

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. Четвертое измерение. От Аристотеля до Эйнштейна / А. Азимов ; пер. с англ. Д. А. Лихачева. – 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

30г.я7

К 56

Ковалев, В. И. История техники : учебное 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

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

72.3я7

П 501

Поликарпов, В. С. История науки и техники : учебное 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

72я7
Ш 241
Шаповалов, Е. Э. Теория и практика научных исследований : учебное пособие для вузов / Е. Э. Шаповалов, В. Д. Бердоносов, С. А. Гордин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2025. – 80 с.
аб-20экз

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

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 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/111109.html> (дата обращения: 19.01.2026). – 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 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/111110.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Андронов, В. Г. Методология научно-исследовательской и проектной деятельности : учебное пособие / В. Г. Андронов, А. А. Чуев, Д. С. Коптев. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. – 184 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/154376.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Жмудь, В. А. Методы научных исследований : учебное пособие / В. А. Жмудь. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 344 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133157.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Ковалевский, В. И. Основы научного исследования в технике : монография / В. И. Ковалевский. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 272 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114943.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Макаров, А. Н. Методология научных исследований в университетах и промышленных компаниях : учебное пособие / А. Н. Макаров. – 2-е изд. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 276 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133003.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Основы научных исследований : учебник / А. И. Афанасьев, В. Я. Потапов, С. Г. Фролов [и др.]. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 204 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/139337.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Пономарев, И. Ф. Методология научных исследований : учебное пособие / И. Ф. Пономарев, Э. И. Полякова. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 216 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133002.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Скворцова, Л. М. Методология научных исследований : учебное пособие / Л. М. Скворцова. – Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. – 79 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140488.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Смирнов, В. Н. История науки и техники. Хронология : учебное пособие / В. Н. Смирнов. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 150 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/83653.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Сороковик, И. А. Как рождаются открытия? / И. А. Сороковик. – Минск : Белорусская наука, 2013. – 94 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/29459.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Соломатин, В. А. История науки : учебное пособие / В. А. Соломатин. – 3-е изд. – Москва : ПЕР СЭ, Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 350 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140934.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Черепахин, А. А. Основы научных исследований : учебник / А. А. Черепахин, В. А. Денисов, В. П. Лялякин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 160 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140086.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Шорохова, С. П. Логика и методология научного исследования : учебное пособие / С. П. Шорохова. – Москва : Институт мировых цивилизаций, 2022. – 134 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/119090.html> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

ЭБС Znanium

Аникин, В. М. Диссертанту о диссертации: семантический аспект : учебное пособие / В. М. Аникин, Б.Н. Пойзнер. – Москва : ИНФРА-М, 2026. – 225 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2218989> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Басовский, Л. Е. Основы научных исследований : учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 257 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2123865> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное 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: 19.01.2026). – 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, 2025. – 210 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2139004> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. – Москва : ИНФРА-М, 2026. – 227 с. – (Аспирантура). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2217546> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Каратаева, Г. Е. Научно-исследовательская работа. Практики : учебное пособие / Г. Е. Каратаева, О. Н. Галюта, Т. П. Киященко. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 236 с. – (Высшее образование). // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.ru/catalog/product/2146048> (дата обращения: 12.11.2025). – 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, 2024. – 298 с. // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.ru/catalog/product/2142822> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Магистерская диссертация (социально-экономические науки): методологический аппарат и инструментарий исследования : учебно-методическое пособие / В. И. Салыгин, М. В. Рыбин, А. А. Степанов [и др.] ; под общ. ред. А. А. Степанова, М. В. Савиной. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2025. – 79 с. // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.ru/catalog/product/2227367> (дата обращения: 19.01.2026). – 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, 2023. – 310 с. // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.com/catalog/product/1913251> (дата обращения: 19.01.2026). – 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, 2023. – 271 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.com/catalog/product/1913858> (дата обращения: 19.01.2026). – 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, 2025. – 264 с. // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.ru/catalog/product/2191268> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Попов, Р. А. Методология научных исследований и методы решения научно-технических задач в производственной деятельности : учебник / Р. А. Попов. – Москва : ИНФРА-М, 2026. – 300 с. – (Высшее образование) // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.ru/catalog/product/2198467> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Представление и визуализация результатов научных исследований : учебник / О. С. Логунова, П. Ю. Романов, Л. Г. Егорова, Е. А. Ильина ; под ред. О. С. Логуновой. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 156 с. // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.ru/catalog/product/2178859> (дата обращения: 19.01.2026). – 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, 2025. – 253 с. – (Менеджмент в науке). // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.ru/catalog/product/2172766> (дата обращения: 19.01.2026). – 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, 2025. – 388 с. // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.ru/catalog/product/2171399> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Янковская, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Янковская. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 345 с. (Высшее образование: Магистратура). // Znanius.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.com/catalog/product/1913521> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

ЭБС Юрайт.

Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 163 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/558820> (дата обращения: 19.01.2026). – 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, 2025. – 221 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/562034> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 206 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/568436> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 390 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/560121> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 103 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/567697> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 115 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/564684> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 153 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/537439> (дата обращения: 19.01.2026). – 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, 2025. – 229 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/563858> (дата обращения: 19.01.2026). – 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, 2025. – 118 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/564668> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Протасов, В. Н. Организация диссертационного исследования: проблемы защиты диссертации : учебник для вузов / В. Н. Протасов. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 98 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/569130> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 281 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/567568> (дата обращения: 19.01.2026). – 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: 19.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU

Антоновский, А. Ю. Наука в суперпозиции. К коммуникативной семантике понятия науки / А. Ю. Антоновский // Эпистемология и философия науки. – 2024. – Т. 61, № 4. – С. 6-24. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=75139050> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гибадуллин, А. А. Академическая наука от Платона до наших дней: метаморфозы и перспективы / А. А. Гибадуллин // Матрица научного познания. – 2024. – № 1-1. – С. 143-146. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59551578> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гибадуллин, А. А. Университетская наука: синтез обучения и исследования / А. А. Гибадуллин // Матрица научного познания. – 2024. – № 1-1. – С. 418-420. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59552119> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гурский, В. Место науки в развитии экономики и общества / В. Гурский, Ф. Ходоркин // Наука и инновации. – 2024. – № 1 (251). – С. 22-29. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=60050191> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Дмитриченко, Л. И. Наука и образование как объект социальной ответственности государства / Л. И. Дмитриченко, И. Б. Аванесова // Вестник Института экономики Российской академии наук. – 2024. – № 1. – С. 65-86. – URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64898779> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Заварухин, В. П. О технологическом суверенитете России в контексте результативности научных исследований и технологических разработок / В. П. Заварухин, В. Н. Киселев // Экономика науки. – 2025. – Т. 11. – № 2. – С. 18-28. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82621856> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Иванов, В. П. Как написать диссертацию хорошего качества и в срок / В. П. Иванов // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия В. Промышленность. Прикладные науки. – 2025. – № 1 (51). – С. 113-119. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=80618331> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Куршакова, Н. Б. Практика подготовки индивидуального плана работы для выполнения прикладного научного исследования / Н. Б. Куршакова // Основы экономики, управления и права. – 2025. – № 2 (45). – С. 38-42. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82518247> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Малахов, В. А. Мобилизация российской науки в условиях нарастающего международного давления: история и современность / В. А. Малахов, Н. В. Узюмова // Управление наукой: теория и практика. – 2024. – Т. 6, № 2. – С. 218-234. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67927384> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Новиков, С. В. Адаптивное управление сферой высшего образования посредством интеграции образования, науки и производства / С. В. Новиков // Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 101-2. – С. 55-59. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54642143> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Рассолова, Е. Н. Развитие концепции открытой науки: от научных обществ к науке граждан / Е. Н. Рассолова, К. А. Галкин // Социальные и гуманитарные знания. – 2024. – Т. 10, № 4. – С. 478-487. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=75190416> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Романова, С. А. Современные исследовательские практики в кандидатских диссертациях и официальные отзывы на них: научно-образовательное содержание и критика / С. А. Романова, А. И. Горожанов // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2025. – Т. 18, № 7. – С. 2732-2742. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82725676> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Симоненков, В. С. Текущая ситуация в российской науке и образовании, влияние санкций на развитие университетов и науки в России // Власть. – 2025. – Т. 33, № 4. – С. 135-140. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82806103> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Тимохович, А. Н. Межкультурная компетентность в научной среде: результаты исследования / А. Н. Тимохович, А. А. Эльзон // Вестник университета. – 2025. – № 3. – С. 252-260. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82291748> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Черных, С. И. Фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования: нормативно-правовая корректировка понятийного аппарата и проблемы финансирования / С. И. Черных, Н. Д. Фролова // Управление наукой и наукометрия. – 2025. – Т. 20, № 2. – С. 196-215. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82740709> (дата обращения: 19.01.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.