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: 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: 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 / Таратухина Ю. В., Авдеева З. К.. Москва : Юрайт, 2025. 217 с. ISBN 978-5-534-13724-8. URL: https://urait.ru/book/pedagogika-vysshey-shkoly-v-sovremennom-mire-567520 (дата обращения: 12.06.2023). 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 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91274&type=utchposob:common (дата обращения: 12.06.2023). Текст : электронный.

- 1. Психология и педагогика высшей школы: учебник для вузов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 175 с. ISBN 978-5-534-18900-1. URL: https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-vysshey-shkoly-563554 (дата обращения: 12.06.2023). Текст: электронный.
- 2. Игнатова, В. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / В. В. Игнатова, Н. А. Красноперова, С. А. Сапрыгина. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. 98 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147445 (дата обращения: 12.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Научно-исследовательская практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Иванов, А. С. Основы надежности и диагностики : учебное пособие / А. С. Иванов. Пенза : ПГАУ, 2018. 100 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131213 (дата обращения: 12.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Забуга, Г. А. Введение в практику научно-исследовательской работы и рекомендации к подготовке научного отчета: учебное пособие / Г. А. Забуга. Иркутск: ИрГУПС, 2017. 116 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134735 (дата обращения: 12.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Иванов, Д. Ю. Математическая обработка результатов измерений в примерах : учебное пособие / Д. Ю. Иванов, Ю. Н. Лазарев. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. 35 c. 188N 978-5-907054-51-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157060 (дата обращения: 12.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей: [для аспирантов, соискателей ученых степеней] / Б. А. Райзберг. 9-е изд., доп. и испр. Москва: ИНФРА-М, 2010. 240 с. (Менеджмент в высшей школе). Текст: непосредственный.
- 2. Подготовка и написание магистерских диссертаций: методическое пособие для выпускников магистерских программ по направлению 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» всех форм обучения: [16+] / сост. И. А. Мушкина, О. П. Садилова; Сочинский государственный университет, Кафедра педагогического и психолого-педагогического образования. Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. 68 с.: схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618251 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 54-55. Текст: электронный.

Электротехнические комплексы и системы

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Анучин, А. С. Системы управления электроприводов : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / А. С. Анучин. Москва : МЭИ, 2015. 373 с. Текст : непосредственный.
- 2. Порсев, Е. Г. Тяговый электрический привод : учебное пособие : [16+] / Е. Г. Порсев, В. В. Бирюков ; Новосибирский государственный технический университет. 2-е изд. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 314 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574634 (дата обращения: 30.10.2025). ISBN 978-5-7782-3597-7. Текст : электронный.

- 1. Терехов, В. М. Системы управления электроприводов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. М. Терехов, О. И. Осипов. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2006. 304 с. (Высшее профессиональное образование: Электротехника). Текст: непосредственный.
- 2. Соколовский, Г. Г. Электроприводы переменного тока с частотным регулированием: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления подготовки 140600 "Электротехника, электротехника и электротехнологии" / Г. Г. Соколовский. Москва: Академия, 2006. 272 с. (Высшее профессиональное образование: Электротехника). Текст: непосредственный.
- 3. Усынин, Ю. С. Системы управления электроприводов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электропривод и автоматика пром. установок и технолог. комплексов" направления подготовки дипломир. специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Ю. С. Усынин. 2-е изд., перераб. и доп. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 328 с. Текст: непосредственный.
- 4. Фащиленко, В. Н. Регулируемый электропривод насосных и вентиляторных установок горных предприятий: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" (квалификация горный инженер) направления подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. Н. Фащиленко. Москва: Горная книга, 2011. 260 с. (Горная электромеханика). Текст: непосредственный.
- 5. Овчинников, И. Е. Вентильные электрические двигатели и привод на их основе (малая и средняя мощность). Курс лекций: учебное пособие для студентов и аспирантов вузов, обучающихся по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / И. Е. Овчинников. Санкт-Петербург: Корона-Век, 2007. 336 с. Текст: непосредственный.
- 6. Фираго, Б. И. Регулируемые электроприводы переменного тока : [для магистрантов, аспирантов и студентов вузов] / Б. И. Фираго, Л. Б. Павлячик. Минск : Техноперспектива, 2006. 363 с. Текст : непосредственный.
- 7. Панкратов, В. В. Адаптивные алгоритмы бездатчикового векторного управления асинхронными электроприводами подъемно-транспортных механизмов: учебное пособие / В. В. Панкратов, Д. А. Котин. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. 143 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228772 (дата обращения: 28.10.2025). ISBN 978-5-7782-2108-6. 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. Горелов, В. П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. П. Зачесов. 2-е изд. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 461 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434949 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 123-124. ISBN 978-5-4475-6147-5. DOI 10.23681/434949. Текст: электронный.
- 2. Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие: [16+] / В. Горелов, С. Горелов, Ю. Боровиков, В. Нейман; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 204 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574675 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 101-102. ISBN 978-5-7782-3168-9. Текст: электронный.

- 1. Скипина, И. В. Библиографическое описание документа: учебное пособие: [16+] / И. В. Скипина; Тюменский государственный университет. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2013. 164 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573990 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-400-00797-2. Текст: электронный.
- 2. Ведрученко, В. Р. Инженерный эксперимент: учебное пособие / В. Р. Ведрученко, В. В. Крайнов, Н. В. Жданов. Омск: ОмГУПС, 2014. 129 с. ISBN 978-5-949-41096-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129138 (дата обращения: 12.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Алексеев, Ю. В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров, дипломированных специалистов "Строительство", [слушателей магистратуры и аспирантов] / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. Москва: АСВ, 2006. 120 с. Текст: непосредственный.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Горелов, В. П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. П. Зачесов. 2-е изд. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 461 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434949 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 123-124. ISBN 978-5-4475-6147-5. DOI 10.23681/434949. Текст: электронный.
- 2. Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие / В. П. Горелов, С. В. Горелов, Ю. С. Боровиков, В. Ю. Нейман. Новосибирск: НГТУ, 2017. 204 с. ISBN 978-5-7782-3168-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118362 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Горелов, В. П. Докторантам, аспирантам, соискателям учёных степеней и учёных званий: практическое пособие / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. Г. Сальников. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 737 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428233 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 160-163. ISBN 978-5-4475-6133-8. DOI 10.23681/428233. Текст: электронный.
- 2. Инженерный эксперимент : учебное пособие / авторы-составители Г. С. Кудряшев, А. Н. Третьяков. Иркутск : Иркутский ГАУ, 2012. 128 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133373 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ведрученко, В. Р. Инженерный эксперимент: учебное пособие / В. Р. Ведрученко, В. В. Крайнов, Н. В. Жданов. Омск: ОмГУПС, 2014. 129 с. ISBN 978-5-949-41096-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129138 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Скипина, И. В. Библиографическое описание документа: учебное пособие: [16+] / И. В. Скипина; Тюменский государственный университет. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2013. 164 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573990 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-400-00797-2. Текст: электронный.

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

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Салтанова, А. Г. Защита интеллектуальной собственности / А. Г. Салтанова. Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. с. URL: http://www.iprbookshop.ru/92687.html (дата обращения: 12.06.2023). Текст : электронный.
- 2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И. К. Ларионов, М. А. Гуреева, В. В. Овчинников [и др.]; под ред. И. К. Ларионова, М. А. Гуреевой, В. В. Овчинникова. 3-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2021. 256 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621700 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-04324-6. Текст: электронный.

- 1. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И. К. Ларионов, М. А. Гуреева, В. В. Овчинников [и др.]; под ред. И. К. Ларионова, М. А. Гуреевой, В. В. Овчинникова. 5-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2023. 256 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710103 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05367-2. Текст: электронный.
- 2. Белан, Д. Ю. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие / Д. Ю. Белан. Омск : ОмГУПС, 2020. 115 с. ISBN 978-5-949-41257-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165628 (дата обращения: 12.06.2023). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 3. Волкова, Е. М. Защита интеллектуальной собственности. Патентоведение: учебное пособие / Е. М. Волкова. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018. 79 с. ISBN 978-5-528-00308-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164812 (дата обращения: 12.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Соколова, В. А. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / В. А. Соколова; под редакцией Л. В. Уткина. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. 96 с. ISBN 978-5-9239-1215-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171352 (дата обращения: 12.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Список литературы