Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Губанова, И. В. Английский язык для аспирантов : электронное учебное пособие : для студентов аспирантуры всех направлений подготовк / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91371&type=utchposob:common (дата обращения: 24.04.2023). Текст : электронный.
- 2. Ставцева, О. А. Английский язык для аспирантов: учебное пособие для подготовки к кандидатскому экзамену, практическим занятиям и самостоятельной работе / О. А. Ставцева, Н. Ю. Мамонтова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91452&type=utchposob:common (дата обращения: 24.04.2023). Текст: электронный.
- 3. Зникина, Л. С. Основы перевода научного текста (немецкий язык) : электронное учебное пособие для аспирантов / Л. С. Зникина, Н. И. Долгова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91367&type=utchposob:common (дата обращения: 24.04.2023). Текст : электронный.
- 4. Богатырева, Т. Л. Основы перевода научно-технического текста: учебное пособие по французскому языку для аспирантов / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91387&type=utchposob:common (дата обращения: 24.04.2023). Текст: электронный.

- 1. Коновалова, Т. А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов: методическое пособие: [16+] / Т. А. Коновалова; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург: Архитектон, 2013. 41 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436871 (дата обращения: 09.12.2025). Библиогр. в кн. 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: 24.04.2023). Текст : электронный.
- 3. Мамонтова, Н. Ю. Развитие умений научной коммуникации на английском языке: рабочая тетрадь для аспирантов и молодых ученых: учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы аспирантов к кандидатскому экзамену по иностранному языку / Н. Ю. Мамонтова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 69 с. Текст: непосредственный.
- 4. Ставцева, О. А. Английский язык : учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов и соискателей (самоучитель / О. А. Ставцева ; Кузбасский государственный технический университет. Кемерово : КузГТУ, 2009. 246 с. Текст : непосредственный.
- 5. Белякова, Е. И. Английский для аспирантов : учебное пособие [для подготовки аспирантов и соискателей к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине "Иностранный язык (английский)"] / Е. И. Белякова. Москва : Вузовский учебник, 2014. 188 с. (Вузовский учебник). Текст : непосредственный.

- 6. Губина, Г. Г. Английский язык в магистратуре и аспирантуре : учебное пособие : [16+] / Г. Г. Губина. Ярославский государственный педагогический университет, 2010. 128 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135306 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-87555-608-1. Текст : электронный.
- 7. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовк / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 файл (1,3 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common (дата обращения: 24.04.2023). Текст : электронный.
- 8. Чаткина, Н. В. Французский язык в сфере профессиональной коммуникации: учебное пособие для аспирантов / Н. В. Чаткина, Т. Л. Богатырёва; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91360&type=utchposob:common (дата обращения: 24.04.2023). Текст: электронный.
- 9. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой коммуникации : учебное пособие для аспирантов / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 81 с. Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

- 1. Иностранный язык (английский: методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составитель Е. М. Рожнева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 38 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3439 (дата обращения: 24.04.2023). Текст: электронный.
- 2. Иностранный язык (немецкий: методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. Кемерово: КузГТУ, 2020. 31 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6650 (дата обращения: 24.04.2023). Текст: электронный.
- 3. Иностранный язык (французский: методические материалы для обучающихся подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. Кемерово: КузГТУ, 2020. 46 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8201 (дата обращения: 24.04.2023). Текст: электронный.

История и философия науки

Список литературы

1. Основная литература

- 1. 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.
- 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. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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. Методическое пособие по подготовке к вступительным экзаменам в аспирантуру по курсу «Философия» и программа по подготовке к кандидатскому экзамену по курсу «История и философия науки» для аспирантов и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации всех специальностей и

направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук; сост.: М. Ю. Яцевич, М. И. Баумгартэн. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 51 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8929. - Текст: непосредственный + электронный.

- 2. История и философия науки : методические указания к семинарским занятиям для аспирантов всех технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. И. Баумгартэн. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. 25 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4312 (дата обращения: 23.10.2024). Текст : электронный.
- 3. История и философия науки : методические указания к самостоятельной работе аспирантов технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. И. Баумгартэн. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. 24 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4360 (дата обращения: 23.10.2024). Текст : электронный.

Психология и педагогика высшей школы

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузо / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2015. 1 файл (636 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91274&type=utchposob:common (дата обращения: 25.05.2021). Текст : электронный.
- 2. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности: учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (845 K6). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common (дата обращения: 25.05.2021). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Сластенин, В. А. Педагогика: учебник для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов; Межд. акад. наук пед. образования. 9-е изд., стер. Москва: Академия, 2008. 576 с. (Высшее профессиональное образование: Педагогические специальности). Текст: непосредственный.
- 2. Радугин, А. А. Педагогика : учебное пособие для вузов / А. А. Радугин. Москва : Центр, 2002. 272 с. (Alma Mater). Текст : непосредственный.
- 3. Бороздина, Г. В. Психология и педагогика: учебник для вузов / Бороздина Г. В.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 477 с. ISBN 978-5-9916-2744-3. URL: https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-559693 (дата обращения: 25.05.2021). Текст: электронный.
- 4. Гончарук, А. Ю. Психология и педагогика высшей школы : учебно-методическое пособие / А. Ю. Гончарук. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 201 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459415 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9158-8. DOI 10.23681/459415. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Психология и педагогика высшей школы : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель И. В. Кондрина. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 56 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10245 (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной коммуникации

Список литературы

1. Основная литература

- 1. 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: 24.09.2024). Текст : электронный.
- 2. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовк / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 файл (1,3 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common (дата обращения: 24.09.2024). Текст : электронный.
- 3. Чаткина, Н. В. Французский язык в сфере профессиональной коммуникации: учебное пособие для аспирантов / Н. В. Чаткина, Т. Л. Богатырёва; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91360&type=utchposob:common (дата обращения: 24.09.2024). Текст: электронный.
- 4. Колесникова, Н. Л. Деловое общение = Business Communication : учебное пособие : [12+] / Н. Л. Колесникова. 13-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2019. 152 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364145 (дата обращения: 09.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-89349-521-8. Текст : электронный.
- 5. 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. 120 с. Текст : непосредственный.

- 1. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой коммуникации : учебное пособие для аспирантов / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 81 с. Текст : непосредственный.
- 2. Мамонтова, Н. Ю. Развитие умений научной коммуникации на английском языке: рабочая тетрадь для аспирантов и молодых ученых: учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы аспирантов к кандидатскому экзамену по иностранному языку / Н. Ю. Мамонтова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 69 с. Текст: непосредственный.
- 3. Сущинский, И. И. Немецкий деловой язык : учебник [для студентов и аспирантов] / И. И. Сущинский. Москва : Филоматис, 2004. 432 с. (Филология). Текст : непосредственный.
- 4. Зникина, Л. С. Основы перевода научного текста (немецкий язык) : электронное учебное пособие для аспирантов / Л. С. Зникина, Н. И. Долгова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91367&type=utchposob:common (дата обращения: 24.09.2024). Текст : электронный.
- 5. Шлепнев, Д. Н. Составление и перевод официально-деловой корреспонденции. Французский язык = Redaction et traduction de la correspondance professionnelle. Manuel : учеб. пособие для лингвист. вузов и фак. / Д. Н. Шлепнев. Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. 248 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
 - 6. Иванова, Г. С. Деловой французский язык. Коммерческая корреспонденция : [учеб. пособие] / Г.

- С. Иванова. М.: НВИ-ТЕЗАУРУС, 2003. 272 с. Текст: непосредственный.
- 7. Мелихова, Г. С. Французский язык для делового общения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 050303 (033200) иностр. язык (ДПП.ДС. 033210 деловой иностр. язык) [и аспирантов] / Г. С. Мелихова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2011. 284 с. (Основы наук). Текст : непосредственный.
- 8. Коновалова, Т. А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов: методическое пособие: [16+] / Т. А. Коновалова; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург: Архитектон, 2013. 41 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436871 (дата обращения: 09.12.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 9. Богатырева, Т. Л. Основы перевода научно-технического текста: учебное пособие по французскому языку для аспирантов / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91387&type=utchposob:common (дата обращения: 24.09.2024). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (немецкий: методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. Кемерово: КузГТУ, 2020. 25 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7089 (дата обращения: 24.09.2024). Текст: электронный.
- 2. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский: методические материалы для обучающихся подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составитель Н. Ю. Мамонтова. Кемерово: КузГТУ, 2020. 38 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8190 (дата обращения: 24.09.2024). Текст: электронный.

Методология подготовки и защиты диссертации

Список литературы

1. Основная литература

- 1. 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.
- 2. Стрельникова, А. Г. Правила оформления диссертаций: методическое пособие / А. Г. Стрельникова. 4-е изд., доп. и перераб. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2016. 94 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483206 (дата обращения: 07.12.2025). ISBN 978-5-299-00816-6. 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. Настольная книга молодого ученого: учебно-методическое пособие / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.]; под ред. И. С. Щепанского. Москва: Проспект, 2017. 285 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471174 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-21819-6. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Методология подготовки и защиты диссертации : методические указания к самостоятельной работе для аспирантов и докторантов всех научных специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель В. А. Хямяляйнен. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 53 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10083 (дата обращения: 12.12.2025). - Текст : электронный.

Горнопромышленная геология и экология

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие / В. И. Стурман. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1904-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168862 (дата обращения: 23.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы: учебное пособие / А. И. Фоменко. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 197 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564897 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 185 187. ISBN 978-5-9729-0360-3. Текст: электронный.
- 3. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья / А. И. Фоменко. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 137 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493762 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. с: 126 133 ISBN 978-5-9729-251-4. Текст : электронный.
- 4. Ильиных, И. А. Общая экология: учебно-методический комплекс: [16+] / И. А. Ильиных. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 124 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271774 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр.: с. 100-101. ISBN 978-5-4499-0185-9. DOI 10.23681/271774. Текст: электронный.
- 5. Ильиных, И. А. Экология человека: [16+] / И. А. Ильиных. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 140 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271773 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0184-2. DOI 10.23681/271773. Текст: электронный.
- 6. Ильиных, И. А. Экология человека : учебное пособие : [16+] / И. А. Ильиных. Изд. 2-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 300 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429414 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0186-6. DOI 10.23681/429414. Текст : электронный.

- 1. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов. Ч. 2: Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых. Москва : МГГУ, 2005. 392 с. (Высшее горное образование). Текст : непосредственный.
- 2. Ершов, В. В. Основы горнопромышленной геологии : учебник для горных специальностей вузов / В. В. Ершов. Москва : Недра, 1988. 328 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 3. Борголов, И. Б. Экологическая геология: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Природообустройство" и "Водные ресурсы и водопользование" / И. Б. Борголов. Москва: Высшая школа, 2008. 327 с. (Для высших учебных заведений: Геология). Текст: непосредственный.
- 4. 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.
- 5. Коробкин, В. И. Экология : учебник для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. 8-е изд. Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. 576 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 6. 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: 23.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Экология горного производства : учебник для горных специальностей вузов / Г. Г. Мирзаев [и др.]. Москва : Недра, 1991. 320 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.

8. Ильиных, И. А. Экологическая этика: учебное пособие: [16+] / И. А. Ильиных. - Изд. 2-е, стер. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 736 с.: табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275264 (дата обращения: 06.12.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0183-5. - DOI 10.23681/275264. - Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Горнопромышленная геология и экология : методические материалы для обучающихся направления подготовки кадров высшей квалификации 21.06.01 "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых", специальности 25.00.13 "Обогащение полезных ископаемых", 25.00.20 "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэродинамика и горная теплофизика", 25.00.16 "Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр", 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии; составители: Г. И. Грибанова, Ю. В. Лесин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 30 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9519 (дата обращения: 23.02.2025). - Текст : электронный.

Современные проблемы подземной и строительной геотехнологии

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Першин, В. В. Современные вопросы строительной геотехнологии. Информационно-эргатические аспекты: монография [для магистрантов и аспирантов] / В. В. Першин; Акад. горных наук, Сиб. отд-ние, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». Кемерово, 2015. 236 с. Текст: непосредственный.
- 2. Першин, В. В. Основы горного дела. Строительная геотехнология: Лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" / В. В. Першин, П. М. Будников; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (13,8 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91790&type=utchposob:common (дата обращения: 03.02.2023). Текст: электронный.
- 3. Селюков, А. В. Основы горного дела (открытая геотехнология) : практикум для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», образовательная программа «Открытые горные работы», всех форм обучения / А. В. Селюков, М. А. Тюленев, Е. В. Злобина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2015. 1 файл (826 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91289&type=utchposob:common (дата обращения: 03.02.2023). Текст : электронный.
- 4. Основы горного дела (подземная геотехнология). Проведение горных выработок : учебное пособие : для студентов специальности 21.05.04 "Горное дел / А. А. Хорешок, А. М. Цехин, А. Ю. Борисов, А. В. Адамков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых. Кемерово : КузГТУ, 2016. . URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91621&type=utchposob:common (дата обращения: 03.02.2023). Текст : электронный.

- 1. Катанов, И. Б. Рациональное использование и охрана природных ресурсов : учебное пособие для студентов специальности 130403 «Открытые горные работы» / И. Б. Катанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева,. Кемерово : КузГТУ, 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (5,6 M6). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90543&type=utchposob:common (дата обращения: 03.02.2023). Текст : электронный.
- 2. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подзем. разработка месторождений полез. ископаемых" (специализация "Подзем. разраб. пластовых месторождений") направления подгот. "Горн. дело" / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. Т. 1: Т. 1. Москва : Горная книга, 2008. 562 с. (Горное образование). Текст : непосредственный.
- 3. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" (специализация "Подземная разработка пластовых месторождений" / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. Т. 2: Т. 2. Москва : Горная книга, 2013. 720 с. (Горное образование). Текст : непосредственный.
- 4. Зубков, А. В. Геомеханика и геотехнология / А. В. Зубков ; РАН, Урал. отд-ние, Ин-т горн. дела. Екатеринбург, 2001. - 335 с. - Текст : непосредственный.
- 5. Основы горного дела. Подземная геотехнология. Практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производства": [и аспирантов] / К. А. Филимонов, Ю. А. Рыжков, Д. В. Зорков, Р. Р. Зайнулин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых. Кемерово: КузГТУ, 2012. 144 с. Текст: непосредственный.
 - 6. Основы горного дела (строительная геотехнология) : учебное пособие для студентов

специальности 130400.65 «Горное дело», специализаций 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130404.65 «Маркшейдерское дело», 130405.65 «Шахтное и подземное строительство», 130412.65 «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело», 130409.65 «Горные машины и оборудование», 130410.65 «Электрификация и автоматизация горного производства» очной формы обучения / В. В. Першин, М. Д. Войтов, А. Б. Сабанцев, П. М. Будников; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово: КузГТУ, 2013. - 1 файл (4,7 Мб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91083&type=utchposob:common (дата обращения: 03.02.2023). - Текст: электронный.

- 7. Михайлов, Ю. В. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Подземная разработка рудных месторождений в сложных горно-геологических условиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" / Ю. В. Михайлов. Москва : Академия, 2008. 320 с. (Высшее профессиональное образование : Горное дело). Текст : непосредственный.
- 8. Шищиц, И. Ю. Геотехнология и экологическая защита подземного пространства и окружающей среды : спецкурс для горных инженеров), [а также аспирантов и студентов вузов] / И. Ю. Шищиц. 2-е изд., стер. Москва : Горная книга, 2011. 160 с. (Экология горного производства). Текст : непосредственный.

Современные проблемы открытой геотехнологии

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Селюков, А. В. Обоснование и разработка ресурсосберегающих технологий открытой угледобычи на карьерных и отработанных шахтных полях : специальность 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)" : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Селюков Алексей Владимирович ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2019. 308 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=40048&type=dissertat:common. Текст : непосредственный + электронный.
- 2. Селюков, А. В. Обоснование и разработка ресурсосберегающих технологий открытой угледобычи на карьерных и отработанных шахтных полях : специальность 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Селюков Алексей Владимирович ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2019. 42 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=70347&type=autoref:common. Текст : непосредственный + электронный.

- 1. Ермолаев, В. А. Моделирование структуры производственного процесса карьера: научная монография / В. А. Ермолаев, А. В. Селюков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 112 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20146&type=monograph:common. Текст: непосредственный + электронный.
- 2. Селюков, А. В. Проектирование карьеров : учебное пособие для студентов специальности 130403 "Открытые горные работы" / А. В. Селюков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2014. 187 с. Текст : непосредственный.
- 3. Разработка угленасыщенных зон карьерных полей выемочно-транспортным комплексом / В. Ф. Колесников [и др.]; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". Кемерово : Кузбассвузиздат, 2010. 247 с. Текст : непосредственный.
- 4. Макаров, В. Н. Технология ведения открытых горных работ на полях ликвидированных шахт: [учебное пособие для студентов втузов, обучающихся по специальности "Открытые горн. работы"] / В. Н. Макаров, А. И. Корякин, А. В. Селюков; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". Кемерово: Кузбассвузиздат, 2010. 139 с. Текст: непосредственный.
- 5. Селюков, А. В. Энерго- и ресурсосберегающие технологии открытых горных работ : [для студентов вузов специальности 130403 "Открытые горные работы"] / А. В. Селюков; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. унт им. Т. Ф. Горбачева, Каф. открытых горн. работ. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. 126 с. Текст : непосредственный.

Психология (адаптационная)

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие: для магистров и аспирантов технических вузо / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2015. 1 файл (636 Kб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91274&type=utchposob:common (дата обращения: 07.11.2021). Текст: электронный.
- 2. Обухова, Л. Ф. Возрастная психология.: учебник для вузов / Обухова Л. Ф.. Москва : Юрайт, 2025. 411 с. ISBN 978-5-534-18497-6. URL: https://urait.ru/book/vozrastnaya-psihologiya-559587 (дата обращения: 07.11.2021). Текст : электронный.
- 3. Хилько, М. Е. Возрастная психология: учебник для вузов / Хилько М. Е., Ткачева М. С.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 201 с. ISBN 978-5-534-00141-9. URL: https://urait.ru/book/vozrastnaya-psihologiya-559589 (дата обращения: 07.11.2021). Текст : электронный.

- 1. Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы : учебник : [16+] / В. Д. Самойлов. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 248 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618031 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 217-222. ISBN 978-5-9729-0719-9. Текст : электронный.
- 2. Атватер, И. Психология для жизни: упорядочение образа мыслей, развитие и поведение человека наших дней: учебное пособие / И. Атватер, К. Г. Даффи; пер. Н. Л. Гиндилис, Г. Ю. Любимова, Л. П. Мордвинцева, О. Н. Родина. Москва: Юнити-Дана, 2017. 543 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684601 (дата обращения: 08.12.2025). ISBN 5-238-00549-0. Текст: электронный.
- 3. Радугин, А. А. Психология : учеб. пособие для вузов / А. А. Радугин. Москва : Центр, 2003. 400 с. (Alma Mater). Текст : непосредственный.
- 4. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности: учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (845 K6). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common (дата обращения: 07.11.2021). Текст: электронный.

Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Першин, В. В. Современные вопросы строительной геотехнологии. Информационно-эргатические аспекты: монография [для магистрантов и аспирантов] / В. В. Першин; Акад. горных наук, Сиб. отд-ние, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». Кемерово, 2015. 236 с. Текст: непосредственный.
- 2. Першин, В. В. Основы горного дела. Строительная геотехнология: Лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" / В. В. Першин, П. М. Будников; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (13,8 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91790&type=utchposob:common (дата обращения: 12.12.2025). Текст: электронный.
- 3. Селюков, А. В. Основы горного дела (открытая геотехнология) : практикум для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», образовательная программа «Открытые горные работы», всех форм обучения / А. В. Селюков, М. А. Тюленев, Е. В. Злобина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2015. 1 файл (826 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91289&type=utchposob:common (дата обращения: 11.12.2025). Текст : электронный.
- 4. Основы горного дела (подземная геотехнология). Проведение горных выработок : учебное пособие : для студентов специальности 21.05.04 "Горное дел / А. А. Хорешок, А. М. Цехин, А. Ю. Борисов, А. В. Адамков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых. Кемерово : КузГТУ, 2016. . URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91621&type=utchposob:common (дата обращения: 11.12.2025). Текст : электронный.

- 1. Катанов, И. Б. Рациональное использование и охрана природных ресурсов : учебное пособие для студентов специальности 130403 «Открытые горные работы» / И. Б. Катанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева,. Кемерово : КузГТУ, 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (5,6 M6). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90543&type=utchposob:common (дата обращения: 11.12.2025). Текст : электронный.
- 2. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подзем. разработка месторождений полез. ископаемых" (специализация "Подзем. разраб. пластовых месторождений") направления подгот. "Горн. дело" / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. Т. 1: Т. 1. Москва : Горная книга, 2008. 562 с. (Горное образование). Текст : непосредственный.
- 3. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" (специализация "Подземная разработка пластовых месторождений" / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. Т. 2: Т. 2. Москва : Горная книга, 2013. 720 с. (Горное образование). Текст : непосредственный.
- 4. Зубков, А. В. Геомеханика и геотехнология / А. В. Зубков ; РАН, Урал. отд-ние, Ин-т горн. дела. Екатеринбург, 2001. - 335 с. - Текст : непосредственный.
- 5. Современные инновационные технологии добычи и переработки полезных ископаемых : сборник докладов II международной научно-технической конференции, апрель 2015 г., г. Москва. Москва : Горная книга, 2015. 328 с. Текст : непосредственный.
- 6. Михайлов, Ю. В. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Подземная разработка рудных месторождений в сложных горно-геологических условиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" / Ю. В. Михайлов. Москва : Академия, 2008. 320 с.

- (Высшее профессиональное образование : Горное дело). Текст : непосредственный.
- 7. Галченко, Ю. П. Проблемы геотехнологии жильных месторождений / Ю. П. Галченко, Г. В. Сабянин; РАН, Ин-т проблем комплекс. освоения недр. М., 2011. 367 с. Текст : непосредственный.
- 8. Шищиц, И. Ю. Геотехнология и экологическая защита подземного пространства и окружающей среды : спецкурс для инженеров), [а также аспирантов и студентов вузов] / И. Ю. Шищиц. Москва : Издательство МГГУ, 2010. 128 с. (Экология горного производства). Текст : непосредственный.
- 9. Шищиц, И. Ю. Геотехнология и экологическая защита подземного пространства и окружающей среды : спецкурс для горных инженеров), [а также аспирантов и студентов вузов] / И. Ю. Шищиц. 2-е изд., стер. Москва : Горная книга, 2011. 160 с. (Экология горного производства). Текст : непосредственный.

Научно-исследовательская деятельность

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Баумгартэн, М. И. Научное познание и научное знание: учебное пособие для магистрантов и аспирантов всех направлений и специальностей / М. И. Баумгартэн; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91390&type=utchposob:common (дата обращения: 27.06.2022). Текст: электронный.
- 2. Ангелина, И. А. Методология и методы научных исследований: учебное пособие / И. А. Ангелина. Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2019. 179 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166712 (дата обращения: 27.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Аренс, В. Ж. Творчество в науке : учебное пособие для студентов-магистрантов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело", аспирантов и соискателей / В. Ж. Аренс. Москва : МГГУ, 2007. 336 с. Текст : непосредственный.
- 2. Муштаев, В. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Машины и аппараты хим. пр-в" / В. И. Муштаев, В. Е. Токарев. Москва : Дрофа, 2005. 254 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 3. Резниченко, С. С. Математические методы и моделирование в горной промышленности : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / С. С. Резниченко, А. А. Ашихмин. 2-е изд., стер. Москва, 2001. 404 с. (Высшее горное образование). Текст : непосредственный.
- 4. Мельник, В. В. Основы горного дела (Подземная геотехнология): учебное пособие / В. В. Мельник, Ю. Н. Кузнецов, Н. И. Абрамкин. Москва: МИСИС, 2019. 129 с. ISBN 978-5-906953-35-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129038 (дата обращения: 27.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Список литературы

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Список литературы

Направления совершенствования открытой добычи полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Колесников, В. Ф. Технология и комплексная механизация открытых горных работ : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" / В. Ф. Колесников, В. Л. Мартьянов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (3,6 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91640&type=utchposob:common (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Проектирование карьеров: конспект лекций для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 21.05.04 Горное дело: в двух частя / А. В. Селюков, А. В. Герасимов. ., 2024. 1 файл (9,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91980&type=utchposob:common (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.

- 1. Планирование открытых горных работ : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Селюков. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (582 Kб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90579&type=utchposob:common (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Селюков, А. В. Проектирование карьеров : учебное пособие для студентов специальности 130403 "Открытые горные работы" / А. В. Селюков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2014. 187 с. Текст : непосредственный.
- 3. Разработка угленасыщенных зон карьерных полей выемочно-транспортным комплексом / В. Ф. Колесников [и др.]; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". Кемерово : Кузбассвузиздат, 2010. 247 с. Текст : непосредственный.
- 4. Макаров, В. Н. Технология ведения открытых горных работ на полях ликвидированных шахт: [учебное пособие для студентов втузов, обучающихся по специальности "Открытые горн. работы"] / В. Н. Макаров, А. И. Корякин, А. В. Селюков; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". Кемерово: Кузбассвузиздат, 2010. 139 с. Текст: непосредственный.
- 5. Селюков, А. В. Энерго- и ресурсосберегающие технологии открытых горных работ : [для студентов вузов специальности 130403 "Открытые горные работы"] / А. В. Селюков; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. унт им. Т. Ф. Горбачева, Каф. открытых горн. работ. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. 126 с. Текст : непосредственный.
- 6. Кафедра "Открытые горные работы": 50 лет педагогической и научной деятельности кафедры / В. Ф. Колесников [и др.]; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра открытых горных работ. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. 73 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=50016&type=history:common. Текст : непосредственный + электронный.
- 7. Колесников, В. Ф. Технические решения по вскрытию рабочих горизонтов разрезов Кузбасса / В. Ф. Колесников, В. И. Кузнецов, А. С. Ташкинов; Кузбас. гос. техн. ун-т. Кемерово : Кузбассвузиздат, 1998. 172 с. Текст : непосредственный.
- 8. Колесников, В. Ф. Технология ведения выемочных работ с применением гидравлических экскаваторов / В. Ф. Колесников, А. И. Корякин, А. В. Стрельников. Кемерово : Кузбассвузиздат, 2009. 143 с. Текст : непосредственный.
- 9. Селюков, А. В. Обоснование и разработка ресурсосберегающих технологий открытой угледобычи на карьерных и отработанных шахтных полях : специальность 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)" : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Селюков Алексей Владимирович ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2019. 308 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=40048&type=dissertat:common. Текст : непосредственный

+ электронный.

10. Ермолаев, В. А. Моделирование структуры производственного процесса карьера : научная монография / В. А. Ермолаев, А. В. Селюков ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева . - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 112 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20146&type=monograph:common. - Текст : непосредственный + электронный.

Направления совершенствования строительства шахт и подземной добычи полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Першин, В. В. Основы горного дела. Строительная геотехнология: Лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" / В. В. Першин, П. М. Будников; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (13,8 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91790&type=utchposob:common (дата обращения: 25.09.2025). Текст: электронный.
- 2. Першин, В. В. Реконструкция, ремонт, восстановление и ликвидация горных выработок : производственно-практическое издание / В. В. Першин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительства подземных сооружений и шахт. Кемерово : КузГТУ, 2021. 520 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91857&type=utchposob:common. Текст : непосредственный + электронный.

- 1. Геомеханика : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и по специальностям "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / И. В. Баклашов [и др.]. Т. 2: Геомеханические процессы. Москва : МГГУ, 2004. 249 с. (Высшее горное образование). Текст : непосредственный.
- 2. Геомеханические принципы подготовки горного производства на угольных шахтах : [сборник докладов : для аспирантов и студентов вузов] / Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК) ; пер. с англ. В. М. Шика ; редкол. сер.: В. Б. Артемьев (пред.) [и др.]. Москва : Горное дело, 2015. 256 с. (Библиотека горного инженера). Текст : непосредственный.
- 3. Геомеханические основы подземной разработки полезных ископаемых : сборник научных трудов / Кузбас. гос. техн. ун-т ; редкол.: П. В. Егоров (отв. ред.) и др.. Кемерово : КузГТУ, 1993. 145 с. Текст : непосредственный.
- 4. Курленя, М. В. Геомеханические проблемы разработки железорудных месторождений Сибири / М. В. Курленя, А. А. Еременко, Б. В. Шрепп; отв. ред. В. Е. Миренков; РАН, СО, Ин-т горного дела. Новосибирск: Наука, 2001. 184 с. Текст: непосредственный.
- 5. Курленя, М. В. Техногенные геомеханические поля напряжений / М. В. Курленя, В. М. Серяков, А. А. Еременко; отв. ред. В. Е. Миренков; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела. Новосибирск : Наука, 2005. 264 с. Текст : непосредственный.
- 6. Основы горного дела (подземная геотехнология). Проведение горных выработок : учебное пособие : для студентов специальности 21.05.04 "Горное дел / А. А. Хорешок, А. М. Цехин, А. Ю. Борисов, А. В. Адамков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых. Кемерово : КузГТУ, 2016. . URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91621&type=utchposob:common (дата обращения: 25.09.2025). Текст : электронный.
- 7. Основы горного дела. Подземная геотехнология. Практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производства": [и аспирантов] / К. А. Филимонов, Ю. А. Рыжков, Д. В. Зорков, Р. Р. Зайнулин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых. Кемерово: КузГТУ, 2012. 144 с. Текст: непосредственный.

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие: [16+] / В. Горелов, С. Горелов, Ю. Боровиков, В. Нейман; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 204 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574675 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 101-102. ISBN 978-5-7782-3168-9. Текст: электронный.
- 2. Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие / В. П. Горелов, С. В. Горелов, Ю. С. Боровиков, В. Ю. Нейман. Новосибирск: НГТУ, 2017. 204 с. ISBN 978-5-7782-3168-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118362 (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Алексеев, Ю. В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров, дипломированных специалистов "Строительство", [слушателей магистратуры и аспирантов] / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. Москва: АСВ, 2006. 120 с. Текст: непосредственный.
- 2. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях / Б. А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 400 с. ISBN 978-5-8114-1392-8. URL: https://e.lanbook.com/book/5107 (дата обращения: 15.02.2023). Текст : электронный.
- 3. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебное пособие / Б. А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-1392-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168492 (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Стариченко, Б. Е. Проектирование диссертации магистра образования / Б. Е. Стариченко, И. Н. Семенова, А. В. Слепухин. Казаннь : Лань, 2016. 208 с. ISBN 978-5-8114-2006-3. URL: https://e.lanbook.com/book/72588 (дата обращения: 15.02.2023). Текст : электронный.
- 5. Стариченко, Б. Е. Проектирование диссертации магистра образования: учебное пособие / Б. Е. Стариченко, И. Н. Семенова, А. В. Слепухин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-2006-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168910 (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Инженерный эксперимент: учебное пособие / авторы-составители Г. С. Кудряшев, А. Н. Третьяков. Иркутск: Иркутский ГАУ, 2012. 128 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133373 (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Ведрученко, В. Р. Инженерный эксперимент : учебное пособие / В. Р. Ведрученко, В. В. Крайнов, Н. В. Жданов. Омск : ОмГУПС, 2014. 129 с. ISBN 978-5-949-41096-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129138 (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Городниченко, В. И. Основы горного дела: учебник: [16+] / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. 3-е изд., доп. и перераб. Москва: Горная книга, 2020. 488 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687301 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 478-450. ISBN 978-5-98672-513-0. Текст: электронный.
- 2. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : учебник : в 2 томах : [16+] / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. 4-е изд., стер. Москва : Горная книга, 2021. Том 1. 564 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687192 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр: с. 555-556. ISBN 978-5-98672-530-7. Текст : электронный.

- 1. Основы горного дела: учебник для вузов / П. В. Егоров, Е. А. Бобер, Ю. Н. Кузнецов [и др.]. 2-е изд., стер. Москов : Московский государственный горный университет, 2006. 406 с. (Высшее горное образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79044 (дата обращения: 11.12.2025). ISBN 5-7418-0448-9. Текст: электронный.
- 2. Аренс, В. Ж. Основы методологии горной науки : учебное пособие для магистров и аспирантов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / В. Ж. Аренс. 2-е изд., стер. Москва : Горная книга, 2014. 223 с. (Горная книга). Текст : непосредственный.
- 3. Машины и оборудование для горностроительных работ : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / под общ. ред. Л. И. Кантовича, Г. Ш. Хазановича. Москва : Горная книга, 2011. 445 с. (Горное машиностроение). Текст : непосредственный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мельник, В. В. Основы горного дела (Подземная геотехнология): учебное пособие / В. В. Мельник, Ю. Н. Кузнецов, Н. И. Абрамкин. Москва: МИСИС, 2019. 129 с. ISBN 978-5-906953-35-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129038 (дата обращения: 16.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : учебник : в 2 томах : [16+] / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. 4-е изд., стер. Москва : Горная книга, 2021. Том 1. 564 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687192 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр: с. 555-556. ISBN 978-5-98672-530-7. Текст : электронный.

- 1. Баклашов, И. В. Механика подземных сооружений и конструкции крепей: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" специальности "Шахтное и подземное стрво" / И. В. Баклашов, Б. А. Картозия. 3-е изд., стер. Москва: Студент, 2012. 543 с. Текст: непосредственный.
- 2. Основы горного дела: учебник для вузов / П. В. Егоров, Е. А. Бобер, Ю. Н. Кузнецов [и др.]. 2-е изд., стер. Москва: Московский государственный горный университет, 2006. 406 с. (Высшее горное образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79044 (дата обращения: 11.12.2025). ISBN 5-7418-0448-9. Текст: электронный.
- 3. Городниченко, В. И. Основы горного дела: учебник: [16+] / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. 3-е изд., доп. и перераб. Москва: Горная книга, 2020. 488 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687301 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 478-450. ISBN 978-5-98672-513-0. Текст: электронный.
- 4. Аренс, В. Ж. Основы методологии горной науки : учебное пособие для магистров и аспирантов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / В. Ж. Аренс. 2-е изд., стер. Москва : Горная книга, 2014. 223 с. (Горная книга). Текст : непосредственный.

Геотехнология, горные машины

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Геомеханика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производства" / П. В. Егоров, Г. Г. Штумпф, А. А. Ренев, Ю. А. Шевелев; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. 3-е изд. Кемерово: КузГТУ, 2015. 1 файл (6,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91287&type=utchposob:common (дата обращения: 12.12.2025). Текст: электронный.
- 2. Underground Fluid Mechanics / Подземная гидромеханика: учебное пособие / А. В. Хандзель, П. Н. Ливинцев, Н. М. Клименко, А. О. Шестерень. Ставрополь: СКФУ, 2016. 149 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155211 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Трубецкой, К. Н. Основы горного дела: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело", [а также для бакалавров, специалистов и магистров в области горного дела, геологии, маркшейдерии] / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко; Рос. гос. геологоразведоч. ун-т. Москва: Академический проект, 2010. 232 с. (Фундаментальный учебник). Текст: непосредственный.
- 2. Городниченко, В. И. Основы горного дела: учебник: [16+] / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. 3-е изд., доп. и перераб. Москва: Горная книга, 2020. 488 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687301 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 478-450. ISBN 978-5-98672-513-0. Текст: электронный.
- 3. Основы горного дела: учебник для вузов / П. В. Егоров, Е. А. Бобер, Ю. Н. Кузнецов [и др.]. 2-е изд., стер. Москов : Московский государственный горный университет, 2006. 406 с. (Высшее горное образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79044 (дата обращения: 11.12.2025). ISBN 5-7418-0448-9. Текст: электронный.
- 4. Голик, В. И. Управление состоянием массива: учебник для студентов, магистров и аспирантов вузов, обучающихся по направлению подготовки 650100 "Прикладная геология", по горн.- геолог. специальности / В. И. Голик, Т. Т. Исмаилов. 3-е изд., стер. Москва: Мир горной книги, 2008. 374 с. (Высшее горное образование). Текст: непосредственный.
- 5. Копытов, А. И. История развития горного дела / А. И. Копытов, Ю. А. Масаев, В. В. Першин; под общ. ред. В. В. Першина; Академия горных наук, Сиб. отд-ние, Кафедра строительства подземных сооружений, шахт и разработки месторождений полезных ископаемых. Новосибирск, 2009. 511 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20051&type=monograph:common. Текст: непосредственный + электронный.