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: 18.11.2025). 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: 16.11.2025). 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: 16.11.2025). 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: 14.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-564-1. Текст: электронный.
- 2. Бейзеров, В. А. 105 кейсов по педагогике: педагогические задачи и ситуации: учебное пособие: [16+] / В. А. Бейзеров. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2019. 84 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564163 (дата обращения: 17.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-2079-0. Текст: электронный.

- 1. Харченко, Л. Н. Практико-ориентированные педагогические технологии : презентация / Л. Н. Харченко. Москва : Директ-Медиа, 2014. 205 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240806 (дата обращения: 20.11.2025). DOI 10.23681/240806. Текст : электронный.
- 2. 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: 20.11.2025). DOI 10.23681/240809. Текст: электронный.
- 3. 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. Галеев, С. Х. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / С. Х. Галеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 132 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр.в кн. ISBN 978-5-8158-1970-2. Текст: электронный.
- 2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / М. Ф. Шкляр. 9-е изд. Москва: Дашков и К°, 2022. 208 с.: табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505 (дата обращения: 15.11.2025). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-04708-4. Текст: электронный.

- 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: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мусина, О. Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / О. Н. Мусина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 151 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4614-4. DOI 10.23681/278882. Текст: электронный.

Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Боровков, Ю. А. Геомеханика: учебник / Ю. А. Боровков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 356 с. ISBN 978-5-8114-4124-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133896 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Янченко, Г. А. Горная теплофизика. Основы технической термодинамики. Часть 2 : учебное пособие / Г. А. Янченко. Москва : МИСИС, 2020. 152 с. ISBN 978-5-907226-71-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147935 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Строгий, И. Б. Разработка способа разрушения горных пород промышленными зарядами взрывчатых веществ, с компонентами углеродных отходов горного производства: специальность 25.00.20 "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Строгий Иван Борисович; Институт проблем комплексного освоения недр им. Н. В. Мельникова РАН. Москва, 2020. 22 с. Текст: непосредственный.
- 2. Баёв, М. А. Обоснование параметров процесса закрепления трещин гидроразрыва угольных пластов при извлечении метана с использованием песков местных месторождений: специальность 25.00.20 "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Баёв Михаил Алексеевич; научный руководитель В. А. Хямяляйнен; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 22 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=70350&type=autoref:common. Текст: непосредственный + электронный.
- 3. Баёв, М. А. Обоснование параметров процесса закрепления трещин гидроразрыва угольных пластов при извлечении метана с использованием песков местных месторождений : специальность 25.00.20 "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика": диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Баёв Михаил Алексеевич ; научный руководитель В. А. Хямяляйнен ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2020. 137 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=40052&type=dissertat:common. Текст : непосредственный + электронный.
- 4. Стась, В. П. Аэрогазодинамические процессы, влияющие на содержание кислорода в атмосфере очистных и подготовительных участков угольных шахт: специальность 25.00.20 "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Стась Виктор Павлович; Тульский государственный университет. Тула, 2020. 17 с. Текст: непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 21.11.2025). - Текст: электронный.

Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научнотехнической политике"

Список литературы

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Гальянов, А. В. 10 бесед с аспирантом. Подготовка к защите диссертации : учебно-методическое пособие / А. В. Гальянов. Москва : Инфра-Инженерия, 2022. 124 с. Текст : непосредственный.
- 2. Актуальные вопросы развития минерально-сырьевого комплекса России: состояние рынков, энергетическая безопасность, рациональное недропользование, нормативно-правовое обеспечение, методы оценки рисков, системы управления / Н. М. Лобов [и др.]. Москва: Горная книга, 2015. 80 с. (Горный информационно-аналитический бюллетень (науч.-техн. журн.). Текст: непосредственный.
- 3. Горелов, С. В. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев; под ред. В. П. Горелова. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2 0 1 6. 5 3 5 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8350-7. DOI 10.23681/443846. Текст: электронный.

- 1. Кокин, В. Н. Недропользование: теоретико-правовой анализ / В. Н. Кокин. Москва, 2005. 224 с. Текст : непосредственный.
- 2. Недропользование и эксплуатация запасов : сборник нормативных документов / Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. Москва : Горное дело, 2017. 496 с. (Библиотека горного инженера). Текст : непосредственный.
- 3. Боровков, Ю. А. Геомеханика: учебник / Ю. А. Боровков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 356 с. ISBN 978-5-8114-4124-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133896 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Геомеханика: в 2 т: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и по специальностям "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / И. В. Баклашов. Т. 1: Основы геомеханики. Москва: МГГУ, 2004. 208 с. (Высшее горное образование). Текст: непосредственный.
- 5. Геомеханика : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и по специальностям "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / И. В. Баклашов [и др.]. Т. 2: Геомеханические процессы. Москва : МГГУ, 2004. 249 с. (Высшее горное образование). Текст : непосредственный.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мусина, О. Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / О. Н. Мусина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 151 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4614-4. DOI 10.23681/278882. Текст: электронный.
- 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: 21.07.2025). 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: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Медведев, П. В. Научные исследования: учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов, Г. А. Сидоренко; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 100 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481778 (дата обращения: 22.11.2025). Библиогр.: с. 84-85. ISBN 978-5-7410-1795-1. Текст: электронный.
- 2. Основы научных исследований: Горное дело: учеб. пособие для студентов горн. специальностей вузов / Е. Г. Баранов [и др.]. Киев: Вища школа, 1984. 176 с. Текст: непосредственный.
- 3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. Москва : Дашков и К*, 2007. 244 с. Текст : непосредственный.

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

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность: учебное пособие: [16+] / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин; Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2017. 102 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694412 (дата обращения: 16.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-93057-790-7. Текст: электронный.
- 2. Энтин, В. Л. Интеллектуальная собственность в праве Европейского Союза / В. Л. Энтин. Москва : Статут, 2018. 176 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497169 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8354-1444-4. Текст : электронный.

- 1. Вострыкина, М. К. Интеллектуальная собственность: учебное пособие: [16+] / М. К. Вострыкина. Москва: Лаборатория книги, 2010. 23 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87018 (дата обращения: 18.11.2025). Текст: электронный.
- 2. Мордасов, Д. М. Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий: учебное пособие / Д. М. Мордасов, М. М. Мордасов; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. 128 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277949 (дата обращения: 21.11.2025). ISBN 978-5-8265-1279-1. Текст: электронный.