

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.

2. Дополнительная литература

1. Коновалова, Т. А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов / Т. А. Коновалова. – Екатеринбург : Архитектон, 2013. – 41 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436871 (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Целовой 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 (CD-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; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 246 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90384&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

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 / Г. Г. Губина. – Ярославль :

Ярославский государственный педагогический университет, 2010. – 128 с. – ISBN 9785875556081. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=135306 (дата обращения: 24.04.2023). – 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 Мб). – 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. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2020. – 293 с. – ISBN 978-5-534-04523-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-449692> (дата обращения: 31.05.2021). – Текст : электронный.
4. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 360 с. – ISBN 978-5-534-00443-4. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-468739> (дата обращения: 31.05.2021). – 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. Розин, В. М. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Розин В. М.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 414 с. – ISBN 978-5-534-06419-3. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-454570> (дата обращения: 31.05.2021). – Текст : электронный.
4. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебное пособие 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, 2020. – 290 с. – ISBN 978-5-534-07546-5. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-455404> (дата обращения: 31.05.2021). – 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: 31.05.2021). – 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: 31.05.2021). – Текст : электронный.

Физическое моделирование физических процессов

Список литературы

1. Основная литература

1. Высоцкий, Л. И. Математическое и физическое моделирование потенциальных течений жидкости : учебное пособие / Л. И. Высоцкий, Г. Р. Коперник, И. С. Высоцкий. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 64 с. — ISBN 978-5-8114-1554-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211523> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Папоротная, А. А. Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей / А. А. Папоротная. - Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. - с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/92539.html> (дата обращения: 26.05.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лукин, С. Физическое моделирование процессов передачи теплоты / С. Лукин ; Научный редактор: Юдин Р. А.. - Череповец : Череповецкий государственный университет (ЧГУ), 2016. - 112 с. - ISBN 9785853416390. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434810 (дата обращения: 26.05.2021). - Текст : электронный.

2. Дрюков, В. М. Физическое моделирование электромагнитного излучения с применением гравитации / В. М. Дрюков, Н. И. Илюхина. - Тула, 1998. - 85 с. - Текст : непосредственный.

3. Пеккер, Н. И. Физическое моделирование электромагнитных механизмов / Н. И. Пеккер. - Москва : Энергия, 1969. - 65 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=441007 (дата обращения: 26.05.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 26.05.2021). - Текст : электронный.

Психология и педагогика высшей школы

Список литературы

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 (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
2. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовок / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – 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: 24.04.2023). – Текст : электронный.
4. Колесникова, Н. Л. Деловое общение / Н. Л. Колесникова. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 152 с. – ISBN 9785893495218. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364145 (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
5. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспирантов / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 120 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

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. Сушинский, И. И. Немецкий деловой язык : учебник [для студентов и аспирантов] / И. И. Сушинский. – 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: 24.04.2023). – 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 / Т. А. Коновалова. - Екатеринбург : Архитектон, 2013. - 41 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436871 (дата обращения: 24.04.2023). - 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: 24.04.2023). - 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: 24.04.2023). - Текст : электронный.

2. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (французский) : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки высшей квалификации всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 39 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6357> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

3. 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: 24.04.2023). - 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 / А. Г. Стрельникова. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. - 94 с. - ISBN 9785299008166. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483206 (дата обращения: 25.05.2021). - 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 / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.] ; Под редакцией: Щепанский Иван Сергеевич. - Москва : Проспект, 2017. - 285 с. - ISBN 9785392218196. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471174 (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методология подготовки и защиты диссертации : методические указания к самостоятельной работе по факультативной дисциплине «Методология подготовки и защиты диссертации» для аспирантов и докторантов КузГТУ всех научных специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» ; сост. В. А. Хямяляйнен. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 52 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2442>. - Текст : непосредственный + 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: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы / А. И. Фоменко. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 197 с. - ISBN 9785972903603. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564897 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.
3. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья / А. И. Фоменко. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 137 с. - ISBN 978597292514. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493762 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов. - Ч. 2: Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых. - Москва : МГУ, 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. Геоэкология угледобывающих районов Кузбасса / В. П. Потапов [и др.] ; отв. ред. В. И. Овденко ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т угля и углехимии. - Новосибирск : Наука, 2005. - 660 с. - Текст : непосредственный.
5. 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.
6. 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.
7. Протасов, В. Ф. Экология. Термины и понятия. Стандарты, сертификация. Нормативы и показатели : учебное и справочное пособие / В. Ф. Протасов, А. С. Матвеев. - Москва : Финансы и статистика, 2001. - 208 с. - Текст : непосредственный.
8. 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: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Экология горного производства : учебник для горных специальностей вузов / Г. Г. Мирзаев [и др.]. - Москва : Недра, 1991. - 320 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

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: 08.06.2023). - Текст : электронный.

Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства

Список литературы

1. Основная литература

1. Простов, С. М. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства : учебное пособие для студентов специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства", направления подготовки кадров высшей ква-лификации «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых» / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (3,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91792&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.09.2022). – Текст : электронный.
2. Простов, С. М. Комплексный геолого-геофизический мониторинг процессов упрочнения грунтов / С. М. Простов, О. В. Герасимов, Н. Ю. Никулин; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Томск : Издательство Томского университета, 2015. – 344 с. – Текст : непосредственный.
3. Бахаева, С. П. Прогноз устойчивости откосных сооружений угольных разрезов / С. П. Бахаева, С. М. Простов, Н. А. Смирнов; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Рос. акад. естеств. наук. – Томск : Издательство Томского университета, 2015. – 368 с. – Текст : непосредственный.
4. Разрушение и тампонаж пород в сейсмически активных условиях метаноугольных месторождений / под общ. ред. В. А. Хямяляйнена; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. – 256 с. – Текст : непосредственный.
5. Простов, С. М. Способы и устройства для закрепления неустойчивых грунтовых оснований сооружений (аналитический обзор / С. М. Простов, С. Р. Артеменко, Т. О. Гончарова; под ред. С. М. Простова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 188 с. – Текст : непосредственный.
6. Вознесенский, А. С. Методы и средства геоконтроля : методические указания / А. С. Вознесенский. — Москва : МИСИС, 2020. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178071> (дата обращения: 05.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Простов, С. М. Прогноз устойчивости грунтовых дамб : монография : [для научно-технических специалистов и аспирантов по геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, Е. В. Костюков, С. П. Бахаева; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2006. – 171 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20069&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
2. Простов, С. М. Прогноз устойчивости гидроотвалов / С. М. Простов; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева, РАЕН. – Томск : Издательство Томского университета, 2012. – 186 с. – Текст : непосредственный.
3. Бауков, Ю. Н. Методы и средства геоконтроля. Методические указания по проведению лабораторных работ : метод. пособие для вузов по направлению "Горн. дело" специальности "Физ. процессы горн. пр-ва" / Ю. Н. Бауков, И. В. Колодина; Моск. гос. горн. ун-т. – Москва : Издательство МГГУ, 2003. – 80 с. – (Высшее горное образование: учебно-методическое пособие). – Текст : непосредственный.

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: 05.09.2022). – Текст : электронный.

Математическое моделирование процессов горного производства

Список литературы

1. Основная литература

1. Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях : учебное пособие / И. В. Кудинов, В. А. Кудинов, А. В. Еремин, С. В. Колесников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1837-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168737> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Горлач, Б. А. Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация / Б. А. Горлач, В. Г. Шахов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-2168-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169100> (дата обращения: 26.05.2021). — Текст : электронный.

3. Нефтегазовые технологии: физико-математическое моделирование течений.: учебное пособие для вузов / Под ред. Шабарова А.Б.. — Москва : Юрайт, 2020. — 215 с. — ISBN 978-5-534-03665-7. — URL: <https://urait.ru/book/neftegazovye-tehnologii-fiziko-matematicheskoe-modelirovanie-techeniy-453520> (дата обращения: 26.05.2021). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Катаргин, Н. В. Экономико-математическое моделирование : учебное пособие / Н. В. Катаргин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-3075-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169229> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Голубева, Н. В. Математическое моделирование систем и процессов : учебное пособие для вузов / Н. В. Голубева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-8721-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179611> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Математическое моделирование процессов и технологических систем : учебное пособие / А. В. Шафрай, Д. М. Бородулин, И. А. Бакин, С. С. Комаров. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 119 с. — ISBN 978-5-8353-2654-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162603> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 32 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 26.05.2021). — Текст : электронный.

Психология (адаптационная)

Список литературы

1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузов / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 76 с. – Текст : непосредственный.

2. Обухова, Л. Ф. Возрастная психология.: учебник для вузов / Обухова Л. Ф.. – Москва : Юрайт, 2021. – 460 с. – ISBN 978-5-534-00249-2. – URL: <https://urait.ru/book/voznrastnaya-psihologiya-468335> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

3. Хилько, М. Е. Возрастная психология: учебное пособие для вузов / Хилько М. Е., Ткачева М. С.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 201 с. – ISBN 978-5-534-00141-9. – URL: <https://urait.ru/book/voznrastnaya-psihologiya-468338> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы / В. Д. Самойлов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 248 с. – ISBN 9785972907199. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618031 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Атватер, И. Психология для жизни / И. Атватер, К. Г. Даффи ; Переводчик: Гиндилис Н. Л.; Переводчик: Любимова Г. Ю.; Переводчик: Мордвинцева Л. П.; Переводчик: Родина О. Н.. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – ISBN 5238005490. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684601 (дата обращения: 08.11.2021). – 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. – 126 с. – Текст : непосредственный.

Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр

Список литературы

1. Основная литература

1. Простов, С. М. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства : учебное пособие для студентов специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства", направления подготовки кадров высшей квалификации «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых» / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (3,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91792&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
2. Простов, С. М. Комплексный геолого-геофизический мониторинг процессов упрочнения грунтов / С. М. Простов, О. В. Герасимов, Н. Ю. Никулин; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Томск : Издательство Томского университета, 2015. - 344 с. - Текст : непосредственный.
3. Бахаева, С. П. Прогноз устойчивости откосных сооружений угольных разрезов / С. П. Бахаева, С. М. Простов, Н. А. Смирнов; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Рос. акад. естеств. наук. - Томск : Издательство Томского университета, 2015. - 368 с. - Текст : непосредственный.
4. Разрушение и тампонаж пород в сейсмически активных условиях метаноугольных месторождений / под общ. ред. В. А. Хямяляйна; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. - 256 с. - Текст : непосредственный.
5. Простов, С. М. Способы и устройства для рекультивации нарушенных земель (аналитический обзор / С. М. Простов, Д. А. Бакашева, Е. М. Полевая ; под редакцией С. М. Простова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20145&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Простов, С. М. Прогноз устойчивости гидроотвалов / С. М. Простов; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева, РАЕН. - Томск : Издательство Томского университета, 2012. - 186 с. - Текст : непосредственный.
2. Геоэлектрический контроль зон укрепления глинистых горных пород : [монография для аспирантов и специалистов горного производства] / С. М. Простов [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Томск : Издательство Томского университета, 2005. - 127 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20092&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
3. Корсакова, О. В. Способы и устройства геоэлектрического контроля массива горных пород (аналитический обзор / О. В. Корсакова, И. В. Савчук; под ред. С. М. Простова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН, Зап.-Сиб. отд-ние. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. - 260 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20054&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
4. Простов, С. М. Прогноз устойчивости грунтовых дамб : монография : [для научно-технических специалистов и аспирантов по геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, Е. В. Костюков, С. П. Бахаева; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2006. - 171 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20069&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
5. Простов, С. М. Электромагнитный геоконтроль процессов укрепления грунтов : монография [для научно-технических специалистов и аспирантов по горно-промышленной геофизике, геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, О. В. Герасимов, Е. А. Мальцев ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Томск : ТГУ, 2007. - 211 с. - Текст : непосредственный.

6. Бауков, Ю. Н. Методы и средства геоконтроля. Методические указания по проведению лабораторных работ : метод. пособие для вузов по направлению "Горн. дело" специальности "Физ. процессы горн. пр-ва" / Ю. Н. Бауков, И. В. Колодина; Моск. гос. горн. ун-т. - Москва : Издательство МГГУ, 2003. - 80 с. - (Высшее горное образование: учебно-методическое пособие). - Текст : непосредственный.

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: 18.04.2022). - Текст : электронный.

Научно-исследовательская деятельность

Список литературы

1. Основная литература

1. Сидоренко, Г. А. Научно-исследовательская практика / Г. А. Сидоренко, В. А. Федотов, П. В. Медведев ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. - 99 с. - ISBN 9785741016671. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481810 (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

2. Простов, С. М. Способы и устройства для рекультивации нарушенных земель (аналитический обзор / С. М. Простов, Д. А. Бакашева, Е. М. Полевая ; под редакцией С. М. Простова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20145&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Простов, С. М. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства : учебное пособие для студентов специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства", направления подготовки кадров высшей квалификации «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых» / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (3,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91792&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Хямяляйнен, В. А. Физические процессы в нетрадиционных геотехнологиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Горное дело" / В. А. Хямяляйнен, В. И. Мурко, А. Н. Заостровский; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2010. - 180 с. - Текст : непосредственный.

2. Мурко, В. И. Физико-технические основы водоугольного топлива / В. И. Мурко, В. И. Федяев, В. А. Хямяляйнен ; РАЕН, Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2009. - 195 с. - Текст : непосредственный.

3. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ / В. В. Нескоромных. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. - 299 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229380 (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

4. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при бурении скважин / В. В. Нескоромных ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. - 336 с. - ISBN 9785763830446. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364497 (дата обращения: 18.08.2021). - 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: 18.08.2021). - Текст : электронный.

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Список литературы

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

Список литературы

Методы и средства геоэлектрического контроля массива горных пород

Список литературы

1. Основная литература

1. Простов, С. М. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства : учебное пособие для студентов специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства", направления подготовки кадров высшей квалификации «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых» / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (3,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91792&type=utrchposob:common> (дата обращения: 16.03.2023). - Текст : электронный.
2. Простов, С. М. Способы и устройства для рекультивации нарушенных земель (аналитический обзор / С. М. Простов, Д. А. Бакашева, Е. М. Полевая ; под редакцией С. М. Простова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20145&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Геоэлектрический контроль зон укрепления глинистых горных пород : [монография для аспирантов и специалистов горного производства] / С. М. Простов [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Томск : Издательство Томского университета, 2005. - 127 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20092&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Простов, С. М. Прогноз устойчивости грунтовых дамб : монография : [для научно-технических специалистов и аспирантов по геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, Е. В. Костюков, С. П. Бахаева; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2006. - 171 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20069&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
3. Простов, С. М. Электромагнитный геоконтроль процессов укрепления грунтов : монография [для научно-технических специалистов и аспирантов по горно-промышленной геофизике, геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, О. В. Герасимов, Е. А. Мальцев ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Томск : ТГУ, 2007. - 211 с. - Текст : непосредственный.
4. Корсакова, О. В. Способы и устройства геоэлектрического контроля массива горных пород (аналитический обзор / О. В. Корсакова, И. В. Савчук; под ред. С. М. Простова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН, Зап.-Сиб. отд-ние. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. - 260 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20054&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
5. Простов, С. М. Геоэлектрический контроль массива горных пород : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Горное дело" / С. М. Простов ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 160 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90900&type=utrchposob:common>. - Текст : непосредственный + 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: 16.03.2023). - Текст : электронный.

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

Список литературы

1. Основная литература

1. Разрушение и тампонаж пород в сейсмически активных условиях метаноугольных месторождений / под общ. ред. В. А. Хямяляйнена; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. - 256 с. - Текст : непосредственный.

2. Чернова, Г. Р. Психология управления: учебное пособие для вузов / Чернова Г. Р., Соломина Л. Ю., Хямяляйнен В. И.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 193 с. - ISBN 978-5-534-08657-7. - URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-upravleniya-474663> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Простов, С. М. Прогноз устойчивости гидроотвалов / С. М. Простов; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева, РАЕН. - Томск : Издательство Томского университета, 2012. - 186 с. - Текст : непосредственный.

2. Геоэлектрический контроль зон укрепления глинистых горных пород : [монография для аспирантов и специалистов горного производства] / С. М. Простов [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Томск : Издательство Томского университета, 2005. - 127 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20092&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Корсакова, О. В. Способы и устройства геоэлектрического контроля массива горных пород (аналитический обзор / О. В. Корсакова, И. В. Савчук; под ред. С. М. Простова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН, Зап.-Сиб. отд.-ние. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. - 260 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20054&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Простов, С. М. Прогноз устойчивости грунтовых дамб : монография : [для научно-технических специалистов и аспирантов по геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, Е. В. Костюков, С. П. Бахаева; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2006. - 171 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20069&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Простов, С. М. Электромагнитный геоконтроль процессов укрепления грунтов : монография [для научно-технических специалистов и аспирантов по горно-промышленной геофизике, геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, О. В. Герасимов, Е. А. Мальцев ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Томск : ТГУ, 2007. - 211 с. - Текст : непосредственный.

6. Бауков, Ю. Н. Методы и средства геоконтроля. Методические указания по проведению лабораторных работ : метод. пособие для вузов по направлению "Горн. дело" специальности "Физ. процессы горн. пр-ва" / Ю. Н. Бауков, И. В. Колодина; Моск. гос. горн. ун-т. - Москва : Издательство МГГУ, 2003. - 80 с. - (Высшее горное образование: учебно-методическое пособие). - Текст : непосредственный.

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: 18.04.2022). - Текст : электронный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при бурении скважин / В. В. Нескоромных ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 336 с. – ISBN 9785763830446. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364497 (дата обращения: 18.08.2021). – Текст : электронный.
2. Дудкина, М. П. Производственная практика / М. П. Дудкина, А. А. Борисова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 56 с. – ISBN 9785778233300. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574688 (дата обращения: 18.08.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Хямяляйнен, В. А. Физические процессы в нетрадиционных геотехнологиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Горное дело" / В. А. Хямяляйнен, В. И. Мурко, А. Н. Заостровский; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2010. – 180 с. – Текст : непосредственный.
2. Мурко, В. И. Физико-технические основы водоугольного топлива / В. И. Мурко, В. И. Федяев, В. А. Хямяляйнен ; РАЕН, Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2009. – 195 с. – Текст : непосредственный.
3. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ / В. В. Нескоромных. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 299 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229380 (дата обращения: 18.08.2021). – 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: 18.08.2021). – Текст : электронный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Методология педагогики: понятийный аспект ; Ответственный редактор: Ткаченко Евгений Викторович; Ответственный редактор: Галагузова Минненур Ахметхановна; Российская академия образования; Уральский государственный педагогический университет; Ин. - Москва : Институт эффективных технологий, 2014. - 212 с. - ISBN 9785904212322. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232305 (дата обращения: 06.01.2023). - Текст : электронный.

2. Простов, С. М. Основы и методология научных исследований : учебное пособие / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева . - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 254 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Слостенин, В. А. Педагогика : учебник для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / В. А. Слостенин, 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. Педагогическая практика ; Кафедра педагогики. - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. - 119 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272404 (дата обращения: 06.01.2023). - Текст : электронный.

3. Добренъков, В. И. Методология и методы научной работы : учебное пособие для студентов вузов (бакалавриат и магистратура), обучающихся по направлению 040200 "Социология" и аспирантов / В. И. Добренъков, Н. Г. Осипова ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Социологический факультет. - 2-е изд. - Москва : КДУ, 2012. - 274 с. - Текст : непосредственный.

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: 06.01.2023). - Текст : электронный.