|  |
| --- |
|  |
| 1 | 72.6(2)24я7В 317 | Верещагина, А. С. Магистерская диссертация: организация и методы исследования : учебное пособие для вузов / А. С. Верещагина, Е. Г. Кравченко. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 102 с.аб-22экз |
|  |  |  |
| 2 | 81.2РУС-96Г 80 | Грекова, О. К. Обсуждаем, пишем диссертацию и автореферат: учебное пособие для вузов / О. К. Грекова, Е. А. Кузьминова. – 6-е изд., доп. – Москва : Флинта : Наука, 2017. – 296 с. – (Русский язык как иностранный). аб-8экз |
|  |  |  |
| 3 | 66.4Е 722 | Ермалавичюс, Ю. Ю. Будущее озаряется наукой / Ю. Ю. Ермалавичюс. – Москва : [Б.и.], 2020. – 735 с.аб-1экз |
|  |  |  |
| 4 | 72.6(2)24я7М 125 |  Магистерская диссертация. Подготовка и защита : учебное пособие для вузов / А. В. Ступин, В. С. Щетинин, О. Ю. Еренков, М. Ю. Сарилов. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 60 с.аб-16экз |
|  |  |  |
| 5 | 72.6(2)24я7М 125 |  Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита: учебное пособие для вузов / под ред. В. И. Беляева. – 2-е изд., перераб. – Москва : КноРус, 2014. – 262 с. – (Магистратура).аб-2экз |
|  |  |  |
| 6 | 72я7М 207 | Малышева, Н. В. Организация научно-исследовательской деятельности студентов : учебное пособие для вузов / Н. В. Малышева, О. В. Чибисова, Г. А. Шушарина. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2015. – 89 с.аб-12экз |
|  |  |  |
| 7 | 34.5я7М 545 |  Методология научных исследований в машиностроении: учебное пособие для вузов / сост. Б. Я. Мокрицкий. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2019. – 60 с.аб-19экз |
|  |  |  |
| 8 | 87.25я7М 749 | Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия. – Москва : Юрайт, 2015. – 255 с. – (Магистр).аб-4экз |
|  |  |  |
| 9 | 72.4(2)я7О-753 |  Основы научных исследований : учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина и др. – Москва : Форум : Инфра-М, 2013. – 269 с.аб-1экз |
|  |  |  |
| 10 | 72.6(2)24я7П 441 |  Подготовка магистерской диссертации : учебное пособие для вузов / Т. А. Аскалонова, А. В. Балашов, С. Л. Леонов и др. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2013. – 247 с.аб-1экз |
|  |  |  |
| 11 | 65.9(2)24я7С 179 | Самыгин, С. И. Организация научно-исследовательской и педагогической деятельности в области управления персоналом : учебное пособие для вузов / С. И. Самыгин, Г. И. Колесникова, Д. С. Загутин. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. – 349 с. – (Высшее образование).аб-2экз |
|  |  |  |
| 12 | 72я7С 201 | Сарилов, М. Ю. Методология научных исследований : учебное пособие для вузов / М. Ю. Сарилов, У. Е. Решетник. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.ун-та, 2019. – 54 с.аб-19экз |
|  |  |  |
| 13 | 72.6(2)24я7У 74 | Усанов, Г. И. Научные исследования магистрантов управленческого профиля : учебное пособие для вузов / Г. И. Усанов, И. Г. Усанов. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 113 с.аб-19экз |
|  |  |  |
| 14 | 72.4(2)я7Ш 958 | Шульмин, В. А. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / В. А. Шульмин. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 279 с.аб-7экз |
|  |  |  |

**IPRbooks : электронно-библиотечная система**

Акимова, Е. М. Производственные практики и научно-исследовательская работа: менеджмент : учебно-методическое пособие / Е. М. Акимова, Н. Г. Верстина, Т. Н. Кисель. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. – 33 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/101822.html> (дата обращения: 18.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Арзамасцева, Н. Г. Современная наука в теории и практике. Часть X : монография / Н. Г. Арзамасцева,
В. В. Константинова, С. А. Новосадов ; под ред.
М. Л. Вартановой. – Москва : Издательство «Перо», 2021. – 49 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/111109.html> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Ананикова, В. В. Современная наука в теории и практике. Часть XI : монография / В. В. Ананикова, И. И. Головко ; под ред. Н. С. Пичко. – Москва : Издательство «Перо», 2021. – 48 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/111110.html> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Ковалевский, В. И. Основы научного исследования
в технике : монография / В. И. Ковалевский. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 272 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114943.html> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Пасько, О. А. Научно-исследовательская работа магистранта : учебно-методическое пособие / О. А. Пасько, В. Ф. Ковязин. – Томск : Томский политехнический университет, 2017. – 204 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/84020.html> (дата обращения: 18.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Тамразян, А. Г. Методические основы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) по строительным наукам : учебное пособие / А. Г. Тамразян. – 2-е изд. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. – 232 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/101870.html> (дата обращения: 18.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Шишикин, В. Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов : учебно-методическое пособие / В. Г. Шишикин, Е. В. Никитенко. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 111 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/98773.html> (дата обращения: 18.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

**Znanium.com : электронно-библиотечная система.**

Боуш, Г. Д. Методология научных исследований
(в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 210 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815958> (дата обращения: 24.11.2022). – Режим доступа: по подписке.

Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В. В. Космин. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. – 238 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1245074> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 264 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1157859> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1545403> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований : учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 264 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1140661> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей) : научно-практическое пособие / Б. А. Райзберг. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 253 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091081> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Резник, С. Д. Аспирант вуза : технологии научного творчества и педагогической деятельности : учебник / С. Д. Резник. – 7-е изд., изм. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021.- 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1200671> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

**Доступ из ЭБС Юрайт**

Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 154 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/472343> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

 Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов
/ Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. – 2-е изд., испр.
и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 221 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/471112> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 103 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/479051> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 115 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/474288> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 153 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/470465> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 229 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/467229> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

 Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 119 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/474267> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по «трассе» научного исследования / Г. М. Цыпин. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 35 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/445665> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

**Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU**

 Дробчик, Т. Ю. Статус науки как формы мировоззрения в современном обществе / Т. Ю. Дробчик // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 75-5. – С. 105-108. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46405310> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Иванов, В. В. Проблемы организации научных исследований в России /
В. В. Иванов // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2019. – Т. 217, № 3. – С. 72-76. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39241441> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Иванова, Е. А. Сравнение структуры научных исследований России с ведущими странами / Е. А. Иванова, Л. Г. Николаева // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. – 2019. – № 5 (35). – С. 164-180. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42517875> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Колин, К. К. Современные проблемы и приоритеты науки и образования России / К. К. Колин // Знание. Понимание. Умение. – 2021. – № 2. – С. 34-51. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47112690> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Курбанов, Т. Х. О направлениях финансирования и модернизации экономики научно-технологического развития страны в современном научно-инновационном пространстве / Т. Х. Курбанов, Д. Т. Курбанов //Актуальные вопросы развития современного общества. Сборник научных статей 10-й Всероссийской научно-практической конференции. – 2020. – С. 265-271. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42846246> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Мурашова, Н. А. Проблемы инновационной деятельности в России // Развитие и безопасность / Н. А. Мурашова // Развитие и безопасность. – 2020. – № 3 (7). – С. 78-89. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44216807> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

 Назарова, Н. А. Развитие института лидерства в научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях современной России / Н. А. Назарова, С. А. Антонович // Гуманитарные науки. Вестник Финансового университета. – 2019. – Т. 9, № 6 (42). – С. 90-94. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42307283> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ротерс, Т. Т. Актуализация развития науки в современном обществе / Т. Т. Ротерс // Человек. Наука. Социум. – 2021. – № 3 (7). – С. 7-21. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47200438> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Савинков, В. И. Международные научные проекты в России: плюсы и минусы / В. И. Савинков, П. А. Бакланов // Образование и наука в России: состояние и потенциал развития. – 2019. – № 4. – С. 178-219. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41834198> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Серёгин, С. С. Инновационные технологии в научных исследованиях современного университета / С. С. Серёгин, А. И. Уколов, В. П. Родионов // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2021. – № 2. – С. 307-321. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46227072> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Столярчук, Е. А. Интеграция науки в современном мире / Е. А. Столярчук, Е. Г. Молчанова // Евразийское Научное Объединение. – 2021. – № 6-5 (76). – С. 375-377. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46338846> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ушмаев, А. Г. Организации, выполняющие научные исследования и разработки в России: анализ динамики / А. Г. Ушмаев, Р. Р. Усманов, Н. Г. Вишневская // Скиф. Вопросы студенческой науки. – 2019. – № 3 (31). – С. 70-75. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37303205> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.