Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Авхачева, И. А. Английский язык для аспирантов: учебное пособие / И. А. Авхачева. Пермь: ПНИПУ, 2021. 62 с. ISBN 978-5-398-02592-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/328814 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Английский язык для аспирантов = English for Postgraduate students : учебное пособие / Л. К. Кондратюкова, В. И. Сидорова, Е. В. Тихонова, Н. П. Андреева. Омск : ОмГТУ, 2019. 120 с. ISBN 978-5-8149-2775-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/186820 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Глушак, В. М. Немецкий язык для аспирантов: реферирование текстов и презентация диссертации: учебное пособие: [16+] / В. М. Глушак; под ред. Е. М. Игнатовой; Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России. Москва: Прометей, 2021. 106 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690749 (дата обращения: 18.11.2025). ISBN 978-5-00172-138-3. Текст: электронный.
- 4. Москалюк, О. С. Немецкий для аспирантов: учебное пособие / О. С. Москалюк. Барнаул: АлтГТУ, 2022. 104 с. ISBN 978-5-7568-1393-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292787 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 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: 16.11.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 2. 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: 10.03.2025). 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 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: 10.03.2025). Текст: 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 : учебное пособие : [16+] /

- Г. Г. Губина. Ярославль : Ярославский государственный педагогический университет, 2010. 128 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135306 (дата обращения: 16.11.2025). ISBN 978-5-87555-608-1. Текст : электронный.
- 7. 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: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 8. 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: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 9. Плисенко, А. А. Немецкий язык для аспирантов: учебное пособие / А. А. Плисенко, В. Н. Урбаханова, С. Скотт. Иркутск: ИРНИТУ, 2017. 160 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217190 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 10.03.2025). 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: 10.03.2025). 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. 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. 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. 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. 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.
- 3. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 512 с. ISBN 978-5-534-01198-2. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004 (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 4. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 287 с. ISBN 978-5-534-08855-7. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-562396 (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 5. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 244 с. ISBN 978-5-534-08857-1. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-562549 (дата обращения: 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. Яцевич, М. Ю. История и философия науки : методические указания к самостоятельной работе

для аспирантов социальных и гуманитарных направлений всех форм обучения / М. Ю. Яцевич, М. И. Баумгартэн; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 19 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4269 (дата обращения: 23.10.2024). - Текст : электронный.

3. 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.

Обогащение полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мандель, Б. Р. Современные и традиционные технологии педагогического мастерства: учебное пособие для магистрантов: [16+] / Б. Р. Мандель. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 262 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364342 (дата обращения: 21.11.2025). ISBN 978-5-4499-0067-8. DOI 10.23681/364342. Текст: электронный.
- 2. Щербина, Г. С. Механическое оборудование углеобогатительных фабрик : учебное пособие : для обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация "Обогащение полезных ископаемых / Г. С. Щербина, В. И. Мурко, М. А. Волков ; Сибирский государственный индустриальный университет. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2020. 319 с. Текст : непосредственный.
- 3. Евменова, Г. Л. Направление комплексного использования минерального сырья: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации "Обогащение полезных ископаемых" / Г. Л. Евменова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра обогащения полезных ископаемых. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (1,2 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91600&type=utchposob:common (дата обращения: 18.10.2024). Текст: электронный.

- 1. Методология педагогики: понятийный аспект: монографический сборник научных трудов / отв. ред. Е. В. Ткаченко, М. А. Галагузова; Российская академия образования, Институт теории и истории педагогики [и др.]. Москва: Институт эффективных технологий, 2014. Выпуск 1. 212 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232305 (дата обращения: 20.11.2025). ISBN 978-5-904212-32-2. Текст: электронный.
- 2. Педагогическая практика: от учебной к производственной: учебно-методическое пособие: [16+] / Н. А. Бекланов, М. А. Захарова, И. А. Карпачёва [и др.]; Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Кафедра педагогики. Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. 119 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272404 (дата обращения: 20.11.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Каптерев, П. Ф. Педагогический процесс / П. Ф. Каптерев. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 69 с. ISBN 978-5-507-37554-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/37074 (дата обращения: 18.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Добреньков, В. И. Методология и методы научной работы : учебное пособие для студентов вузов (бакалавриат и магистратура), обучающихся по направлению 040200 "Социология" и аспирантов / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Социологический факультет. 2-е изд. Москва : КДУ, 2012. 274 с. Текст : непосредственный.
- 5. Попов, А. И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика : учебное пособие / А. И. Попов ; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. 80 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277919 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1209-8. Текст : электронный.
- 6. Современные образовательные технологии: психология и педагогика / Е. В. Алексеева [и др.]; под общ. ред. Е. В. Коротаевой, С. С. Чернова; Центр развития науч. сотрудничества. Новосибирск : ЦРНС, 2009. 310 с. Текст : непосредственный.
- 7. Современные образовательные технологии : учебное пособие для студентов вузов, магистрантов, аспирантов и докторантов / под ред. Н. В. Бордовской. Москва : КноРус, 2010. 432 с. Текст : непосредственный.
 - 8. 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: 18.10.2024). - Текст : электронный.

Педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мандель, Б. Р. Современные и традиционные технологии педагогического мастерства: учебное пособие для магистрантов: [16+] / Б. Р. Мандель. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 262 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364342 (дата обращения: 21.11.2025). ISBN 978-5-4499-0067-8. DOI 10.23681/364342. Текст: электронный.
- 2. 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: 18.10.2024). Текст : электронный.

- 1. Методология педагогики: понятийный аспект: монографический сборник научных трудов / отв. ред. Е. В. Ткаченко, М. А. Галагузова; Российская академия образования, Институт теории и истории педагогики [и др.]. Москва: Институт эффективных технологий, 2014. Выпуск 1. 212 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232305 (дата обращения: 20.11.2025). ISBN 978-5-904212-32-2. Текст: электронный.
- 2. Педагогическая практика: от учебной к производственной: учебно-методическое пособие: [16+] / Н. А. Бекланов, М. А. Захарова, И. А. Карпачёва [и др.]; Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Кафедра педагогики. Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. 119 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272404 (дата обращения: 20.11.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Каптерев, П. Ф. Педагогический процесс / П. Ф. Каптерев. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 69 с. ISBN 978-5-507-37554-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/37074 (дата обращения: 18.10.2024). Режим доступа: для авториз.
- 4. Добреньков, В. И. Методология и методы научной работы: учебное пособие для студентов вузов (бакалавриат и магистратура), обучающихся по направлению 040200 "Социология" и аспирантов / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Социологический факультет. 2-е изд. Москва: КДУ, 2012. 274 с. Текст: непосредственный.
- 5. Попов, А. И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика: учебное пособие / А. И. Попов; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. 80 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277919 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1209-8. Текст: электронный.
- 6. Современные образовательные технологии: психология и педагогика / Е. В. Алексеева [и др.]; под общ. ред. Е. В. Коротаевой, С. С. Чернова; Центр развития науч. сотрудничества. Новосибирск : ЦРНС, 2009. 310 с. Текст : непосредственный.
- 7. Современные образовательные технологии : учебное пособие для студентов вузов, магистрантов, аспирантов и докторантов / под ред. Н. В. Бордовской. Москва : КноРус, 2010. 432 с. Текст : непосредственный.

Научно-исследовательская практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мандель, Б. Р. Современные и традиционные технологии педагогического мастерства: учебное пособие для магистрантов: [16+] / Б. Р. Мандель. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 262 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364342 (дата обращения: 21.11.2025). ISBN 978-5-4499-0067-8. DOI 10.23681/364342. Текст: электронный.
- 2. 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: 18.10.2024). Текст : электронный.

- 1. Методология педагогики: понятийный аспект: монографический сборник научных трудов / отв. ред. Е. В. Ткаченко, М. А. Галагузова; Российская академия образования, Институт теории и истории педагогики [и др.]. Москва: Институт эффективных технологий, 2014. Выпуск 1. 212 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232305 (дата обращения: 20.11.2025). ISBN 978-5-904212-32-2. Текст: электронный.
- 2. Педагогическая практика: от учебной к производственной: учебно-методическое пособие: [16+] / Н. А. Бекланов, М. А. Захарова, И. А. Карпачёва [и др.]; Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Кафедра педагогики. Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. 119 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272404 (дата обращения: 20.11.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Каптерев, П. Ф. Педагогический процесс / П. Ф. Каптерев. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 69 с. ISBN 978-5-507-37554-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/37074 (дата обращения: 18.10.2024). Режим доступа: для авториз.
- 4. Добреньков, В. И. Методология и методы научной работы: учебное пособие для студентов вузов (бакалавриат и магистратура), обучающихся по направлению 040200 "Социология" и аспирантов / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Социологический факультет. 2-е изд. Москва: КДУ, 2012. 274 с. Текст: непосредственный.
- 5. Попов, А. И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика: учебное пособие / А. И. Попов; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. 80 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277919 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1209-8. Текст: электронный.
- 6. Современные образовательные технологии: психология и педагогика / Е. В. Алексеева [и др.]; под общ. ред. Е. В. Коротаевой, С. С. Чернова; Центр развития науч. сотрудничества. Новосибирск : ЦРНС, 2009. 310 с. Текст : непосредственный.
- 7. Современные образовательные технологии : учебное пособие для студентов вузов, магистрантов, аспирантов и докторантов / под ред. Н. В. Бордовской. Москва : КноРус, 2010. 432 с. Текст : непосредственный.

Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научнотехнической политике"

Список литературы

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Замкин, П. В. Исследовательская деятельность обучающихся : учебно-методическое пособие / П. В. Замкин. Саранск : МГПУ им. М. Е. Евсевьева, 2020. 132 с. ISBN 978-5-8156-1307-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176282 (дата обращения: 02.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Щербина, Г. С. Механическое оборудование углеобогатительных фабрик : учебное пособие : для обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация "Обогащение полезных ископаемых / Г. С. Щербина, В. И. Мурко, М. А. Волков ; Сибирский государственный индустриальный университет. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2020. 319 с. Текст : непосредственный.

- 1. Демченко, З. А. Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950-2000-е гг.) : исторические предпосылки, концепции, подходы / З. А. Демченко ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2013. 255 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436332 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00797-5. Текст : электронный.
- 2. Подругина, И. А. Проектно-исследовательская деятельность : развитие одаренности / И. А. Подругина, И. В. Ильичева. 2-е изд., исправ. и доп. Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017. 300 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469696 (дата обращения: 16.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0463-5. Текст : электронный.
- 3. Спектральные методы анализа. Практическое руководство : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности ВПО "Фундаментальная и прикладная химия" / В. И. Васильева [и др.]; под ред. В. Ф. Селеменева, В. Н. Семенова. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 416 с. Текст : непосредственный.
- 4. Евменова, Г. Л. Направление комплексного использования минерального сырья: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации "Обогащение полезных ископаемых" / Г. Л. Евменова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра обогащения полезных ископаемых. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (1,2 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91600&type=utchposob:common (дата обращения: 02.10.2024). Текст: электронный.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Замкин, П. В. Исследовательская деятельность обучающихся : учебно-методическое пособие / П. В. Замкин. Саранск : МГПУ им. М. Е. Евсевьева, 2020. 132 с. ISBN 978-5-8156-1307-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176282 (дата обращения: 02.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Щербина, Г. С. Механическое оборудование углеобогатительных фабрик : учебное пособие : для обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация "Обогащение полезных ископаемых / Г. С. Щербина, В. И. Мурко, М. А. Волков ; Сибирский государственный индустриальный университет. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2020. 319 с. Текст : непосредственный.

- 1. Демченко, З. А. Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950-2000-е гг.) : исторические предпосылки, концепции, подходы / З. А. Демченко ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2013. 255 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436332 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00797-5. Текст : электронный.
- 2. Подругина, И. А. Проектно-исследовательская деятельность : развитие одаренности / И. А. Подругина, И. В. Ильичева. 2-е изд., исправ. и доп. Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017. 300 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469696 (дата обращения: 16.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0463-5. Текст : электронный.
- 3. Спектральные методы анализа. Практическое руководство : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности ВПО "Фундаментальная и прикладная химия" / В. И. Васильева [и др.]; под ред. В. Ф. Селеменева, В. Н. Семенова. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 416 с. Текст : непосредственный.
- 4. Евменова, Г. Л. Направление комплексного использования минерального сырья: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации "Обогащение полезных ископаемых" / Г. Л. Евменова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра обогащения полезных ископаемых. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (1,2 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91600&type=utchposob:common (дата обращения: 02.10.2024). Текст: электронный.

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты и свидетельства, предусмотренных федеральными государственными требованиями

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Замкин, П. В. Исследовательская деятельность обучающихся: учебно-методическое пособие / П. В. Замкин. Саранск: МГПУ им. М. Е. Евсевьева, 2020. 132 с. ISBN 978-5-8156-1307-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176282 (дата обращения: 02.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Щербина, Г. С. Механическое оборудование углеобогатительных фабрик : учебное пособие : для обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация "Обогащение полезных ископаемых / Г. С. Щербина, В. И. Мурко, М. А. Волков ; Сибирский государственный индустриальный университет. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2020. 319 с. Текст : непосредственный.

- 1. Демченко, З. А. Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950-2000-е гг.) : исторические предпосылки, концепции, подходы / З. А. Демченко ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2013. 255 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436332 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00797-5. Текст : электронный.
- 2. Подругина, И. А. Проектно-исследовательская деятельность : развитие одаренности / И. А. Подругина, И. В. Ильичева. 2-е изд., исправ. и доп. Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017. 300 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469696 (дата обращения: 16.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0463-5. Текст : электронный.
- 3. Спектральные методы анализа. Практическое руководство : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности ВПО "Фундаментальная и прикладная химия" / В. И. Васильева [и др.]; под ред. В. Ф. Селеменева, В. Н. Семенова. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 416 с. Текст : непосредственный.
- 4. Евменова, Г. Л. Направление комплексного использования минерального сырья: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации "Обогащение полезных ископаемых" / Г. Л. Евменова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра обогащения полезных ископаемых. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (1,2 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91600&type=utchposob:common (дата обращения: 02.10.2024). Текст: электронный.

Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Список литературы