***Печатные издания.***

72.6(2)24я7  
А 47

Алексеев, Ю.В. Научно-исследовательские работы : курсовые, дипломные, диссертации: общая методология, методика подготовки и оформления : учебное пособие для вузов / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. – Москва : Изд-во АСВ, 2011. – 119 с.

аб-1экз

72.6(2)24я7  
В 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

72.4(2)я7  
К 633

Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие для магистрантов и аспирантов / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 204 с. – (Высшее образование).

аб-4экз

72.6(2)24я7  
К 891

Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы : методика подготовки и оформления : учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. – 4-е изд., перераб. и доп., 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2007; 2004. – 352 с.   
аб-3экз

72.6(2)24я7  
К 899

Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие для вузов / В. В. Кукушкина. – Москва : Инфра-М, 2012. – 264 с. – (Высшее образование. Магистратура).

аб-2экз

72я7  
М 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

34.5я7  
М 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

34.5в61.я7  
П 372

Планирование, организация и проведение научных исследований в машиностроении : учебное пособие для вузов / А. И. Барботько, В. А. Кудинов, П. А. Понкратов, А. А. Барботько. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2014. – 499 с.

аб-2экз

72.6(2)24я7  
П 441

Подготовка магистерской диссертации : учебное пособие для вузов / Т. А. Аскалонова, А. В. Балашов, С. Л. Леонов и др.; под ред. Е. Ю. Татаркина. – Старый Оскол : ТНТ, 2015. – 247 с.

аб-9экз

81.2Рус-97  
П 625

Пособие по научному стилю речи : для вузов технического профиля / науч. ред. И. Г. Проскуряковой. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Флинта : Наука, 2004. – 316 с.

аб-1экз

72я7  
С 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

72.4(2)я7  
С 387

Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г. Ч. Синченко. – 3-е изд. – Москва : Форум : Инфра-М, 2013. – 287 с. – (Высшее образование).

аб-1экз

72.6(2)24я7  
У 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

72.4(2)я7  
Ш 958

Шульмин, В. А. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / В. А. Шульмин. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 279 с.

аб-7экз

65.9(2)305.8я7  
Ш 958

Шульмин, В. А. Экономическое обоснование в дипломных проектах : учебное пособие для вузов / В. А. Шульмин, Т. С. Усынина. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 191 с.

аб-4экз

***Электронные ресурсы.***

***ЭБС IPR SMART.***

Графф, Джеральд. Как писать убедительно: искусство аргументации в научных и научно-популярных работах / Джеральд Графф, Кэти Биркенштайн. – Москва : Альпина Паблишер, 2019. – 264 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/86730.html> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Набатов, В. В. Методы научных исследований : учебник / В. В. Набатов. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2020. – 328 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/106886.html> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Патентные исследования при создании новой техники. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / Г. А. Шаншуров, О. Н. Исакова, Т. В. Дружинина, Т. В. Честюнина ; под ред. Г. А. Шаншурова. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 168 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/98804.html> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Плахотникова, Е. В. Организация и методология научных исследований в машиностроении : учебник / Е. В. Плахотникова, В. Б. Протасьев, А. С. Ямников. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 316 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/86612.html> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 126 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/71569.html> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Тронин, В. Г. Методология научных исследований : учебное пособие / В. Г. Тронин, А. Р. Сафиуллин. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2020. – 87 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/106137.html> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Шорохова, С. П. Логика и методология научного исследования : учебное пособие / С. П. Шорохова. – Москва : Институт мировых цивилизаций, 2022. – 134 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/119090.html> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium.com.***

Басовский, Л. Е. Основы научных исследований : учебник /   
Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 257 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1192099> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

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. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815958> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе : учебное пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2021. – 110 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232484> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / А. В. Космин, В. В. Космин. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 298 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859090> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления : учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. – 9-е изд., перераб. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 204 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093240> (дата обращения: 07.06.2022). – 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: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Методология научных исследований в авиа- и ракетостроении : учебное пособие / В. И. Круглов, В. И. Ершов, А. С. Чумадин, В. В. Курицына. – Москва : Логос, 2020. – 432 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214517> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 310 с. (Высшее образование: Магистратура). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1846123> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Основы научных исследований : учебное пособие /   
Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. – 2-е изд., доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 271 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836951> (дата обращения: 07.06.2022). – 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: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт.***

Академическое письмо. От исследования к тексту : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Кувшинская, Н. А. Зевахина, Я. Э. Ахапкина, Е. И. Гордиенко ; под редакцией Ю. М. Кувшинской. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 284 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/494312> (дата обращения: 07.06.2022). – 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, 2022. – 221 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/491205> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 274 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/472413> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 115 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/494080> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 254 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/489026> (дата обращения: 07.06.2022). – 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, 2022. – 119 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/494059> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

***Статьи из НЭБ eLIBRARY.RU.***

Апасова, М. В. Условия адаптации иностранных студентов в вузах / М. В. Апасова, И. Ю. Кулагина, Е. В. Апасова // Современная зарубежная психология. – 2020. – Т. 9, № 4. – С. 129-137. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44744310> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ашурова, М. Д. Роль и значение научно-исследовательской деятельности студентов в формировании профессиональных компетенций / М. Д. Ашурова, Е. Муйдинова // Наука и мир. – 2022. – № 1 (101). – С. 60-61. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48491897> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Багаев, И. З. О некоторых современных проблемах научно-исследовательской работы студентов в России / И. З. Багаев // Устойчивое развитие науки и образования. – 2019. – № 3. – С. 148-157. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37337535> (дата обращения: 03.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Воробьева, И. А. Структура и содержание научно-исследовательской деятельности студентов / И. А. Воробьева, М. Ю. Карлова, Т. П. Фомина //

Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 4-3 (118). – С. 46-51. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48415508> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Иванова, М. М. Формирование культуры научно-исследовательской деятельности обучающихся в системе высшего образования / М. М. Иванова, С. В. Малетин, Е. В. Рындовская // Проблемы современного педагогического образования. – 2022. – № 74-3. – С. 109-111. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48308358> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Миролюбова, А. А. Научно-исследовательская деятельность вузов: сравнительный анализ и оценка результатов / А. А. Миролюбова, О. Л. Ксенофонтова // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. – 2019. – № 4 (42). – С. 131-138. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41527372> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Михелькевич, В. Н. Проблемы самоорганизации самостоятельной работы студентов технического университета в условиях цифровизации образовательной среды / В. Н. Михелькевич, Е. Н. Чеканушкина, А. И. Кардашевский // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2022. – Т. 24, № 84. – С. 19-25. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48562581> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Мотивация молодых ученых к научно-исследовательской деятельности в российских региональных вузах / Р. А. Долженко, В. А. Карпилянский, Р. А. Хади, А. С. Диденко // Образование и наука. – 2019. – Т. 21, № 9. – С. 122-153. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41367677> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Павлова, И. Н. Совершенствование самостоятельной работы студентов технического вуза средствами информационно-коммуникационных технологий / И. Н. Павлова // Заметки ученого. – 2022. – № 4. – С. 158-165. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48571490> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Проектная деятельность как составляющая часть научно-исследовательской деятельности студентов в вузе / И. В. Плотникова, Л. А. Редько, Е. А. Шевелева, О. Н. Ефремова // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2. – С. 61. –URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45687511> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Савин, Э. О. Сущность научно-исследовательской деятельности студентов / Э. О. Савин, В. В. Корнева // Ученые заметки ТОГУ. – 2021. – Т. 12, № 1. –

С. 401-405. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45633708> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Старчикова, И. Ю. Развитие научно-исследовательской деятельности студентов в авиационном вузе / И. Ю. Старчикова // Человеческий капитал. – 2022. – № 4 (160). – С. 222-232. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48306870> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.