***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

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***

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: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – Режим доступа: по подписке.

Жмудь, В. А. Методы научных исследований : учебное пособие / В. А. Жмудь. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 344 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133157.html> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – 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 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133003.html> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: по подписке.

Основы научных исследований : учебник / А. И. Афанасьев, В. Я. Потапов, C. Г. Фролов [и др.]. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 204 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/139337.html> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: по подписке.

Пономарев, И. Ф. Методология научных исследований : учебное пособие / И. Ф. Пономарев, Э. И. Полякова. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 216 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133002.html> (дата обращения: 14.01.2025). – 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 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140488.html> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: по подписке.

Смирнов, В. Н. История науки и техники. Хронология : учебное пособие / В. Н. Смирнов. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 150 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/83653.html> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – 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 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140934.html> (дата обращения: 14.01.2025). – 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 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140086.html> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium***

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: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – 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, 2023. – 210 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2000880> (дата обращения: 14.01.2025). – 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, 2023. – 227 с. – (Аспирантура). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1919451> (дата обращения: 14.01.2025). – 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 : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1891391> (дата обращения: 14.01.2025). – 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. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913251> (дата обращения: 14.01.2025). – 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). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913858> (дата обращения: 14.01.2025). – 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, 2023. – 264 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2021402> (дата обращения: 14.01.2025). – 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, 2023. – 156 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1056237> (дата обращения: 14.01.2025). – 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, 2023. – 253 с. – (Менеджмент в науке). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2172766> (дата обращения: 14.01.2025). – 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, 2024. – 388 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2171399> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – 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, 2024. – 163 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/539084> (дата обращения: 14.01.2025). – 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, 2024. – 221 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/538032> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: по подписке.

Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 206 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/544833> (дата обращения: 14.01.2025). – 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, 2024. – 390 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/536410> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: по подписке.

Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа : учеб. пособие для вузов / В. И. Горовая. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 103 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/544055> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: по подписке.

Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учеб. пособие для вузов / И. Н. Емельянова. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 115 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/532387> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – 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, 2024. – 229 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/539991> (дата обращения: 14.01.2025). – 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, 2024. – 118 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/540845> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: по подписке.

Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 281 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/532166> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU***

Артемова, Д. И. К вопросу о государственной научно-технической политике и статусе научного работника / Д. И. Артемова // Современный ученый. – 2022. – № 2. – С. 251-256. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48548001> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Видревич, М. Б. Университетская наука России: основные проблемы и пути их решения / М. Б. Видревич // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2023. – Т. 239, № 1. – С. 144-161. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=53792679> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Глебов, Д. В. О роли науки в социально-экономическом развитии России / Д. В. Глебов // Лантан. Новости науки и экономики. – 2022. – Т. 1, № 1. – С. 30-35. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49778273> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Дурандина, О. А. Проблемы реализации национального проекта «Наука и университеты»: региональный аспект / О. А. Дурандина // Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 101-2. – С. 26-33. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54642131> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Наумова, Т. В. Научная эмиграция из СССР и современной России: потери и приобретения / Т. В. Наумова // Социально-политические исследования. – 2023. – № 2 (19). – С. 6-21. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54181431> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Рассолова, Е. Н. Цифровизация сферы гражданской науки в России. Перспективы и барьеры развития / Е. Н. Рассолова, К. А. Галкин // Цифровая социология. – 2023. – Т. 6, № 2. – С. 12-19. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54056761> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Серегин, С. С. Инновационные технологии в научных исследованиях современного университета / С. С. Серегин, 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: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Соколов, В. С. О значимых датах «Года науки и технологий» в России / В. С. Соколов, С. Г. Новиков, О. А. Тиняков // Провинциальные научные записки. – 2022. – № 1 (15). – С. 61-70. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49480279> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Сухарев, О. С. Стратегическое управление наукой в России: проблемы и перспективы / О. С. Сухарев, А. В. Клыпин // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 173-191. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49429076> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ханин, Г. И. Российская наука в период санкций в свете проблемы модернизации российской экономики / Г. И. Ханин // Управление наукой: теория и практика. – 2022. – Т. 4, № 3. – С. 69-84. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49508333> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Цветкова, В. А. Российские научные журналы в структуре оценок исследовательских процессов / В. А. Цветкова, Ю. В. Мохначева // Управление наукой: теория и практика. – 2023. – Т. 5, № 2. – С. 77-88. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54154888> (дата обращения: 14.01.2025). – 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: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шорин, О. Н. Наука на защите интеллектуального суверенитета России / О. Н. Шорин // Вестник ФИПС. – 2022. – Т. 1, № 2. – С. 62-63. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50234038> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.