1979. 272 с. Текст: непосредственный.
- 5. Утилизация отходов производства: учебное пособие / В. Д. Винокуров, А. В. Козлов, В. П. Ступников [и др.]; под ред. В. Д. Винокурова; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. 60 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256831 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7038-3139-7. Текст: электронный.

Основы промышленной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Козадерова, О. А. Комплексное использование сырья и утилизация отходов: учебное пособие: [16+] / О. А. Козадерова, С. И. Нифталиев, Ю. С. Перегудов; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. 73 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488016 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-313-7. Текст: электронный.
- 2. Поляков, Р. Ю. Охрана труда. Пожарная безопасность. Промышленная безопасность: учебное пособие / Р. Ю. Поляков, К. А. Полякова. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2022. 87 с. ISBN 978-5-00151-286-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/331937 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Промышленная безопасность : учебно-методическое пособие / Б. С. Мастрюков, О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. Москва : МИСИС, 2015. 148 с. ISBN 978-5-87623-943-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116826 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Курс "Промышленная безопасность". Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса "Основы промышленной безопасности" : [по сост. на 31.12.2008 г.] / отв. сост.: А. С. Печеркин, Е. В. Кловач, А. Ф. Гонтаренко. Т. 1: Т. 1.- 3-е изд., испр. и доп. М. : НТЦ исследования проблем промышленной безопасности, 2011. 318 с. Текст : непосредственный.
- 2. Титова, Т. С. Пожарная и промышленная безопасность: учебное пособие / Т. С. Титова, Р. Г. Ахтямов. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2018. 44 с. ISBN 978-5-7641-1204-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138102 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Михайлова, Н. С. Промышленная безопасность: учебное пособие для студентов технических вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело" и "Техносферная безопасность" / Н. С. Михайлова, Г. В. Иванов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2014. 1 файл (653 Kб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90193&type=utchposob:common (дата обращения: 26.02.2024). Текст : электронный.
- 4. Лонский, О. В. Промышленная безопасность: учебное пособие / О. В. Лонский. Пермь: ПНИПУ, 2015. 147 с. ISBN 978-5-398-01382-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160496 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Системы искусственного интеллекта

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-8519-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 13.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие: [16+] / Н. Е. Сергеев. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. Часть 1. 123 с.: схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2113-5. Текст: электронный.

- 1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебник для вузов / Бессмертный И. А. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 164 с. ISBN 978-5-534-18416-7. URL: https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-561602 (дата обращения: 13.02.2024). Текст : электронный.
- 2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург: ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160008 (дата обращения: 13.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 203-204. Текст : электронный.
- 2. Иванов, О. Е. Проектный практикум: конспект лекций: [16+] / О. Е. Иванов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 76 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1763-0. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология" 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бесшапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. Москва : Инфра-М, 2017. 180 с. (Высшее образование : Бакалавриат). Текст : непосредственный.
- 2. Оценка рисков в проектном менеджменте: учебное пособие: [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 152 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. 63 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1779-1. Текст : электронный.
- 4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. 146 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 121-125. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Управление проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (366 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886 (дата обращения: 10.02.2024). - Текст : электронный.

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. Москва : Юрайт, 2017. 288 с. (Магистр). Текст : непосредственный.
- 2. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. Москва : Альфа-М, 2017. 272 с. (Магистратура). Текст : непосредственный.
- 3. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебник для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д.; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О. Н.. Москва: Юрайт, 2025. 236 с. ISBN 978-5-534-17441-0. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-564717 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебник для вузов / Бессонов Б. Н.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 293 с. ISBN 978-5-534-04523-9. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-559626 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебник для вузов / Лебедев С. А.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 296 с. ISBN 978-5-534-00980-4. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-559770 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. Москва: Юрайт, 2017. 383 с. (Бакалавр. Магистр). Текст: непосредственный.
- 2. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 360 с. ISBN 978-5-534-00443-4. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-560019 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 512 с. ISBN 978-5-534-01198-2. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 287 с. ISBN 978-5-534-08855-7. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-562396 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 244 с. ISBN 978-5-534-08857-1. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-562549 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Философские проблемы науки и техники: методические материалы к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель: М. И. Баумгартэн. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (520 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10832 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Философские проблемы науки и техники : методические материалы к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный

технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель: М. И. Баумгартэн. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (512 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10831 (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.

Математическое планирование эксперимента

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Шацов, А. А. Организация и математическое планирование эксперимента : учебное пособие / А. А. Шацов, С. К. Гребеньков. Пермь : ПНИПУ, 2020. 83 с. ISBN 978-5-398-02292-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/239642 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сагдеев, Д. И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Д. И. Сагдеев. Казань : КНИТУ, 2016. 324 с. ISBN 978-5-7882-2010-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101880 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Колчин, Ю. О. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Ю. О. Колчин. Москва: МИСИС, 2001. 33 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116982 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Организация эксперимента. Планирование эксперимента в процессах ОМД: методические указания / С. Д. Прокошкин, Е. В. Никитин, В. А. Трусов, Б. М. Федосов. Москва: МИСИС, 2003. 39 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117032 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

- 1. Математическое планирование эксперимента : методические материалы для обучающихся направления подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность", профиль 01 "Безопасность технологических процессов и производств", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики ; составители: И. А. Ермакова, В. А. Гоголин. Кемерово : КузГТУ, 2019. 24 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9651 (дата обращения: 26.02.2024). Текст : электронный.
- 2. Математическое планирование эксперимента: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики; сост.: В. А. Гоголин, В. А. Гоголин, Е. А. Николаева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 36 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4636 (дата обращения: 26.02.2024). Текст : электронный.

Основы технического регулирования технологических процессов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Техническое регулирование: технические регламенты и стандартизация: учебное пособие / сост. И. Ю. Матушкина, Л. А. Онищенко; науч. ред. М. П. Шалимов; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. 211 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696254 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-2394-4. Текст: электронный.
- 2. Ленивенко, Н. Н. Техническое регулирование в экологии : учебное пособие / Н. Н. Ленивенко, М. А. Косовская. Севастополь : СевГУ, 2022. 184 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261896 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Быкадоров, В. А. Техническое регулирование и обеспечение безопасности: учебное пособие / В. А. Быкадоров, Ф. П. Васильев, Казюлин Владимир Александрович; под ред. Ф. П. Васильева. Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2015. 639 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446481 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02537-7. Текст: электронный.
- 2. Брославский, Л. И. Техническое регулирование и стандартизация качества продукции и безопасности окружающей среды. Законы и реалии России, США и Евросоюза = Regulation and Standardization of Product and Environmental Quality and Safety. Laws and Practices of Russia, USA and European Union / Л. И. Брославский. Москва: Проспект, 2017. 192 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468671 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-392-25289-3. Текст: электронный.
- 3. Колышкин, А. Е. Техническое регулирование. Основные положения: учебное пособие: [16+] / А. Е. Колышкин. Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2009. 27 с. (Техническое регулирование и стандартизация). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138526 (дата обращения: 27.10.2025). ISBN 978-5-93088-077-9. Текст: электронный.

Экологическая экспертиза промышленных предприятий и проектов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие: [16+] / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 265 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564888 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 242 258. ISBN 978-5-9729-0260-6. Текст: электронный.
- 2. Кучерова, А. В. Влияние полигонов ТБО на экологическое состояние чернозёмов обыкновенных / А. В. Кучерова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: б.и., 2022. 70 с.: ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693001 (дата обращения: 01.11.2025). Текст: электронный.
- 3. Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие для студентов вузов [магистров], обучающихся по направлению "Экология и природопользование" / В. И. Стурман. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 352 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). URL: https://e.lanbook.com/book/67472#book_name. Текст: непосредственный + электронный.
- 4. Кукин, П. П. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 280700 "Техносферная безопасность" направлению додготовки 280100 "Безопасность жизнедеятельности", направлению подготовки специальности 280200 "Защита окружающей среды" / П. П. Кукин, Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова; Рос. гос. технолог. ун-т им. К. Э. Циолковского (МАТИ-РГТУ. Москва: Юрайт, 2015. 453 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Текст: непосредственный.
- 5. Бесан, О. В. Оценка состояния экосистем парковых зон Санкт-Петербурга / О. В. Бесан ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). Санкт-Петербург : б.и., 2022. 66 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692988 (дата обращения: 01.11.2025). Текст : электронный.
- 6. Нечаева, Т. А. Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата) : [16+] / Т. А. Нечаева, Е. Д. Шинкаревич ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. 75 с. : табл. Pежим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621136 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 7. Кравцова, М. В. Экологическая экспертиза: учебное пособие / М. В. Кравцова. Тольятти: ТГУ, 2020. 122 с. ISBN 978-5-8259-1440-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157010 (дата обращения: 18.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Ефимова, Т. Н. Экологическая экспертиза: учебное пособие: [16+] / Т. Н. Ефимова, К. А. Копылов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2020. 104 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615670 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-2197-2. Текст: электронный.
- 9. Зарина, Л. М. Экологическая экспертиза : задания для самостоятельных и практических работ : учебное пособие : [16+] / Л. М. Зарина ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2021. 36 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694845 (дата обращения: 31.10.2025). ISBN 978-5-8064-3168-5. Текст : электронный.
- 10. Чмыхалова, С. В. Экологическая экспертиза в горном деле : экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация : учебное пособие / С. В. Чмыхалова. Москва : МИСИС, 2018. 101 с. ISBN 978-5-

- 906953-19-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116446 (дата обращения: 18.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Соколов, А. К. Экологическая экспертиза проектов: учебное пособие / А. К. Соколов. Иваново: ИГЭУ, 2019. 176 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154588 (дата обращения: 18.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Симонян, Л. М. Экологическая экспертиза: оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие / Л. М. Симонян, А. А. Алпатова, Н. В. Демидова. Москва : МИСИС, 2018. 74 с. ISBN 978-5-906953-58-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115298 (дата обращения: 18.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Масленникова, И. С. Экологический менеджмент и аудит : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 080200 Менеджмент (профиль "Производственный менеджмент")] / И. С. Масленников, Л. М. Кузнецов ; С.-Петерб. гос. экон. ун-т. Москва : Юрайт, 2017. 328 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Теличенко, В. И. Управление экологической безопасностью строительства. Экологическая экспертиза и оценка воздействий на окружающую среду: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Строительство" / В. И. Теличенко, М. Ю. Слесарев. М.: Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. 441 с. Текст: непосредственный.
- 2. Экологическая экспертиза: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 013100 "Экология" / В. К. Донченко [и др.]; под ред. В. М. Питулько. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2006. 480 с. (Высшее профессиональное образование: Естественные науки). Текст: непосредственный.
- 3. Экологическая экспертиза: учебное пособие для вузов по специальности 013100 "Экология" / В. К. Донченко [и др.]; под ред. В. М. Питулько. Москва: Академия, 2004. 480 с. (Высшее профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 4. Экологическая экспертиза природно-территориальных комплексов : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. Ю. А. Мандра, И. О. Лысенко, Е. Е. Степаненко, А. А. Кондратьева [и др.]. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. 88 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233081 (дата обращения: 28.10.2025). Текст : электронный.
- 5. Свергузова, С. В. Экологическая экспертиза строительных проектов : учебное пособие для студентов вузов / С. В. Свергузова, Т. А. Василенко, Ж. А. Свергузова. Москва : Академия, 2011. 208 с. (Высшее профессиональное образование : Строительство). Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Экологическая экспертиза промышленных предприятий и проектов : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. Г. В. Иванов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 14 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=548 (дата обращения: 18.02.2024). - Текст : электронный.

Оценка техногенных воздействий на окружающую среду

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Кулакова, Е. С. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Е. С. Кулакова. Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2018. 164 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134782 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Малышкин, Н. Г. Охрана окружающей среды : учебно-методическое пособие / Н. Г. Малышкин, О. В. Шулепова. Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2020. 106 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157119 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Агафонова, И. В. Охрана окружающей среды : учебно-методическое пособие / И. В. Агафонова. Москва : РУТ (МИИТ), 2019. 79 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175576 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Бобренко, Е. Г. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Е. Г. Бобренко, Л. В. Коржова. Омск : Омский ГАУ, 2019. 139 с. ISBN 978-5-89764-765-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176590 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Горное дело и охрана окружающей среды : учебник для вузов / М. Е. Певзнер [и др.] ; под ред. М. Е. Певзнера. Москва, 1997. 300 с. (Высшее горное образование). Текст : непосредственный.
- 2. Ансеров, Ю. М. Машиностроение и охрана окружающей среды / Ю. М. Ансеров, В. Д. Дурнев. Л. : Машиностроение, 1979. 224 с. Текст : непосредственный.
- 3. Коротченко, И. С. Охрана окружающей среды: учебное пособие / И. С. Коротченко, Е. Н. Еськова. Красноярск: КрасГАУ, 2014. 502 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90757 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Охрана окружающей среды : учебник для студентов, вузов, обучающихся по направлению "Экология и природопользование" / под ред. Я. Д. Вишнякова. Москва : Академия, 2013. 288 с. (Высшее профессиональное образование). Текст : непосредственный.
- 5. Охрана окружающей среды : учебник для техн. вузов / под ред. С. В. Белова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Высшая школа, 1991. 319 с. Текст : непосредственный.
- 6. Охрана окружающей среды : учебное пособие для проведения практических занятий : [16+] / Б. В. Кабельчук, И. Лысенко, С. А. Емельянов [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : АГРУС, 2014. 112 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277524 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 7. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей и химической промышленности : учеб. пособие для студентов вузов / под ред. Е. Н. Мокрого. Львов, 1989. 159 с. Текст : непосредственный.
- 8. Коротин, А. Н. Охрана окружающей среды в промышленной теплоэнергетике : учеб. пособие для вузов / А. Н. Коротин, В. Ф. Никишов, И. О. Горинов; Иванов. энергет. ин-т им. В. И. Ленина. Иваново, 1985. 80 с. Текст : непосредственный.
- 9. Булгаков, А. Б. Охрана окружающей среды в электроэнергетике : учебное пособие / А. Б. Булгаков. Благовещенск : АмГУ, 2020. 89 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/345077 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Михайлов, А. М. Охрана окружающей среды на карьерах : учеб. пособие для вузов по специальности "Открытые горн. работы" / А. М. Михайлов. Киев : Выща школа, 1990. 263 с. Текст :

непосредственный.

- 11. Катанов, И. Б. Охрана окружающей среды на открытых горных работах Кузбасса: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки "Горное дело" / И. Б. Катанов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра открытых горных работ. Кемерово: КузГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (3,6 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90852&type=utchposob:common (дата обращения: 26.02.2024). Текст: электронный.
- 12. Охрана окружающей среды при подземной разработке угольных месторождений / Е. А. Ельчанинов, Е. В. Беляев, М. И. Весков [и др.]; отв. ред. Е. А. Ельчанинов; Ин-т горн. дела им. А. А. Скочинского. М.: Наука, 1995. 240 с. Текст: непосредственный.
- 13. Михайлов, А. М. Охрана окружающей среды при разработке месторождений открытым способом / А. М. Михайлов. М. : Недра, 1981. 263 с. Текст : непосредственный.
- 14. Бересневич, П. В. Охрана окружающей среды при эксплуатации хвостохранилищ / П. В. Бересневич, П. К. Кузьменко, Н. Г. Неженцева. М.: Недра, 1993. 128 с. Текст: непосредственный.

Нормативно-правовое обеспечение рационального природопользования и защиты окружающей среды

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Баженова, О. П. Водное, земельное и экологическое право : учебное пособие / О. П. Баженова, О. О. Кренц. Омск : Омский ГАУ, 2021. 58 с. ISBN 978-5-89764-967-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176593 (дата обращения: 10.12.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лисина, Н. Л. Экологическое право : учебное пособие : [16+] / Н. Л. Лисина ; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. 266 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481571 (дата обращения: 30.10.2025). ISBN 978-5-8353-1859-9. Текст : электронный.

- 1. Международное экологическое право : учебник / отв. ред. Р. М. Валеев ; Казанский (Приволжский) федеральный университет. Москва : Статут, 2012. 639 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=449278 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8354-0859-7. Текст : электронный.
- 2. Пуряева, А. Ю. Экологическое право: учебник: [16+] / А. Ю. Пуряева. Москва: Юстицинформ, 2012. 312 с. (Образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=120685 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-7205-1100-5. Текст: электронный.
- 3. Шагивалеева, И. Экологическое право : учебное пособие / И. Шагивалеева ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. 118 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270257 (дата обращения: 28.10.2025). Текст : электронный.
- 4. Саркисов, О. Р. Экологическое право : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования : [16+] / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, Л. А. Казанцева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 485 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480127 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 468-480. ISBN 978-5-4475-9312-4. DOI 10.23681/480127. Текст : электронный.
- 5. Гульманова, Г. А. Экологическое право : учебное пособие : [16+] / Г. А. Гульманова, Р. М. Шагвалиев ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. 120 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257838 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 6. Панин, А. В. Экологическое право и законодательство / А. В. Панин. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2018. 48 с. ISBN 978-5-7641-1135-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111763 (дата обращения: 10.12.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Анисимов, А. П. Экологическое право России: учебник и практикум для вузов / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Исакова Ю. И.. 9-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 432 с. ISBN 978-5-534-18526-3. URL: https://urait.ru/book/ekologicheskoe-pravo-rossii-559637 (дата обращения: 10.12.2024). Текст: электронный.
- 8. Фомичева, Е. В. Экономика природопользования : учебник для студентов вузов, изучающих дисциплины "Экономика природопользованиия", "Экология", "Экологическое право" / Е. В. Фомичева. 2-е изд. М. : Дашков и К*, 2006. 396 с. Текст : непосредственный.

Организация деятельности предприятия по охране среды обитания в ЧС

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Николаев, А. Ю. Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: учебное пособие / А. Ю. Николаев, В. В. Трунин. Санкт-Петербург: СПбГК им. Н.А. Римского-Корсакова, 2022. 80 с. ISBN 978-5-98620-604-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/288146 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Морозова, М. М. Чрезвычайные ситуации природного характера : учебное пособие / М. М. Морозова, А. Ф. Лисин, Ю. А. Крылова. Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. 74 с. ISBN 978-5-86045-950-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112093 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Шадский, И. П. Чрезвычайные ситуации в промышленности : учебное пособие для вузов / И. П. Шадский; Ин-т риска и безопасности. 3-е изд., стер. Москва : Институт риска и безопасности, 2004. 194 с. Текст : непосредственный.
- 2. Степанова, М. Н. Чрезвычайные ситуации природного характера: практикум: учебное пособие / М. Н. Степанова. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. 110 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177601 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Михайлов, Л. А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 540100 (050100) "Естественнонаучное образование (профиль подготовки "Безопасность жизнедеятельности")" / Л. А. Михайлов, В. П. Соломин; под ред. Л. А. Михайлова. Санкт-Петербург: Питер, 2008. 235 с. (Учебник для вузов). Текст: непосредственный.
- 4. Синогина, Е. С. Чрезвычайные ситуации техногенного характера : учебное пособие / Е. С. Синогина. Томск : ТГПУ, 2016. 164 с. ISBN 978-5-89428-805-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152690 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз, пользователей.

Организация обращения с отходами

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Харламова, М. Д. Твердые отходы: технологии утилизации, методы контроля, мониторинг: учебное пособие для академического бакалавриата: [для студентов вузов, обучающихся по естественно-научным направлениям и специальностям] / М. Д. Харламова, А. И. Курбатова; под ред. М. Д. Харламовой; Рос. ун-т дружбы народов. Москва: Юрайт, 2015. 231 с. (Бакалавр. Академический курс. Модуль). Текст: непосредственный.
- 2. Утилизация и переработка твёрдых бытовых отходов : учебное пособие / А. С. Клинков, П. С. Беляев, В. Г. Однолько [и др.] ; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. 188 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444644 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1424-5. Текст : электронный.

- 1. Мелешкин, М. Т. Промышленные отходы и окружающая среда / АН УССР; Одес. отд-ние Ин-та экономики. Киев : Наукова думка, 1980. 179 с. (Программа ЮНЕСКО "Человек и биосфера"). Текст : непосредственный.
- 2. Отходы и побочные продукты нефтехимических производств сырье для органического синтеза / С. С. Никулин, В. С. Шеин, С. С. Злотский [и др.]. - М.: Химия, 1989. - 240 с. - Текст: непосредственный.
- 3. Цыганков, Д. В. Переработка отходов и полупродуктов химических производств в оксигенатные добавки к автомобильным бензинам : автореферат диссертации на соискание учен. степени кандидата хим. наук: (03.00.16 / Цыганков Дмитрий Владимирович ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. 18 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=70247&type=autoref:common. Текст : непосредственный + электронный.
- 4. Лотош, В. Е. Переработка отходов природопользования : учебник / В. Е. Лотош; Урал. гос. унт путей сообщения. Екатеринбург : УрГУПС, 2002. 463 с. Текст : непосредственный.

Мониторинг окружающей среды

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Канакова, А. А. Мониторинг окружающей среды : учебное пособие / А. А. Канакова, А. В. Филиппова, И. В. Быстров. Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2016. 239 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134497 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мониторинг окружающей среды: практикум: учебное пособие / составители Э. В. Марамохин [и др.]. Кострома: КГУ, 2020. 80 с. ISBN 978-5-8285-1077-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160112 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Зарина, Л. М. Мониторинг окружающей среды: Задания для самостоятельных и практических работ: учебное пособие / Л. М. Зарина. Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2020. 32 с. ISBN 978-5-8064-2832-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/252545 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Терёхина, Н. В. Химия окружающей среды и мониторинг окружающей среды : учебное пособие : в 2 частях / Н. В. Терёхина. Ульяновск : УлГУ, 2022 Часть 2 2022. 56 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314660 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мониторинг окружающей среды : учебное пособие / составитель О. А. Юдина. Архангельск : САФУ, 2018. 100 с. ISBN 978-5-261-01323-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161809 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Физико-химические процессы в техносфере

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Медведева, С. А. Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие: [16+] / С. А. Медведева, С. С. Тимофеева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 225 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464469 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0149-4. Текст: электронный.
- 2. Дмитренко, В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 428 с. ISBN 978-5-8114-2010-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168904 (дата обращения: 18.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Трифонов, К. И. Физико-химические процессы в техносфере : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальность "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / К. И. Трифонов, В. А. Девисилов. М. : Форум, 2007. 240 с. Текст : непосредственный.
- 2. Ветошкин, А. Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 236 с. ISBN 978-5-8114-4888-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126946 (дата обращения: 18.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Околелова, А. А. Экологический мониторинг: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. А. Околелова, Г. С. Егорова; Волгоградский государственный технический университет. Волгоград: Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. 116 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Ларичкин, В. В. Экология: оценка и контроль окружающей среды: учебное пособие: [16+] / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, Д. А. Немущенко; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 124 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576396 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3948-7. Текст: электронный.
- 2. Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие : [для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 20.03.01 (бакалавриат), 20.04.01 (магистратура) "Техносферная безопасность" (профили инженерная защита окружающей среды, безопасность технологических процессов и производств)] / В. В. Ларичкин, И. А. Сажин, В. Г. Ларионов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2021. 240 с. Текст : непосредственный.

- 1. Дубровская, О. Г. Ресурсосберегающие технологии обезвреживания и утилизации отходов предприятий теплоэнергетического комплекса Красноярского края / О. Г. Дубровская, Л. В. Приймак, И. В. Андруняк; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. 164 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364471 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3087-3. Текст: электронный.
- 2. Лисицын, Н. В. Химико-технологические системы: оптимизация и ресурсосбережение : учеб. пособие для студентов втузов / Н. В. Лисицын, В. К. Викторов, Н. В. Кузичкин. СПб. : Менделеев, 2007. 312 с. Текст : непосредственный.
- 3. Буравчук, Н. И. Ресурсосбережение в технологии строительных материалов: учебное пособие / Н. И. Буравчук; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2009. 224 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240922 (дата обращения: 28.10.2025). библиогр. с: С. 211-217 ISBN 978-5-9275-0681-1. Текст: электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-9765-0714-2. Текст : электронный.
- 2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Немецкий язык для направлений подготовки магистратуры (по дисциплине «Иностранный язык») : учебное пособие / составители Е. М. Алексеева [и др.]. Екатеринбург : УрГПУ, 2019. 148 с. ISBN 978-5-7186-1162-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253988 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иностранный язык для магистрантов (английский) : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Алькенова. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. 61 с. ISBN 978-5-91425-208-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/432794 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (1,4 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 файл (674 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 94 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0561-6. Текст : электронный.
- 4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 файл (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-

- ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 6. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык): учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков; составитель Н. И. Долгова. Кемерово: КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 7. Мамонтова, Н. Ю. Деловой иностранный (английский) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (540 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91157&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 8. Деловой иностранный (немецкий) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Л. С. Зникина, О. В. Бадер. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (2,0 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91153&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 9. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспиранто / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (821 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 10. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода: учебное пособие: для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литератур / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Деловой иностранный (английский) язык: методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. П. А. Стрельников. Кемерово: КузГТУ, 2017. 29 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2021. 41 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2020. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Английский язык для деловой коммуникации : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. Кемерово : КузГТУ, 2017. 28 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392. Текст : непосредственный + электронный.
- 5. Деловая коммуникация: методические указания по немецкому языку к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов магистратуры всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. Л. С. Зникина. Кемерово: КузГТУ, 2017. 23 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325. Текст: непосредственный + электронный.

- 6. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 7. Немецкий язык : методические материалы по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для обучающихся всех направлений подготовки (для самостоятельной и аудиторной работы с обучающимися) для студентов очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составитель: Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2023. 1 файл (591 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10656 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Галанина, О. В. Информационные технологии в науке и производстве : учебно-методическое пособие : [16+] / О. В. Галанина, В. С. Грачев. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. 136 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494534 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 119. Текст : электронный.
- 2. Боброва, Е. И. Автоматизированные библиотечно-информационные технологии : Раздел 3. Автоматизированные библиотечно-информационные технологии специального назначения : практикум : [16+] / Е. И. Боброва ; Кемеровский государственный институт культуры, Институт информационных и библиотечных технологий, Кафедра технологии автоматизированной обработки информации. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2016. 72 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472584 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 30-32. ISBN 978-5-8154-0340-6. Текст : электронный.

- 1. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / В. А. Гвоздева. Москва : Форум, 2014. 384 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 2. Майстренко, А. В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике : учебное пособие / А. В. Майстренко, Н. В. Майстренко ; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. 97 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277993 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.

Менеджмент профессионального развития

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105 (дата обращения: 27.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0031-0. Текст : электронный.
- 2. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 440 с. : табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 372-382. ISBN 978-5-238-01605-4. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Компенсационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 458 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556 (дата обращения: 30.10.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Юрайт, 2017. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса: учебное пособие: [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2024. 202 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-9765-1371-6. Текст: электронный.
- 4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 24 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078 (дата обращения: 27.10.2025). ISBN 978-5-9765-1377-8. Текст : электронный.
- 5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 157 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 173 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст : электронный.
- 7. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 592 с. : табл., схем. (Magister). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 548-559. ISBN 978-5-238-01437-1. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессионального развития : методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф.

Горбачева, Кафедра теории и технологии управления ; составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 16 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9883 (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Зылёва, Н. В. Особенности учета в организациях нефтегазодобывающей промышленности : учебное пособие : [16+] / Н. В. Зылёва, Ю. С. Сахно, Е. Г. Токмакова ; Тюменский государственный университет. Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. 206 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574405 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 168 170. ISBN 978-5-400-01403-1. Текст : электронный.
- 2. Фомин, А. И. Управление охраной труда на горных предприятиях : учебное пособие для студентов вузов направления подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность" / А. И. Фомин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 262 с. Текст : непосредственный.

- 1. Организация службы и подготовки пожарной охраны : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. М. Н. Чалаташвили ; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. 326 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600348 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2557-3. Текст : электронный.
- 2. Ожогин, А. П. Безопасность жизнедеятельности. Управление эргонологической системой безопасности труда: учеб. пособие / А. П. Ожогин; Иркут. гос. ун-т путей сообщения. Иркутск, 2009. 196 с. Текст: непосредственный.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105 (дата обращения: 27.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0031-0. Текст : электронный.
- 2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. 7-е изд. Москва : Альпина Паблишер, 2016. 301 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696 (дата обращения: 29.10.2025). ISBN 978-5-9614-5052-1. Текст : электронный.

- 1. Компенсационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 458 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556 (дата обращения: 30.10.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Юрайт, 2017. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса: учебное пособие: [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2024. 202 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-9765-1371-6. Текст: электронный.
- 4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 24 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078 (дата обращения: 27.10.2025). ISBN 978-5-9765-1377-8. Текст : электронный.
- 5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 157 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом: учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 173 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст: электронный.
- 7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала: учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва: Юнити-Дана, 2017. 440 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 372-382. ISBN 978-5-238-01605-4. Текст: электронный.
- 8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 592 с. : табл., схем. (Magister). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 548-559. ISBN 978-5-238-01437-1. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессиональной деятельности: методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и технологии управления; составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885 (дата обращения: 09.02.2024). - Текст: электронный.

Основы методологии научных исследований

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5697-0. URL: https://e.lanbook.com/book/145848 (дата обращения: 24.10.2021). Текст: электронный.
- 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / И. Н. Кузнецов. 6-е изд. Москва: Дашков и К°, 2021. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-04364-2. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Кузнецов, И. Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление : [пособие для студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей и их научных руководителей] / И. Н. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Дашков и К*, 2008. 460 с. Текст : непосредственный.
- 2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / М. Ф. Шкляр. 9-е изд. Москва: Дашков и К°, 2022. 208 с.: табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-04708-4. Текст: электронный.
- 3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. Москва : Дашков и К*, 2007. 244 с. Текст : непосредственный.
- 4. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. 4-е изд. Москва : Дашков и Ко, 2012. 244 с. (Учебные издания для бакалавров). Текст : непосредственный.
- 5. Степанова, Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований: учебное пособие / Н. Ю. Степанова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. 93 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 6. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента : учебное пособие : [16+] / Р. Г. Сафин, Н. Ф. Тимербаев, А. И. Иванов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. 154 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1412-2. Текст : электронный.

3 Методическая литература

- 1. Основы научных исследований: методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы; сост. Л. А. Шевченко. Кемерово: КузГТУ, 2016. 8 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=610 (дата обращения: 02.11.2025). Текст: электронный.
- 2. Основы научных исследований: методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы; сост. Л. А. Шевченко. Кемерово: КузГТУ, 2016. 15 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=609 (дата

обращения: 02.11.2025). - Текст : электронный.

Основы патентных исследований и патентное право

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Патентное право. Право на селекционные достижения: постатейный комментарий к главам 72 и 73 / под ред. П. В. Крашенинникова. Москва: Статут, 2015. 444 с. (Новеллы гражданского законодательства). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450640 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8354-1092-7. Текст: электронный.
- 2. Коршунов, Н. М. Патентное право: учебное пособие / Н. М. Коршунов, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонова; под ред. Н. М. Коршунова. Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2017. 160 с.: табл. (Dura lex, sed lex). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684694 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02211-6. Текст: электронный.

- 1. Иваненко, М. Р. Авторские права / М. Р. Иваненко. Москва : Лаборатория книги, 2010. 104 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86343 (дата обращения: 26.10.2025). ISBN 978-5-905785-05-4. Текст : электронный.
- 2. Иваненко, М. Р. Авторское и патентное право / М. Р. Иваненко. Москва : Лаборатория книги, 2010. 76 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86345 (дата обращения: 26.10.2025). ISBN 978-5-905785-07-8. Текст : электронный.
- 3. Иваненко, М. Р. Зашита авторского права в интернете / М. Р. Иваненко. Москва : Лаборатория книги, 2010. 64 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86931 (дата обращения: 26.10.2025). Текст : электронный.
- 4. Иваненко, М. Р. Защита авторских и смежных прав / М. Р. Иваненко. Москва : Лаборатория книги, 2010. 95 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86933 (дата обращения: 26.10.2025). Текст : электронный.
- 5. Чернышева, Ю. А. Авторское и патентное право : учебно-методическое пособие : [16+] / Ю. А. Чернышева ; Федеральное агентство по образованию, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. 242 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272344 (дата обращения: 28.10.2025). Текст : электронный.
- 6. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие / А. Н. Сычев. Томск : Эль Контент, 2012. 160 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697 (дата обращения: 27.10.2025). ISBN 978-5-4332-0056-2. Текст : электронный.
- 7. Сычев, А. Н. Защита прав интеллектуальной собственности: учебное пособие / А. Н. Сычев; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. 240 с.: схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480520 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 199-202. ISBN 978-5-86889-680-4. Текст: электронный.
- 8. Основы изобретательской деятельности и авторское право : учебное пособие для вузов / Кузбасский государственный технический университет ; составители: Т. Ф. Малахова [и др.]. Кемерово : КузГТУ, 2002. 97 с. Текст : непосредственный.
- 9. Иваненко, М. Р. Авторский договор как основание правомерного использования произведения / М. Р. Иваненко. Москва : Лаборатория книги, 2010. 91 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86344 (дата обращения: 26.10.2025). ISBN 978-5-905785-06-1. Текст : электронный.
- 10. Адерихин, И. В. Инноватика и патентоведение : учебное пособие : [16+] / И. В. Адерихин ; Московская государственная академия водного транспорта. Москов : Альтаир : МГАВТ, 2012. Часть 2.

Теоретические основы разработки и оценивания патентоспособности заявок на изобретения и полезные модели. - 218 с.: ил.,табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430119 (дата обращения: 01.11.2025). - Библиогр. в кн. - Текст: электронный.

11. Гошин, Г. Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества : учебное пособие / Г. Г. Гошин. — Москва : ТУСУР, 2012. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4951 (дата обращения: 21.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Производственная, Экспертно-надзорная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Рубанов, Ю. К. Инженерная защита окружающей среды при разработке недр / Ю. К. Рубанов. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. с. URL: http://www.iprbookshop.ru/92253.html (дата обращения: 11.12.2024). Текст : электронный.
- 2. Малашкина, В. А. Аудит и экспертиза производственной безопасности. Сертификация работ по охране труда в организациях : учебное пособие / В. А. Малашкина. Москва : МИСИС, 2020. 48 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147940 (дата обращения: 11.12.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие: [16+] / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 265 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564888 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 242 258. ISBN 978-5-9729-0260-6. Текст: электронный.
- 4. Кукин, П. П. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 280700 "Техносферная безопасность" направлению додготовки 280100 "Безопасность жизнедеятельности", направлению подготовки специальности 280200 "Защита окружающей среды" / П. П. Кукин, Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова ; Рос. гос. технолог. ун-т им. К. Э. Циолковского (МАТИ-РГТУ. Москва : Юрайт, 2015. 453 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 5. Чмыхалова, С. В. Экологическая экспертиза в горном деле: экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация: учебное пособие / С. В. Чмыхалова. Москва: МИСИС, 2018. 101 с. ISBN 978-5-906953-19-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116446 (дата обращения: 11.12.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Соколов, А. К. Экологическая экспертиза проектов: учебное пособие / А. К. Соколов. Иваново: ИГЭУ, 2019. 176 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154588 (дата обращения: 11.12.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Мистюков, И. А. Расследование и экспертиза пожаров : учебное пособие / И. А. Мистюков, А. Н. Кроль. Кемерово : КемГУ, 2017. 162 с. ISBN 979-5-89289-137-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102670 (дата обращения: 11.12.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья : монография : [для студентов направлений бакалавриата 05.03.06 "Экология и природопользование", 04.03.01 "Химия" (профиль "Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность")] / А. И. Фоменко. Москва : Инфра-Инженерия, 2018. 136 с. Текст : непосредственный.
- 3. Экологическая экспертиза природно-территориальных комплексов : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. Ю. А. Мандра, И. О. Лысенко, Е. Е. Степаненко, А. А. Кондратьева [и др.]. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. 88 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233081 (дата обращения: 28.10.2025). Текст : электронный.
- 4. Экологическое право. Экологические экспертиза и контроль. Сборник студенческих работ / ред. Д. Л. Богдановский. Москва: Студенческая наука, 2012. 1452 с. (Вузовская наука в помощь студенту). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220978 (дата обращения: 28.10.2025). ISBN 978-5-00046-044-3. Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Экологическая экспертиза промышленных предприятий и проектов : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. Г. В. Иванов. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. 14 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=548 (дата обращения: 11.12.2024). Текст : электронный.
- 2. Экологическая экспертиза промышленных предприятий и проектов: методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы; сост. Г. В. Иванов. Кемерово: Издательство КузГТУ, 2015. 70 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=544 (дата обращения: 11.12.2024). Текст: электронный.

Производственные риски

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Макаров, П. В. Профессиональные риски : учебное пособие / П. В. Макаров. Нижний Новгород : ННГАСУ, 2018. 144 с. ISBN 978-5-528-00316-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164815 (дата обращения: 19.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мун, Д. В. Предупреждение техногенных катастроф: в 3 книгах: [16+] / Д. В. Мун, В. В. Попета. Москва; Берлин: Директмедиа Паблишинг, 2023. Книга 3. Грядущее: риски, угрозы, вызовы. 200 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699898 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-3535-9 (кн. 3). ISBN 978-5-4499-2799-6. DOI 10.23681/699898. Текст: электронный.
- 3. Губанов, Н. И. Риски в современном обществе: монография / Н. И. Губанов, Н. Н. Губанов. Тюмень: ТюмГМУ, 2020. 220 с. ISBN 978-5-907021-30-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/258113 (дата обращения: 19.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Халл, М. Нанотехнологии и экология: риски, нормативно-правовое регулирование и управление = Nanotechnology environmental health and safety: risks, regulation and management: сборник научных трудов / М. Халл, Д. Боумен; пер. с англ. В. Н. Егорова, Е. В. Гуляевой. 3-е изд., электрон. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 347 с.: ил., табл., схем. (Нанотехнологии). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595301 (дата обращения: 02.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00101-887-2. Текст: электронный.
- 5. Ольховатенко, В. Е. Природные опасности и риски : учебное пособие / В. Е. Ольховатенко, Е. С. Казанцева. Томск : ТГАСУ, 2020. 68 с. ISBN 978-5-93057-954-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/231455 (дата обращения: 19.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Русак, О. Н. Техногенные опасности и риски : учебное пособие / О. Н. Русак. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. 36 с. ISBN 978-5-9239-0848-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76028 (дата обращения: 19.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Халл, М. Нанотехнологии и экология. Риски, нормативно-правовое регулирование и управление / М. Халл, Д. Боумен; пер. с англ. В. Н. Егорова, Е. В. Гуляевой. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 344 с. (Нанотехнологии). Текст: непосредственный.
- 2. Тихонов, Е. П. Риски в управлении предприятием: виды, анализ, оценка, пути и методы снижения / Е. П. Тихонов. Москва: Лаборатория книги, 2011. 134 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142357 (дата обращения: 27.10.2025). ISBN 978-5-504-00987-2. Текст: электронный.
- 3. Лапшина, И. В. Риски жизнедеятельности: [16+] / И. В. Лапшина, П. В. Хало; под ред. Р. В. Зарубиной. Таганрог: Таганрогский государственный педагогический институт имени А. П. Чехова, 2009. 100 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615341 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 97-98. ISBN 978-5-87976-586-1. Текст: электронный.
- 4. Порфирьев, Б. Н. Природа и экономика: риски взаимодействия: (эколого-экономические очерки) / Б. Н. Порфирьев; под ред. В. В. Ивантер. Москва: Анкил, 2011. 352 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255829 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-86476-350-6. Текст: электронный.
- 5. Агапова, Т. Н. Риски предприятия: практика принятия решений : монография / Т. Н. Агапова, Н. Д. Ильенкова, Н. А. Медведева. Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2014. 105 с. ISBN 978-5-

- 98076-179-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130839 (дата обращения: 19.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Башкин, В. Н. Экологические риски : Расчет, управление, страхование : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям "Экология", "Природопользование", "Геология" и направлению "Экология и природопользование" / В. Н. Башкин. Москва : Высшая школа, 2007. 360 с. (Охрана окружающей среды). Текст : непосредственный.
- 7. Королев, М. И. Экономика. Риски. Защита : словарь-справочник / М. И. Королев. Москва : Анкил, 2008. 832 с. Текст : непосредственный.
- 8. Вишнепольская, С. Как эффективно выявлять причины вреда и прогнозировать риски : инверсионный метод анализа и прогноза вредных явлений : практическое пособие : [16+] / С. Вишнепольская. Москва : Галактика, 2018. 231 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688785 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9500662-7-6. Текст : электронный.

Учебная, Учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Кравцова, М. В. Экологическая экспертиза: учебное пособие / М. В. Кравцова. Тольятти: ТГУ, 2020. 122 с. ISBN 978-5-8259-1440-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157010 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие: [16+] / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 265 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564888 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 242 258. ISBN 978-5-9729-0260-6. Текст: электронный.
- 3. Рубанов, Ю. К. Инженерная защита окружающей среды при разработке недр / Ю. К. Рубанов. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. с. URL: http://www.iprbookshop.ru/92253.html (дата обращения: 15.03.2023). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Чмыхалова, С. В. Экологическая экспертиза в горном деле: экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация: учебное пособие / С. В. Чмыхалова. Москва: МИСИС, 2018. 101 с. ISBN 978-5-906953-19-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116446 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Экологическая экспертиза предприятий: учебно-методическое пособие: [16+] / Е. Е. Степаненко, Ю. А. Мандра, Н. И. Корнилов, С. В. Окрут; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. 116 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233080 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр.: с. 72 78. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Экологическая экспертиза промышленных предприятий и проектов : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. Г. В. Иванов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 14 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=548 (дата обращения: 02.11.2025). - Текст : электронный.