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: 10.12.2025). 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: 09.12.2025). 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: 09.12.2025). 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. 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. Кузнецова, Н. В. История и философия науки : учебное пособие / Н. В. Кузнецова, В. П. Щенников. Кемерово : КемГУ, 2016. 148 с. ISBN 978-5-8353-1923-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92366 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. 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: 09.02.2024). Текст: электронный.
- 3. Любомиров, Д. Е. История и философия науки : учебное пособие / Д. Е. Любомиров, С. О. Петров, О. В. Сапенок. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. 116 с. ISBN 978-5-9239-1081-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113325 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 09.02.2024). 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: 09.02.2024). Текст : электронный.

Педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1., Ю. Г. Фокин. Теория и технология обучения. деятельностный подход: учебное пособие для вузов / Ю. Г. Фокин.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 237 с. ISBN 978-5-534-19704-4. URL: https://urait.ru/book/teoriya-i-tehnologiya-obucheniya-deyatelnostnyy-podhod-556936 (дата обращения: 27.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Ступина, С. Б. Деятельностная педагогика в профессиональном образовании : учебнометодическое пособие / С. Б. Ступина. Саратов : СГУ, 2019. 252 с. ISBN 978-5-292-04624-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170580 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие для магистров, обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника", 44.04.01 "Педагогика" / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. Москва : Форум, 2017. 336 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 4. Талызина, Н. Ф. Педагогическая психология. практикум: учебник для вузов / Талызина Н. Ф.. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 190 с. ISBN 978-5-534-06245-8. URL: https://urait.ru/book/pedagogicheskaya-psihologiya-praktikum-563254 (дата обращения: 27.02.2024). Текст : электронный.

- 1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие для магистров, обучающихся по направлениям подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника", 44.04.01 "Педагогика" / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. Москва : Форум, 2016. 336 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 2. Коррекционная педагогика в начальном образовании: учебник для вузов / Под ред. Кумариной $\Gamma.\Phi..-2$ -е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025.-285 с. ISBN 978-5-534-00508-0.- URL: https://urait.ru/book/korrekcionnaya-pedagogika-v-nachalnom-obrazovanii-561327 (дата обращения: 27.02.2024). Текст : электронный.

Научно-исследовательская практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Клепиков, И. В. Геодезия. Математическая обработка результатов измерений : учебное пособие / И. В. Клепиков. Архангельск : САФУ, 2018. 243 с. ISBN 978-5-261-01284-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161810 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Введение в профессию и основы научных исследований: учебно-методическое пособие / составитель Н. Л. Королёва. пос. Караваево: КГСХА, 2018. 56 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133510 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Михелькевич, В. Н. Основы научно-технического творчества : учебно- методическое пособие для преподавателей вузов / В. Н. Михелькевич, В. М. Радомский. Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. 320 с. (Высшее профессиональное образование). Текст : непосредственный.
- 2. Высокие технологии размерной обработки в машиностроении : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Д. Никифоров [и др.]. Москва : Высшая школа, 2007. 327 с. (Для высших учебных заведений : Машиностроение и металлообработка). Текст : непосредственный.
- 3. Шпаков, П. С. Математическая обработка результатов измерений: учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. 410 с.: табл., граф., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435837 (дата обращения: 14.12.2025). Библиогр.: с. 391. ISBN 978-5-7638-3077-4. Текст: электронный.

Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Райхельсон, В. А. Обработка резанием сталей, жаропрочных и титановых сплавов с учетом их физико-механических свойств: научно-практическое издание: практическое пособие / В. А. Райхельсон. Москва: Техносфера, 2018. 508 с.: ил.,табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496587 (дата обращения: 15.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-94836-476-6. Текст: электронный.
- 2. Физические основы пластической деформации. Термомеханическая обработка и применение сплавов с памятью формы на основе никелида титана : учебное пособие / С. Д. Прокошкин, И. Ю. Хмелевская, Е. П. Рыклина [и др.]. Москва : МИСИС, 2020. 109 с. ISBN 978-5-907226-39-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147912 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Капуткина, Л. М. Строение и свойства металлов. Физические основы пластической деформации : учебное пособие / Л. М. Капуткина, С. Д. Прокошкин, С. В. Добаткин. Москва : МИСИС, 2003. 37 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117128 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Турилина, В. Ю. Материаловедение: механические свойства металлов. Термическая обработка металлов. Специальные стали и сплавы: учебное пособие / В. Ю. Турилина; под редакцией С. А. Никулина. Москва: МИСИС, 2013. 154 с. ISBN 978-5-87623-680-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117263 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. Введение в теорию и практику научных исследований: учебное пособие / составители А. В. Туркулец [и др.]. Хабаровск: ДВГУПС, 2018. 184 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179340 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Медведев, П. В. Научные исследования: учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов, Г. А. Сидоренко; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 100 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481778 (дата обращения: 15.12.2025). Библиогр.: с. 84-85. ISBN 978-5-7410-1795-1. Текст: электронный.

- 1. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учебное пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. 168 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559 (дата обращения: 14.12.2025). ISBN 978-5-7638-2946-4. Текст: электронный.
- 2. Актуальные проблемы научных исследований партнерских университетов в сфере экономики / под редакцией В. С. Бильчака, М. Горновича. Калининград : БФУ им. И.Канта, 2010. 316 с. ISBN 978-5-9971-0064-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/13126 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Федотов, А. И. Научные исследования аспирантов: информатика и вычислительная техника: учебно-методическое пособие / А. И. Федотов, И. М. Князев, М. С. Корытов. Омск: СибАДИ, 2021. 119 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192342 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Введение в теорию и практику научных исследований: учебное пособие / составители А. В. Туркулец [и др.]. Хабаровск: ДВГУПС, 2018. 184 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179340 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Введение в профессию и основы научных исследований: учебно-методическое пособие / составитель Н. Л. Королёва. пос. Караваево: КГСХА, 2018. 56 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133510 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Файзрахманов, Р. А. Автоматизация научных исследований: учебное пособие / Р. А. Файзрахманов, И. Н. Липатов. Пермь: ПНИПУ, 2011. 162 с. ISBN 978-5-398-00547-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160719 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Актуальные проблемы научных исследований партнерских университетов в сфере экономики / под редакцией В. С. Бильчака, М. Горновича. Калининград : БФУ им. И.Канта, 2010. 316 с. ISBN 978-5-9971-0064-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/13126 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Овчаров, А. О. Актуальные проблемы современных научных исследований: методология, экономика, статистика: сборник научных трудов / А. О. Овчаров. Москва: Директ-Медиа, 2013. 143 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=215311 (дата обращения: 13.12.2025). ISBN 978-5-4458-4175-3. DOI 10.23681/215311. Текст: электронный.

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

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Введение в теорию и практику научных исследований: учебное пособие / составители А. В. Туркулец [и др.]. Хабаровск: ДВГУПС, 2018. 184 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179340 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Федотов, А. И. Научные исследования аспирантов: информатика и вычислительная техника: учебно-методическое пособие / А. И. Федотов, И. М. Князев, М. С. Корытов. Омск: СибАДИ, 2021. 119 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192342 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Актуальные проблемы научных исследований партнерских университетов в сфере экономики / под редакцией В. С. Бильчака, М. Горновича. Калининград : БФУ им. И.Канта, 2010. 316 с. ISBN 978-5-9971-0064-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/13126 (дата обращения: 27.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учебное пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. 168 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559 (дата обращения: 14.12.2025). ISBN 978-5-7638-2946-4. Текст: электронный.

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

Список литературы