

В мире научных открытий и технических изобретений

Список 4

Оглавление

Наука России	2
Физика. Химия. География.....	2
Биология. Медицина	3
Энергетика	3
Искусственный интеллект. Информационные (компьютерные) технологии	4
Химическая технология. Нефтегазовая промышленность.....	5
Строительство	5
Транспорт.....	6
Сельское хозяйство	6
Социальные науки.....	7
Образование	8
Имя в науке	9
Наука Урала	10

Наука России

1. Кваша Г. На пороге грандиозных открытий // Наука и религия. – 2021. – № 7. – С.46-50.
Об объективных причинах широкомасштабного возрождения науки.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
2. Стародумов М. Замечательные изобретения известных людей, авторство которых было забыто / М. Стародумов. – Москва : Центрполиграф, 2020 (макет 2021). – 382, [1] с.
СОУНБ; Формат С; Инв. номер 2420635-КХ
3. Стародумов М. Самые популярные изобретения из прошлых веков, актуальные сегодня, или Кто придумал первого робота / М. Стародумов. – Москва : Центрполиграф, 2020 (макет 2021). – 382, [2] с.
СОУНБ; Формат С; Инв. номер 2420636-КХ
4. Иванютин Н. Солнце, ветер и воздух для добычи воды // Наука и жизнь. – 2021. – № 7. – С. 10-14.
Современные технологии и способы получения пресной воды в Крыму.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
5. Инновационные направления развития туризма и гостеприимства в современной России / Н.Л. Авилова, М.Н. Абдикаримова, М.Е. Беломестнова [и др.] ; под общ. ред. С.В. Дусенко ; Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высш. образования "Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)" (РГУФКСМИТ), Каф. туризма и гостиничного дела. – Москва : Русайнс, 2021. – 230, [1] с.
СОУНБ; Инв. номер 2415292-КХ

Физика. Химия. География

6. Беркович Е. Наши в Европе. Советские физики и "революция вундеркиндов" // Наука и жизнь. – 2021. – № 6. – С. 52-70.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
7. Блануца В.И. Информационно-сетевая география / В.И. Блануца. – Москва : ИНФРА-М, 2021 [т. е. 2020]. – 242 с.
СОУНБ; Инв. номер 2420833-КХ
8. Капица П.Л. Деловые записки: великий русский физик о насущном / [лауреат Нобелевской премии] П. Капица. – Москва : Родина, 2021. – 382, [1] с.
СОУНБ; Инв. номер 2420691-КХ
9. Новые технологии в производстве тепловых химических источников тока / В.В. Емцев, С.В. Гришин, Д.И. Максимов [и др.] // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2021. – Т. 27, № 2. – С. 299-307. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46224032> (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.
(хим. производства)
10. Черски Э. Физика и жизнь. Законы природы: от кухни до космоса / Э. Черски ; пер. с англ. И. Веригина. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. – 333, [1] с.
СОУНБ; Инв. номер 2420082-КХ
11. Хоссенфельдер С. Уродливая Вселенная: как поиски красоты заводят физиков в тупик: [почему в современной физике нет значительных открытий] / С. Хоссенфельдер ; пер. с англ. А.О. Якименко. – Москва : Бомбора™ : Эксмо, 2021. – 302 с.
СОУНБ; Формат Б; Инв. номер 2420687-КХ

Биология. Медицина

12. Записная Т.В. О концепции развития правового регулирования отношений в сфере цифровизации отечественного здравоохранения // Юрист. – 2021. – № 5. – С. 69-74. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
13. Землин А.И. Организационно-правовые проблемы предупреждения завоза и распространения массовых инфекционных заболеваний на транспорте (на примере пандемии коронавирусной инфекции COVID-19) / А.И. Землин, М.В. Клёнов, И.В. Холиков ; М-во транспорта Рос. Федерации, Федер. гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования "Рос. ун-т транспорта" (РУТ (МИИТ)), Юрид. ин-т. – Москва : РУСАЙНС, 2021. – 124 с. СОУНБ; Инв. номер 2417669-КХ
14. Кубланов В.С. Интеллектуальные системы нейрореабилитации: от электрического скака до полифакторной электростимуляции : [учеб. пособие] / В.С. Кубланов, М.В. Бабич, Т.С. Петренко. – Старый Оскол : ТНТ, 2021 [т. е. 2020]. – 278, [1] с. СОУНБ; Инв. номер 2419749-КХ
15. Новые медицинские технологии для поддержки принятия решений в условиях пандемии COVID-19 / Е.А. Лучинин, Е.С. Арькова, А.Г. Толкушин [и др.] // Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента : сб. науч. трудов. – Москва, 2021. – С. 91-94. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46299399_29244973.pdf (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.
16. Топ-5 лучших медицинских изобретений // Патенты и лицензии. – 2021. – № 5. – С. 36-38. Роспатент определил пятерку лучших медицинских изобретений по итогам первого квартала 2021 года. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского
17. Цифровая медицина: путь к неврозу или к высокому качеству жизни? / Т. Гурова, Л. Калянина, А. Алмазов, П. Румянцев // Эксперт. – 2021. – № 12. – С. 28-33. Дискуссия о применении цифровых технологий в медицине. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
18. Шарипова М. Новые инновационные технологии по теме сестринского дела в педиатрии // М. Шарипова, А. Ибодуллаева // Мировая наука. – 2021. – № 6 (51). – С. 365-368. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46391554> (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.

Энергетика

19. Арслангереева З.З. Привлекательность проектов по использованию геотермальной энергетики в РФ в современных экономических условиях // Актуальные вопросы современной экономики. – 2021. – № 4. – С. 40-46. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45658864> (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.
20. Лебедев С.Н. Вычислительные и информационные технологии в атомной отрасли / С.Н. Лебедев, Б.Н. Четверушкин, Р.М. Шагалиев // Вестник Российской академии наук. – 2021. – Т. 91, № 5. – С. 446-449. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.

21. Роудс Р. Энергия: история человечества / Р. Роудс ; пер. с англ. Д. Прокофьева. – Москва : Колибри : Азбука-Аттикус, 2020 (макет 2021). – 494, [1] с. СОУНБ; Формат Б; Инв. номер 2420988-КХ
22. Рябов Г.А. Гибридные ТЭС с использованием солнечной энергии. Новые приложения технологии кипящего слоя // Энергетик. – 2021. – № 6. – С. 20-24. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
23. Спайка" накопителей и ветряков // Техника-молодежи. – 2021. – № 4. – С. 35. В Казанском государственном энергетическом университете создали систему накопления энергии, способной обеспечить электричеством поселок в Арктике на два дня. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
24. Тошинский Г.И. Беседы о ядерной энергетике: физика реакторов и технологии модульных быстрых реакторов с теплоносителем свинец-висмут : (для начинающих и не только) / Г.И. Тошинский. – Москва : Проспект, 2021. – 470, [5] с. СОУНБ; Инв. номер 2420038-КХ
25. Шаров Ю.И. Внедрение современных технологий на ТЭС / Ю.И. Шаров. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 343 с. СОУНБ; Инв. номер 2418426-КХ

Искусственный интеллект. Информационные (компьютерные) технологии

26. Бегишев И.Р. Искусственный интеллект и робототехника : глоссарий понятий / И.Р. Бегишев, З.И. Хисамова. – Москва : Проспект, 2021 [т. е. 2020]. – 63 с. СОУНБ; Инв. номер 2420012-КХ
27. Грек А. Киберпанк – 2021 // Популярная механика. – 2021. – № 4. – С. 58-61. Совсем скоро можно будет не только услышать, но и увидеть музыкантов, полностью сгенерированных нейросетью. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
28. Дмитриев В.Я. Развитие искусственного интеллекта и перспективы его применения / В.Я. Дмитриев, Т.А. Игнатьева, В.П. Пилявский // Экономика и управление. – 2021. – Т. 27, № 2. – С. 132-138. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
29. Красовская Н.Р. К вопросу о значении искусственного интеллекта в информационном обществе / Н.Р. Красовская, А.А. Гуляев // Труд и социальные отношения. – 2021. – Т. 32, № 2. – С. 150-159. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
30. Облик будущего города // Вестник связи. – 2021. – № 6. – С. 30-34. О работе международного онлайн-форума специалистов в области "умных" городов Smart Cities Moscow в мае 2021 года в Москве. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
31. Райков А.Н. Гибридный сильный искусственный интеллект // Экономические стратегии. – 2021. – № 1. – С. 62-63. Преимущества и недостатки искусственного интеллекта, результаты работ в области искусственного интеллекта в России и мире. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
32. Сеницын И.В. Историческое развитие нейронных сетей как части распределенных вычислительных мощностей / И.В. Сеницын, Е.И. Кублик, А.Н. Миронов // Вопросы истории. – 2021. – № 6, ч. 2. – С. 109-114. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
33. Уорр К. Надежность нейронных сетей. Укрепляем устойчивость ИИ к обману / К. Уорр ; [пер. с англ. А. Павлов]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2021. – 271 с. СОУНБ; Инв. номер 2420550-КХ

Химическая технология. Нефтегазовая промышленность

34. Бобожонов Э.И. Новые технологии добычи нефти и газа / Э.И. Бобожонов, Н.М. Кожухова // Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации : сб. ст. XX Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2021. – С. 17-19. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46435683_12985207.pdf (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.
35. Линник Ю.Н. Прошлое, настоящее и будущее технологий добычи и переработки углеводородов / Ю.Н. Линник, В.Ю. Линник. – Москва : Русайнс, 2021. – 349 с. СОУНБ; Инв. номер 2417800-КХ
36. Серебряков О.И. Геологическое многомерное цифровое моделирование месторождений / О.И. Серебряков. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 233 с. СОУНБ; Инв. номер 2418418-КХ

Строительство

37. Авгутин А.И. Новые технологии озеленения – экопарковка / А.И. Авгутин, М.Д. Калинин // Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2021. – С. 124-126. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46589397_40389230.pdf (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.
38. Горшкова О.О. Новые технологии в сварочном производстве // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 2. – С. 14-18. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44792644> (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.
39. Исаев В.А. Новые технологии в строительстве и вопросы охраны труда / В.А. Исаев, А.П. Тюрин // Выставка инноваций – 2021 (весенняя сессия) : сб. материалов XXXI Республ. выставки-сессии студен. инновац. проектов и XL Науч.-техн. конф. молодежи АО «ИЭМЗ «Купол». – Ижевск, 2021. – С. 47-50. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46425067_44905984.pdf (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.
40. Тютин А.Д. Применение искусственного интеллекта в строительстве и архитектуре / А.Д. Тютин, М.В. Галкин // Евразийское Научное Объединение. – 2021. – № 3-6 (73). – С. 481-483. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45652245> (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.
41. Черемисина Е.В. BIM технологии в строительстве / Е.В. Черемисина, Л.А. Адамцевич // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2021. – № 5-2 (73). – С. 201-205. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46193347> (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.

Транспорт

42. Бернс Л. Автономия. Как появился автомобиль без водителя и что это значит для нашего будущего / Л. Бернс. – Москва : Бомбора™ : Эксмо, 2021. – 399, [1] с. СОУНБ; Инв. номер 2420694-КХ
43. Елисеева О.В. Применение 3D технологий и технологий виртуальной реальности в судостроении / О.В. Елисеева, Э.В. Романова // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 30. – С. 586-591. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45699478> (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.
44. Интеллектуальное управление качеством энергии в автономных электроэнергетических системах транспортных объектов / А.А. Жиленков, К.В. Абрамкина, И.Р. Епифанцев, С.Г. Черный // Электротехника. – 2021. – № 5. – С. 57-63 Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
45. Файков Д.Ю. Новые технологии и стратегические возможности государственной корпорации "Росатом" в развитии Северного морского пути / Д.Ю. Файков, Е.Д. Файкова // Инновационное развитие экономики. – 2021. – № 2-3 (62-63). – С. 97-108. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46358786> (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.
46. Фаробин А. Мини-мотоциклы Михаила Ландышева // Моделист-конструктор. – 2021. – № 5. – 1-я с. обл., с. 4-6. Самодельные мини-мотоциклы оригинальной конструкции с использованием деталей различных видов автотехники. Краткое описание конструкций. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.

Сельское хозяйство

47. Ганиева И.А. "Цифровая агрономия" – один из авторских образовательных треков кузбасского образовательно-профориентационного проекта "Школы НОЦ" / И.А. Ганиева, Е.В. Дугинов // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35, № 4. – С. 5-7. Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
48. Мечик-Зарицкая А.А. Факторы инновационного развития отечественного сельского хозяйства // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : сб. ст. по материалам 76-й науч.-практ. конф. студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3 ч. Ч. 2. – Краснодар, 2021. – С. 273-275. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46369574_90054299.pdf (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.
49. Олонин И.Ю. Новые технологии выращивания овощных культур в системе контролируемой среды // Социально-экономические аспекты развития сельских территорий : материалы Всерос. (нац.) науч.-практ. интернет-конф., посвященной 60-летию экон. фак. – Нижний Новгород, 2021. – С. 228-229. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46140627_57161233.pdf (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.

Социальные науки

50. Актуальные вопросы российской и мировой истории: взгляд из XXI века : к вопросу о факторах исторического процесса: социально-политические, социально-экономические, этнокультурные и психолингвистические аспекты : в 3 т. / под ред.: Н.О. Воскресенской, Е.М. Скворцовой ; Финанс. ун-т при Правительстве Рос. Федерации, Департамент социологии, истории и философии. – Москва : РУСАЙНС, 2021.
Т. 1. – 184 с. СОУНБ; Инв. номер 2417684-КХ
Т. 2. – 169 с. СОУНБ; Инв. номер 2417685-КХ
Т. 3. – 194 с. СОУНБ; Инв. номер 2417686-КХ
51. Ануфриев В.П. Устойчивое развитие. Энергоэффективность. Зеленая экономика / В.П. Ануфриев, Ю.В. Гудим, А.А. Каминов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 200, [1] с. СОУНБ; Инв. номер 2420879-КХ
52. Балина М.Ю. Информационно-коммуникационные технологии в процессе развития искусства, культуры и образования на современном этапе // Искусство и образование. – 2021. – № 1. – С. 200-207.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
53. Бахтеев Д.В. Искусственный интеллект: этико-правовые основы / Д.В. Бахтеев. – Москва : Проспект, 2021 [т. е. 2020]. – 176 с. СОУНБ; Инв. номер 2419997-КХ
54. Братко А.Г. Искусственный разум, правовая система и функции государства / А.Г. Братко. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 280, [1] с. СОУНБ; Инв. номер 2420843-КХ
55. Буданов В.Г. Наука и искусство в цифровую эпоху: проблема синергии // Философские науки. – 2021. – Т. 64, № 1. – С. 116-133.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
56. Горохова С. С. Технологии на основе искусственного интеллекта: перспективы и ответственность в правовом поле // Юрист. – 2021. – № 6. – С. 60-67.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
57. Грошев И.В. Цифровая трансформация экономики: изменение бизнес-практики и цифровое лидерство // Менеджмент в России и за рубежом. – 2021. – № 3. – С. 10-17.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
58. Гульбин Ю.Т. Морально-этические и иные проблемы искусственного интеллекта и инноваций // Патенты и лицензии. – 2021. – № 5. – С. 61-70.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
59. Динец Д.А. Экономический прогресс: прошлое, настоящее, будущее / Д.А. Динец, В.Г. Егоров, М.В. Конотопов [и др.] ; под общ. ред. М.В. Конотопова ; Ин-т стран СНГ. – Москва : РУСАЙНС, 2021. – 386 с.
Речь идет в первую очередь о прогрессе экономическом как необходимом условии прогресса человечества вообще.
СОУНБ; Инв. номер 2417632-КХ
60. Догучаева С.М. Цифровая экономика в инновационной политике нового поколения ИТ-решений // Риск: ресурсы, информация, снабжение, конкуренция. – 2021. – № 2. – С. 41-43.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
61. Дубровский Д.И. Задача создания Общего искусственного интеллекта и проблема сознания // Философские науки. – 2021. – Т. 64, № 1. – С. 13-44.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского. 87
62. Косорукова И.В. Проблемы и перспективы применения искусственного интеллекта в России и в мире / И.В. Косорукова, В.Н. Межинский, А.А. Лигай // Проблемы теории

- и практики управления. – 2021. – № 6. – С. 214-234
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
63. Лекторский В.А. О философских проблемах искусственного интеллекта и когнитивных исследований // Философские науки. – 2021. – Т. 64, № 1. – С. 7-12.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
64. Механизмы и модели регулирования цифровых технологий / А.В. Минбалеев, А.В. Мартынов, Г. Г. Камалова [и др.] ; под ред. А.В. Минбалеева ; Ин-т гос-ва и права Рос. акад. наук. – Москва : Проспект, 2021. – 263 с.
СОУНБ; Инв. номер 2419969-КХ
65. Попов Е.В. Умные города / Е. В. Попов, К.А. Семячков. – Москва : Юрайт, 2021. – 345, [1] с.
СОУНБ; Формат Б; Инв. номер 2421660-КХ
66. Рыбаков С. Искусственный интеллект – от лукавого // Молодая гвардия. – 2021. – № 4. – С. 189-192.
Авторские размышления с богословской точки зрения об искусственном интеллекте.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
67. Рыдкин Ю. Между живым и искусственным // Знамя. – 2021. – № 8. – С. 207-210.
Слияние цифровых технологий с человеком, писателем и литературой в периодике первой половины 2021 года.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
68. Сергеев С.Ф. Санкт-Петербургское отделение Научного Совета по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований РАН в 2020 году // Философские науки. – 2021. – Т. 64, № 1. – С. 149-154.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
69. Смирнова Н.Ю. Планетарные модели будущего: 1900-2100 гг.: биоисторические границы планетарной цивилизации / Н.Ю. Смирнова. – Москва : РУСАЙНС, 2021. – 161, [3] с.
СОУНБ; Инв. номер 2417762-КХ
70. Сторожук А.Ю. Искусственный интеллект: как углеродная жизнь создала кремниевую // Философские науки. – 2021. – Т. 64, № 1. – С. 134-148.
Исследование влияния компьютеризации и искусственного интеллекта на общественную жизнь и мировоззрение в настоящее время и в будущем, влияние прогресса технологий искусственного интеллекта на развитие человечества.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
71. Суртаева О.С. Драйверы цифрового развития промышленного производства в России / О.С. Суртаева. – Москва : Дашков и К°, 2021 [т.е. 2020]. – 125 с.
СОУНБ; Инв. номер 2422124-КХ; Инв. номер 2422125-КХ
72. Суртаева О.С. Цифровизация в системе инновационных стратегий в социально-экономической сфере и промышленном производстве / О.С. Суртаева. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 153 с.
СОУНБ; Инв. номер 2418227-КХ
73. Филоненко В. Искусственному разуму хотят запретить вредительство // Российская Федерация сегодня. – 2021. – № 5. – С. 44-47.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
74. Экономический прогресс: прошлое, настоящее, будущее / Д.А. Динец, В.Г. Егоров, М.В. Конотопов [и др.] ; под общ. ред. М.В. Конотопова ; Ин-т стран СНГ. – Москва : РУСАЙНС, 2021. – 386 с.
СОУНБ; Инв. номер 2417632-КХ

Образование

75. Высшая школа: традиции и инновации. Актуальные вопросы и задачи системы образования РФ / [Е.В. Ляпунцова, Ю.М. Белозерова, Е.В. Крылова и др.] ; под ред.

- Е.В. Ляпунцовой [и др.] ; Золотые имена высш. шк., Лига преподавателей высш. шк., Фонд президентских грантов. – Москва : РУСАЙНС, 2021. – 294 с.
СОУНБ; Инв. номер 2417783-КХ
76. Гриншкун В.В. Современная цифровая образовательная среда: ресурсы, средства, сервисы / В.В. Гриншкун, Г.А. Краснова. – Москва : Проспект, 2021. – 212, [1] с.
СОУНБ; Инв. номер 2419996-КХ
77. Ендовицкий Д.А. Университетская наука и образование в контексте искусственного интеллекта / Д.А. Ендовицкий, К.М. Гайдар // Высшее образование в России. – 2021. – № 6. – С. 121-131.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
78. Никитин М.В. Потенциал технологий искусственного интеллекта как сетевая перспектива колледжа – образовательного комплекса // Среднее профессиональное образование. – 2021. – № 7. – С. 9-14.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
79. Панова Ю.А. Использование цифровых технологий в исследовательской деятельности старших дошкольников // Педагогическое призвание : сб. ст. III Междунар. проф.-метод. конкурса. В 6 ч. Ч. 5. – Петрозаводск, 2021. – С. 199-204. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45587358_77667214.pdf (дата обращения: 27.10.2021). – Режим доступа: после регистрации.
80. Трайнев В.А. Цифровые педагогические технологии. Пути и методы их оптимального использования (обобщение и практика внедрения) : учеб. пособие / В.А. Трайнев. – Москва : Дашков и К°, 2022 [т. е. 2021]. – 199 с.
СОУНБ; Инв. номер 2422161-КХ; Инв. номер 2422162-КХ
81. Цифровое образование: модели, платформы и технологии / В.Г. Герасимова, Ю.Д. Романова, Л.П. Дьяконова [и др.] ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации (Минобрнауки России), Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова" (ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова") ; под ред. В.Г. Герасимовой, Ю.Д. Романовой. – Москва : РУСАЙНС, 2021. – 144, [1] с.
СОУНБ; Инв. номер 2417861-КХ

Имя в науке

82. Дружинин Б.Л. "Магнитный чемпион мира" // Физика для школьников. – 2021. – № 2. – С. 2-9.
Краткая биография советского физика, инженера Петра Леонидовича Капицы.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.
83. Николай Константинович Кольцов : очерки, статьи, письма, документы / РАН, Отделение биол. наук, Ин-т биологии развития им. Н.К. Кольцова, Архив РАН ; отв. ред.: И.С. Захаров ; сост. Е.Б. Астаурова. – Москва : Научный мир, 2021. – 598 с., [13] л. ил., СОУНБ; Формат Б; Инв. номер 2418854-КХ
84. Селиванова О.В. Пионеры ракетной техники // Земля и Вселенная. – 2021. – № 3. – С. 92-97.
Деятельность советского ученого, популяризатора идеи межпланетных полетов Фридриха Артуровича Цандера (на основании изучения сохранившихся архивных документов).
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.

85. Соболев С.В. Академик А. Д. Сахаров: к 100-летию со дня рождения (научная биография) // Педагогический поиск. – 2021. – № 5. – С. 1-6. – Электронная копия доступна на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46124902> (дата обращения: 10.11.2021). – Режим доступа: после регистрации.

Наука Урала

86. Алексеев Сергей Сергеевич, ученый-правовед и государственный деятель. "Жизнь – абсолютная ценность" : авторские и созданные в соавторстве издания из фонда научной библиотеки УрГЮУ : биобиблиогр. пособие / Урал. гос. юрид. ун-т, Науч. б-ка, Справ.-библиогр. отд. ; сост. Л.А. Гусарова ; отбор изд. Т.Н. Колясникова ; отв. за вып. О.А. Овчинникова. – Екатеринбург : Уральский государственный юридический университет, 2021. – 46, [1] с.
СОУНБ; Шифр 67; Авторский знак А471; Формат С; Инв. номер 2419924-КО; Инв. номер 2419925-КО
87. Дорогому Валерию Самуиловичу посвящается... : сб. памяти д-ра филол. наук, проф. каф. рус. и зарубеж. лит., проф. каф. филологии Специализир. учеб.-науч. центра Урал. федер. ун-та Валерия Самуиловича Рабиновича / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, ФГАОУ ВО "Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" ; ред.-сост. Назарова Л.А. – Екатеринбург : Ажур, 2021 (макет 2020). – 147, [1] с.
СОУНБ; Шифр 83; Авторский знак Д691; Формат С; Инв. номер 2417997-КО; Инв. номер 2417998-КО
88. Кузнецов В.Н. Ядерный оружейный комплекс Урала: создание и развитие / В.Н. Кузнецов ; Гос. корпорация по атомной энергии "Росатом" [и др.]. – Екатеринбург : Банк культурной информации, 2021. – 534, [1] с.
СОУНБ; Шифр 63.3(2); Авторский знак К891; Формат Б; Инв. номер 2421615-КО; Инв. номер 2421616-КО; Инв. номер 2421848-КО; Инв. номер 2421957-КО
89. Нити времени: институту трубной промышленности – 60 лет / редкол.: И.Ю. Пышминцев [и др.]. – Екатеринбург : ИП Колтышева А. А., 2021. – 446 с.
СОУНБ; Шифр 65.30; Авторский знак Н693; Формат Б; Инв. номер 2421811-КО; Инв. номер 2421812-КО; Инв. номер 2421813-КО
90. Подлубнова Ю. Как Урал изобретали // Знамя. – 2021. – № 6. – С. 229-231. – Рец. на кн.: История литературы Урала. XIX век: в 2 кн. / под ред. Е.К. Созиной. – Москва : Издательский дом ЯСК, 2020.
Журнал есть в фонде СОУНБ им. В. Г. Белинского.