Катализ в углехимии

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Морачевский, А. Г. Физическая химия. Гетерогенные системы : учебное пособие / А. Г. Морачевский, Е. Г. Фирсова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-1859-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169390 (дата обращения: 16.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Морачевский, А. Г. Физическая химия. Термодинамика химических реакций: учебное пособие / А. Г. Морачевский, Е. Г. Фирсова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-1858-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168816 (дата обращения: 16.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Чоркендорф, И. Современный катализ и химическая кинетика / И. Чоркендорф, Х. Наймантсведрайт; пер. с англ. В. И. Родугина. Долгопрудный : Интеллект, 2010. 540 с. Текст : непосредственный.
- 2. Байрамов, В. М. Химическая кинетика и катализ: примеры и задачи с решениями : учебное пособие для химических факультетов университетов / В. М. Байрамов. Москва : Академия, 2003. 320 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 3. Байрамов, В. М. Основы химической кинетики и катализа : учеб. пособие для студентов хим. фак. ун-тов, обучающихся по специальности 011000 "Химия" и направлению 510500 "Химия" / под ред. В. В. Лунина. М. : Академия, 2003. 256 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 4. Пучков, Л. А. Углеэнергетические комплексы будущего / Л. А. Пучков, Б. М. Воробьев, Ю. Ф. Васючков. Москва : Московский государственный горный университет, 2007. 245 с. (Горные науки). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79406 (дата обращения: 11.12.2025). ISBN 978-5-7418-0476-6. Текст : электронный.
- 5. Белосельский, Б. С. Технология топлива и энергетических масел : учебник для вузов / Б. С. Белосельский. 2-е изд., доп. Москва : Издательство МЭИ, 2005. 348 с. Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Катализ в углехимии : методические материалы для обучающихся направления подготовки 18.04.01 "Химическая технология", профиль 03 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра химической технологии твердого топлива; составители: А. Г. Ушаков, Е. С. Ушакова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 61 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7442 (дата обращения: 16.03.2025). - Текст : электронный.

Контроль качества на углеперерабатывающих предприятиях

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Технология углеграфитных материалов: учебное пособие: для студентов направления подготовки по дисциплине "Технология углеграфитных материалов" для направления 18.04.01 "Химическая технологи / Е. В. Васильева, Е. А. Кошелев, А. В. Неведров, А. В. Папин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (5,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91817&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Неведров, А. В. Химическая технология природных энергоносителей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология", профиль "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / А. В. Неведров, А. В. Папин, С. П. Субботин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (1,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91642&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Контроль качества материалов и изделий: учебно-методическое пособие: [16+] / Е. В. Петрова, А. Ф. Дресвянников, М. Е. Колпаков, Е. А. Ермолаева; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. 80 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683618 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 79. ISBN 978-5-7882-2653-8. Текст: электронный.

- 1. Белосельский, Б. С. Технология топлива и энергетических масел : учебник для вузов / Б. С. Белосельский. 2-е изд., доп. Москва : Издательство МЭИ, 2005. 348 с. Текст : непосредственный.
- 2. Мирошин, И. В. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие по курсу [для студентов специальностей 130403 "Открытые горные работы", 130404 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" и 150402 "Горные машины и оборудование" всех форм обучения] / И. В. Мирошин; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». Кемерово: Издательство КузГТУ, 2010. 132 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90450&type=utchposob:common. Текст : непосредственный + электронный.
- 3. Школлер, М. Б. Современные энерготехнологические процессы глубокой переработки твердых топлив : монография : [для магистров, аспирантов] / М. Б. Школлер, С. Н. Дьяков, С. П. Субботин. Кемерово : Кузбассвузиздат, 2012. 287 с. Текст : непосредственный.
- 4. Иголинская, Н. М. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие для студентов вузов, аспирантов / Н. М. Иголинская; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Γ о р б а ч е в а . K е м е р о в о : K y з Γ T У, 2 0 0 6 . 1 ф а й л (14,3 M б). U R L: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90300&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Каталымов, А. В. Переработка твердого топлива : учебное пособие для вузов / А. В. Каталымов, А. И. Кобяков ; Моск. гос. ун-т инж. экологии. Москва, 2003. 248 с. Текст : непосредственный.
- 6. Соболева, Е. В. Химия горючих ископаемых : [учебник для студентов вузов, магистрантов, аспирантов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и геохимия горючих ископаемых"] / Е. В. Соболева, А. Н. Гусева. Москва : Издательство МГУ, 2010. 312 с. Текст : непосредственный.
- 7. Воробьев, Б. М. Уголь мира / Б. М. Воробьев. Москва : Горная книга, 2007. Том 1. Глобальный аспект. 296 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99712 (дата обращения: 11.12.2025). ISBN 978-5-98672-048-7. Текст : электронный.
 - 8. Обогащение углей: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение

полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" : в 2 тома / В. М. Авдохин. - Том 1: Процессы и машины. - Москва : Горная книга, 2012. - 424 с. - Текст : непосредственный.

- 9. Обогащение углей : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" : в 2 тома / В. М. Авдохин. Том 2: Технологии. Москва : Горная книга, 2012. 475 с. Текст : непосредственный.
- 10. Авдохин, В. М. Обогащение углей: учебник: в 2 томах / В. М. Авдохин. Москва: Горная книга, 2012. Том 2. Технологии. 475 с. (Обогащение полезных ископаемых). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229022 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-98672-310-5. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Допшак, В. Н. Контроль качества на углеперерабатывающих предприятиях : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 240100.68 «Химическая технология», профиль 240108.68 «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», очной формы обучения / В. Н. Допшак ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии тверд. топлива. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 132 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6707 (дата обращения: 10.03.2025). - Текст : электронный.

Оборудование коксохимических предприятий

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Углехимия : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углехими / Б. Г. Трясунов. ., 2022. 1 файл (2,67 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91864&type=utchposob:common (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Павлович, Л. Б. Оценка экологического риска производственной деятельности коксохимического предприятия: монография / Л. Б. Павлович, С. Г. Коротков, Б. Г. Трясунов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 136 с. ISBN 978-5-8114-3343-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112681 (дата обращения: 11.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Мучник, Д. А. Возможности улучшения качества кокса вне печной камеры : учебно-практическое пособие : [16+] / Д. А. Мучник, В. И. Бабанин ; техн. ред. В. В. Загайнов. Москва : Инфра-Инженерия, 2 0 1 4 . 3 6 8 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234781 (дата обращения: 09.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0071-8. Текст : электронный.
- 2. Мучник, Д. А. Возможности улучшения качества кокса вне печной камеры : учебно-практическое пособие [для магистров и аспирантов] / Д. А. Мучник, В. И. Бабанин. Москва : Инфра-Инженерия, 2014. 368 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234781. Текст : непосредственный + электронный.
- 3. Вольфовский, Г. М. Газовщик коксовых печей / Г. М. Вольфовский, Л. И. Мироненко, А. А. Кауфман. Москва : Металлургия, 1989. 190 с. Текст : непосредственный.
- 4. Сапожников, Л. М. Каменные угли и металлургический кокс / Л. М. Сапожников. Москва ; Ленинград : Издательство академии наук СССР, 1941. 91 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111559 (дата обращения: 12.12.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Оборудование коксохимических предприятий: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки магистров 240100.68 «Химическая технологияі, очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии тверд. топлива; сост. А. В. Папин. - Кемерово: КузГТУ, 2014. - 22 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7394 (дата обращения: 11.03.2025). - Текст: электронный.

Основы научных исследований и проектирования

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: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Мусина, О. Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / О. Н. Мусина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 151 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4614-4. DOI 10.23681/278882. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Основы научных исследований : учебник для студентов технических вузов / под ред. В. И. Крутова, В. В. Попова. Москва : Высшая школа, 1989. 400 с. Текст : непосредственный.
- 2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. Москва : Дашков и К*, 2007. 244 с. Текст : непосредственный.
- 3. 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.
- 4. Зайцева, И. С. Основы научных исследований и патентоведение : учебное пособие для вузов / И. С. Зайцева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2014. 84 с. Текст : непосредственный.
- 5. 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: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1412-2. Текст : электронный.
- 6. Трубицын, В. А. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / В. А. Трубицын, А. А. Порохня, В. В. Мелешин; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. 149 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 7. Основы проектирования предприятий: учебное пособие / В. С. Болдырев, А. А. Филонов, А. А. Мещерякова, Л. Н. Стадник. Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. 128 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142044 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-7994-0456-7. Текст: электронный.
- 8. Основы проектирования процессов переработки природных энергоносителей: учебное пособие / А. В. Кравцов, М. А. Самборская, А. В. Вольф, О. Е. Митянина; Национальный исследовательский Томский государственный университет (НИ ТГУ). 2-е изд., испр. Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. 166 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442115 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 9. Красносельский, С. А. Основы проектирования: учебное пособие / С. А. Красносельский. Москва: Директ-Медиа, 2014. 234 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232828 (дата обращения: 05.12.2025). ISBN 978-5-4458-3828-9. DOI 10.23681/232828. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Основы научных исследований и проектирования: методические материалы для обучающихся направления подготовки 18.04.01 "Химическая технология", профиль "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра химической технологии твердого топлива; составитель А. В. Неведров. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 10 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9730 (дата обращения: 10.03.2025). - Текст: электронный.

Промышленная экология

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Игнатова, А. Ю. Промышленная экология. Курс лекций: учебное пособие по дисциплине "Промышленная экология" для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 18.04.01 "Химическая технология" / А. Ю. Игнатова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (814 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91575&type=utchposob:common (дата обращения: 08.12.2025). Текст: электронный.
- 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: 08.12.2025). ISBN 5-238-00620-9. Текст: электронный.
- 3. Мясоедова, Т. Н. Промышленная экология : учебное пособие / Т. Н. Мясоедова ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. 90 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499876 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2720-5. Текст : электронный.
- 4. 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: 07.12.2025). Библиогр.: с. 117. ISBN 978-5-7882-2322-3. Текст: электронный.

- 1. Инженерная экология : учебное пособие : [в четырех частя ; А. П. Быков. Ч. 1: Ч. 1., 2011. 1 файл (4,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=154427&type=nstu:common (дата обращения: 08.12.2025). Текст : электронный.
- 2. Михайлов, Ю. В. Горнопромышленная экология: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / Ю. В. Михайлов, В. В. Кеворков, В. Н. Морозов; под ред. Ю. В. Михайлова. Москва: Академия, 2011. 336 с. (Высшее профессиональное образование: Горное дело). Текст: непосредственный.
- 3. Инженерная экология и экологический менеджмент : учебник : [16+] / ред. Н. И. Иванов, И. М. Фадин. 3-е изд. Москва : Логос, 2011. 518 с. (Новая университетская библиотека). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89785 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-98704-552-7. Текст : электронный.
- 4. Инженерная экология и экологический менеджмент : учебник [для вузов] / М. В. Буторина [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Логос, 2004. 520 с. (Новая Университетская библиотека). Текст : непосредственный.
- 5. Калыгин, В. Г. Промышленная экология : учебное пособие для вузов / В. Г. Калыгин. Москва : Академия, 2004. 432 с. (Высшее профессиональное образование : Защита окружающей среды). Текст : непосредственный.
- 6. Челпанова, Е. В. Горнопромышленная экология: учебное пособие / Е. В. Челпанова, Н. А. Литвиновская. Пермь: ПНИПУ, 2019. 112 с. ISBN 978-5-398-02135-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161027 (дата обращения: 08.12.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. 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: 08.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Промышленная экология : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 18.04.01 "Химическая технология" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. хим. технологии твердого топлива ; сост. А. Ю. Игнатова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 163 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8861 (дата обращения: 08.12.2025). - 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: 22.03.2025). 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: 07.12.2025). 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: 22.03.2025). 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: 22.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Теория химических процессов природных энергоносителей и углеродных материалов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Технология углеграфитных материалов: учебное пособие: для студентов направления подготовки по дисциплине "Технология углеграфитных материалов" для направления 18.04.01 "Химическая технологи / Е. В. Васильева, Е. А. Кошелев, А. В. Неведров, А. В. Папин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (5,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91817&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Неведров, А. В. Химическая технология природных энергоносителей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология", профиль "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / А. В. Неведров, А. В. Папин, С. П. Субботин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (1,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91642&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Шарифуллин, А. В. Анализ качества нефти, нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений: учебное пособие / А. В. Шарифуллин, Н. А. Терентьева. 2-е изд., перераб. Казань: КНИТУ, 2010. 141 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/13262 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ахметов, С. А. Технология переработки нефти, газа и твердых горючих ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, [магистров, аспирантов], обучающихся по специальности 250400 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / С. А. Ахметов, М. Х. Ишмияров, А. А. Кауфман ; под ред. С. А. Ахметова. Санкт-Петербург : Недра, 2009. 832 с. Текст : непосредственный.
- 3. Смидович, Е. В. Технология переработки нефти и газа. Крекинг нефтяного сырья и переработка углеводородных газов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Химическая технология переработки нефти и газа", [и инженерно-технических работников] / Е. В. Смидович. 4-е изд., стер. Перепечатка с 3-го изд. 1980 г. Москва: Альянс, 2011. 328 с. Текст: непосредственный.
- 4. Камнева, А. И. Теоретические основы химической технологии горючих ископаемых : учебник для студентов химико-технологических вузов по специальности "Химическая технология топлива и углеродных материалов" / А. И. Камнева, В. В. Платонов. Москва : Химия, 1990. 287 с. Текст : непосредственный.
- 5. Школлер, М. Б. Современные энерготехнологические процессы глубокой переработки твердых топлив : монография : [для магистров, аспирантов] / М. Б. Школлер, С. Н. Дьяков, С. П. Субботин. Кемерово : Кузбассвузиздат, 2012. 287 с. Текст : непосредственный.
- 6. Каталымов, А. В. Переработка твердого топлива : учебное пособие для вузов / А. В. Каталымов, А. И. Кобяков ; Моск. гос. ун-т инж. экологии. Москва, 2003. 248 с. Текст : непосредственный.
- 7. Гребенюк, А. Ф. Расчеты процессов коксового производства. Пособие по проектированию : [учебное пособие для студентов вузов и инженерно-технических работников] / А. Ф. Гребенюк, А. И. Збыковский. Донецк : Норд-Пресс, 2008. 322 с. Текст : непосредственный.
- 8. Химическая технология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов химикотехнологических факультетов вузов / под ред. Г. Н. Макарова, Г. Д. Харламповича. - Москва : Химия, 1986. - 496 с. - Текст : непосредственный.
- 9. Филоненко, Ю. Я. Введение в химическую технологию природных энергоносителей и углеродных материалов: учебное пособие / Ю. Я. Филоненко, А. А. Кауфман, В. Ю. Филоненко; Урал. гос. техн. ун-т, Липец. гос. техн. ун-т, Липецк. эколого-гуманитар. ин-т. Липецк: ЛЭГИ, 2008. 82 с. Текст: непосредственный.

- 10. Кауфман, А. А. Технология коксохимического производства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" направления подготовки дипломированных специалистов "Химическая технология органических веществ и топлива" / А. А. Кауфман, Г. Д. Харлампович. Екатеринбург: ВУХИН-НКА, 2005. 288 с. Текст: непосредственный.
- 11. Технология коксования и оборудование коксовых батарей: учебное пособие / Б. Г. Трясунов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии твердого топлива и экологии. Ч. 2: Улавливание химических продуктов коксования. Кемерово: КузГТУ, 2012. 182 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90851&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Неведров, А. В. Теория химических процессов природных энергоносителей и углеродных материалов: методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 240100.68 «Химическая технология», профиль 240108.68 «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» очной формы обучения / А. В. Неведров; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии тверд. топлива. - Кемерово: КузГТУ, 2013. - 94 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6755 (дата обращения: 10.03.2025). - Текст: электронный.

Технология углеграфитных материалов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Технология углеграфитных материалов: учебное пособие: для студентов направления подготовки по дисциплине "Технология углеграфитных материалов" для направления 18.04.01 "Химическая технологи / Е. В. Васильева, Е. А. Кошелев, А. В. Неведров, А. В. Папин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (5,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91817&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Неведров, А. В. Химическая технология природных энергоносителей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология", профиль "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / А. В. Неведров, А. В. Папин, С. П. Субботин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (1,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91642&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Ахметов, С. А. Технология переработки нефти, газа и твердых горючих ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, [магистров, аспирантов], обучающихся по специальности 250400 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / С. А. Ахметов, М. Х. Ишмияров, А. А. Кауфман ; под ред. С. А. Ахметова. Санкт-Петербург : Недра, 2009. 832 с. Текст : непосредственный.
- 2. Камнева, А. И. Теоретические основы химической технологии горючих ископаемых : учебник для студентов химико-технологических вузов по специальности "Химическая технология топлива и углеродных материалов" / А. И. Камнева, В. В. Платонов. Москва : Химия, 1990. 287 с. Текст : непосредственный.
- 3. Соболева, Е. В. Химия горючих ископаемых : [учебник для студентов вузов, магистрантов, аспирантов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и геохимия горючих ископаемых"] / Е. В. Соболева, А. Н. Гусева. Москва : Издательство МГУ, 2010. 312 с. Текст : непосредственный.
- 4. Школлер, М. Б. Современные энерготехнологические процессы глубокой переработки твердых топлив: монография: [для магистров, аспирантов] / М. Б. Школлер, С. Н. Дьяков, С. П. Субботин. Кемерово: Кузбассвузиздат, 2012. 287 с. Текст: непосредственный.
- 5. Крутский, Ю. Л. Производство углеграфитовых материалов: [учебное пособие] / Ю. Л. Крутский; Ю. Л. Крутский; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. 1 файл (5,0 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=169128&type=nstu:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Допшак, В. Н. Технология углеграфитовых материалов: методические указания к практическим и самостоятельной работам для студентов направления подготовки 240100.68 «Химическая технология», профиль «Химия природных энергоносителей и углеродных материалов», очной формы обучения / В. Н. Допшак; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии тверд. топлива. - Кемерово: КузГТУ, 2013. - 11 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6706 (дата обращения: 10.03.2025). - Текст: электронный.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

- 1. 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: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1763-0. Текст: электронный.
- 2. 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: 07.12.2025). Библиогр.: с. 203-204. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. 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: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1779-1. Текст : электронный.
- 2. 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: 07.12.2025). Библиогр.: с. 121-125. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст: электронный.
- 3. 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: 07.12.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 4. 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.

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: 05.03.2025). - 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.

Химические реакторы

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Попов, Ю. В. Химические реакторы (теория химических процессов и расчет реакторов) : учебное пособие / Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, В. С. Лобасенко. 2-е изд., перераб. и доп. Волгоград : ВолгГТУ, 2015. 240 с. ISBN 978-5-9948-2027-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157211 (дата обращения: 21.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Химические реакторы : учебное пособие / В. Ю. Долуда, А. В. Быков, М. Е. Григорьев [и др.]. Тверь : ТвГТУ, 2019. 160 с. ISBN 978-5-7995-1061-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171336 (дата обращения: 21.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Общая химическая технология и химические реакторы. Сборник задач : учебное пособие / Н. Ю. Санникова, А. С. Губин, Л. А. Власова [и др.] ; под редакцией О. В. Кармановой. Воронеж : ВГУИТ, 2021. 59 с. ISBN 978-5-00032-534-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254462 (дата обращения: 21.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Леонтьева, А. И. Оборудование химических производств : учебник для студентов хим.-технолог. вузов, обучающихся по специальности "Машины и аппараты хим. производств" / А. И. Леонтьева. Москва : КолосС, 2008. 479 с. (Для высшей школы). Текст : непосредственный.
- 3. Лащинский, А. А. Конструирование сварных химических аппаратов : справочник / под ред. А. Р. Толчинского. 3-е изд., стер. Москва : Альянс, 2011. 384 с. Текст : непосредственный.
- 4. Павлов, К. Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии : учебное пособие для вузов / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. 12-е изд., стер. Перепечатка с изд. 1987 г. Москва : Альянс, 2005. 576 с. Текст : непосредственный.
- 5. Смирнов, Н. Н. Химические реакторы в примерах и задачах : учебное пособие для вузов / Н. Н. Смирнов, А. И. Волжанский ; под ред. П. Г. Романкова. 2-е изд., перераб. Ленинград : Химия, 1986. 224 с. Текст : непосредственный.

Процессы газификации и горения твердого топлива

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Основы проектирования процессов переработки природных энергоносителей: учебное пособие / А. В. Кравцов, М. А. Самборская, А. В. Вольф, О. Е. Митянина. 2-е изд. Томск: ТПУ, 2015. 166 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82845 (дата обращения: 16.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Копытов, В. В. Газификация конденсированных топлив: вчера. Сегодня. Завтра: учебное пособие: [16+] / В. В. Копытов. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 624 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618471 (дата обращения: 08.12.2025). ISBN 978-5-9729-0678-9. Текст: электронный.

- 1. Иванов, Ф. Ф. Альтернативные энергоносители на автотранспорте : эффективность и перспективы / Ф. Ф. Иванов, Л. П. Падалко, В. И. Кузьменок ; под науч. ред. А. Е. Дайнеко ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики Национальной академии наук Беларуси. Минск : Беларуская навука, $2\,0\,1\,7$. $2\,6\,5$ с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484037 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-08-2094-5. Текст : электронный.
- 2. де, В. А. Биорефайнинг. Энергоносители из растительного сырья: учебное пособие / В. А. де, В. И. Рощин. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2019. 100 с. ISBN 978-5-9239-1120-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125206 (дата обращения: 16.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ожижение и гидрогенизация твердых горючих ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Процессы газификации и горения твердого топлива: учебное пособие: для студентов направления подготовки 18.04.01 (240100.68) "Химическая технология", образовательная программа «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материало / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; составители: А. Г. Ушаков, Е. С. Ушакова. Кемерово : КузГТУ, 2022. 1 файл (2,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91874&type=utchposob:common (дата обращения: 16.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Гуров, Ю. П. Гидрогенизационные процессы в нефтепереработке: учебное пособие / Ю. П. Гуров, А. А. Гурова. Тюмень: ТИУ, 2018. 73 с. ISBN 978-5-9961-1770-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138242 (дата обращения: 16.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Власов, В. Г. Гидрогенизационная переработка нефтяных фракций: учебное пособие: [16+] / В. Г. Власов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 156 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617845 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 129-133. ISBN 978-5-9729-0560-7. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Уайтхерст, Д. Д. Ожижение угля: Химия и технология термических процессов / Д. Д. Уайтхерст, Т. О. Митчелл, М. Фаркаши; пер. с англ. Н. в. Мостового, С. М. Зеньковского; под ред. В. Г. Липовича. М. : Химия, 1986. 256 с. Текст : непосредственный.
- 2. Виноградова, А. В. Биотехнология топлива : учебное пособие / А. В. Виноградова, Г. А. Козлова, Л. В. Аникина. Пермь : ПНИПУ, 2008. 212 с. ISBN 978-5-398-00077-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160933 (дата обращения: 16.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Ожижение и гидрогенизация твердых горючих ископаемых [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 240100.68 «Химическая технология», профиль 240108.68 «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. унтим. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии тверд. топлива; сост. А. Г. Бяков. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 68 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7312 (дата обращения: 16.03.2025). - Текст : электронный.

Физико-химические методы исследования твердых горючих ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Громов, Н. В. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: сборник задач с основами теории и примерами решений: учебное пособие: [16+] / Н. В. Громов, О. П. Таран; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 112 с.: ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576263 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 105. ISBN 978-5-7782-3580-9. Текст: электронный.
- 2. Александрова, Т. П. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : учебное пособие / Т. П. Александрова, А. И. Апарнев, А. А. Казакова. Новосибирск : НГТУ, 2016. 106 с. ISBN 978-5-7782-3033-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118503 (дата обращения: 17.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Иоффе, Б. В. Физические методы определения строения органических соединений : учебное пособие для вузов / Б. В. Иоффе, Р. Р. Костиков, В. В. Разин. Москва : Высшая школа, 1984. 336 с. Текст : непосредственный.
- 2. Аронов, С. Г. Химия твердых горючих ископаемых : учебное пособие для вузов УССР по специальности "Химическая технология топлива" / С. Г. Аронов, Л. Л. Нестеренко ; под ред. А. С. Брука. Харьков : Издательство Харьковского университета, 1960. 371 с. Текст : непосредственный.
- 3. Косточко, А. В. Пороха, ракетные твердые топлива и их свойства : воспламенение и горение порохов и ракетных твердых топлив : учебное пособие / А. В. Косточко, Б. М. Казбан ; Казанский государственный технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. 209 с. : ил., схемы, табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270569 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-0884-8. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Физико-химические методы исследования твердых горючих ископаемых : методические материалы для обучающихся направления подготовки 18.04.01 "Химическая технология", профиль "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра химической технологии твердого топлива; составители: А. Г. Ушаков, Е. С. Ушакова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 107 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4541 (дата обращения: 17.04.2025). - Текст : электронный.

Технология переработки нефти

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Неведров, А. В. Химическая технология природных энергоносителей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология", профиль "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / А. В. Неведров, А. В. Папин, С. П. Субботин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (1,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91642&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Шарифуллин, А. В. Химия и технология вторичных процессов переработки нефти: учебное пособие: [16+] / А. В. Шарифуллин, М. З. Зарифянова, Т. Л. Пучкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2015. 156 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428799 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр.: с. 152-153. ISBN 978-5-7882-1755-0. Текст: электронный.

- 1. Ахметов, С. А. Технология переработки нефти, газа и твердых горючих ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, [магистров, аспирантов], обучающихся по специальности 250400 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / С. А. Ахметов, М. Х. Ишмияров, А. А. Кауфман ; под ред. С. А. Ахметова. Санкт-Петербург : Недра, 2009. 832 с. Текст : непосредственный.
- 2. Смидович, Е. В. Технология переработки нефти и газа. Крекинг нефтяного сырья и переработка углеводородных газов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Химическая технология переработки нефти и газа", [и инженерно-технических работников] / Е. В. Смидович. 4-е изд., стер. Перепечатка с 3-го изд. 1980 г. Москва: Альянс, 2011. 328 с. Текст: непосредственный.
- 3. Камнева, А. И. Теоретические основы химической технологии горючих ископаемых : учебник для студентов химико-технологических вузов по специальности "Химическая технология топлива и углеродных материалов" / А. И. Камнева, В. В. Платонов. Москва : Химия, 1990. 287 с. Текст : непосредственный.
- 4. Шарифуллин, А. В. Анализ качества нефти, нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений: учебное пособие / А. В. Шарифуллин, Н. А. Терентьева. 2-е изд., перераб. Казань: КНИТУ, 2010. 141 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/13262 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Рябов, В. Д. Химия нефти и газа : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломир. специалистов 130500 "Нефтегазовое дело" / В. Д. Рябов. Москва : Форум, 2012. 336 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 6. Технология переработки нефти: в 4 ч: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Хим. технология природных энергоносителей и углеродных материалов" напр. подготовки дипломир. специалистов "Хим. технология органических веществ и топлива" / под ред. О. Ф. Глаголевой. Ч. 1: Первичная переработка нефти. Москва: КолосС, 2012. 456 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Текст: непосредственный.
- 7. Солодова, Н. Л. Химическая технология переработки нефти и газа: учебное пособие: [16+] / Н. Л. Солодова, Д. А. Халикова; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. 122 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258408 (дата обращения: 06.12.2025). ISBN 978-5-7882-1220-3. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Технология переработки нефти: методические материалы для обучающихся направления подготовки 18.04.01 "Химическая технология" всех форм обучения / составитель А. В. Неведров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра химической технологии твердого топлива. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 10 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5635 (дата обращения: 10.03.2025). - Текст: электронный.

Генезис и свойства твердых горючих ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Углехимия : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углехими / Б. Г. Трясунов. ., 2022. 1 файл (2,67 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91864&type=utchposob:common (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Павлович, Л. Б. Оценка экологического риска производственной деятельности коксохимического предприятия: монография / Л. Б. Павлович, С. Г. Коротков, Б. Г. Трясунов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 136 с. ISBN 978-5-8114-3343-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112681 (дата обращения: 11.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Мучник, Д. А. Возможности улучшения качества кокса вне печной камеры : учебно-практическое пособие : [16+] / Д. А. Мучник, В. И. Бабанин ; техн. ред. В. В. Загайнов. Москва : Инфра-Инженерия, 2 0 1 4 . 3 6 8 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234781 (дата обращения: 09.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0071-8. Текст : электронный.
- 2. Мучник, Д. А. Возможности улучшения качества кокса вне печной камеры : учебно-практическое пособие [для магистров и аспирантов] / Д. А. Мучник, В. И. Бабанин. Москва : Инфра-Инженерия, 2014. 368 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234781. Текст : непосредственный + электронный.
- 3. Вольфовский, Г. М. Газовщик коксовых печей / Г. М. Вольфовский, Л. И. Мироненко, А. А. Кауфман. Москва : Металлургия, 1989. 190 с. Текст : непосредственный.
- 4. Сапожников, Л. М. Каменные угли и металлургический кокс / Л. М. Сапожников. Москва ; Ленинград : Издательство академии наук СССР, 1941. 91 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111559 (дата обращения: 12.12.2025). Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Технология углеграфитных материалов: учебное пособие: для студентов направления подготовки по дисциплине "Технология углеграфитных материалов" для направления 18.04.01 "Химическая технологи / Е. В. Васильева, Е. А. Кошелев, А. В. Неведров, А. В. Папин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (5,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91817&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Неведров, А. В. Химическая технология природных энергоносителей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология", профиль "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / А. В. Неведров, А. В. Папин, С. П. Субботин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (1,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91642&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Углехимия : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углехими / Б. Г. Трясунов. ., 2022. 1 файл (2,67 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91864&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Углехимия : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углехими / Б. Г. Трясунов. ., 2022. 1 файл (1,94 МБ). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91865&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Углехимия : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углехими / Б. Г. Трясунов. ., 2022. 1 файл (2,47 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91866&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 6. Углехимия : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углехими / Б. Г. Трясунов. ., 2022. 1 файл (4,57 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91867&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

- 1. Химия и переработка угля / под ред. В. Г. Липовича. Москва : Химия, 1988. 336 с. Текст : непосредственный.
- 2. Соболева, Е. В. Химия горючих ископаемых : [учебник для студентов вузов, магистрантов, аспирантов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и

геохимия горючих ископаемых"] / Е. В. Соболева, А. Н. Гусева. - Москва : Издательство МГУ, 2010. - 312 с. - Текст : непосредственный.

- 3. Школлер, М. Б. Современные энерготехнологические процессы глубокой переработки твердых топлив : монография : [для магистров, аспирантов] / М. Б. Школлер, С. Н. Дьяков, С. П. Субботин. Кемерово : Кузбассвузиздат, 2012. 287 с. Текст : непосредственный.
- 4. Камнева, А. И. Химия горючих ископаемых : учебное пособие для студентов химикотехнологических вузов / А. И. Камнева. - Москва : Химия, 1974. - 270 с. - Текст : непосредственный.
- 5. Грязнов, Н. С. Основы теории коксования / Н. С. Грязнов. М. : Металлургия, 1976. 311 с. Текст : непосредственный.
- 6. Сухоруков, В. И. Научные основы совершенствования техники и технологии производства кокса / В. И. Сухоруков. Екатеринбург, 1999. 393 с. Текст : непосредственный.
- 7. Ахметов, С. А. Технология переработки нефти, газа и твердых горючих ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, [магистров, аспирантов], обучающихся по специальности 250400 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / С. А. Ахметов, М. Х. Ишмияров, А. А. Кауфман ; под ред. С. А. Ахметова. Санкт-Петербург : Недра, 2009. 832 с. Текст : непосредственный.
- 8. Копытов, В. В. Газификация конденсированных топлив: ретроспективный обзор, современное состояние дел и перспективы развития / В. В. Копытов. Москва : Инфра-Инженерия, 2012. 504 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144621 (дата обращения: 12.12.2025). ISBN 978-5-9729-0052-7. Текст : электронный.

Производственная, Научно-исследовательская работа

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Технология углеграфитных материалов: учебное пособие: для студентов направления подготовки по дисциплине "Технология углеграфитных материалов" для направления 18.04.01 "Химическая технологи / Е. В. Васильева, Е. А. Кошелев, А. В. Неведров, А. В. Папин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (5,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91817&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Неведров, А. В. Химическая технология природных энергоносителей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология", профиль "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / А. В. Неведров, А. В. Папин, С. П. Субботин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (1,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91642&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Углехимия : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углехими / Б. Г. Трясунов. ., 2022. 1 файл (2,67 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91864&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Углехимия : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углехими / Б. Г. Трясунов. ., 2022. 1 файл (1,94 МБ). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91865&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Углехимия : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углехими / Б. Г. Трясунов. ., 2022. 1 файл (2,47 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91866&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 6. Углехимия : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углехими / Б. Г. Трясунов. ., 2022. 1 файл (4,57 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91867&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

- 1. Химия и переработка угля / под ред. В. Г. Липовича. Москва : Химия, 1988. 336 с. Текст : непосредственный.
- 2. Соболева, Е. В. Химия горючих ископаемых : [учебник для студентов вузов, магистрантов, аспирантов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и

геохимия горючих ископаемых"] / Е. В. Соболева, А. Н. Гусева. - Москва : Издательство МГУ, 2010. - 312 с. - Текст : непосредственный.

- 3. Школлер, М. Б. Современные энерготехнологические процессы глубокой переработки твердых топлив : монография : [для магистров, аспирантов] / М. Б. Школлер, С. Н. Дьяков, С. П. Субботин. Кемерово : Кузбассвузиздат, 2012. 287 с. Текст : непосредственный.
- 4. Грязнов, Н. С. Основы теории коксования / Н. С. Грязнов. М. : Металлургия, 1976. 311 с. Текст : непосредственный.
- 5. Сухоруков, В. И. Научные основы совершенствования техники и технологии производства кокса / В. И. Сухоруков. Екатеринбург, 1999. 393 с. Текст : непосредственный.
- 6. Ахметов, С. А. Технология переработки нефти, газа и твердых горючих ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, [магистров, аспирантов], обучающихся по специальности 250400 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / С. А. Ахметов, М. Х. Ишмияров, А. А. Кауфман ; под ред. С. А. Ахметова. Санкт-Петербург : Недра, 2009. 832 с. Текст : непосредственный.
- 7. Копытов, В. В. Газификация конденсированных топлив: ретроспективный обзор, современное состояние дел и перспективы развития / В. В. Копытов. Москва : Инфра-Инженерия, 2012. 504 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144621 (дата обращения: 12.12.2025). ISBN 978-5-9729-0052-7. 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: 09.12.2025). 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: 06.12.2025). 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.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Богданович, Н. И. Технология углеродных адсорбентов: физико-химический анализ активных углей: учебное пособие к лабораторному практикуму: учебное пособие: [16+] / Н. И. Богданович, М. Г. Белецкая, Н. А. Макаревич; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2015. 96 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436333 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01028-9. Текст: электронный.
- 2. Математическое моделирование процесса гидроочистки среднедистиллятного сырья в смеси с атмосферным газойлем: учебное пособие / А. А. Татаурщиков, Э. Д. Иванчина, Н. И. Кривцова, Е. П. Коткова. Томск: ТПУ, 2017. 75 с. ISBN 978-5-4387-0789-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106769 (дата обращения: 15.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Соболева, Е. В. Химия горючих ископаемых : [учебник для студентов вузов, магистрантов, аспирантов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и геохимия горючих ископаемых"] / Е. В. Соболева, А. Н. Гусева. Москва : Издательство МГУ, 2010. 312 с. Текст : непосредственный.
- 2. Вольфовский, Г. М. Газовщик коксовых печей / Г. М. Вольфовский, Л. И. Мироненко, А. А. Кауфман. Москва : Металлургия, 1989. 190 с. Текст : непосредственный.
- 3. Сапожников, Л. М. Каменные угли и металлургический кокс / Л. М. Сапожников. Москва ; Ленинград : Издательство академии наук СССР, 1941. 91 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111559 (дата обращения: 12.12.2025). Текст : электронный.

Производственная, Технологическая (проектно-технологическая) практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мучник, Д. А. Возможности улучшения качества кокса вне печной камеры : учебно-практическое пособие : [16+] / Д. А. Мучник, В. И. Бабанин ; техн. ред. В. В. Загайнов. Москва : Инфра-Инженерия, 2 0 1 4 . 3 6 8 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234781 (дата обращения: 09.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0071-8. Текст : электронный.
- 2. Павлович, Л. Б. Оценка экологического риска производственной деятельности коксохимического предприятия: монография / Л. Б. Павлович, С. Г. Коротков, Б. Г. Трясунов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 136 с. ISBN 978-5-8114-3343-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112681 (дата обращения: 16.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Виноградова, А. В. Биотехнология топлива : учебное пособие / А. В. Виноградова, Г. А. Козлова, Л. В. Аникина. Пермь : ПНИПУ, 2008. 212 с. ISBN 978-5-398-00077-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160933 (дата обращения: 16.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вопросы технологии улавливания и переработки продуктов коксования : темат. отрасл. сборник / М-во черной металлургии СССР ; редкол.: В. З. Соколов (отв. ред.) [и др.]. Вып. 9: Вып. 9. Москва : Металлургия, 1980. 76 с. Текст : непосредственный.

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: 12.12.2025). 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: 06.12.2025). ISBN 978-5-9614-5052-1. Текст : электронный.

- 1. 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: 09.12.2025). ISBN 978-5-9765-1371-6. Текст: электронный.
- 2. 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: 12.12.2025). ISBN 978-5-9765-1377-8. Текст : электронный.
- 3. 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: 06.12.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 4. 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: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст: электронный.
- 5. 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: 07.12.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 6. 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: 08.12.2025). Библиогр.: с. 548-559. ISBN 978-5-238-01437-1. 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: 08.12.2025). Библиогр.: с. 372-382. ISBN 978-5-238-01605-4. Текст: электронный.
- 8. 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 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: 05.03.2025). - Текст: электронный.

Учебная, Технологическая (проектно-технологическая) практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Павлович, Л. Б. Оценка экологического риска производственной деятельности коксохимического предприятия: монография / Л. Б. Павлович, С. Г. Коротков, Б. Г. Трясунов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 136 с. ISBN 978-5-8114-3343-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112681 (дата обращения: 16.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Качество кокса и перспективы доменной плавки / В. П. Лялюк, Д. А. Мучник, Д. А. Кассим, Е. О. Шмельцер. Москва : Инфра-Инженерия, 2020. 228 с. Текст : непосредственный.

- 1. Вопросы технологии улавливания и переработки продуктов коксования : темат. отрасл. сборник / М-во черной металлургии СССР ; редкол.: В. З. Соколов (отв. ред.) [и др.]. Вып. 9: Вып. 9. Москва : Металлургия, 1980. 76 с. Текст : непосредственный.
- 2. Виноградова, А. В. Биотехнология топлива: учебное пособие / А. В. Виноградова, Г. А. Козлова, Л. В. Аникина. Пермь: ПНИПУ, 2008. 212 с. ISBN 978-5-398-00077-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160933 (дата обращения: 16.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Технология получения углеродных волокон и композиционных материалов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Углехимия : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углехими / Б. Г. Трясунов. ., 2022. 1 файл (2,67 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91864&type=utchposob:common (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Павлович, Л. Б. Оценка экологического риска производственной деятельности коксохимического предприятия: монография / Л. Б. Павлович, С. Г. Коротков, Б. Г. Трясунов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 136 с. ISBN 978-5-8114-3343-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112681 (дата обращения: 11.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Мучник, Д. А. Возможности улучшения качества кокса вне печной камеры : учебно-практическое пособие : [16+] / Д. А. Мучник, В. И. Бабанин ; техн. ред. В. В. Загайнов. Москва : Инфра-Инженерия, 2 0 1 4 . 3 6 8 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234781 (дата обращения: 09.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0071-8. Текст : электронный.
- 2. Мучник, Д. А. Возможности улучшения качества кокса вне печной камеры : учебно-практическое пособие [для магистров и аспирантов] / Д. А. Мучник, В. И. Бабанин. Москва : Инфра-Инженерия, 2014. 368 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234781. Текст : непосредственный + электронный.
- 3. Вольфовский, Г. М. Газовщик коксовых печей / Г. М. Вольфовский, Л. И. Мироненко, А. А. Кауфман. Москва : Металлургия, 1989. 190 с. Текст : непосредственный.
- 4. Сапожников, Л. М. Каменные угли и металлургический кокс / Л. М. Сапожников. Москва ; Ленинград : Издательство академии наук СССР, 1941. 91 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111559 (дата обращения: 12.12.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Технология получения углеродных волокон и композиционных материалов: методические материалы для обучающихся направления подготовки 18.04.01 "Химическая технология", профиля "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра химической технологии твердого топлива, составители: Е. В. Васильева, А. В. Неведров, А. В. Папин, С. П. Субботин. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 120 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9882 (дата обращения: 11.03.2025). - Текст: электронный.

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы