Вторичная переработка и утилизация отходов пластмасс

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Переработка полимерных материалов: учебное пособие / Н. В. Улитин, В. Г. Бортников, К. А. Терещенко [и др.]; под редакцией В. Г. Бортникова. Казань: КНИТУ, 2018. 124 с. ISBN 978-5-7882-2351-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138512 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Аскадский, А. А. Физико-химия полимерных материалов и методы их исследования (для строительных специальностей: учебник для подготовки магистров по направлению 270800 "Строительство" (магистерская программа "Полимерные строительные материалы" / А. А. Аскадский, М. Н. Попова, В. И. Кондращенко. Москва: Издательство АСВ, 2015. 408 с. Текст: непосредственный.

- 1. Штарке, Л. Использование промышленных и бытовых отходов пластмасс / пер. с нем. В. В. Михайлова ; под ред. В. А. Брагинского. Ленинград : Химия, 1987. 175 с. Текст : непосредственный.
- 2. Кириллова, Э. И. Старение и стабилизация термопластов / Э. И. Кириллова, Э. С. Шульгина. Ленинград: Химия, 1988. 239 с. Текст: непосредственный.
- 3. Макаров, В. Г. Промышленные термопласты : справочник / В. Г. Макаров, В. Б. Коптенармусов. Москва : Химия, 2003. 208 с. Текст : непосредственный.
- 4. Девятловская, А. Н. Органическая химия и высокомолекулярные соединения : лабораторный практикум для студентов специальности 250403.65 очной и заочной форм обучения : практикум : [16+] / А. Н. Девятловская ; Сибирский государственный технологический университет. Красноярск : Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2011. 100 с. : табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428852 (дата обращения: 14.07.2025). Библиогр.: с. 96 97. Текст : электронный.

Основы промышленной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Федосов, А. В. Теоретические основы промышленной безопасности : учебное пособие / А. В. Федосов. Уфа : УГНТУ, 2018. 129 с. ISBN 978-5-7831-1646-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166898 (дата обращения: 09.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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: 09.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Промышленная безопасность опасных производственных объектов: учебное пособие: [16+] / В. С. Сердюк, И. А. Игнатович, Е. В. Бакико [и др.]; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. 114 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682136 (дата обращения: 16.07.2025). Библиогр.: с. 76. ISBN 978-5-8149-2842-9. Текст: электронный.

- 1. Курс "Промышленная безопасность". Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса "Основы промышленной безопасности" : [по сост. на 01.01.2009 г.] / отв. сост.: А. С. Печеркин, Е. В. Кловач, А. Ф. Гонтаренко. Т. 2: Т. 2.- 2-е изд., испр. и доп. Москва : Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности, 2010. 318 с. Текст : непосредственный.
- 2. 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.
- 3. Васильев, С. И. Основы промышленной безопасности : учебное пособие : в 2 частях / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова ; Сибирский федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. Часть 1. 502 с. : табл., ил., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364128 (дата обращения: 14.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-2320-2. ISBN 978-5-7638-2321-9 (часть 1). Текст : электронный.
- 4. Васильев, С. И. Основы промышленной безопасности : учебное пособие : в 2 частях / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова. Красноярск : СФУ, [б. г.]. Часть 1-2012.-502 с. ISBN 978-5-7638-2321-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/45705 (дата обращения: 09.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. 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. 107 с. Текст : непосредственный.
- 6. Васильев, С. И. Основы промышленной безопасности: учебное пособие: в 2 частях / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. Часть 2. 594 с.: табл., ил., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364131 (дата обращения: 14.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-2320-2. ISBN 978-5-7638-2322-6 (часть 2). Текст: электронный.

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: 23.03.2023). 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: 15.07.2025). 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: 23.03.2023). 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: 23.03.2023). 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: 15.07.2025). 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: 14.07.2025). 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: 15.07.2025). 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: 14.07.2025). 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: 14.07.2025). 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. - 19 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886 (дата обращения: 23.03.2023). - 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: 23.10.2024). 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: 23.10.2024). 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: 23.10.2024). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки" / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2019. 86 с. Текст : непосредственный.
- 2. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2017. 360 с. (Бакалавр. Магистр). Текст : непосредственный.
- 3. 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.
- 4. 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: 23.10.2024). Текст : электронный.
- 5. 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: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 6. 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: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 7. 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: 23.10.2024). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Философские проблемы науки и техники: методические указания к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук; составитель М. И. Баумгартэн. Кемерово: КузГТУ, 2019. 28 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9583 (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 2. Философские проблемы науки и техники: методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук; состовитель М. И. Баумгартэн. Кемерово : КузГТУ, 2017. 23 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485 (дата обращения: 23.10.2024). Текст : электронный.

Математическое планирование эксперимента

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Медведев, П. В. Математическое планирование эксперимента: учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 98 с.: табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481785 (дата обращения: 15.07.2025). Библиогр.: с. 72-74. ISBN 978-5-7410-1759-3. Текст: электронный.
- 2. Гиссин, В. И. Планирование эксперимента и обработка результатов : учебное пособие : [16+] / В. И. Гиссин ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. 131 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567016 (дата обращения: 15.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7972-2431-0. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. 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: 13.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1412-2. Текст : электронный.
- 2. Казаков, А. В. Планирование эксперимента и измерение физических величин : учебное пособие / А. В. Казаков. Пермь : ПНИПУ, 2014. 89 с. ISBN 978-5-398-01191-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160896 (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Фокичева, Е. А. Планирование эксперимента и обработка результатов исследований : учебное пособие / Е. А. Фокичева, М. И. Алексеев. Вологда : ВоГУ, 2014. 72 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93070 (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Степанов, П. Е. Планирование эксперимента: учебно-методическое пособие / П. Е. Степанов. Москва: МИСИС, 2017. 22 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108113 (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Берикашвили, В. Ш. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы: учебник для вузов / Берикашвили В. Ш., Оськин С. П.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 164 с. ISBN 978-5-534-09216-5. URL: https://urait.ru/book/statisticheskaya-obrabotka-dannyh-planirovanie-eksperimenta-i-sluchaynye-processy-563721 (дата обращения: 18.12.2024). Текст : электронный.

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: 18.12.2024). - Текст : электронный.

Основы технического регулирования технологических процессов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Приймак, Е. В. Основы технического регулирования : учебник : [16+] / Е. В. Приймак, В. Ф. Сопин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. 359 с. : ил., табл., схем Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612715 (дата обращения: 16.07.2025). Библиогр.: с. 316-318. ISBN 978-5-7882-2450-3. Текст : электронный.
- 2. Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование: учебно-методическое пособие: [16+] / В. А. Ламин, П. А. Иванов, С. А. Коробской [и др.]. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2 0 1 5. 3 2 3 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276167 (дата обращения: 13.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4483-6. DOI 10.23681/276167. Текст: электронный.

- 1. Ломакин, М. С. Автоматическое управление технологическими процессами карьеров : учебник для студентов вузов / М. С. Ломакин. Москва : Недра, 1978. 280 с. Текст : непосредственный.
- 2. Автоматическое управление технологическими процессами обогатительных фабрик : учебник для студентов вузов по специальности "Электрификация и автоматизация горных работ" / А. Н. Марюта, Ю. Г. Качан, В. А. Бунько. Москва : Недра, 1983. 277 с. Текст : непосредственный.
- 3. Владимирова, Т. М. Основы технического регулирования: учебно-методическое пособие: [16+] / Т. М. Владимирова; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2015. 152 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436499 (дата обращения: 14.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01068-5. 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: 15.07.2025). 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: 08.07.2025). 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: 08.07.2025). 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. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621136 (дата обращения: 16.07.2025). 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: 16.03.2023). 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: 16.07.2025). 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: 16.07.2025). 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: 16.03.2023). 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: 16.03.2023). 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: 16.03.2023). 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: 13.07.2025). 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: 16.03.2023). - Текст : электронный.

Оценка техногенных воздействий на окружающую среду

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Раковская, Е. Г. Промышленная экология: учебное пособие / Е. Г. Раковская, Н. Г. Занько. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2019. 40 с. ISBN 978-5-9239-1097-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115315 (дата обращения: 23.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гридэл, Т. Е. Промышленная экология: учебное пособие / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби; пер. с англ. С. Э. Шмелева; пер. с англ. под ред. Э. В. Гирусова. Москва: Юнити-Дана, 2017. 527 с.: ил., табл., схем. (Зарубежный учебник). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684992 (дата обращения: 16.07.2025). ISBN 5-238-00620-9. Текст: электронный.
- 3. Шелоумов, А. В. Промышленная экология : учебное пособие / А. В. Шелоумов, А. А. Леонович. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. 92 с. ISBN 978-5-9239-1089-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113326 (дата обращения: 23.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Чмыхалова, С. В. Горнопромышленная экология: учебное пособие / С. В. Чмыхалова. Москва: МИСИС, 2016. 111 с. ISBN 978-5-87623-955-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93635 (дата обращения: 23.01.2025). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 2. Шайхиев, И. Г. Промышленная экология: учебное пособие / И. Г. Шайхиев, О. А. Гальблауб, С. В. Фридланд; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. 120 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500716 (дата обращения: 15.07.2025). Библиогр.: с. 117. ISBN 978-5-7882-2322-3. Текст: электронный.
- 3. Думбаускене, А. В. Промышленная экология: учебно-методическое пособие / А. В. Думбаускене. Тольятти: ТГУ, 2018. 265 с. ISBN 978-5-8259-1253-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140046 (дата обращения: 23.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Топливно-энергетический комплекс России из космоса. Угольные разрезы, тепловые станции, промышленная экология: монография / И. В. Зеньков, В. В. Коростовенко, В. А. Миронкин [и др.]. Красноярск: СФУ, 2019. 616 с. ISBN 978-5-7638-4054-4. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157747 (дата обращения: 23.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Оценка техногенных воздействий на окружающую среду : 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. углехимии, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост. Т. Н. Теряева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 35 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=482 (дата обращения: 17.07.2025). - Текст : электронный.

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. Ермолина, М. А. Международное экологическое право и природоохранные режимы.: учебник для вузов / Ермолина М. А.. Москва : Юрайт, 2025. 149 с. ISBN 978-5-534-13941-9. URL: https://urait.ru/book/mezhdunarodnoe-ekologicheskoe-pravo-i-prirodoohrannye-rezhimy-567691 (дата обращения: 10.12.2024). Текст : электронный.
- 3. 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: 15.07.2025). 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: 14.07.2025). 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: 17.07.2025). 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: 13.07.2025). 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: 15.07.2025). 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: 13.07.2025). 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. Экологическое право: учебник для вузов / Под ред. Боголюбова С.А.. 8-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 318 с. ISBN 978-5-534-17734-3. URL: https://urait.ru/book/ekologicheskoe-pravo-

559580 (дата обращения: 10.12.2024). - Текст : электронный.

9. 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. Каменская, Е. Н. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени: учебное пособие: [16+] / Е. Н. Каменская; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. 160 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612216 (дата обращения: 16.07.2025). Библиогр.: с. 153. ISBN 978-5-9275-3489-0. Текст: электронный.
- 2. 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: 09.03.2023). 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. 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.
- 3. Вержбицкий, В. В. Охрана окружающей среды в нефтегазовом деле / В. В. Вержбицкий, И. И. Андрианов, М. Д. Полтавская. Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. с. URL: http://www.iprbookshop.ru/63122.html (дата обращения: 09.03.2023). Текст: электронный.
- 4. Стрелков, А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. 2-е изд. перераб. и доп. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 488 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154 (дата обращения: 13.07.2025). Библиогр.: с. 449-453. ISBN 978-5-9585-0523-4. Текст : электронный.
- 5. 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.
- 6. Промышленная экология: Основы инженерных расчетов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Охрана окружающей среды и рацион. использование природ. ресурсов" / С. В. Фридланд [и др.]. Москва: КолосС, 2008. 176 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Текст: непосредственный.
- 7. Садовникова, Л. К. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по химическим, химико-технологическим и биологическим специальностям / Л. К. Садовникова, Д. С., Орлов, И. Н. Лозановская. 3-е изд., перераб. Москва : Высшая школа, 2006. 334 с. (Для высших учебных заведений). Текст : непосредственный.
- 8. 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: 09.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Морозова, М. М. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: учебное пособие / М. М. Морозова, В. Н. Морозова. Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. 82 с. ISBN 978-5-86045-963-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112092 (дата обращения: 09.03.2023). 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: 14.07.2025). 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. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / под редакцией В. Ю. Радоуцкого. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. 91 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177597 (дата обращения: 09.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бояринова, С. П. Мониторинг среды обитания : учебное пособие / С. П. Бояринова. Железногорск : СПСА, 2017. 130 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170706 (дата обращения: 09.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Тищенко, Н. Н. Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой: практикум : учебное пособие / Н. Н. Тищенко. Омск : Омский ГАУ, 2017. 94 с. ISBN 978-5-89764-596-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102193 (дата обращения: 09.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. 2-е изд. испр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-1326-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168443 (дата обращения: 09.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Дьяченко, Г. И. Мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг) : учебное пособие / Г. И. Дьяченко ; Г. И. Дьяченко ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003.-1 файл (880 Kб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=23710&type=nstu:common (дата обращения: 09.03.2023). Текст : электронный.
- 2. 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: 13.07.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: мониторинг атмосферных загрязнений урбани-зированных территорий: учебное пособие / А. З. Разяпов, И. В. Кудрин, Д. А. Шаповалов, А. М. Степанов. Москва: МИСИС, 2001. 54 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116828 (дата обращения: 09.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Гусакова, Н. В. Мониторинг и охрана городской среды: учебное пособие / Н. В. Гусакова; Технологический институт Южного федерального университета. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2009. 152 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240928 (дата обращения: 13.07.2025). библиогр. с: С. 141-142 ISBN 978-5-9275-0672-9. Текст: электронный.
- 5. Черный, К. А. Мониторинг опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах : учебно-методическое пособие / К. А. Черный. Пермь : ПНИПУ, 2009. 178 с. ISBN 978-5-398-00167-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160739 (дата обращения: 09.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Ковалев, В. А. Мониторинг состояния природной среды угледобывающих районов Кузбасса : [монография] / В. А. Ковалев, В. П. Потапов, Е. Л. Счастливцев ; отв. ред. А. М. Федотов ; Ин-т вычисл. технологий СО РАН ; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. Новосибирск : СО РАН, 2013. 312 с. -

Текст: непосредственный.

7. Николенко, П. В. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного или нефтегазового производства: учебное пособие / П. В. Николенко, Р. М. Гайсин, А. А. Кормнов. — Москва: МИСИС, 2016. — 81 с. — ISBN 978-5-906846-10-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93613 (дата обращения: 09.03.2023). — 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: 14.07.2025). 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: 25.02.2023). 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. URL: https://e.lanbook.com/book/126946 (дата обращения: 25.02.2023). Текст: электронный.
- 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: 13.07.2025). 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: 15.07.2025). 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: 14.07.2025). 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: 13.07.2025). 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: 17.07.2025). 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: 13.07.2025). 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 / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. 131 с. ISBN 978-5-00137-079-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133880 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 15.07.2025). 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: 15.07.2025). Библиогр.: с. 30-32. ISBN 978-5-8154-0340-6. Текст : электронный.
- 3. Афоничев, Д. Н. Информационные системы в электроэнергетике : учебное пособие / Д. Н. Афоничев, С. Н. Пиляев. Воронеж : ВГАУ, 2017. 233 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178970 (дата обращения: 21.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Гривко, Е. В. Современные методы управления качеством искусственных экосистем: практикум для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность и 05.03.06 Экология и природопользование : учебное пособие / Е. В. Гривко, И. А. Степанова, Т. Н. Холодилина. Оренбург : ОГУ, 2020. 175 с. ISBN 978-5-7410-2498-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/293795 (дата обращения: 21.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 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: 14.07.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 3. Афоничев, Д. Н. Информационные технологии в науке и производстве: учебное пособие / Д. Н. Афоничев. Воронеж: ВГАУ, 2018. 122 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178937 (дата обращения: 21.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 12.07.2025). 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: 16.07.2025). 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: 15.07.2025). 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: 17.07.2025). 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: 12.07.2025). 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: 14.07.2025). 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: 14.07.2025). 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: 16.07.2025). 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: 23.03.2023). - 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: 15.07.2025). 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: 16.07.2025). 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: 12.07.2025). 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: 14.07.2025). 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: 15.07.2025). 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: 17.07.2025). 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: 12.07.2025). 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: 14.07.2025). 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: 14.07.2025). 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: 16.07.2025). 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: 16.07.2025). 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: 23.03.2023). - 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: 16.07.2025). 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: 16.07.2025). 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: 15.07.2025). 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: 13.07.2025). 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: 17.07.2025). 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: 17.07.2025). - 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: 14.07.2025). 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: 16.07.2025). 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: 19.07.2025). 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: 19.07.2025). 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: 19.07.2025). 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: 19.07.2025). 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: 13.07.2025). 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: 12.07.2025). 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: 15.07.2025). 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: 19.07.2025). 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: 17.07.2025). - 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: 20.02.2024). — 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: 15.07.2025). 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: 13.07.2025). 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: 13.07.2025). 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: 16.07.2025). 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: 18.07.2025). 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: 12.07.2025). 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: 16.07.2025). 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: 13.07.2025). 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: 16.07.2025). 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: 09.03.2023). 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: 15.07.2025). 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: 09.03.2023). 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: 09.03.2023). 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: 13.07.2025). 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: 09.03.2023). - Текст : электронный.