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: 26.10.2025). 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. Беляева, О. А. Педагогические технологии в профессиональной школе: учебно-методическое пособие: [16+] / О. А. Беляева. 8-е изд., стер. Минск: РИПО, 2016. 58 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485788 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-564-1. Текст: электронный.
- 2. Борисова, А. А. Педагогическая практика: учебно-методическое пособие: [16+] / А. А. Борисова, М. П. Дудкина; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 60 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574684 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 45-46. ISBN 978-5-7782-3329-4. Текст: электронный.

- 1. Харченко, Л. Н. Теория педагогических технологий: презентация / Л. Н. Харченко. Москва: Директ-Медиа, 2014. 163 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240809 (дата обращения: 28.10.2025). DOI 10.23681/240809. Текст: электронный.
- 2. Профессиональная этика : учебник для высших учебных заведений / отв. ред. М. Н. Росенко. Санкт-Петербург : Петрополис, 2006. 200 с. Текст : непосредственный.

Научно-исследовательская практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. 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: 27.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-21819-6. Текст: электронный.

- 1. Филимонов, К. А. Подземная разработка пластовых месторождений / К. А. Филимонов, Д. В. Зорков. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. с. URL: http://www.iprbookshop.ru/128400.html (дата обращения: 27.06.2023). Текст: электронный.
- 2. Горные машины и комплексы : учебное пособие для курсового проектирования студентами вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" специализаций: 21.05.04.09 "Горные машины и оборудование" и 21.05.04.10 "Электрификация и автоматизация горного производства" / А. А. Хорешок, Л. Е. Маметьев, Г. Д. Буялич [и др.]; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 1 файл (4,1 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91694&type=utchposob:common (дата обращения: 27.06.2023). Текст : электронный.

Геотехнология, горные машины

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Геомеханика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производства" / П. В. Егоров, Г. Г. Штумпф, А. А. Ренев, Ю. А. Шевелев; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. 3-е изд. Кемерово: КузГТУ, 2015. 1 файл (6,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91287&type=utchposob:common (дата обращения: 08.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Underground Fluid Mechanics / Подземная гидромеханика: учебное пособие / А. В. Хандзель, П. Н. Ливинцев, Н. М. Клименко, А. О. Шестерень. Ставрополь: СКФУ, 2016. 149 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155211 (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Трубецкой, К. Н. Основы горного дела: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело", [а также для бакалавров, специалистов и магистров в области горного дела, геологии, маркшейдерии] / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко; Рос. гос. геологоразведоч. ун-т. Москва: Академический проект, 2010. 232 с. (Фундаментальный учебник). Текст: непосредственный.
- 2. Городниченко, В. И. Основы горного дела: учебник: [16+] / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. 3-е изд., доп. и перераб. Москва: Горная книга, 2020. 488 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687301 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 478-450. ISBN 978-5-98672-513-0. Текст: электронный.
- 3. Основы горного дела: учебник для вузов / П. В. Егоров, Е. А. Бобер, Ю. Н. Кузнецов [и др.]. 2-е изд., стер. Москов : Московский государственный горный университет, 2006. 406 с. (Высшее горное образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79044 (дата обращения: 26.10.2025). ISBN 5-7418-0448-9. Текст: электронный.
- 4. Голик, В. И. Управление состоянием массива: учебник для студентов, магистров и аспирантов вузов, обучающихся по направлению подготовки 650100 "Прикладная геология", по горн.- геолог. специальности / В. И. Голик, Т. Т. Исмаилов. 3-е изд., стер. Москва: Мир горной книги, 2008. 374 с. (Высшее горное образование). Текст: непосредственный.
- 5. Копытов, А. И. История развития горного дела / А. И. Копытов, Ю. А. Масаев, В. В. Першин; под общ. ред. В. В. Першина; Академия горных наук, Сиб. отд-ние, Кафедра строительства подземных сооружений, шахт и разработки месторождений полезных ископаемых. Новосибирск, 2009. 511 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20051&type=monograph:common. Текст: непосредственный + 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. 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.
- 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: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. 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.
- 2. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях / Б. А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 400 с. ISBN 978-5-8114-1392-8. URL: https://e.lanbook.com/book/5107 (дата обращения: 08.02.2024). Текст : электронный.
- 3. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебное пособие / Б. А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-1392-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168492 (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Стариченко, Б. Е. Проектирование диссертации магистра образования / Б. Е. Стариченко, И. Н. Семенова, А. В. Слепухин. Казаннь : Лань, 2016. 208 с. ISBN 978-5-8114-2006-3. URL: https://e.lanbook.com/book/72588 (дата обращения: 08.02.2024). Текст : электронный.
- 5. Стариченко, Б. Е. Проектирование диссертации магистра образования : учебное пособие / Б. Е. Стариченко, И. Н. Семенова, А. В. Слепухин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-2006-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168910 (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. 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: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. 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: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 27.06.2023). 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. Селетков, С. Г. Дидактическая система методологической подготовки диссертантов / С. Г. Селетков; Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова. Ижевск: Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова, 2016. 340 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567472 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7526-0723-3. 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: 27.06.2023). Текст : электронный.
- 2. Толок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / Ю. И. Толок. Казань: КНИТУ, 2018. 320 с. ISBN 978-5-7882-2422-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138510 (дата обращения: 27.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Горные машины и оборудование. Защита интеллектуальной собственности на стадии проектирования и разработки : учебное пособие : по дисциплине "Защита интеллектуальной собственности", для обучающихся специальности "Горные машины и оборудование", а также для студентов других технических специальносте / Г. Д. Буялич, В. П. Тациенко, М. К. Хуснутдинов [и др.]; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2021. 1 файл (1,5 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91845&type=utchposob:common (дата обращения: 27.06.2023). Текст : электронный.
- 2. Смоляров, М. В. Авторское право : эволюция функционирования института в РФ, проблемы развития и международное сотрудничество / М. В. Смоляров. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 56 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602220 (дата обращения: 31.10.2025). ISBN 978-5-4499-1901-4. Текст : электронный.
- 3. Фёдоров, Н. Ф. Авторское право и авторская обязанность, или долг / Н. Ф. Фёдоров. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 3 с. ISBN 978-5-507-10446-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/6241 (дата обращения: 27.06.2023). 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