

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. Кондратьюкова, 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: 26.07.2025). — 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.

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 : 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: 01.08.2025). — 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: 01.08.2025). – 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 Мб). – 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 : ИРНТУ, 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: 20.04.2025). – 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: 20.04.2025). – 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: 20.04.2025). – 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: 20.04.2025). – 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: 13.10.2024). – 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-chast-1-562396> (дата обращения: 20.04.2025). – 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-chast-2-562549> (дата обращения: 20.04.2025). – 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: 01.08.2025). - 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: 01.08.2025). - Текст : электронный.

Органическая химия

Список литературы

1. Основная литература

1. Травень, В. Ф. Органическая химия : учебное пособие : в 3 томах / В. Ф. Травень. - 7-е изд., электрон. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - Том 1. - 401 с. : ил., табл., схем. - (Учебник для высшей школы). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595218> (дата обращения: 26.07.2025). - Библиогр.: с. 365 - 368. - ISBN 978-5-00101-746-2 (Т. 1). - ISBN 978-5-00101-745-5. - Текст : электронный.

2. Травень, В. Ф. Органическая химия : учебное пособие : в 3 томах / В. Ф. Травень. - 7-е изд., электрон. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - Том 3. - 391 с. : ил. - (Учебник для высшей школы). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595217> (дата обращения: 26.07.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-00101-748-6 (Т. 3). - ISBN 978-5-00101-745-5. - Текст : электронный.

3. Травень, В. Ф. Органическая химия : учебное пособие : в 3 томах / В. Ф. Травень. - 7-е изд., электрон. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - Том 2. - 550 с. : ил. - (Учебник для высшей школы). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595212> (дата обращения: 26.07.2025). - Библиогр.: с. 514 - 517. - ISBN 978-5-00101-747-9 (Т. 2). - ISBN 978-5-00101-745-5. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ким, А. М. Органическая химия : учебное пособие / А. М. Ким ; Новосибирский государственный педагогический университет. - 4-е изд., испр. и доп. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2004. - 848 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57255> (дата обращения: 26.07.2025). - ISBN 5-94087-156-9. - Текст : электронный.

2. Органическая химия. Реакции, механизмы и структура: в 4 т : углубленный курс для ун-тов и хим. вузов / пер. с англ. З. Е. Самойловой; под ред. И. П. Белецкой. - Т. 1: Т. 1. - М. : Мир, 1987. - 381 с. - Текст : непосредственный.

3. Органическая химия. Реакции, механизмы и структура: в 4 т : углубленный курс для ун-тов и хим. вузов / пер. с англ. З. Е. Самойловой; под ред. И. П. Белецкой. - Т. 2: Т. 2. - М. : Мир, 1987. - 507 с. - Текст : непосредственный.

4. Органическая химия. Реакции, механизмы и структура: в 4 т : углубленный курс для ун-тов и хим. вузов / пер. с англ. З. Е. Самойловой; под ред. И. П. Белецкой. - Т. 3: Т. 3. - Москва : Мир, 1987. - 459 с. - Текст : непосредственный.

5. Органическая химия. Реакции, механизмы и структура: в 4 т : углубленный курс для ун-тов и хим. вузов / пер. с англ. З. Е. Самойловой; под ред. И. П. Белецкой. - Т. 4: Т. 4. - Москва : Мир, 1987. - 468 с. - Текст : непосредственный.

Педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Актуальные вопросы современной науки : сборник научных трудов / под общей редакцией Г. Н. Гужиной. — Москва : МПГУ, 2020 — Выпуск 2 : Экономика, управление, право, педагогика, психология — 2020. — 339 с. — ISBN 978-5-4263-0903-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174904> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Андрагогика и педагогика в высшем образовании : монография / ответственные редакторы Л. Д. Ерохина, Е. Н. Гринько. — Владивосток : ВВГУ, 2023. — 134 с. — ISBN 978-5-9736-0694-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/416612> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Рыбникова, О. П. Глоссарий психологических и педагогических терминов к дисциплине «Психология и педагогика» : словарь : [14+] / О. П. Рыбникова ; Высшая школа народных искусств (академия). — Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. — 29 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499643> (дата обращения: 30.07.2025). — ISBN 978-5-906697-97-4. — Текст : электронный.
4. Ступина, С. Б. Деятельностная педагогика в профессиональном образовании : учебно-методическое 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: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Библиопсихология. Библиопедагогика. Библиотерапия / отв. ред. Н. Л. Карпова, Н. С. Лейтес, О. Л. Кабачек, И. И. Тихомирова. — Москва : Русская школьная библиотечная ассоциация, 2014. — 272 с. — (Профессиональная библиотека школьного библиотекаря: приложение к журналу «Школьная библиотека». В помощь педагогу-библиотекарю ; выпуск 8–9). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493494> (дата обращения: 30.07.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-91540-111-1. — Текст : электронный.
2. Вестник Московского государственного гуманитарного университета им. М.А. Шолохова. Серия «Педагогика и психология» / ред. В. П. Борисенков. — Москва : Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова, 2013. — № 2. — 119 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231657>. — ISSN 1992-6391. — Текст : электронный.
3. Тихомирова, Л. Ф. Здоровьесберегающая педагогика.: учебник для вузов / Тихомирова Л. Ф., Макеева Т. В.. — Москва : Юрайт, 2025. — 251 с. — ISBN 978-5-534-06930-3. — URL: <https://urait.ru/book/zdorovesberegayuschaya-pedagogika-564795> (дата обращения: 24.04.2025). — Текст : электронный.
4. Найниш, Л. А. Инженерная педагогика / Л. А. Найниш, В. Н. Люсев. — Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2021. — 88 с. — (Практическое пособие). — ISBN 978-5-16-006002-6. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=398926> (дата обращения: 24.04.2025). — Текст : электронный.

Научно-исследовательская практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Методологические основы научных исследований : учебное пособие : [для студентов вузов, обучающихся по основным программам подготовки магистров, аспирантов и преподавателей] / И. Д. Афонин, А. И. Афонин, Р. Г. Мумладзе [и др.]. - Москва : РУСАЙНС, 2019. - 134 с. - Текст : непосредственный.
2. Мельникова, О. В. Опытное дело и основы научных исследований : учебно-методическое пособие / О. В. Мельникова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/304340> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Ряднов, А. И. Основы научных исследований : учебное пособие / А. И. Ряднов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100791> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Основы научных исследований : 2019-08-27 / составитель Е. П. Еременко. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123438> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Леонович, А. А. Основы научных исследований : учебное пособие / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-9239-1144-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133738> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Основы научных исследований : учебное пособие / составители Ю. В. Устинова [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8353-2426-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134299> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Семиглазов, В. А. Основы научных исследований : учебное пособие / В. А. Семиглазов. — Москва : ТУСУР, 2022. — 73 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/313799> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Основы научных исследований : учебное пособие / составители Э. О-Г. Дальдинова [и др.]. — Элиста : КГУ, 2021. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/360929> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Дергунова, А. В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы научных исследований» : методические указания / А. В. Дергунова, А. А. Пиксайкин. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2022. — 44 с. — ISBN 978-5-7103-4331-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/397694> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Вербицкий, В. И. Оптимизация процессов с помощью эксперимента : методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Основы научных исследований и техника эксперимента» : методическое пособие : [16+] / В. И. Вербицкий, А. Ю. Коротченко ; Московский государственный

технический университет им. Н.Э. Баумана. – Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. – 20 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257143> (дата обращения: 25.07.2025). – Текст : электронный.

4. Филиппова, А. В. Основы научных исследований : учебное пособие / А. В. Филиппова. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 75 с. — ISBN 978-5-8353-1254-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/30180> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Основы научных исследований : учебное пособие / составитель Т. Е. Иванова. — Ижевск : УдГАУ, 2014. — 111 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133986> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Санжаровская, Н. С. Основы научных исследований : учебное пособие / Н. С. Санжаровская, Н. В. Сокол. — Краснодар : КубГАУ, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-907430-94-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/315728> (дата обращения: 24.04.2025). — 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 научно-технической политике"

Список литературы

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите**Список литературы****1. Основная литература**

1. Волков, Ю. Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление : практическое пособие / Ю. Г. Волков. - 6-е изд. - Москва : КноРус, 2021. - 218 с. - (Аспирантура. Докторантура). - Текст : непосредственный.

2. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 224 с. — ISBN 978-5-507-50443-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/433217> (дата обращения: 23.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Методологические основы научных исследований : учебное пособие : [для студентов вузов, обучающихся по основным программам подготовки магистров, аспирантов и преподавателей] / И. Д. Афонин, А. И. Афонин, Р. Г. Мумладзе [и др.]. - Москва : РУСАЙНС, 2019. - 134 с. - Текст : непосредственный.

4. Трубицын, В. А. Основы научных исследований : учебное пособие / В. А. Трубицын, А. А. Порохня, В. В. Мелешин. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 149 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155174> (дата обращения: 23.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Волков, Ю. Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление : практическое пособие / Ю. Г. Волков. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : КноРус, 2015. - 208 с. - (Аспирантура. Докторантура). - Текст : непосредственный.

2. Асхаков, С. И. Основы научных исследований : учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск : КЧГУ, 2020. — 348 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161998> (дата обращения: 23.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Кремлев, Н. Д. Основы научных исследований : учебное пособие / Н. Д. Кремлев. — Курган : КГУ, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-4217-0447-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177877> (дата обращения: 23.04.2025). — 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: 23.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Степанишин, В. В. Научное исследование. Подготовка научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / В. В. Степанишин, Г. В. Кондратов, А. М. Жариков. — Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2021. — 47 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196262> (дата обращения: 23.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Кузнецов, И. Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление : [пособие для студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей и их научных руководителей] / И. Н. Кузнецов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Дашков и К*, 2008. — 460 с. — Текст : непосредственный.

2. Новожилов, Э. Д. Научное исследование (логика, методология, эксперимент : монография : [для студентов вузов и университетов, аспирантов, докторантов] / Э. Д. Новожилов. — Москва : Физматлит, 2005. — 363 с. — Текст : непосредственный.

3. Ельчанинов, В. А. Научное исследование и логика его развития : учебное пособие / В. А. Ельчанинов. — Барнаул : АлтГУ, 2011. — 103 с. — ISBN 978-5-7904-1135-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154931> (дата обращения: 23.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Список литературы

1. Основная литература

1. Научное исследование в педагогике: методология, теория, практика / составитель Г. Н. Мусс. — Оренбург : ОГПУ, 2019. — 140 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130563> (дата обращения: 23.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Степанишин, В. В. Научное исследование. Подготовка научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / В. В. Степанишин, Г. В. Кондратов, А. М. Жариков. — Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2021. — 47 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196262> (дата обращения: 23.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Ельчанинов, В. А. Научное исследование и логика его развития : учебное пособие / В. А. Ельчанинов. — Барнаул : АлтГУ, 2011. — 103 с. — ISBN 978-5-7904-1135-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154931> (дата обращения: 23.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ануфриев, А. Ф. Научное исследование : курсовые, дипломные и диссертационные работы / А. Ф. Ануфриев; Моск. гос. открытый пед. ун-т им. М. А. Шолохова, Фак. психологии. — Москва : Ось-89, 2004. — 112 с. — Текст : непосредственный.