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: 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. 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.

Педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Таратухина, Ю. В. Педагогика высшей школы в современном мире : учебник и практикум для вузов : для студентов, обучающихся по гуманитарным направления / Ю. В. Таратухина, З. К. Авдеева. Москва : Юрайт, 2020. 217 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 2. Педагогика высшей школы: учебное пособие / составители Г. Я. Гревцева, М. В. Циулина. Челябинск: ЧГИК, 2016. 228 с. ISBN 978-5-94839-383-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155967 (дата обращения: 02.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Солодова, Г. Г. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие / Г. Г. Солодова. Кемерово : КемГУ, 2017. 55 с. ISBN 978-5-8353-2156-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103099 (дата обращения: 02.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шарыпова, Н. Х. Психология и педагогика высшей школы : учебно-методическое пособие / Н. Х. Шарыпова, Ф. Т. Нежметдинова. Казань : КГАУ, 2017. 44 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146612 (дата обращения: 02.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Технология машиностроения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Маталин, А. А. Технология машиностроения : учебник для во / А. А. Маталин. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 512 с. ISBN 978-5-8114-5659-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143709 (дата обращения: 23.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ковшов, А. Н. Технология машиностроения / А. Н. Ковшов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 320 с. ISBN 978-5-8114-0833-7. URL: https://e.lanbook.com/book/86015 (дата обращения: 23.01.2024). Текст : электронный.
- 3. Завистовский, С. Э. Технология машиностроения: учебное пособие / С. Э. Завистовский. Минск: РИПО, 2019. 247 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600134 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-930-4. Текст: электронный.

- 1. Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Технология машиностроения" и профилю "Физика высоких технологий в машиностроении" / В. П. Должиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 304 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). URL: https://e.lanbook.com/book/81559#authors. Текст: непосредственный + электронный.
- 2. Мерданов, Ш. М. Технология машиностроения : учебник / Ш. М. Мерданов, В. В. Шефер. Тюмень : ТИУ, 2013. 354 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/46683 (дата обращения: 23.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Коломейченко, А. В. Технология машиностроения. Лабораторный практикум / А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко, Н. В. Титов. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 272 с. ISBN 978-5-8114-1901-2. URL: https://e.lanbook.com/book/67470 (дата обращения: 23.01.2024). Текст : электронный.
- 4. Технология машиностроения. Лабораторный практикум: учебное пособие / А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко, Н. В. Титов, В. А. Тарасов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-1901-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168860 (дата обращения: 23.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 352 с. ISBN 978-5-8114-1140-5. URL: https://e.lanbook.com/book/71767 (дата обращения: 23.01.2024). Текст : электронный.

Научно-исследовательская практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Настольная книга молодого ученого: учебно-методическое пособие / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.]; под ред. И. С. Щепанского. Москва: Проспект, 2017. 285 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471174 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-21819-6. Текст: электронный.
- 2. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова ; под общей редакцией А. С. Мельникова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 420 с. ISBN 978-5-8114-3046-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107945 (дата обращения: 02.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Блюменштейн, В. Ю. Основы технологии машиностроения : учебное пособие : для студентов направлений 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производст / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (8,1 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91646&type=utchposob:common (дата обращения: 02.06.2023). Текст : электронный.
- 2. 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.
- 3. Демченко, З. А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие / З. А. Демченко, В. Д. Лебедев, Д. Г. Мясищев; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2 0 1 5. 8 4 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01059-3. 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. Настольная книга молодого ученого: учебно-методическое пособие / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.]; под ред. И. С. Щепанского. Москва: Проспект, 2017. 285 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471174 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-21819-6. Текст: электронный.
- 2. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова ; под общей редакцией А. С. Мельникова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 420 с. ISBN 978-5-8114-3046-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107945 (дата обращения: 02.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Блюменштейн, В. Ю. Основы технологии машиностроения : учебное пособие : для студентов направлений 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производст / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (8,1 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91646&type=utchposob:common (дата обращения: 02.06.2023). Текст : электронный.
- 2. 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.
- 3. Демченко, 3. А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие / 3. А. Демченко, В. Д. Лебедев, Д. Г. Мясищев; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2 0 1 5. 8 4 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01059-3. Текст: электронный.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Настольная книга молодого ученого: учебно-методическое пособие / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.]; под ред. И. С. Щепанского. Москва: Проспект, 2017. 285 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471174 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-21819-6. Текст: электронный.
- 2. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова ; под общей редакцией А. С. Мельникова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 420 с. ISBN 978-5-8114-3046-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107945 (дата обращения: 02.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Блюменштейн, В. Ю. Основы технологии машиностроения : учебное пособие : для студентов направлений 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производст / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (8,1 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91646&type=utchposob:common (дата обращения: 02.06.2023). Текст : электронный.
- 2. 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.
- 3. Демченко, З. А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие / З. А. Демченко, В. Д. Лебедев, Д. Г. Мясищев; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2 0 1 5. 8 4 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01059-3. Текст: электронный.

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

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Настольная книга молодого ученого: учебно-методическое пособие / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.]; под ред. И. С. Щепанского. Москва: Проспект, 2017. 285 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471174 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-21819-6. Текст: электронный.
- 2. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова ; под общей редакцией А. С. Мельникова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 420 с. ISBN 978-5-8114-3046-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107945 (дата обращения: 02.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Блюменштейн, В. Ю. Основы технологии машиностроения : учебное пособие : для студентов направлений 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производст / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (8,1 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91646&type=utchposob:common (дата обращения: 02.06.2023). Текст : электронный.
- 2. 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.
- 3. Демченко, З. А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие / З. А. Демченко, В. Д. Лебедев, Д. Г. Мясищев; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2 0 1 5. 8 4 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01059-3. Текст: электронный.

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

Список литературы