***Печатные издания***

72.3

А 355

Азимов, А. Путеводитель по науке : От египетских пирамид до космических станций / А. Азимов ; пер. с англ. – Москва : Центрполиграф, 2007. – 788 с. : ил.

аб-1экз

72.3  
А 355

Азимов, А. Четвёртое измерение. От Аристотеля до Эйнштейна / А. Азимов ; пер. с англ. Д. А. Лихачёва. – Москва : Центрполиграф, 2006. – 285 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

66.4

Е 722

Ермалавичюс, Ю. Ю. Будущее озаряется наукой / Ю. Ю. Ермалавичюс. – Москва : [Б.и.], 2020. – 735 с.

аб-1экз

30г.я7  
К 56

Ковалев, В. И. История техники : учеб. пособие для вузов / В. И. Ковалев, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 360 с.

аб-10экз

72.6(2)24я7

М 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

72.6(2)24я7

М 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

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

87.25я7

М 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

72.6(2)24я7

П 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

72.3я7  
П 501

Поликарпов, В. С. История науки и техники : учеб. пособие для вузов / В. С. Поликарпов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 1999. – 347 с.

аб-4экз

72.4  
С 171

Самин, Д. К. 100 великих научных открытий / Д. К. Самин. – Москва : Вече, 2008. – 479 с. : ил. – (100 великих).

ахл-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

72.6(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

30г  
Ш 763

Шнейберг, Я. А. История выдающихся открытий и изобретений (электротехника, электроэнергетика, радиоэлектроника) / Я. А. Шнейберг. – Москва : Изд-во МЭИ, 2009. – 117 с. : ил.

аб-1экз

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

**Электронные ресурсы**

***ЭБС IPR SMART***

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. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/101822.html> (дата обращения: 18.01.2023). – 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. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/111109.html> (дата обращения: 24.01.2023). – 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. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/111110.html> (дата обращения: 24.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Ковалевский, В. И. Основы научного исследования   
в технике : монография / В. И. Ковалевский. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 272 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114943.html> дата обращения: 24.01.2023). – 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. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/84020.html> (дата обращения: 18.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Сороковик, И. А. Как рождаются открытия? / И. А. Сороковик. – Минск : Белорусская наука, 2013. – 94 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/29459.html> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Тамразян, А. Г. Методические основы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) по строительным наукам : учеб. 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: 18.01.2023). – 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. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/98773.html> (дата обращения: 24.01.2023). – 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: 09.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учеб. пособие / В.И. Бесшапошникова. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 180 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1893660> (дата обращения: 09.01.2023). – 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. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815958> (дата обращения: 24.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учеб. пособие / А.В. Космин, В.В. Космин. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. – 298 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1891391> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В. В. Кукушкина. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 264 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1157859> (дата обращения: 19.01.2023). – 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. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1846123> ((дата обращения: 24.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Основы научных исследований : учеб. 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: 09.01.2023). – 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: 24.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учебник / С. Д. Резник. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 388 с. – (Менеджмент в науке). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1852167> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : научно-практическое пособие / Б. А. Райзберг. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 253 с. – (Менеджмент в науке). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1854922> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Янковская, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие/ В. В. Янковская. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 345 с. (Высшее образование: Магистратура). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913521> (дата обращения: 20.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт.***

Афанасьев, В. В.  Методология и методы научного исследования : учеб. пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 154 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/492350> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Байбородова, Л. В.  Методология и методы научного исследования : учеб. пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 221 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/491205> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа : учеб. пособие для вузов / В. И. Горовая. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 103 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/496767> (дата обращения: 24.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учеб. пособие для вузов / И. Н. Емельянова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 115 с. – (Высшее образование // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/494080> (дата обращения: 24.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Лебедев, С. А.  Методология научного познания : учеб. пособие для вузов / С. А. Лебедев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 153 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/490474> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Мокий, В. С.  Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учеб. пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 229 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/493258> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учеб. пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 119 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/494059> (дата обращения: 02.11.2022). – Режим доступа: по подписке.

Цыпин, Г. М.  Работа над диссертацией. Навигатор по «трассе» научного исследования : для вузов / Г. М. Цыпин. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 35 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/507947> (дата обращения: 09.01.2023). – 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: 20.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Евстропов, В. М. Наука с позиций современного науковедения / В. М. Евстропов // Заметки ученого. – 2022. – № 1-1. – С. 257-260. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48118529> (дата обращения: 09.01.2023). – 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: 20.01.2023). – 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: 20.01.2023). – 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: 20.01.2023). – 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: 20.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Лебедев, С. А. Современная философия науки: объект, предмет, структура / С. А. Лебедев // Гуманитарный вестник. – 2022. – № 3 (95). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49331675> (дата обращения: 09.01.2023). – 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: 20.01.2023). – 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: 20.01.2023). – 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: 20.01.2023). – 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: 20.01.2023). – 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: 20.01.2023). – 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: 20.01.2023). – 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: 20.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шитов, С. Б. Интеграция науки, образования и философии как важный фактор общественного развития, производства и распространения знаний (социально-философский взгляд) / С. Б. Шитов // Высшее образование сегодня. – 2022. – № 1-2. – С. 46-50. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48217511> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.