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, 2 0 2 1. 1 0 6 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690749 (дата обращения: 02.11.2025). 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: 01.11.2025). 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: 01.11.2025). 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: 08.02.2024). 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: 08.02.2024). 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: 08.02.2024). 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: 08.02.2024). 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: 08.02.2024). 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: 08.02.2024). 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: 08.02.2024). 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: 08.02.2024). - 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: 08.02.2024). - Текст : электронный.

Педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Педагогика : учебно-методическое пособие для студентов творческих специальностей : [16+] / авт.-сост. Т. В. Леонтьева, Л. Ф. Мустафина. Изд. 2-е. Москва : Директ-Медиа, 2023. 274 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602471 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 206-213. ISBN 978-5-4499-3464-2. Текст : электронный.
- 2. Рыбина, Г. В. Интеллектуальные обучающие системы на основе интегрированных экспертных систем: учебное пособие: [16+] / Г. В. Рыбина. Москва: Директ-Медиа, 2023. 132 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695260 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-3347-8. DOI 10.23681/695260. Текст: электронный.

- 1. Региональные особенности социально-психологической адаптации и готовности к выполнению трудовых функций: от социального педагога до молодого учителя / М. М. Асильдерова, А. А. Цахаева, Л. Ш. Бостанова [и др.]. Москва: Директ-Медиа, 2023. 132 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695983 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 87-91. ISBN 978-5-4499-3425-3. DOI 10.23681/695983. Текст: электронный.
- 2. Фомичев, А. Н. Управление проектами : учебник / А. Н. Фомичев. Москва : Дашков и К°, 2023. 258 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696997 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05026-8. Текст : электронный.

Научно-исследовательская практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Келлехер, Д. Наука о данных : базовый курс : учебное пособие : [16+] / Д. Келлехер, Б. Тирни ; науч. ред. З. Мамедьяров ; пер. с англ. М. Белоголовского. Москва : Альпина Паблишер, 2020. 224 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598235 (дата обращения: 31.10.2025). ISBN 978-5-9614-3170-4. Текст : электронный.
- 2. Культура. Наука. Образование: современные тренды: монография / под редакцией Г. Н. Петрова. Чебоксары: ЧГИКИ, 2019. 312 с. ISBN 978-5-907313-15-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152053 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Бражников, А. А. Наука и псевдонаука в современном обществе: опыт культурологического анализа: [16+] / А. А. Бражников; Краснодарский государственный институт культуры, Факультет дизайна, изобразительных искусств и гуманитарного образования, Кафедра истории [и др.]. Краснодар: б.и., 2022. 103 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692787 (дата обращения: 31.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Тынкевич, М. А. Очерки истории информатики: введение в специальность: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 и 09.04.03 "Прикладная информатика" / М. А. Тынкевич, А. Г. Пимонов, А. А. Тайлакова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 1 файл (11,7 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91750&type=utchposob:common (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Кундышева, Е. С. Математические методы и модели в экономике: учебник / Е. С. Кундышева; под науч. ред. Б. А. Суслакова. 3-е изд. Москва: Дашков и К°, 2022. 286 с.: ил., табл., граф. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684490 (дата обращения: 31.10.2025). ISBN 978-5-394-04621-6. Текст: электронный.
- 2. Сахарова, Л. В. Методы оптимизации для машинного обучения: учебное пособие: [16+] / Л. В. Сахарова, Г. В. Лукьянова; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2023. 87 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711220 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7972-3139-4. Текст: электронный.

- 1. Количественные методы и модели в теории управлении : учебник для магистратуры : [16+] / Л. А. Каргина, О. Е. Михненко, А. И. Фроловичев [и др.]; под ред. Л. А. Каргиной; Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)). Москва : Прометей, 2022. 274 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690752 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00172-299-1. Текст : электронный.
- 2. Антохонова, И. В. Методы социально-экономического прогнозирования: учебник для вузов / Антохонова И. В.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 174 с. ISBN 978-5-534-17313-0. URL: https://urait.ru/book/metody-socialno-ekonomicheskogo-prognozirovaniya-563314 (дата обращения: 17.04.2025). Текст: электронный.

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. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург: ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160008 (дата обращения: 14.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства : учебник [для студентов вузов, обучающихся по специальности "Программная инженерия", "Компьютерные науки и информатика"] / Е. М. Лаврищева. 2-е изд., испр. Москва : Юрайт, 2017. 280 с. (Университеты России). Текст : непосредственный.

- 1. Корнеев, П. К. Численные методы : учебное пособие / П. К. Корнеев, Е. О. Тарасенко, А. В. Гладков. Ставрополь : $CK\Phi Y$, 2017 Часть 1 2017. 145 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155288 (дата обращения: 14.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Интеграция данных : учебно-методическое пособие / составитель А. В. Чуешев. Кемерово : КемГУ, 2018. 281 с. ISBN 978-5-8353-2208-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107710 (дата обращения: 14.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Рахуба, Л. Ф. Doing Research = Проводим научное исследование : учебное пособие / Л. Ф. Рахуба. 2-е изд., перераб. Омск : СибАДИ, 2020. 182 с. ISBN 978-5-00113-159-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163740 (дата обращения: 13.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург: ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160008 (дата обращения: 13.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства: учебник [для студентов вузов, обучающихся по специальности "Программная инженерия", "Компьютерные науки и информатика"] / Е. М. Лаврищева. 2-е изд., испр. Москва: Юрайт, 2017. 280 с. (Университеты России). Текст: непосредственный.
- 2. Варфоломеев, В. И. Алгоритмическое моделирование элементов экономических систем : практикум : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Математические методы и исследование операций в экономик / В. И. Варфоломеев. Москва : Финансы и статистика, 2000. 208 с. Текст : непосредственный.
- 3. Корнеев, П. К. Численные методы : учебное пособие / П. К. Корнеев, Е. О. Тарасенко, А. В. Гладков. Ставрополь : СКФУ, 2017 Часть 1-2017. 145 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155288 (дата обращения: 13.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Математика, механика и компьютерные науки : подготовка к вступительным экзаменам в магистратуру : задачник / П. Ю. Глазырина, Д. С. Ананичев, В. В. Арестов [и др.] ; под общ. ред. А. Ю. Коврижных ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. 143 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695994 (дата обращения: 31.10.2025). ISBN 978-5-7996-2456-9. Текст : электронный.

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

Список литературы

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

Список литературы