

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Фундаментальная библиотека



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за январь

2026 года

Санкт-Петербург
2026

Бюллетень
новых поступлений
за январь 2026 года

УДК 025.346

ББК 91.18

Б 982

Составитель: Г.В. Манжос

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Фундаментальная библиотека. Бюллетень новых поступлений за январь 2026 года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2026. – 122 с.

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие в подразделения Фундаментальной библиотеки СПбПУ в январе 2026 года. «Бюллетень» составлен на основе записей электронного каталога. Записи сделаны в формате RUSMARC с использованием программы «Руслан-Нео». Материал расположен в систематическом порядке по отраслям знания, внутри разделов – в алфавите авторов и заглавий. Записи включают полное библиографическое описание изданий, инвентарный номер и название отдела хранения в сокращенном виде (шифр отдела). Список сокращений приводится в «Бюллетене». В настоящем издании отражены книги и электронные ресурсы – полнотекстовые документы, представленные в электронном каталоге в форматах pdf и html, а также перечень доступных баз данных. Для каждого электронного ресурса указан URL адрес. В «Бюллетене» отдельно отражены издания, полученные библиотекой в качестве пожертвований. В конце бюллетеня приведен список периодических изданий для единого библиотечного фонда на январь 2026 года.

Информационный «Бюллетень новых поступлений» выпускается в электронном виде. Электронная версия отражена на сервере СПбПУ по адресу:

<https://library.spbstu.ru/ru/>

Сокращения

| | |
|---|--------------|
| Отдел научной литературы | ОНЛ |
| Отдел обслуживания (сектор высшего профессионального образования) | ОУЛ |
| Отдел обслуживания (сектор читальные залы) | ОЧЗ |
| Библиотека кафедр иностранных языков | 38191 |

Содержание

| | |
|--|----|
| Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)..... | 6 |
| Экономика. Экономические науки. (ББК 65)..... | 6 |
| Право. Юридические науки. (ББК 67)..... | 10 |
| Культура. Культурология. (ББК 71)..... | 10 |
| Наука. Науковедение. (ББК 72)..... | 10 |
| Образование. Педагогические науки. (ББК 74)..... | 10 |
| Физическая культура и спорт. (ББК 75)..... | 11 |
| Языкознание (лингвистика). (ББК 81)..... | 11 |
| Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)..... | 14 |
| Литература универсального содержания. (ББК 9)..... | 14 |
| Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)..... | 15 |
| Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504)..... | 18 |
| Математика. (УДК 51)..... | 19 |
| Механика. (УДК 531)..... | 21 |
| Гидромеханика. (УДК 532)..... | 22 |
| Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533)..... | 22 |
| Колебания. Волны. Акустика. (УДК 534)..... | 22 |
| Оптика. (УДК 535)..... | 23 |
| Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)..... | 23 |
| Строение материи. (УДК 539)..... | 24 |
| Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)..... | 26 |
| Биологические науки. (УДК 57)..... | 27 |
| Медицина. Биология человека. (УДК 61)..... | 29 |
| Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62)..... | 30 |
| Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)..... | 31 |
| Общее машиностроение. (УДК 621)..... | 33 |
| Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039)..... | 34 |
| Электротехника. (УДК 621.3)..... | 34 |
| Радиоэлектроника. (УДК 621.37)..... | 37 |
| Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгентехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38)..... | 37 |
| Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)..... | 38 |

| | |
|--|----|
| Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)..... | 38 |
| Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8)..... | 40 |
| Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)..... | 40 |
| Горное дело. Горные предприятия. Добыча полезных ископаемых. (УДК 622)..... | 41 |
| Строительное дело. (УДК 624)..... | 42 |
| Гидротехническое строительство. Строительство каналов. Мелиоративное строительство. (УДК 626)..... | 44 |
| Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения. Дноуглубительные работы. Плотины. (УДК 627)..... | 44 |
| Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628)..... | 45 |
| Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658)..... | 46 |
| Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)..... | 46 |
| Металлургия. (УДК 669)..... | 47 |
| Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)..... | 48 |
| Базы данных и электронные ресурсы..... | 48 |
| Список периодических изданий для единого библиотечного фонда на январь 2026 года...58 | |

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

Пивоваров, Александр Михайлович

Культура массового общества : учебное пособие / А. М. Пивоваров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 98 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 93-98. – Доп. тит. л. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d951f70d-58a1-43c4-b0ae-f0af21df27ff>. – ISBN 978-5-7422-9152-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303931, 8303941

ОЧЗ: 785888

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Аудит государственных (муниципальных) закупок : учебное пособие : [в 2 частях] / И. А. Еремина, А. А. Зайцев, Д. Г. Родионов, Н. Д. Дмитриев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – ISBN 978-5-7422-8888-6

Ч.1. – 2025. – 92, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 88-93. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ad439993-0e18-4bc0-bbf8-670f8d86757b>. – ISBN 978-5-7422-8888-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303911, 8303921

ОЧЗ: 785886

Барькин, Сергей Евгеньевич

Современные информационные технологии для экономистов : учебное пособие / С. Е. Барькин, С. М. Сергеев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (1,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-13.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-13. – Текст : электронный

Батаев, Алексей Владимирович

Информационные системы в экономике. Основы формирования баз данных в информационных экономических системах : учебное пособие / А. В. Батаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (2,97 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-11.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-11. – Текст : электронный

Батаев, Алексей Владимирович

Информационные системы в экономике. Практические навыки работы с приложениями в Microsoft Excel : учебное пособие / А. В. Батаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (0,58 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-14.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-14. – Текст : электронный

Батаев, Алексей Владимирович

Количественные методы принятия решений. Математическое моделирование инвестиционных и финансовых решений : учебное пособие / А. В. Батаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (0,75 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-9. – Текст : электронный

Бурлуцкая, Жанна Владиславовна

Разработка метода и моделей интеллектуальной поддержки принятия решений по формированию стратегий инновационной деятельности сетевых объединений технологических компаний : специальность 2.3.4. Управление в организационных системах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бурлуцкая Жанна Владиславовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 23 с. : ил. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166889, Б-166890

Бурлуцкая, Жанна Владиславовна

Разработка метода и моделей интеллектуальной поддержки принятия решений по формированию стратегий инновационной деятельности сетевых объединений технологических компаний : специальность 2.3.4. Управление в организационных системах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бурлуцкая Жанна Владиславовна ; научный руководитель Редько Сергей Георгиевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 115 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 94-105 (108 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259363

Ильин, Игорь Васильевич (1961-)

Облачные вычисления. Развитие и применение инструментария сопровождения корпоративных информационных систем : учебное пособие / И. В. Ильин, К. В. Фролов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт

промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (4,89 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-30.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-30. – Текст : электронный

Козьминых, Михаил Юрьевич

Совершенствование методов анализа техногенной и экологической безопасности процессов высокотехнологичных предприятий на основе риск-ориентированного подхода : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук / Козьминых Михаил Юрьевич ; научный руководитель Клочков Юрий Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (486 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-2. – Текст : электронный

Нейросетевые решения и блокчейн в управлении трудовыми ресурсами мегаполисов: концепция, модели, прогнозы = Neural Network Solutions and Blockchain in Managing Labor Resources of Megacities: Concept, Models, Forecasts : монография / [О. Т. Ергунова, А. Г. Сомов, А. А. Иващенко, А. А. Седякина] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (4,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-594.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-594. – Текст : электронный

Популяризация инструментов цифрового инжиниринга в деятельности современного инженерного университета в рамках концепции достижения технологического лидерства России : монография / [А. И. Боровков, О. И. Рождественский, Д. С. Сачава [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Передовая инженерная школа "Цифровой инжиниринг". – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (16,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-12.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-12. – Текст : электронный

Устойчивое развитие интеллектуальной экономики и промышленности в условиях резильентности : монография / [Р. И. Акмаева, А. В. Алексеев, Н. С. Алексеева [и др.] ; под редакцией А. В. Бабкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (21,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-17. – Текст : электронный

Цифровые технологии и бизнес-процессы финансовых рынков : учебное пособие / [Н. В. Абрамчикова, Дж. Гайомей, А. А. Зайцев и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 187, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 182-188 (88 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/17d57191-b5af-4746-a8c7-e0dceb1177e3>. – ISBN 978-5-7422-9209-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8304011, 8304021

ОЧЗ: 785892

Цифровые технологии и бизнес-процессы финансовых рынков = Digital technologies and business processes of financial markets : учебное пособие / [Н. В. Абрамчикова, Дж. Гайомей, А. А. Зайцев [и др.] ; [под редакцией И. Н. Люкевича, Н. В. Абрамчиковой] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (58,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-502.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-502. – Текст : электронный

Экономика стран СНГ в условиях цифровой трансформации : монография / [Г. Ж. Аллаева, Г. Н. Махмудова, М. А. Восканян [и др.] ; под редакцией А. В. Бабкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (9,00 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-24.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-24. – Текст : электронный

π-Economy. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2022 -. – Загл. с титул. экрана. – Периодичность: 6 раз в год. – Выходит с 2022 г. – Электрон. журнал. – ISSN 2782-6015

Т. 18, № 5 : Развитие экономики и промышленности на основе искусственного интеллекта. – 2025. – 1 файл (5,34 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j26-22.pdf>

Т. 18, № 6. – 2025. – 1 файл (9,05 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j26-32.pdf>

Право. Юридические науки. (ББК 67)

Андреев, Андрей Викторович

Защита интеллектуальной собственности и основы патентования : учебное пособие / А. В. Андреев, В. Д. Каченкова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (1,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-2. – Текст : электронный

Культура. Культурология. (ББК 71)

Пивоваров, Александр Михайлович

Культура массового общества : учебное пособие / А. М. Пивоваров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 98 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 93-98. – Доп. тит. л. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d951f70d-58a1-43c4-b0ae-f0af21df27ff>. – ISBN 978-5-7422-9152-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303931, 8303941

ОЧЗ: 785888

Наука. Науковедение. (ББК 72)

Андреев, Андрей Викторович

Защита интеллектуальной собственности и основы патентования : учебное пособие / А. В. Андреев, В. Д. Каченкова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (1,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-2. – Текст : электронный

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Популяризация инструментов цифрового инжиниринга в деятельности современного инженерного университета в рамках концепции достижения технологического лидерства России : монография / [А. И. Боровков, О. И. Рождественский, Д. С. Сачава [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого, Передовая инженерная школа "Цифровой инжиниринг". – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (16,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-12.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-12. – Текст : электронный

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Бушма, Татьяна Валерьевна

Организация учебных занятий по легкой атлетике на специализации «Фитнес» : учебное пособие / [Т. В. Бушма, Е. Г. Зуйкова, И. Л. Бондарчук]. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2026. – 1 файл (12,41 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-1. – Текст : электронный

"Студенческий спорт в современном мире", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2, 2025, Санкт-Петербург)

Студенческий спорт в современном мире : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 14–15 марта 2025 года : [в 2 частях]. Ч. 2 / Совет по делам молодежи государств – участников Содружества Независимых Государств [и др.] ; редакционная коллегия: В. П. Сущенко [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (4,81 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-15.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-15. – Текст : электронный

Языкознание (лингвистика). (ББК 81)

Ван Линь

Культурно-специфическая методика обучения устной коммуникации на китайском языке слушателей дополнительного образования : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Ван Линь ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа лингвистики и педагогики. – Санкт-Петербург, 2025. – 24 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166913, Б-166914

Ван Линь

Культурно-специфическая методика обучения устной коммуникации на китайском языке слушателей дополнительного образования : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Ван Линь ; научный руководитель Алмазова Надежда Ивановна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа лингвистики и педагогики. – Санкт-Петербург, 2025. – 216 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 185-206 (202 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259483

Ляпидовская, Марина Евгеньевна

Я говорю по-русски : учебное пособие по развитию устной речи для слушателей программы предвузовской подготовки / М. Е. Ляпидовская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (1,20 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-23.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-23. – Текст : электронный

Цифровые ресурсы в профессионально ориентированном обучении иностранному языку в многопрофильном университете : коллективная монография / [Н. В. Чичерина, Е. В. Воронцова, А. В. Рубцова и др.] ; под общей редакцией Н. В. Чичериной, А. В. Рубцовой ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа лингвистики и педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 310, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 278-311. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e293c84c-b4cc-4080-a303-cb9aa9503d2e>. – ISBN 978-5-7422-8828-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8304031, 8304041

ОЧЗ: 785893

Calude, Andreea S.

The Linguistics of Social Media : an Introduction

Google Books / A. Calude. – London : Routledge Taylor & Francis Group, 2024. – 230 с. : ил., цв. ил., портр. ; 25 см. – Библиогр. в конце разд. – Указ.: с. 225-230. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1b6084ad-c15b-43fa-9f11-fcdc4db5d18c>. – ISBN 978-1-032-34389-1. – ISBN 978-1-032-34094-5. – ISBN 978-1-003-32187-3. – ISBN 978-1-032-56345-9. – Текст : непосредственный

38191: 392597

ОНЛ: 7850453

Dooley, Jenny

On Screen C2 : student's book / J. Dooley. – Newbury : Express Publishing, 2025. – 152, [72] с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/69383114-ce51-492e-8c62-4ce7f083e85a>. – ISBN 978-1-4715-7080-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 7850383, 7850393

ОУЛ: БУ-14374

Dooley, Jenny

On Screen. C2 : teacher's book / J. Dooley. – Newbury : Express Publishing, 2023. – 256 с. : ил., табл. ; 30 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6fdcb0e0a-32d4-42b4-93e2-d1c6c52eae01>. – ISBN 978-1-4715-7084-1. – Текст : непосредственный

38191: 392593

Latham-Koenig, Christina

English File. Elementary : student's book : with digital pack / C. Latham-Koenig, C. Oxenden, J. Lambert. – 4th ed. – Oxford : Oxford University Press, 2025. – 167, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 28 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3189a19f-71cc-44e5-8e50-f4fe97e8d4cb>. – ISBN 978-0-19-475940-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 7850363

ОУЛ: БУ-14372

Latham-Koenig, Christina

English File. Intermediate : student's book : with digital pack / C. Latham-Koenig, C. Oxenden, J. Lambert. – 4th ed. – Oxford : Oxford University Press, 2025. – 167, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 28 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0af837db-4fc4-4d1a-83a9-24b006b16887>. – ISBN 978-0-19-475936-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 7850373

ОУЛ: БУ-14373

Latham-Koenig, Christina

English File. Intermediate : teacher's guide with teacher's resource centre / C. Latham-Koenig, C. Oxenden, J. Lambert. – 4th ed. – Oxford : Oxford University Press, 2023. – 217 с. : ил., табл. ; 28 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/edfe4991-6aa8-43af-8426-cdcc51cdcc41>. – ISBN 978-0-19-403603-0. – Текст : непосредственный

38191: 392592

Latham-Koenig, Christina

English File. Pre-intermediate : student's book : with digital pack / C. Latham-Koenig, C. Oxenden, J. Lambert. – 4th ed. – Oxford : Oxford University Press, 2025. – 167, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 28 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a8f25e2b-39a4-4b64-8482-e42a122cb145>. – ISBN 978-0-19-475938-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 7850353

ОУЛ: БУ-14371

Latham-Koenig, Christina

English File. Pre-intermediate : teacher's guide with teacher's resource centre / C. Latham-Koenig, C. Oxenden, J. Lambert. – 4th ed. – Oxford : Oxford University Press, 2023. – 271 с. : ил., цв. ил., табл. ; 28 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b5c5ae16-f540-4b28-9158-136a924cd790>. – ISBN 978-0-19-403762-4. – Текст : непосредственный
38191: 392591

Terra Linguistica. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2022-. – Электрон. журнал. – Периодичность: 4 раза в год. – ISSN 2687-0525

Т. 16, № 3. – 2025. – 1 файл (7,40 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j26-45.pdf>

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Инновационные подходы в градостроительстве: наука, практика, образование : коллективная монография / [М. В. Шубенков, С. Д. Митягин, П. П. Спирин [и др.] ; Российская академия архитектуры и строительных наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Научно-исследовательский институт перспективного градостроительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (489 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-1. – Текст : электронный

Литература универсального содержания. (ББК 9)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Фундаментальная библиотека

Бюллетень новых поступлений за декабрь 2025 года : информационный бюллетень / составитель Г. В. Манжос. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (1,62 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-3. – Текст : электронный

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Барыкин, Сергей Евгеньевич

Современные информационные технологии для экономистов : учебное пособие / С. Е. Барыкин, С. М. Сергеев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (1,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-13.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-13. – Текст : электронный

Батаев, Алексей Владимирович

Информационные системы в экономике. Основы формирования баз данных в информационных экономических системах : учебное пособие / А. В. Батаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (2,97 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-11.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-11. – Текст : электронный

Батаев, Алексей Владимирович

Информационные системы в экономике. Практические навыки работы с приложениями в Microsoft Excel : учебное пособие / А. В. Батаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (0,58 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-14.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-14. – Текст : электронный

Ильин, Игорь Васильевич (1961-)

Облачные вычисления. Развитие и применение инструментария сопровождения корпоративных информационных систем : учебное пособие / И. В. Ильин, К. В. Фролов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (4,89 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-30.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-30. – Текст : электронный

Компьютерное моделирование процессов в трибосистемах : учебное пособие / [В. Л. Полонский, Г. В. Иванова, М. А. Скотникова и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта,

Международный научно-образовательный центр "BaltTribo-Polytechnic". – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 68, [3] с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 70. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bcbc59ad-4460-4cac-823f-eb89f9dc7a87>. – ISBN 978-5-7422-9150-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303711, 8303721

ОЧЗ: 785881

Корпоративные информационные системы: управление большими данными : учебное пособие / [П. А. Аркин, О. Б. Аширметова, И. Г. Кадиев [и др.] ; [под редакцией П. А. Аркина] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Передовая инженерная школа "Цифровой инжиниринг", Базовая кафедра «Процессы управления наукоемкими производствами» на базе ОАО «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ». – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (976 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-21.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-21. – Текст : электронный

Модели и методы развития технологий машиностроения в условиях цифровизации экономики России : сборник статей / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения ; под редакцией А. А. Поповича, Д. П. Гасюка. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (4,39 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2025 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-5. – Текст : электронный

Молодяков, Сергей Александрович

Архитектура компьютера. Низкоуровневое программирование : учебное пособие / С. А. Молодяков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (1,83 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-10. – Текст : электронный

Нейросетевые решения и блокчейн в управлении трудовыми ресурсами мегаполисов: концепция, модели, прогнозы = Neural Network Solutions and Blockchain in Managing Labor Resources of Megacities: Concept, Models, Forecasts : монография / [О. Т. Ергунова, А. Г. Сомов, А. А. Иващенко, А. А. Седякина] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (4,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-594.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-594. – Текст : электронный

Серикова, Елена Андреевна

Проектирование баз данных в Access : учебно-методическое пособие / [Е. А. Серикова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа автоматизации и робототехники. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (2,93 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-8. – Текст : электронный

Цифровые технологии и бизнес-процессы финансовых рынков : учебное пособие / [Н. В. Абрамчикова, Дж. Гайомей, А. А. Зайцев и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 187, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 182-188 (88 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/17d57191-b5af-4746-a8c7-e0dceb1177e3>. – ISBN 978-5-7422-9209-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8304011, 8304021

ОЧЗ: 785892

Цифровые технологии и бизнес-процессы финансовых рынков = Digital technologies and business processes of financial markets : учебное пособие / [Н. В. Абрамчикова, Дж. Гайомей, А. А. Зайцев [и др.] ; [под редакцией И. Н. Люкевича, Н. В. Абрамчиковой] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (58,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-502.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-502. – Текст : электронный

Щербаков, Роман Сергеевич

Основы информационного противоборства : учебное пособие / Р. С. Щербаков, В. А. Софронов, А. С. Юров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Военный учебный центр, Кафедра связи. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 26, [2] с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 28. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8afae940-d374-4817-9df9-d6a2caaca045>. – ISBN 978-5-7422-9205-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166879, Б-166880

ОЧЗ: 785887

Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504)

Давыдов, Олег Анатольевич

Методика оценки эффективности системы энергоснабжения газораспределительной станции с использованием возобновляемых видов энергии : специальность 2.4.5.

Энергетические системы и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Давыдов Олег Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 20 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166907, Б-166908

Давыдов, Олег Анатольевич

Методика оценки эффективности системы энергоснабжения газораспределительной станции с использованием возобновляемых видов энергии : специальность 2.4.5.

Энергетические системы и комплексы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Давыдов Олег Анатольевич ; научный руководитель Аверьянов Владимир Константинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 230 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 162-178 (117 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259453

Козьминых, Михаил Юрьевич

Совершенствование методов анализа техногенной и экологической безопасности процессов высокотехнологичных предприятий на основе риск-ориентированного подхода : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производств : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козьминых Михаил Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 19, [1] с. : ил., табл. – Библиогр.: с.18-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166893, Б-166894

Козьминых, Михаил Юрьевич

Совершенствование методов анализа техногенной и экологической безопасности процессов высокотехнологичных предприятий на основе риск-ориентированного подхода : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производств : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козьминых Михаил Юрьевич ; научный руководитель Клочков Юрий Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 166 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 121-139 (143 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259383

Позднякова, Виктория Владимировна

Идентификация газовых эмиссий в геоэкологическом мониторинге акваторий северных морей : специальность 1.6.21. Геоэкология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Позднякова Виктория Владимировна ; научный руководитель Чусов Александр Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (0,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-9. – Текст : электронный

Математика. (УДК 51)

Анухин, Иван Викторович

Технологическое обеспечение и повышение качества на финишных операциях изготовления деталей из специальных сплавов для энергомашиностроения : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Анухин Иван Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 20 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166881, Б-166882

Анухин, Иван Викторович

Технологическое обеспечение и повышение качества на финишных операциях изготовления деталей из специальных сплавов для энергомашиностроения : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Анухин Иван Викторович ; научный руководитель Радкевич Михаил Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 136 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 118-128 (103 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259323

Батаев, Алексей Владимирович

Количественные методы принятия решений. Математическое моделирование инвестиционных и финансовых решений : учебное пособие / А. В. Батаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (0,75 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-9. – Текст : электронный

Бурлуцкая, Жанна Владиславовна

Разработка метода и моделей интеллектуальной поддержки принятия решений по формированию стратегий инновационной деятельности сетевых объединений технологических компаний : специальность 2.3.4. Управление в организационных системах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бурлуцкая Жанна Владиславовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 23 с. : ил. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166889, Б-166890

Бурлуцкая, Жанна Владиславовна

Разработка метода и моделей интеллектуальной поддержки принятия решений по формированию стратегий инновационной деятельности сетевых объединений технологических компаний : специальность 2.3.4. Управление в организационных системах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бурлуцкая Жанна Владиславовна ; научный руководитель Редько Сергей Георгиевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 115 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 94-105 (108 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259363

Давыдов, Роман Вадимович

Линейная алгебра для студентов-машиностроителей : учебное пособие / Р. В. Давыдов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики и математики, Кафедра высшей математики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024-2025. – ISBN 978-5-7422-8675-2

Ч. 2. – 2025. – 65, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 57 (10 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7fc70944-262b-4a30-8c64-9616a61d3d06>. – ISBN 978-5-7422-9227-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303811, 8303821

ОЧЗ: 785884

Давыдов, Роман Вадимович

Линейная алгебра для студентов-машиностроителей = Linear algebra for mechanical engineering students : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 2. / Р. В. Давыдов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики и математики, Кафедра высшей математики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (6,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-593.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-593. – Текст : электронный

Серикова, Елена Андреевна

Курсовая работа Исследование параметров переходных процессов в электрических цепях : по дисциплине Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : учебно-методическое пособие / [Е. А. Серикова, С. А. Сериков] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа автоматизации и робототехники. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (1,72 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-7. – Текст : электронный

Хахина, Анна Михайловна

Опорный конспект по математической статистике и методам уменьшения размерности : учебное пособие / А. М. Хахина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (1.96 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-4. – Текст : электронный

Механика. (УДК 531)

Инженерная физика = Engineering physics : научно-технический журнал. – Москва : Научтехлитиздат, 2022 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 12 раз в год. – Размещен на платформе "eLIBRARY.RU", ООО НЭБ: <https://elibrary.ru/>. – ISSN 2072-9995

№ 12. – 2025. – (7 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=87441612>

Хахина, Анна Михайловна

Опорный конспект по математической статистике и методам уменьшения размерности : учебное пособие / А. М. Хахина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (1.96 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-4. – Текст : электронный

Гидромеханика. (УДК 532)

Гидравлика : учебное пособие / А. А. Гиргидов, А. Е. Донцова, Д. Д. Заборова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 94, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 95 (2 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/60897fa1-1979-4abc-a9b7-ff76b182edbf>. – ISBN 978-5-7422-9133-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303751, 8303761

ОЧЗ: 785882

Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533)

Дубов, Александр Викторович

Резонансное спонтанное тормозное излучение ультрарелятивистских электронов при рассеянии на ядрах в сильных электромагнитных полях : специальность 1.3.3. Теоретическая физика : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Дубов Александр Викторович ; научный руководитель Рощупкин Сергей Павлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (825 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-3. – Текст : электронный

Колебания. Волны. Акустика. (УДК 534)

Васильев, Александр Электранович

Физика. Колебания и волны. Практикум : учебное пособие / [А. Э. Васильев, Л. Г. Герчиков, В. В. Козловский] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики и математики. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (0,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-12.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-12. – Текст : электронный

Оптика. (УДК 535)

Каров, Дмитрий Дмитриевич (1943-)

Введение в фотонику : учебное пособие : [в 3 частях] / Д. Д. Каров, В. М. Капралова, Д. И. Долженко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – ISBN 978-5-7422-9160-2

Ч. 1. – 2025. – 89, [1] с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 89-90. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7f03a8eb-b79d-4fc8-8f8c-cb904419ea4b>. – ISBN 978-5-7422-9161-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303851, 8303861

ОЧЗ: 785885

Оптика и спектроскопия. – Санкт-Петербург : Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук, 2022 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 12 раз в год. – Размещен на платформе "eLIBRARY.RU", ООО НЭБ: <https://elibrary.ru/>. – ISSN 2782-6694

Т. 133, № 10. – 2025. – (19 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=83263197>

Т. 133, № 9. – 2025. – (13 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=86181456>

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Васильев, Александр Электронович

Физика. Колебания и волны. Практикум : учебное пособие / [А. Э. Васильев, Л. Г. Герчиков, В. В. Козловский] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики и математики. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (0,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-12.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-12. – Текст : электронный

Голиков, Юрий Константинович

Псевдооднородные структуры в оптике заряженных частиц : учебное пособие / Ю. К. Голиков, К. В. Соловьев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (0,93 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-6. – Текст : электронный

Дубов, Александр Викторович

Резонансное спонтанное тормозное излучение ультрарелятивистских электронов при рассеянии на ядрах в сильных электромагнитных полях : специальность 1.3.3. Теоретическая физика : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Дубов Александр Викторович ; научный руководитель Рощупкин Сергей Павлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (825 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-3. – Текст : электронный

Строение материи. (УДК 539)

Баженов, Александр Николаевич

Стабильные изотопы в природе = Stable Isotopes in Nature : монография / А. Н. Баженов, М. С. Онегин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (12,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-404.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-404. – Текст : электронный

Гончаренко, Дмитрий Вячеславович

Разработка методов повышения механических свойств металл-полимерных слоистых композиционных материалов на основе термопластичных полимеров : специальность 2.6.17 Материаловедение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гончаренко Дмитрий Вячеславович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166883, Б-166884

Гончаренко, Дмитрий Вячеславович

Разработка методов повышения механических свойств металл-полимерных слоистых композиционных материалов на основе термопластичных полимеров : специальность 2.6.17 Материаловедение : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гончаренко Дмитрий Вячеславович ; научный руководитель Толочко Олег Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 131 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 115-131 (166 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259333

Дубов, Александр Викторович

Резонансное спонтанное тормозное излучение ультрарелятивистских электронов при рассеянии на ядрах в сильных электромагнитных полях : специальность 1.3.3. Теоретическая физика : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Дубов Александр Викторович ; научный руководитель Рошупкин Сергей Павлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (825 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-3. – Текст : электронный

Манаенков, Сергей Иванович

Поляризационные эффекты в эксклюзивном рождении адронов в глубоконеупругом рассеянии электронов и позитронов на ядрах : специальность 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Манаенков Сергей Иванович ; Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова. – Санкт-Петербург, 2025. – 36 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 35-36. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166877, Б-166878

Манаенков, Сергей Иванович

Поляризационные эффекты в эксклюзивном рождении адронов в глубоконеупругом рассеянии электронов и позитронов на ядрах : специальность 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий : диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Манаенков Сергей Иванович ; Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова. – Санкт-Петербург, 2025. – 361 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 333-345. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259313

Семенов, Даниил Аркадьевич

Постановка и решение задач в напряжениях методом граничных элементов : специальность 2.1.9. Строительная механика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Семенов Даниил Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 20 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166911, Б-166912

Семенов, Даниил Аркадьевич

Постановка и решение задач в напряжениях методом граничных элементов : специальность 2.1.9. Строительная механика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Семенов Даниил Аркадьевич ; научный руководитель Лалин Владимир Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 168 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 143-156 (133 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8259473

Magazine of Civil Engineering / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2020-. – Периодичность: 8 раз в год. – Выходит с 2020 г. – Загл. с титул. экрана. – ISSN 2712-8172

Т. 18, № 1. – 2025. – 1 файл (10,3 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j26-1.pdf>

Т. 18, № 2. – 2025. – 1 файл (8,93 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j26-11.pdf>

Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)

Гидравлика : учебное пособие / А. А. Гиргидов, А. Е. Донцова, Д. Д. Заборова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 94, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 95 (2 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/60897fa1-1979-4abc-a9b7-ff76b182edbf>. – ISBN 978-5-7422-9133-6. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8303751, 8303761
ОЧЗ: 785882

Позднякова, Виктория Владимировна

Идентификация газовых эмиссий в геоэкологическом мониторинге акваторий северных морей : специальность 1.6.21. Геоэкология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Позднякова Виктория Владимировна ; научный руководитель Чусов Александр Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (0,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/r26-9. – Текст : электронный

Биологические науки. (УДК 57)

Арсениев, Анатолий Николаевич

Механизмы транскрипции бактериальной РНК-полимеразы и ее регуляция на уровне одиночных молекул : специальность 1.5.3. Молекулярная биология : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук / Арсениев Анатолий Николаевич ; научные руководители: М. А. Ходорковский, К. В. Северинов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (2,25 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-1. – Текст : электронный

Арсениев, Анатолий Николаевич

Механизмы транскрипции бактериальной РНК-полимеразы и ее регуляция на уровне одиночных молекул : специальность 1.5.3. Молекулярная биология : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Арсениев Анатолий Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 20 с. : цв. ил. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166887, Б-166888

Арсениев, Анатолий Николаевич

Механизмы транскрипции бактериальной РНК-полимеразы и ее регуляция на уровне одиночных молекул : специальность 1.5.3. Молекулярная биология : специальность 1.5.2. Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Арсениев Анатолий Николаевич ; научные руководители: Ходорковский Михаил Алексеевич, Северинов Константин Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 100 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 90-99 (123 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259353

Герасимов, Евгений Игоревич

Влияние направленной модуляции активности астроцитов на гиппокамп-ассоциированные нейродегенеративные изменения у мышей с генетической моделью болезни Альцгеймера : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Герасимов Евгений Игоревич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 23 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166909, Б-166910

Герасимов, Евгений Игоревич

Влияние направленной модуляции активности астроцитов на гиппокамп-ассоциированные нейродегенеративные изменения у мышей с генетической моделью болезни Альцгеймера : специальность 1.5.2. Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Герасимов Евгений Игоревич ; научный руководитель Власова Ольга Леонардовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 138 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 108-138 (272 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259463

Зернов, Никита

Биологическая активность синтетических производных пиперазина и бензопирана в *in vitro* и *in vivo* моделях болезни Альцгеймера : специальность 1.5.3. Молекулярная биология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зернов Никита ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 24 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 22-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166891, Б-166892

Зернов, Никита

Биологическая активность синтетических производных пиперазина и бензопирана в *in vitro* и *in vivo* моделях болезни Альцгеймера : специальность 1.5.3. Молекулярная биология : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Зернов Никита ; научный руководитель Попугаева Елена Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 131 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 119-131 (139 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259373

Методические рекомендации по выявлению *L. monocytogenes* и других видов *Listeria* в кормах, кормовых добавках, сырье и ингредиентах для производства кормов / [А. А. Кремлева, Д. В. Шарыпова, К. О. Любкина [и др.] ; Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»). – Москва : ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2026 (Санкт-Петербург). – 1 файл (3,88 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z25-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z25-19. – Текст : электронный

Медицина. Биология человека. (УДК 61)

Гравит, Марина Викторовна (1971-)

Огнестойкость стальных конструкций производственных объектов нефтегазового комплекса : специальность 2.10.1. Пожарная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Гравит Марина Викторовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 39 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 35-39. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166901, Б-166902

Гравит, Марина Викторовна (1971-)

Огнестойкость стальных конструкций производственных объектов нефтегазового комплекса : специальность 2.10.1. Пожарная безопасность : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Гравит Марина Викторовна ; научный консультант Ватин Николай Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 333 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 255-276 (288 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259423

Козьминых, Михаил Юрьевич

Совершенствование методов анализа техногенной и экологической безопасности процессов высокотехнологичных предприятий на основе риск-ориентированного подхода : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производств : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козьминых Михаил Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 19, [1] с. : ил., табл. – Библиогр.: с.18-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166893, Б-166894

Козьминых, Михаил Юрьевич

Совершенствование методов анализа техногенной и экологической безопасности процессов высокотехнологичных предприятий на основе риск-ориентированного подхода : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производств : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козьминых Михаил Юрьевич ; научный руководитель Клочков Юрий Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 166 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 121-139 (143 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259383

Козьминых, Михаил Юрьевич

Совершенствование методов анализа техногенной и экологической безопасности процессов высокотехнологичных предприятий на основе риск-ориентированного подхода : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук / Козьминых Михаил Юрьевич ; научный руководитель Клочков Юрий Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (486 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-2. – Текст : электронный

Методические рекомендации по выявлению *L. monocytogenes* и других видов *Listeria* в кормах, кормовых добавках, сырье и ингредиентах для производства кормов / [А. А. Кремлева, Д. В. Шарыпова, К. О. Любкина [и др.] ; Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»). – Москва : ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2026 (Санкт-Петербург). – 1 файл (3,88 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z25-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z25-19. – Текст : электронный

Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62)

Филиппова, Татьяна Петровна

Научные исследования минерально-сырьевого потенциала европейского Севера России в 1880–1930-е гг. и их роль в промышленном развитии территории : специальность 5.6.6. История науки и техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора исторических наук / Филиппова Татьяна Петровна ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр. – Сыктывкар, 2025. – 42 с. – Библиогр.: с. 38-42. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166899, Б-166900

Филиппова, Татьяна Петровна

Научные исследования минерально-сырьевого потенциала европейского Севера России в 1880–1930-е гг. и их роль в промышленном развитии территории : специальность 5.6.6. История науки и техники : диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук / Филиппова Татьяна Петровна ; научный консультант Бровина Александра Александровна ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр. – Сыктывкар, 2025. – 620 с. : цв. ил., карты. – Библиогр.: с. 547-587 (337 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259413

Янь Чуаньчао

Разработка и исследование пружинных аккумуляторов для мехатронных приводов с рекуперацией энергии : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Янь Чуаньчао ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 18 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 17-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166885, Б-166886

Янь Чуаньчао

Разработка и исследование пружинных аккумуляторов для мехатронных приводов с рекуперацией энергии : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Янь Чуаньчао ; научный руководитель Волков Андрей Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 141 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 123-134 (103 назв.). – На правах рукописи. – Текст :

непосредственный

ОНЛ: 8259343

Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)

Гончаренко, Дмитрий Вячеславович

Разработка методов повышения механических свойств металл-полимерных слоистых композиционных материалов на основе термопластичных полимеров : специальность 2.6.17 Материаловедение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гончаренко Дмитрий Вячеславович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст :

непосредственный

ОНЛ: Б-166883, Б-166884

Гончаренко, Дмитрий Вячеславович

Разработка методов повышения механических свойств металл-полимерных слоистых композиционных материалов на основе термопластичных полимеров : специальность 2.6.17 Материаловедение : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гончаренко Дмитрий Вячеславович ; научный руководитель Толочко Олег Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 131 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 115-131 (166 назв.). – На правах рукописи. –

Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259333

Давыдов, Олег Анатольевич

Методика оценки эффективности системы энергоснабжения газораспределительной станции с использованием возобновляемых видов энергии : специальность 2.4.5.

Энергетические системы и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Давыдов Олег Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 20 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166907, Б-166908

Давыдов, Олег Анатольевич

Методика оценки эффективности системы энергоснабжения газораспределительной станции с использованием возобновляемых видов энергии : специальность 2.4.5.

Энергетические системы и комплексы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Давыдов Олег Анатольевич ; научный руководитель Аверьянов Владимир Константинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 230 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 162-178 (117 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259453

Новиков, Павел Александрович

Научно-технологические основы разработки электродных материалов литий-ионных аккумуляторов с повышенной эксплуатационной безопасностью : специальность 2.6.17.

Материаловедение : автореферат диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук / Новиков Павел Александрович ; научный консультант Попович Анатолий Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (2,06 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-8. – Текст : электронный

Обзор технологий цифрового моделирования композиционных материалов для применения в атомной отрасли. Экспертно-аналитический доклад : монография / [А. И. Боровков, О. И. Рождественский, Е. И. Павлова [и др.] ; [под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (41,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-32.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-32. – Текст : электронный

Окороков, Роман Васильевич (1967-)

Цифровые технологии в энергетике : учебное пособие / Р. В. Окороков, А. А. Тимофеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт

промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (2,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-13.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-13. – Текст : электронный

Физика и химия обработки материалов = Physics and chemistry of materials treatment : научно-технический журнал / Российская академия наук, Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова. – Москва : Интерконтакт Наука, 2022 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 6 раз в год. – Размещен на платформе "eLIBRARY.RU", ООО НЭБ: <https://elibrary.ru/>. – ISSN 0015-3214

№ 5. – 2025. – (8 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=88777667>

№ 6. – 2025. – (9 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=88804077>

Общее машиностроение. (УДК 621)

Компьютерное моделирование процессов в трибосистемах : учебное пособие / [В. Л. Полонский, Г. В. Иванова, М. А. Скотникова и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Международный научно-образовательный центр "BaltTribology-Polytechnic". – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 68, [3] с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 70. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bcbc59ad-4460-4cac-823f-eb89f9dc7a87>. – ISBN 978-5-7422-9150-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303711, 8303721

ОЧЗ: 785881

Модели и методы развития технологий машиностроения в условиях цифровизации экономики России : сборник статей / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения ; под редакцией А. А. Поповича, Д. П. Гасюка. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (4,39 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2025 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-5. – Текст : электронный

Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039)

Обзор технологий цифрового моделирования композиционных материалов для применения в атомной отрасли. Экспертно-аналитический доклад : монография / [А. И. Боровков, О. И. Рождественский, Е. И. Павлова [и др.] ; [под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (41,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-32.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-32. – Текст : электронный

Электротехника. (УДК 621.3)

Дубов, Александр Викторович

Резонансное спонтанное тормозное излучение ультрарелятивистских электронов при рассеянии на ядрах в сильных электромагнитных полях : специальность 1.3.3. Теоретическая физика : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Дубов Александр Викторович ; научный руководитель Рошупкин Сергей Павлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (825 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-3. – Текст : электронный

Козинец, Павел Викторович

Методика расчета спектров ответа на отметках установки оборудования ГЭС : специальность 2.1.6 Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козинец Павел Викторович ; научный руководитель Баденко Владимир Львович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (1,92 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-7. – Текст : электронный

Колбанцева, Дарья Львовна

Повышение эффективности ТЭЦ при производстве водорода методом газификации твердых коммунальных отходов : специальность 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата

технических наук / Колбанцева Дарья Львовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 19 с. : цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 17-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166905, Б-166906

Колбанцева, Дарья Львовна

Повышение эффективности ТЭЦ при производстве водорода методом газификации твердых коммунальных отходов : специальность 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Колбанцева Дарья Львовна ; научный руководитель Аникина Ирина Дмитриевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 223 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 193-211 (156 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8259443

Мельникова, Ольга Сергеевна

Электрическая прочность изоляции силовых трансформаторов : монография / О. С. Мельникова, С. Г. Зверев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа электроэнергетических систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (5,61 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-2. – Текст : электронный

Новиков, Павел Александрович

Научно-технологические основы разработки электродных материалов литий-ионных аккумуляторов с повышенной эксплуатационной безопасностью : специальность 2.6.17. Материаловедение : автореферат диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук / Новиков Павел Александрович ; научный консультант Попович Анатолий Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (2,06 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ФБ СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-8. – Текст : электронный

Окороков, Роман Васильевич (1967-)

Управление системами электрогенерации. Задания и тесты : учебное пособие / Р. В. Окороков, А. А. Тимофеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (1,69 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-14.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-14. – Текст : электронный

Серикова, Елена Андреевна

Курсовая работа Исследование параметров переходных процессов в электрических цепях : по дисциплине Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : учебно-методическое пособие / [Е. А. Серикова, С. А. Сериков] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа автоматизации и робототехники. – Санкт-Петербург, 2026. – 1 файл (1,72 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2026/tr26-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr26-7. – Текст : электронный

Шескин, Евгений Борисович (1987-)

Особые режимы воздушных линий электропередачи с шунтирующими реакторами : учебное пособие / Е. Б. Шескин, Д. О. Михайлов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа электроэнергетических систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 79 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 76-77. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/37d68bf2-0248-4231-a6ae-c5e0e027c347>. – ISBN 978-5-7422-9218-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303951, 8303961

ОЧЗ: 785889

Янь Чуаньчао

Разработка и исследование пружинных аккумуляторов для мехатронных приводов с рекуперацией энергии : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Янь Чуаньчао ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 18 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 17-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166885, Б-166886

Янь Чуаньчао

Разработка и исследование пружинных аккумуляторов для мехатронных приводов с рекуперацией энергии : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Янь Чуаньчао ; научный руководитель Волков Андрей Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 141 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 123-134 (103 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259343

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Пергушев, Алексей Олегович

Повышение коэффициента полезного действия и расширение полосы пропускания ключевых усилителей мощности радиосигналов с высоким пик-фактором : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Пергушев Алексей Олегович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 17 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 16-17. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166895, Б-166896

Пергушев, Алексей Олегович

Повышение коэффициента полезного действия и расширение полосы пропускания ключевых усилителей мощности радиосигналов с высоким пик-фактором : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Пергушев Алексей Олегович ; научный руководитель Сороцкий Владимир Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 200 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 152-163 (115 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259393

Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгентехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38)

Известия высших учебных заведений. Электроника = Proceedings of universities. Electronics : научно-технический журнал. – Москва : МИЭТ, 2022 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 6 раз в год. – Размещен на платформе "eLIBRARY.RU", ООО НЭБ: <https://elibrary.ru/>. – ISSN 2587-9960

Т. 30, № 6. – 2025. – (16 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=87599495>

Тулаев, Артём Толибович

Оптимальный параметрический синтез микроэлектромеханического датчика давления с реконфигурируемой интерфейсной частью : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тулаев Артём Толибович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 23 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166897, Б-166898

Тулаев, Артём Толибович

Оптимальный параметрический синтез микроэлектромеханического датчика давления с реконфигурируемой интерфейсной частью : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тулаев Артём Толибович ; научный руководитель Лобода Вера Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 176 с. : ил., табл. – Библиогр.: с.160-176 (169 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259403

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Головань, Ольга Андреевна

Оптимальный параметрический синтез СВЧ смесителей с максимальным коэффициентом передачи и минимальным уровнем нелинейных искажений : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Головань Ольга Андреевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 18 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 17-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166903, Б-166904

Головань, Ольга Андреевна

Оптимальный параметрический синтез СВЧ смесителей с максимальным коэффициентом передачи и минимальным уровнем нелинейных искажений : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Головань Ольга Андреевна ; научный руководитель Коротков Александр Станиславович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 235 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 211-220 (71 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259433

Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)

Анухин, Иван Викторович

Технологическое обеспечение и повышение качества на финишных операциях изготовления деталей из специальных сплавов для энергомашиностроения : специальность

2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Анухин Иван Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 20 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166881, Б-166882

Анухин, Иван Викторович

Технологическое обеспечение и повышение качества на финишных операциях изготовления деталей из специальных сплавов для энергомашиностроения : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Анухин Иван Викторович ; научный руководитель Радкевич Михаил Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 136 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 118-128 (103 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259323

Детали машин и основы конструирования. Опоры валов. Разъемные соединения. Лабораторный практикум : учебное пособие / [Е. А. Тарасенко, В. Л. Полонский, А. А. Москалец, А. М. Тупиков] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 69 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 53. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e3298c5d-7f92-4196-8218-a4306f70446c>. – ISBN 978-5-7422-9175-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303971, 8303981

ОЧЗ: 785890

Детали машин и основы конструирования. Опоры валов. Разъемные соединения. Лабораторный практикум = Machine parts and fundamentals of engineering design. Shaft supports. Detachable connections. Laboratory practicals : учебное пособие / [Е. А. Тарасенко, В. Л. Полонский, А. А. Москалец, А. М. Тупиков] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (16,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-400.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-400. – Текст : электронный

Евсин, Марк Геннадьевич (1995-)

Методика оценки вязкости пластичных смазочных материалов : учебное пособие / М. Г. Евсин, Д. С. Мишарев, М. А. Скотникова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта

Международный научно-образовательный центр, «BaltTribology-Polytechnic». – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (1,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-7. – Текст : электронный

Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8)

Янь Чуаньчао

Разработка и исследование пружинных аккумуляторов для мехатронных приводов с рекуперацией энергии : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Янь Чуаньчао ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 18 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 17-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166885, Б-166886

Янь Чуаньчао

Разработка и исследование пружинных аккумуляторов для мехатронных приводов с рекуперацией энергии : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Янь Чуаньчао ; научный руководитель Волков Андрей Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 141 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 123-134 (103 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259343

Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)

Гончаренко, Дмитрий Вячеславович

Разработка методов повышения механических свойств металл-полимерных слоистых композиционных материалов на основе термопластичных полимеров : специальность 2.6.17 Материаловедение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гончаренко Дмитрий Вячеславович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166883, Б-166884

Гончаренко, Дмитрий Вячеславович

Разработка методов повышения механических свойств металл-полимерных слоистых композиционных материалов на основе термопластичных полимеров : специальность 2.6.17 Материаловедение : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гончаренко Дмитрий Вячеславович ; научный руководитель Толочко Олег Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 131 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 115-131 (166 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259333

Горное дело. Горные предприятия. Добыча полезных ископаемых. (УДК 622)

Филиппова, Татьяна Петровна

Научные исследования минерально-сырьевого потенциала европейского Севера России в 1880–1930-е гг. и их роль в промышленном развитии территории : специальность 5.6.6. История науки и техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора исторических наук / Филиппова Татьяна Петровна ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр. – Сыктывкар, 2025. – 42 с. – Библиогр.: с. 38-42. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166899, Б-166900

Филиппова, Татьяна Петровна

Научные исследования минерально-сырьевого потенциала европейского Севера России в 1880–1930-е гг. и их роль в промышленном развитии территории : специальность 5.6.6. История науки и техники : диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук / Филиппова Татьяна Петровна ; научный консультант Бровина Александра Александровна ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр. – Сыктывкар, 2025. – 620 с. : цв. ил., карты. – Библиогр.: с. 547-587 (337 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259413

Чельшева, Валентина Павловна

Снижение негативного воздействия на водные объекты сорбентами хитозан-оксид графена : специальность 1.6.21. Геоэкология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чельшева Валентина Павловна ; научный руководитель Политаева Наталья Анатольевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (876 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-10. – Текст : электронный

Строительное дело. (УДК 624)

Беляева, Светлана Вячеславовна

Строительные материалы : онлайн-курс / С. В. Беляева, Н. В. Чернышева, В. А. Бабочкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2026]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/BLDMAT/>. – Разные виды содержания : электронные

Давыдов, Олег Анатольевич

Методика оценки эффективности системы энергоснабжения газораспределительной станции с использованием возобновляемых видов энергии : специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Давыдов Олег Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 20 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166907, Б-166908

Давыдов, Олег Анатольевич

Методика оценки эффективности системы энергоснабжения газораспределительной станции с использованием возобновляемых видов энергии : специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Давыдов Олег Анатольевич ; научный руководитель Аверьянов Владимир Константинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 230 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 162-178 (117 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259453

Донцова, Анна Евгеньевна

Прочность и деформативность облегченных складчатых строительных конструкций из текстильно-армированного бетона : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук / Донцова Анна Евгеньевна ; научный руководитель Столяров Олег Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (1,85 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-4. – Текст : электронный

Семенов, Даниил Аркадьевич

Постановка и решение задач в напряжениях методом граничных элементов : специальность 2.1.9. Строительная механика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Семенов Даниил Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 20 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166911, Б-166912

Семенов, Даниил Аркадьевич

Постановка и решение задач в напряжениях методом граничных элементов : специальность 2.1.9. Строительная механика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Семенов Даниил Аркадьевич ; научный руководитель Лалин Владимир Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 168 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 143-156 (133 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259473

Столяров, Олег Николаевич (1977-)

Обследование строительных конструкций зданий и сооружений : учебное пособие / О. Н. Столяров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 59, [1] с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 56-60 (61 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bfbeac9f-2466-42c1-9f66-4721260929a2>. – ISBN 978-5-7422-9252-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303991, 8304001

ОЧЗ: 785891

Столяров, Олег Николаевич (1977-)

Обследование строительных конструкций зданий и сооружений = Inspection of frameworks of buildings and structures : учебное пособие / О. Н. Столяров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (16,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-595.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-595. – Текст : электронный

Magazine of Civil Engineering / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2020-. – Периодичность: 8 раз в год. – Выходит с 2020 г. – Загл. с титул. экрана. – ISSN 2712-8172

Т. 18, № 1. – 2025. – 1 файл (10,3 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j26-1.pdf>

Т. 18, № 2. – 2025. – 1 файл (8,93 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j26-11.pdf>

Гидротехническое строительство. Строительство каналов. Мелиоративное строительство. (УДК 626)

Шонина, Екатерина Викторовна

Оптимизация параметров систем удержания плавучих сооружений континентального шельфа на основе цифрового инжиниринга : специальность 2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шонина Екатерина Викторовна ; научный руководитель Большев Александр Станиславович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (850 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-5. – Текст : электронный

Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения. Дноуглубительные работы. Плотины. (УДК 627)

Козинец, Павел Викторович

Методика расчета спектров ответа на отметках установки оборудования ГЭС : специальность 2.1.6 Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козинец Павел Викторович ; научный руководитель Баденко Владимир Львович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (1,92 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-7. – Текст : электронный

Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628)

Андрианова, Мария Юрьевна

Технологические и технические основы функционирования городской инженерной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / М. Ю. Андрианова, Л. М. Молодкина, А. Н. Чусов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 160, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 160-161. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1f3e0b66-284b-4158-98d4-c5eaccbbb28f>. – ISBN 978-5-7422-9058-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303771, 8303781

ОЧЗ: 785883

Колбанцева, Дарья Львовна

Повышение эффективности ТЭЦ при производстве водорода методом газификации твердых коммунальных отходов : специальность 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Колбанцева Дарья Львовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 19 с. : цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 17-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166905, Б-166906

Колбанцева, Дарья Львовна

Повышение эффективности ТЭЦ при производстве водорода методом газификации твердых коммунальных отходов : специальность 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Колбанцева Дарья Львовна ; научный руководитель Аникина Ирина Дмитриевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 223 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 193-211 (156 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259443

Чельшева, Валентина Павловна

Снижение негативного воздействия на водные объекты сорбентами хитозан-оксид графена : специальность 1.6.21. Геоэкология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чельшева Валентина Павловна ; научный руководитель Политаева Наталья Анатольевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (876 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-10. – Текст : электронный

Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658)

Устойчивое развитие интеллектуальной экономики и промышленности в условиях резильентности : монография / [Р. И. Акмаева, А. В. Алексеев, Н. С. Алексеева [и др.] ; под редакцией А. В. Бабкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (21,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-17. – Текст : электронный

Экономика стран СНГ в условиях цифровой трансформации : монография / [Г. Ж. Аллаева, Г. Н. Махмудова, М. А. Восканян [и др.] ; под редакцией А. В. Бабкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025 (2026). – 1 файл (9,00 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i26-24.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i26-24. – Текст : электронный

Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)

Гравит, Марина Викторовна (1971-)

Огнестойкость стальных конструкций производственных объектов нефтегазового комплекса : специальность 2.10.1. Пожарная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Гравит Марина Викторовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 39 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 35-39. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166901, Б-166902

Гравит, Марина Викторовна (1971-)

Огнестойкость стальных конструкций производственных объектов нефтегазового комплекса : специальность 2.10.1. Пожарная безопасность : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Гравит Марина Викторовна ; научный консультант Ватин Николай Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 333 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 255-276 (288 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259423

Металлургия. (УДК 669)

Анухин, Иван Викторович

Технологическое обеспечение и повышение качества на финишных операциях изготовления деталей из специальных сплавов для энергомашиностроения : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Анухин Иван Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 20 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166881, Б-166882

Анухин, Иван Викторович

Технологическое обеспечение и повышение качества на финишных операциях изготовления деталей из специальных сплавов для энергомашиностроения : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Анухин Иван Викторович ; научный руководитель Радкевич Михаил Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 136 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 118-128 (103 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259323

Кузин, Степан Александрович

Закономерности формирования мартенситно-аустенитной составляющей и ее влияние на механические свойства горячекатаных бейнитных и ферритно-бейнитных трубных сталей : специальность 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кузин Степан Александрович ; научный руководитель Колбасников Николай Георгиевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025 (2026). – 1 файл (1,46 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r26-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r26-6. – Текст : электронный

Цветные металлы = Tsvetnye Metally : научно-технический и производственный журнал. – Москва : АО "Издательский дом "Руда и металлы", 2024 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 12 раз в год. – Размещен на платформе: eivis.ru: <https://eivis.ru/>. – ISSN 0372-2929

№ 12. – 2025. – (14 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/17545374/udb/12>

Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)

Тулаев, Артём Толибович

Оптимальный параметрический синтез микроэлектромехнического датчика давления с реконфигурируемой интерфейсной частью : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тулаев Артём Толибович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 23 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166897, Б-166898

Тулаев, Артём Толибович

Оптимальный параметрический синтез микроэлектромехнического датчика давления с реконфигурируемой интерфейсной частью : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тулаев Артём Толибович ; научный руководитель Лобода Вера Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 176 с. : ил., табл. – Библиогр.: с.160-176 (169 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8259403

Базы данных и электронные ресурсы

1. **Academic Reference** - база данных полнотекстовых англоязычных ресурсов по всем академическим дисциплинам, опубликованных в Китае.

<https://ar.cnki.net/ACADREF>

2. **American Chemical Society** - полнотекстовая коллекция журналов по химии и смежным наукам.

<https://pubs.acs.org/>

3. **American Institute of Physics, AIPP Ebook Collection I + AIPP Ebook Collection II** – полнотекстовые коллекции книг издательства в области прикладной и химической физики, биологии, энергетики, оптики, фотоники, материаловедения и нанотехнологий и др.

<https://www.scitation.org/ebooks>

4. **American Mathematical Society** - AMS Journals включает 6 журналов по фундаментальной, прикладной математике и вычислительной математике.

<https://www.ams.org/journals>

5. **American Mathematical Society, MathSciNet** - библиографическая база данных Американского математического общества

<https://mathscinet.ams.org/mathscinet>

6. **American Physical Society** - авторитетные журналы по физике и ее разделам:

<http://journals.aps.org/>

7. **Annual Reviews** - некоммерческое академическое издательство, печатающее около 40 серий (журналов, ежегодников), публикующее крупные обзорные статьи о достижениях в области естественных и социальных наук. Архив журналов издательства (1932-2006 гг.):

<http://annualreviews.org>

8. **ACM Digital Library** - архив материалов за 50 лет (1951-2000).

<https://dl.acm.org/>

9. **Bentham Science Publishers** - полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания.

<https://eurekaselect.com/bypublication>

10. **Cambridge Journals Browse by Subject** – архив 300 рецензируемых журналов с 1997 г.:

<http://journals.cambridge.org/action/bySubjectArea?sessionId=7A0D6025E2C5A2D508F59B35>

42ED9CEC.journals

11. **Cambridge Journals Digital Archive Complete Collection** – архив 200 журналов, изданных с 1770 по 2003 гг.:

<http://journals.cambridge.org/action/displaySpecialPage?pageId=3092&archive=3092>

12. **ChemSpider** - база данных открытого доступа Королевского Химического общества (Royal Society of Chemistry), содержит сведения о более 34 млн. химических соединений из более 450 источников данных:

<http://www.chemspider.com/>

13. **Cornell University Library** – полнотекстовая база данных изданий в области физики, математики, компьютерных наук, биологии, финансов и статистики:

<http://arxiv.org/>

14. **Dimensions** - онлайн-ресурс компании Digital Science, предлагающий бесплатную версию для персонального использования:

<https://app.dimensions.ai/discover/publication>

15. **DOAJ: Directory of Open Access Journals** – полнотекстовая база данных универсального содержания, свободный доступ:

<http://www.doaj.org/>

16. **EBSCO eBooks** - 170 электронных книг по математике, механике, инженерии, физике и другим областям знаний

<http://search.ebscohost.com>

17. **EBSCO, eBook Academic Collection** - мультидисциплинарная коллекция электронных книг, включающая более 205 000 наименований:

<http://search.ebscohost.com>

18. **EBSCO, eBooks Collection** - коллекция технических электронных книг EBSCO по тематикам: биология, информатика, вычислительная техника, машиностроение, металлургия, радиотехника, строительство и др.

<http://search.ebscohost.com>

19. **EBSCO MIT eBooks Collection** - коллекция из 30 книг издательства MIT Press за 2021 год.

<http://search.ebscohost.com>

20. **EBSCO: Коллекция электронных книг** – коллекция технических электронных книг:

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=nlebk&authtype=ip&custid=s>

[6238448](https://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=nlebk&authtype=ip&custid=s)

21. **eLibrary** – научная электронная библиотека в области науки, технологии, медицины и образования, содержащая рефераты и полные тексты, доступны по подписке электронные версии 43 российских научно-технических журналов, а также более 1300 журналов в открытом доступе:

<http://elibrary.ru/>

22. **Elsevier eBooks Collections** - коллекция из 98 электронных книг.

<http://sciencedirect.com>

23. **Free Medical Journals** – полнотекстовая база данных периодики по медицине, фармацевтике, химии и биологии, свободный доступ:

<http://www.freemedicaljournals.com/>

24. **Hindawi. Open access journals** - 300 рецензируемых научных журналов открытого доступа, которые охватывают биологические науки, медицину и фармакологию, физические науки, социальные науки и образования, математике, инженерии и информатике.

<https://www.hindawi.com/search/>

25. **IEEE/IET Electronic Library** - коллекция из 170 журналов, 1400 материалов конференций и более чем 2800 технических стандартов по электротехнике,

радиоэлектронике, нанотехнологиям, энергетике, оптике, автоматике, биомедицине, компьютерным наукам и другим предметным областям:

<http://ieeexplore.ieee.org/>

26. **IEEE English for Technical Professionals** - онлайн курсы по обучению английского языка.

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

27. **IEEE: Understanding Blockchain Technology: The Bitcoin Case Study** - онлайн курсы по обучению английского языка.

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

28. **IEEE: Understanding Digital Transformation: The Key Concepts** - онлайн курсы по обучению английского языка.

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

29. **JSTOR. Open and free content on JSTOR and Artstor** - ресурсы открытого доступа из музеев, архивов, библиотек, издательств, университетов, политических институтов и других организаций.

<https://about.jstor.org/oa-and-free/>

30. **MIT Press eBooks Library** - коллекция из 780 книги с 1872 года в области компьютерных наук и компьютерных технологий:

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

31. **NormaCS** – информационно-справочная система нормативно-технической, технологической и проектной документации по всем направлениям профессиональной подготовки и научных исследований университета, доступ к ресурсам до 2014 г.:

<http://www.normacs.ru/>

32. **OAPEN (Open Access Publishing in European Networks)** – полнотекстовая база данных по социальным и гуманитарным наукам, свободный доступ:

<http://oapen.org/home>

33. **OATD (Open Access Theses and Dissertations)** – база данных дипломных работ и диссертаций, свободный доступ:

<http://oatd.org>

34. **OpenAlex** - это бесплатный и открытый каталог научных статей, исследователей, журналов и учреждений со всего мира:

<https://openalex.org/>

35. **Optica Publishing Group** – полнотекстовая база данных Оптического общества Америки, доступ к 200 000 статей 15 ведущих рецензируемых журналов общества и материалам конференций:

<https://opg.optica.org/>

36. **Oxford University Press** – архивная коллекция журналов издательства глубиной с первого номера до 1995 года включительно:

<http://oxfordjournals.org/>

37. **Orbit Intelligence** - коллекция 55 млн. патентных документов от 95 патентных ведомств всех регионов мира:

<http://www.orbit.com/>

38. **PLoS** – полнотекстовая база данных журналов Public Library of Science по медицине с 2003 года:

<http://www.plos.org>

39. **Royal Society of Chemistry** – полнотекстовые журналы открытого доступа по органической, аналитической, физической химии, биохимии, химическим технологиям:

<http://pubs.rsc.org/>

40. **SAE Journals** - полнотекстовая коллекция журналов Society of Automotive Engineers International (SAE International);

<https://saemobilus.sae.org/>

41. **SAGE Publications** - коллекция SAGE Premier из более чем 820 рецензируемых журналов, доступны свыше 600 000 статей, а также архив научных журналов SAGE Journals Online с 1 января 1800 года по 31 декабря 1998 года.

<http://www.sagepub.com/>

42. **SAGE Publications, eBook Collections** – более 4700 монографий и справочников по различным областям знаний.

<https://sk.sagepub.com/books/discipline>

43. **Scinapse** — академическая поисковая система для поддержки проведения и развития научных исследований. Она индексирует миллионы научных статей из различных источников, включая издательства, препринты и институциональные репозитории, предоставляя доступ к работам, которые могут быть недоступны в обычных поисковых системах.

<https://www.scinapse.io/>

44. **Scilit** - сервис MDPI, который сочетает в себе функционал индекса научного цитирования и поисковой системы:

<https://www.scilit.net/>

45. **Semantic Scholar** - поисковая интернет-платформа, разработанная в Институте искусственного интеллекта Аллена:

<https://www.semanticscholar.org/>

46. **SPIE Digital Library** — самая большая в мире коллекция публикаций теоретического и прикладного характера по оптике и фотонике. Включает статьи из журналов, материалы конференций, электронные книги:

<http://spiedigitallibrary.org/>

47. **Springer Nature** – полнотекстовые базы данных SpringerBooks, SpringerJournals, SpringerProtocols, SpringerMaterials, Nature Journals, Nature eBooks:

<http://link.springer.com/>

48. **Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals** - 135 журналов по медицинским тематикам.

<https://www.tandfonline.com/openaccess/dove>

49. **Taylor & Francis. Open access books** - 1600 изданий и 18540 глав в области гуманитарных, социальных, поведенческих наук, краеведения, политики и международного права, экономики и финансов, окружающей среды, географии, образования, искусства, информатики, медицины и др.

<https://www.taylorfrancis.com/>

50. **Taylor & Francis. Open access journals** - около 180 журналов с полностью открытым доступом.

<https://www.tandfonline.com/>

51. **Thieme. Open access journals** - научную литературу по химии и по широкому спектру медицинских специальностей, в том числе по нейрохирургии, эндокринологии, рентгенологии и многим др.

<https://open.thieme.com/home>

52. **The Electronic Library of Mathematics** – электронная библиотека математики, содержит полнотекстовые журналы, статьи, коллекции, монографии:

<http://www.emis.de/ELibM.html>

53. **The Lens** - открытая база данных, содержащая сведения о публикациях и патентах:

<https://www.lens.org/>

54. **TIB Dissertations** - коллекция содержит полные тексты более 10 тысяч диссертаций, защищённых соискателями ведущих университетов и научных институтов Европы по широкому спектру тематик:

<https://www.tib.eu/en/>

55. **United States Patent and Trademark Office** – полнотекстовая база патентов США:

<http://patft.uspto.gov/>

56. **Wiley Online Library** – содержит более 1 500 наименований журналов издательства Wiley по различным отраслям знаний:

<https://onlinelibrary.wiley.com/>

57. **Wiley, Medical Sciences Journal Backfile** – полнотекстовая архивная коллекция медицинских журналов издательства Wiley.

<https://onlinelibrary.wiley.com/>

58. **World Scientific Publishing eBooks Collection 2025** – коллекция из 52 книг издательства World Scientific Publishing.

<https://www.worldscientific.com/>

59. **World Scientific Publishing. Коллекция книг Clean Energy E-book Collection** – коллекция из 51 книги, по источникам энергии, а также способам преобразования и более эффективного использования энергии в целях сохранения энергетической и экологической устойчивости

<https://www.worldscientific.com/>

60. **World Scientific Publishing. Коллекция книг Engineering Collection** – коллекция из 209 книг по инженерным наукам:

<https://www.worldscientific.com/>

61. **World Scientific Publishing. Коллекция Chemistry/Materials Science/Nanotechnology** - коллекция электронных монографий, трудов конференций и справочной литературы по инженерным наукам:

<https://www.worldscientific.com/>

62. **World Scientific Publishing. Коллекция Computer Science ebook Collection 2024** - коллекция содержит 16 наименований книг и монографий, издаваемых в 2024 г., от ведущих мировых ученых и исследователей, аффилированных с лидирующими зарубежными университетами и лабораториями разных стран мира:

<https://www.worldscientific.com/>

63. **World Scientific Publishing. Коллекция Quantum Technologies ebooks Collection 2019-2024** - коллекция включает 57 наименований наиболее значимых научных книг и монографий, изданных за последние пять лет, по квантовой физике и квантовым технологиям .

<https://www.worldscientific.com/>

64. **World Scientific Publishing. Полнотекстовая коллекция журналов World Scientific Complete eJournal Collection** - мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки.

<https://www.worldscientific.com/>

65. **World Scientific Publishing eBooks Collection 2025** - Коллекция содержит 20 наименований книг и монографий Computer Science ebook Collection, 28 наименований Engineering Collection, 15 наименований Civil Engineering, Materials Science, Nanotechnology, Chemistry, Economics, Environmentl Science and Physics eBook Collection.

<https://www.worldscientific.com/>

66. **Zentralblatt MATH** – реферативно-библиографическая база данных, включает более 3 млн записей из 3500 журналов и 1100 монографий с 1826 г. по настоящее время:

<http://www.zentralblatt-math.org/zmath/>

67. **Znanium.com** – доступ к коллекции монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний.

<http://znanium.com/>

68. **Айбукс.ру/ibooks.ru** - коллекция полнотекстовых учебных изданий по естественнонаучным, прикладным, гуманитарным и экономическим дисциплинам:

<http://ibooks.ru/>, <http://elib.spbstu.ru/>

69. **ВИНИТИ** – база данных реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации по математике, механике, физике, биологии, медицине, географии, астрономии:

http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=er&attr=system_source_s&value=viniti

70. **Государственная система правовой информации** - сетевое издание, официально публикующее постановления Конституционного Суда РФ, указы Президента и другие правовые акты, а также заключаемые международные договора:

<http://www.pravo.gov.ru/>

71. **Директора-ректоры Политехнического** – справочное издание о выдающихся ученых и специалистах, деятелях науки, техники, образования и культуры, связанных с историей Санкт-Петербургского государственного политехнического университета с 1900 по настоящее время:

<http://pvl.library.spbstu.ru/dr/>

72. **ИВИС** - полнотекстовые базы данных периодических изданий:

<https://eivis.ru/basic/details>

73. **Квантовая электроника** - научный ежемесячный журнал в области лазеров и их применений, а также по связанным с ними тематикам.

<https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

74. **Кодекс** – банк данных нормативно-правовой и нормативно-технической информации (доступ из локальной сети университета):

<http://www.kodeks.ru/>

75. **КонсультантПлюс** – информационная система правовой и справочной информации (доступ из локальной сети библиотеки).

<http://www.consultant.ru/>

76. **Консультант студента** – электронно-библиотечная система, предоставляющая доступ к учебным изданиям по паровым турбинам и газотрубным установкам, парогазовым установкам электростанций, строительным технологиям и др.:

<http://www.studentlibrary.ru>

77. **ЭБС «Лань»** - доступ ко всем издательским коллекциям ЭБС «Лань», включая учебную и научную литературу по техническим, естественнонаучным, гуманитарным и экономическим дисциплинам, тестовый доступ:

<https://e.lanbook.com/>

78. **МАРС** – Межрегиональная аналитическая роспись статей – проект АРБИКОН, аналитическая база данных статей из российских журналов с 2001 года по настоящее время (доступ по паролю):

http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=er&attr=system_source_s&value=mars

79. **Математические ресурсы России** - библиографический и полнотекстовый ресурс библиотеки Математического института им. В. А. Стеклова РАН, содержит ссылки на журналы, труды учреждений и мероприятий, математические проекты:

<http://www.mathnet.ru/>

80. **Наука в мире** - электронный журнал Российской ассоциации содействия науке, доступ на платформе Электронной библиотеки СПбПУ:

<http://elib.spbstu.ru/>

81. **Общеэкономический и экономико-математический объяснительный словарь ("Словарь Лопатникова")** – база данных около 5000 терминов по всем отраслям экономики и хозяйственной практики:

<http://slovar-lopatnikov.ru/>

82. **Объединенный каталог Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН)** – доступ к каталогам 200 библиотек Российской Федерации (доступ по паролю):

<http://library.spbstu.ru/>

83. **Профи-либ** – коллекция электронных книг по пищевым технологиям и оборудования издательства «Профессия»:

<https://food.profy-lib.ru/>

84. **Русский музей: виртуальный филиал мультимедиа** – медиатека включает более 400 мультимедийных программ и фильмов Русского музея, доступ к богатейшей коллекции русского изобразительного искусства, историческому и художественному прошлому России:

<http://rusmuseumvrm.ru/>

85. **Сводный каталог периодики библиотек России** – ежедневно обновляемый сводный каталог периодики с указанием библиотек-держателей каждого выпуска периодического издания:

<http://ucpr.arbicon.ru/>

86. **Техэксперт** – специализированная справочная система компании «Кодекс», содержащая ГОСТы, материалы конференций, а также новости технического регулирования и промышленной политики:

<http://www.cntd.ru/>

87. **Университетская библиотека онлайн** - более 70000 электронных книг и аудиокниг, учебники для ВУЗов, средних специальных учебных заведений и школы, а также научные монографии, научная периодика, в т.ч. журналы ВАК, энциклопедии и словари:

<http://www.biblioclub.ru/>

88. **Успехи физических наук**—журнал, публикующий обзоры современного состояния наиболее актуальных проблем физики и смежных с нею наук. Предназначается для научных работников, аспирантов, студентов-физиков старших курсов, преподавателей.

<https://ufn.ru/>

89. **Успехи химии** – журнал основанный в 1932 году издается Российской академией наук и Институтом органической химии им Н. Д.Зелинского.

<https://www.uspkhim.ru/>

90. **«Экономика качества»** – электронный научный журнал, полнотекстовое издание ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Санкт-Петербурге и Ленинградской области» по проблемам качества:

<http://www.eq-journal.ru>

91. **ЭПОС** – Распределенная электронная библиотека, проект АРБИКОН, доступ к электронным библиотекам вузов РФ (доступ по паролю):

http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=er&attr=system_source_s&value=epos

92. **Юрайт** - это виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по направлениям: бизнес и экономика; гуманитарные, общественные и естественные науки; здравоохранение и медицина; компьютеры и информатика; юриспруденция; педагогика; сельское хозяйство; прикладные науки и техника:

<https://urait.ru/>

**Список периодических изданий для единого библиотечного фонда,
доступных в январе 2026 года**

| Газеты | | | | | |
|---------------|------------------|--|------------|---------------|--|
| № пп | Шифр хранения | Наименование издания | Кол -во | Периодичность | Получатель, доступ |
| 1 | | Красная звезда | 1 | 232 | ВУЦ |
| 2 | | Поиск | 3 | 44 | Ректор, Президент университета, Директор ПИШ "Цифровой инжиниринг" |
| 3 | * | Политехник | 1 | | ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ . |
| 4 | | Строки, опаленные войной. Коллекция газет 1941-1945 годы | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details . |
| 5 | | Энергетика и промышленность России | 1 | 24 | 37041 |
| | Итого | | 7 | | |

Журналы

| № пп | Шифр хранения | Наименование издания | Кол -во | Периодичность | Получатель, доступ |
|---------|------------------|--|------------|---------------|--|
| 1 | * | Acta Linguistica Petropolitana. Труды Института лингвистических исследований | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 2 | * | Acta Naturae | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 3 | * | Advanced Engineering Research (Постов-на-Дону) | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details . |
| 4 | * | BRICS Law Journal | 1 | | База данных ИВИС open access |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| | | | | https://eivis.ru/basic/details . |
| 5 | * | Cardiac Arrhythmias | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 6 | * | CardioСоматика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 7 | * | Computational Mathematics and Information Technologies (Ростов-на –Дону) | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details . |
| 8 | * | Computing, Telecommunications and Control | 1 | ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ . |
| 9 | * | Consilium Medicum | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 10 | * | Consortium Psychiatricum | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 11 | * | Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 12 | * | Digital Diagnostics | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 13 | * | Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 14 | * | Education & Pedagogy Journal | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 15 | * | Focus on Language Education and Research | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| | | | | https://journals.rcsi.science . |
| 16 | * | International Journal of Advanced Studies/Транспорт и информационные технологии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 17 | * | IT-Expert | 1 | https://ibooks.ru/ |
| 18 | * | IT-Manager | 1 | https://ibooks.ru/ |
| 19 | * | IT-News | 1 | https://ibooks.ru/ |
| 20 | * | Journal of Advanced Materials and Technologies | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 21 | * | Journal of Language and Education | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 22 | * | Legal Issues in the digital Age | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 23 | * | Limnology and Freshwater Biology | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 24 | * | Magazine of Civil Engineering | 1 | ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ |
| 25 | * | Materials Physics and Mechanics = Механика и физика материалов | 1 | ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ |
| 26 | * | Nuclear Energy and Technology | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 27 | * | OpenScience | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 28 | * | Optics and Spectroscopy | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 29 | * | Physical Oceanography | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| | | | | https://journals.rcsi.science |
| 30 | * | Physics of the Solid State | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 31 | * | Protistology | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 32 | * | PUBLISH/Дизайн. Верстка. Печать | 1 | Национальный цифровой ресурс Руконт, архив 2024, ЭБС https://lib.rucont.ru/ |
| 33 | * | Resources and Technology | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 34 | * | Respublica Literaria | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 35 | * | Russian Journal of Earth Sciences | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 36 | * | Russian Journal of Economics and Law | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 37 | * | Russian Journal of Ecosystem Ecology | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 38 | * | Russian Journal of Education and Psychology | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 39 | * | Russian Journal of Linguistics | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 40 | * | Russian Studies in Culture and Society | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 41 | * | Russian Studies in Law and Politics | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 42 | * | Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 43 | * | Speak Out | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 44 | * | Studia Litterarum | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 45 | * | Terra Linguistica | 1 | ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ |
| 46 | * | The BRICS Health Journal | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 47 | * | π-Economy | 1 | ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ |
| 48 | * | Written Monuments of the Orient | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 49 | * | Автоматика в промышленности | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 50 | * | Автоматика и телемеханика | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 51 | * | Агрохимия | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 52 | * | Азия и Африка сегодня | 1 | Российский центр научной информации |

| | | | | | |
|----|--------|---|---|----|--|
| | | | | | РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 53 | * | Актуальные вопросы ветеринарной биологии | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 54 | * | Актуальные проблемы государства и права | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 55 | * | Актуальные проблемы современности: наука и общество | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 56 | * | Акустический журнал | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 57 | * | Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 58 | P38492 | Альма матер/Alma mater/Вестник высшей школы | 1 | 12 | 38191 |
| 59 | * | Альманах клинической медицины | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 60 | * | Анализ риска здоровью | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 61 | * | Анналы клинической и экспериментальной неврологии | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 62 | | АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений | 1 | 4 | МИПК |
| 63 | * | Архитектура и строительство России | 1 | | Национальный цифровой ресурс Руконт, архив 2024, ЭБС https://lib.rucont.ru/ |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| 64 | * | Архитектура, градостроительство и дизайн | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 65 | * | Архитектура, строительство, транспорт | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 66 | * | Аспирантский вестник Поволжья | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 67 | * | Астрономический журнал | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 68 | * | Астрономический вестник. Исследования Солнечной системы | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 69 | * | Атомная энергия | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 70 | * | Аутизм и нарушения развития. Autism and Developmental Disorders | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 71 | * | Бахтинский вестник | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 72 | * | Безопасность жизнедеятельности | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 73 | * | Безопасность и риск фармакотерапии | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 74 | * | Безопасность информационных технологий | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 75 | * | Безопасность техногенных и природных систем | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 76 | * | Библиосфера | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| | | | | ails |
| 77 | * | Библиотека инженера по охране труда | 1 | Национальный цифровой ресурс Руконт, архив 2024, ЭБС https://lib.rucont.ru/ |
| 78 | * | Библиотечковедение | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 79 | * | Биологические мембраны | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 80 | * | Биология внутренних вод | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 81 | * | Биология моря | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 82 | * | Биоорганическая химия | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 83 | * | Биопрепараты. Профилактика. Диагностика. Лечение | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 84 | * | Биотехнология | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 85 | * | Биофизика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 86 | * | Биохимия | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 87 | * | Биоэтика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 88 | * | Ботанический журнал | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | | |
|----|---|--|---|---|--|
| | | | | | https://journals.rcsi.science . |
| 89 | * | Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 90 | * | Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 91 | * | Бюллетень сибирской медицины | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 92 | * | В мире науки | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, архив 2022, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 93 | * | Векторы благополучия: экономика и социум | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 94 | * | Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика (АВОК) | 1 | | Национальный цифровой ресурс Руконт, архив 2024, ЭБС https://lib.rucont.ru/ |
| 95 | * | Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 96 | * | Вестник ВНИИДАД | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 97 | | Вестник военного образования | 1 | 6 | ВУЦ |
| 98 | * | Вестник Волгоградского государственного медицинского университета | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 99 | * | Вестник геонаук | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| 100 | * | Вестник государственного и муниципального управления | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 101 | * | Вестник Дальневосточного отделения РАН | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 102 | * | Вестник дерматологии и венерологии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 103 | * | Вестник древней истории | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 104 | * | Вестник Института социологии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 105 | * | Вестник Института экономики РАН | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 106 | * | Вестник Казанского государственного университета культуры и искусств | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 107 | * | Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 108 | * | Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 109 | * | Вестник машиностроения | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 110 | * | Вестник МГИМО-Университета | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 111 | * | Вестник МГСУ | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | | | | https://journals.rcsi.science . |
| 112 | * | Вестник Московского государственного лингвистического университета. Гуманитарные науки | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 113 | * | Вестник Московского государственного лингвистического университета. Образование и педагогические науки | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 114 | * | Вестник Московского государственного лингвистического университета. Общественные науки | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 115 | * | Вестник Московского государственного университета культуры и искусств | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 116 | * | Вестник Московского университета. Серия 01. Математика. Механика | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 117 | * | Вестник Московского университета. Серия 02. Химия | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 118 | * | Вестник Московского университета. Серия 03. Физика. Астрономия | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 119 | * | Вестник Московского университета. Серия 04. Геология | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 120 | * | Вестник Московского университета. Серия 05. География | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 121 | * | Вестник Московского университета. Серия 06. Экономика | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 122 | * | Вестник Московского университета. Серия 07. Философия | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 123 | * | Вестник Московского университета. Серия 08. История | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 124 | * | Вестник Московского университета. Серия 09. Филология | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 125 | * | Вестник Московского университета. Серия 10. Журналистика | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 126 | * | Вестник Московского университета. Серия 11. Право | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 127 | * | Вестник Московского университета. Серия 12. Политические науки | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 128 | * | Вестник Московского университета. Серия 13. Востоковедение | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 129 | * | Вестник Московского университета. Серия 14. Психология | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 130 | * | Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 131 | * | Вестник Московского университета. Серия 16. Биология | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 132 | * | Вестник Московского университета. Серия 17. Почвоведение | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 133 | * | Вестник Московского университета. Серия 18. Социология и политология | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|--|---|
| 134 | * | Вестник Московского университета. Серия 19. Лингвистика и межкультурная коммуникация | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 135 | * | Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 136 | * | Вестник Московского университета. Серия 21. Управление (государство и общество) | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 137 | * | Вестник Московского университета. Серия 22. Теория перевода | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 138 | * | Вестник Московского университета. Серия 23. Антропология | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 139 | * | Вестник Московского университета. Серия 24. Менеджмент | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 140 | * | Вестник Московского университета. Серия 25. Международные отношения и мировая политика | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 141 | * | Вестник Московского университета. Серия 27. Глобалистика и геополитика | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 142 | * | Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 143 | * | Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 144 | * | Вестник Нижневартского государственного университета | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| 145 | * | Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 146 | * | Вестник новых медицинских технологий | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 147 | * | Вестник Пензенского государственного университета | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 148 | * | Вестник Пермского университета. Математика. Механика. Информатика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 149 | * | Вестник Пермского университета. Российская и зарубежная филология | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 150 | * | Вестник Пермского университета. Серия «Экономика» | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 151 | * | Вестник Пермского университета. Философия. Психология. Социология | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 152 | * | Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 153 | * | Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия "Материалы. Конструкции. Технологии" | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|----|--|
| 154 | * | Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия "Радиотехнические и инфокоммуникационные системы" | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 155 | * | Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия "Экономика и управление" | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 156 | * | Вестник Поволжского института управления | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 157 | * | Вестник психотерапии | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 158 | * | Вестник рентгенологии и радиологии | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 159 | | Вестник Российской Академии наук | 1 | 12 | Президент университета |
| 160 | * | Вестник российских университетов. Математика | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 161 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 162 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Всеобщая история | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 163 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Государственное и муниципальное управление | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| 164 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 165 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 166 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: История России | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 167 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Литературоведение. Журналистика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 168 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Медицина | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 169 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 170 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Политология | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 171 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Психология и педагогика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 172 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Социология | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 173 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Теория языка. Семиотика. Семантика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| 174 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Философия | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 175 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 176 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Экономика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 177 | * | Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Юридические науки | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 178 | * | Вестник российского фонда фундаментальных исследований | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 179 | * | Вестник Российской академии наук | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 180 | * | Вестник российской сельскохозяйственной науки | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 181 | * | Вестник РФФИ. Гуманитарные и общественные науки | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 182 | * | Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Психолого-педагогические науки | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 183 | * | Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 184 | * | Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 185 | * | Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Философия | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 186 | * | Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 187 | * | Вестник Самарского университета. Естественно-научная серия | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 188 | * | Вестник Самарского университета. История. Педагогика. Филология | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 189 | * | Вестник Самарского университета. Экономика и управление | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 190 | * | Вестник славянских культур | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 191 | * | Вестник современной клинической медицины | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 192 | * | Вестник Тамбовского государственного технического университета | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 193 | * | Вестник Тамбовского университета. Серия Гуманитарные науки | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| 194 | * | Вестник Томского государственного педагогического университета | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 195 | * | Вестник Томского государственного университета | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 196 | * | Вестник Томского государственного университета. История | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 197 | * | Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 198 | * | Вестник Томского государственного университета. Право | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 199 | * | Вестник Томского государственного университета. Филология | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 200 | * | Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 201 | * | Вестник Томского государственного университета. Экономика | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 202 | * | Вестник университета Правительства Москвы | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 203 | * | Вестник хирургии им. И. И. Грекова | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 204 | * | Вестник экспериментальной и клинической хирургии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 205 | * | Вестник Югорского государственного университета | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|---|--|
| | | | | | се. |
| 206 | * | Власть и элиты | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 207 | * | Водные ресурсы | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 208 | * | Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, архив 2022-2024, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 209 | * | Вопросы вирусологии | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 210 | * | Вопросы журналистики | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 211 | * | Вопросы истории | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 212 | * | Вопросы истории естествознания и техники | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 213 | * | Вопросы ихтиологии | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 214 | * | Вопросы лексикографии | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 215 | * | Вопросы методики преподавания в ВУЗе | 1 | | ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ |
| 216 | * | Вопросы оборонной техники. Серия 16, Технические средства противодействия терроризму | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 217 | P139783 | Вопросы образования | 1 | 4 | 38191 |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|---|--|
| 218 | * | Вопросы онкологии | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 219 | * | Вопросы питания | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 220 | * | Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 221 | * | Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 222 | P132403 | Вопросы статистики | 1 | 6 | 37081 |
| 223 | * | Вопросы управления | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 224 | * | Вопросы экономики | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 225 | * | Вопросы языкознания | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 226 | * | Всё о мясе | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 227 | * | Вулканология и сейсмология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 228 | * | Вьетнамские исследования | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 229 | * | Высокомолекулярные соединения. Серия А | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|----|--|
| 230 | * | Высокомолекулярные соединения. Серия Б | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 231 | * | Высокомолекулярные соединения. Серия С | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 232 | P130612 | Высшее образование в России | 5 | 12 | Ректор, Президент университета, Директор ПИШ "Цифровой инжиниринг", 38191, ВШМОП |
| 233 | * | Высшее образование в России | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 234 | | Высшее образование сегодня | 1 | 12 | ВШМОП |
| 235 | * | Газовая промышленность | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 236 | * | Гематология и трансфузиология | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 237 | P147943 | Генеральный директор. Управление промышленным предприятием | 1 | 12 | 37041 |
| 238 | * | Генетика | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 239 | * | Геодинамика и тектонофизика | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 240 | * | Геология рудных месторождений | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 241 | * | Геомагнетизм и аэрономия | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|--------|---|---|----|--|
| 242 | * | Геоморфология и палеогеография | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 243 | * | Геотектоника | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 244 | * | Геохимия | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 245 | * | Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 246 | * | Гепатология и гастроэнтерология | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 247 | * | Герменевтика древнерусской литературы | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 248 | P32963 | Гидротехническое строительство | 1 | 12 | Президент университета |
| 249 | * | Гинекология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 250 | | Главбух | 1 | 24 | Управление бухгалтерского учета |
| 251 | * | Глобальная энергия | 1 | | ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ |
| 252 | * | Глобальная ядерная безопасность | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 253 | * | Государственное и муниципальное управление. Ученые записки | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 254 | * | Государство и право | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|----|---|
| 255 | * | Государство, религия, церковь в России и за рубежом | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 256 | * | Градостроительство и архитектура | 1 | | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 257 | | Гражданская защита | 1 | 12 | Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности |
| 258 | * | Гуманитарные исследования Центральной России | 1 | | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 259 | * | Гуманитарный вектор | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/basic/details |
| 260 | * | Датчики и системы | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 261 | * | Два века русской классики | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 262 | | Двигателестроение | 1 | 4 | Директор ПИШ "Цифровой инжиниринг" |
| 263 | * | ДЕМИС. Демографические исследования. | 1 | | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 264 | * | Детские инфекции | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 265 | * | Детские чтения | 1 | | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 266 | * | Дефектоскопия | 1 | | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 267 | | Деформация и разрушение материалов | 1 | 12 | Ректор |
| 268 | * | Диабет. Образ жизни | 1 | | База данных ИВИС |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---|
| | | | | open access https://eivis.ru/basic/details |
| 269 | * | Дизайн и технологии | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 270 | * | Динамика и виброакустика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 271 | * | Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 272 | * | Дифференциальные уравнения | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 273 | * | Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 274 | * | Доклады Российской академии наук. Науки о жизни | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 275 | * | Доклады Российской академии наук. Науки о жизни | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 276 | * | Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 277 | * | Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 278 | * | Достоевский и мировая культура. Филологический журнал | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| 279 | * | Жанры речи | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 280 | * | Железобетонные конструкции | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 281 | * | Животноводство и кормопроизводство | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 282 | * | Жилищное право | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 283 | * | Жилищные стратегии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 284 | * | Журнал аналитической химии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 285 | * | Журнал ВШЭ по международному праву | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 286 | * | Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 287 | * | Журнал вычислительной математики и математической физики | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 288 | * | Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 289 | * | Журнал неорганической химии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 290 | * | Журнал общей биологии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 291 | * | Журнал общей химии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 292 | * | Журнал органической химии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 293 | * | Журнал прикладной химии | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 294 | * | Журнал социологии и социальной антропологии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 295 | * | Журнал Средневолжского математического общества | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 296 | * | Журнал технической физики | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 297 | * | Журнал физической химии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 298 | * | Журнал эволюционной биохимии и физиологии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 299 | * | Журнал экспериментальной и теоретической физики | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|----|--|
| | | | | | https://journals.rcsi.science . |
| 300 | * | Записки Горного института | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 301 | * | Записки Российского минералогического общества | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 302 | | Зарплата | 1 | 12 | Управление бухгалтерского учета |
| 303 | | Зарубежное военное обозрение | 1 | 12 | ВУЦ |
| 304 | * | Зернобобовые и крупяные культуры | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 305 | * | Золотоордынское обозрение | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 306 | * | Зоологический журнал | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 307 | * | Ибероамериканские тетради | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 308 | * | Из истории и культуры народов Среднего Поволжья | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 309 | * | Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 310 | * | Известия вузов. Строительство | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 311 | * | Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 312 | * | Известия ВУЗов. Ядерная энергетика | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 313 | * | Известия высших учебных заведений "Геодезия и аэрофотосъемка" | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 314 | * | Известия высших учебных заведений. Горный журнал | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 315 | * | Известия высших учебных заведений. Машиностроение | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 316 | * | Известия высших учебных заведений. Нефть и газ | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 317 | * | Известия высших учебных заведений. Пищевая технология | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 318 | * | Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 319 | * | Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 320 | * | Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 321 | * | Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| | | | | https://journals.rcsi.science . |
| 322 | * | Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 323 | * | Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 324 | * | Известия высших учебных заведений. Приборостроение | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 325 | * | Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 326 | * | Известия высших учебных заведений. Электромеханика | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 327 | * | Известия высших учебных заведений. Электроника | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 328 | * | Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 329 | * | Известия КОМИ научного центра Сибирского отделения Российской академии наук | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 330 | * | Известия МГТУ «МАМИ» | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 331 | * | Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 332 | * | Известия Российской академии наук. Механика твердого тела | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 333 | * | Известия Российской академии наук. Серия Биологическая | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 334 | * | Известия Российской академии наук. Серия Географическая | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 335 | * | Известия Российской академии наук. Серия Литературы и языка | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 336 | * | Известия Российской академии наук. Серия Математическая | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 337 | * | Известия Российской академии наук. Серия Физическая | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 338 | * | Известия Российской академии наук. Теория и системы управления | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 339 | * | Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 340 | * | Известия Российской академии наук. Энергетика | 1 | Российский центр научной информации |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---|
| | | | | РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 341 | * | Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 342 | * | Известия Российской военно-медицинской академии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 343 | * | Известия Русского географического общества | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 344 | * | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Акмеология образования. Психология развития | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 345 | * | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Экономика. Управление. Право | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 346 | * | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: История. Международные отношения | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 347 | * | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 348 | * | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|--|---|
| | | | | | се. |
| 349 | * | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология. | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 350 | * | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 351 | * | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Филология. Журналистика | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 352 | * | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 353 | * | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 354 | * | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Экономика. Управление. Право | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 355 | * | Известия Санкт-Петербургского аграрного университета | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|----|--|
| 356 | * | Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 357 | * | Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 358 | * | Измерительная техника | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, архив 2022-2024, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 359 | * | Имагология и компаративистика | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 360 | * | Иммунология | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 361 | | Имущественные отношения в РФ | 1 | 12 | МИПК |
| 362 | | Имущественные отношения в РФ | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 363 | * | Индустрии впечатлений. Технологии социокультурных исследований | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 364 | * | Инженерная физика | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 365 | * | Инженерные технологии и системы | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 366 | * | Инженер-нефтяник | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 367 | * | Инженерно-строительный журнал | 1 | | ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ |
| 368 | * | Инженерно-физический журнал | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|----|--|
| | | | | | https://elibrary.ru/ |
| 369 | * | Инжиниринг и технологии | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 370 | P136533 | Инновации в образовании | 1 | 12 | 38191 |
| 371 | * | Инновационная наука: Психология. Педагогика. Дефектология | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 372 | * | Инновационные транспортные системы и технологии | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 373 | P146792 | Иностранные языки в школе | 1 | 12 | 38191 |
| 374 | * | Интеграция образования / Integration of Education | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 375 | * | Интеллект. Инновации. Инвестиции | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 376 | * | Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 377 | * | Интеграция образования | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 378 | * | Интеракция. Интервью. Интерпретация | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 379 | * | Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 380 | * | Инфекция и иммунитет | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 381 | * | Информатика и автоматизация | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| | | | | https://journals.rcsi.science . |
| 382 | * | Информационно-управляющие системы | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 383 | * | Информационные и математические технологии в науке и управлении | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 384 | * | Искусственный интеллект и принятие решений | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 385 | * | Исследование Земли из космоса | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 386 | * | Исследования и практика в медицине | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 387 | * | Историческая этнология | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 388 | * | История науки и техники. Современная математика и её приложения. Тематические обзоры | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 389 | * | Кардиоваскулярная терапия и профилактика | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 390 | * | Кардиология. Новости, мнения, обучение | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 391 | * | Квантовая электроника | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 392 | * | Кинетика и катализ | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|----|--|
| 393 | * | Китай: общество и культура | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 394 | * | Клиническая и специальная психология. Clinical and special psychology | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 395 | * | Клиническая и специальная психология. Clinical and special psychology | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 396 | * | Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В.Петровского | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 397 | * | Клиническая практика | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 398 | * | Клиническое питание и метаболизм | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 399 | * | Книга. Чтение. Медиасреда | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 400 | * | Коллоидный журнал | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 401 | P146903 | Коммерческий директор | 1 | 12 | 37041 |
| 402 | * | Компьютерная оптика. Computer Optics | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 403 | * | Компьютерные исследования и моделирование | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| 404 | * | Консультативная психология и психотерапия. Counseling Psychology and Psychotherapy | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 405 | * | Концепт: философия, религия, культура | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 406 | * | Координационная химия | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 407 | * | Корпоративные финансы | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 408 | * | Космические исследования | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 409 | * | Креативная хирургия и онкология | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 410 | * | Кристаллография | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 411 | * | Крымское историческое обозрение | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 412 | * | Кряшенское историческое обозрение | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 413 | * | Культура и образование | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 414 | * | Культура культуры | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|----|--|
| 415 | * | Культурно-историческая психология. Cultural-Historical Psychology | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 416 | * | Латинская Америка | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 417 | * | Лесоведение | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 418 | * | Лёд и снег | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 419 | * | Литература двух Америк | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 420 | * | Литология и полезные ископаемые | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 421 | * | Литосфера | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 422 | P135493 | Логистика | 1 | 12 | 37041 |
| 423 | * | Мастер продаж | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 424 | * | Манускрипт | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 425 | * | Маркетинг в России и за рубежом | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, архив 2022-2024, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 426 | * | Математический сборник | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 427 | * | Математическое моделирование | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 428 | * | Медико-биологические и социально психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 429 | * | Медицина и биотехнологии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 430 | * | Медицина катастроф | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 431 | * | Медицинское образование и профессиональное развитие | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 432 | * | Мембраны и мембранные технологии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 433 | * | Менеджер здравоохранения | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 434 | * | Менеджмент. Экономика. Информатика (М.Э.И.) | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 435 | * | Металловедение и термическая обработка металлов | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 436 | * | Металлург | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 437 | * | Металлургия машиностроения | 1 | База данных eLIBRARY.RU, архив 2022, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 438 | * | Металлы | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 439 | * | Метеорология и гидрология | 1 | База данных eLIBRARY.RU, архив 2022-2024, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |

| | | | | | |
|-----|---------|---|---|----|--|
| 440 | P104112 | Методы менеджмента качества | 1 | 12 | 37041 |
| 441 | P148263 | Механика и физика материалов = Materials Physics and Mechanics | 1 | 6 | ОЧЗ |
| 442 | * | Минералогия | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 443 | * | Микология и фитопатология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 444 | * | Микробиология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 445 | * | Микроэлектроника | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 446 | P138373 | Мир русского слова | 1 | 4 | СОИС |
| 447 | * | Мировая экономика и международные отношения | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 448 | * | Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 449 | * | Молекулярная биология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 450 | * | Молодой исследователь Дона | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 451 | * | Молочная промышленность | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 452 | * | Морской гидрофизический журнал | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| | | | | https://journals.rcsi.science . |
| 453 | * | Московский журнал международного права = Moscow Journal Of International Law | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 454 | * | Музыкальный альманах Томского государственного университета | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 455 | * | Муниципалитет: экономика и управление | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 456 | * | Мясная индустрия | 1 | База данных eLIBRARY.RU, архив 2022-2024, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 457 | * | Надежность и качество сложных систем | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 458 | * | Нанотехнологии в строительстве | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 459 | * | Народонаселение | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 460 | * | Наука. Культура. Общество | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 461 | * | Наука. Общество. Государство | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 462 | * | Наука и инновации в медицине | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---|
| 463 | * | Научные технологии в машиностроении | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 464 | * | Научная визуализация | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 465 | * | Научно-агрономический журнал | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 466 | * | Научно-педагогическое обозрение | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 467 | * | Научно-технические ведомости СПбПУ | 1 | ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ |
| 468 | * | Научный альманах стран Причерноморья | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 469 | * | Научный вестник Омской академии МВД России | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 470 | * | Научный вестник Омского государственного медицинского университета | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 471 | * | Научный диалог | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 472 | * | Неизвестный Достоевский | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 473 | * | Нейрохимия | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 474 | * | Неорганические материалы | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|
| | | | | | се. |
| 475 | * | Неофилология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 476 | * | Нефтехимия | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 477 | * | Нижевартовский филологический вестник | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 478 | * | Новая и новейшая история | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 479 | * | Новые психологические исследования | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 480 | | Новый оборонный заказ. Стратегии | 1 | 6 | Директор ПИШ "Цифровой инжиниринг" |
| 481 | * | Нормативные акты по охране труда | 1 | | ЭБ, https://elibr.spbstu.ru/ ИВИС |
| 482 | * | Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты) | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 483 | * | Общественное здоровье | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 484 | * | Общественные науки и современность | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 485 | * | Общество и экономика | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | | | | https://journals.rcsi.science . |
| 486 | * | Огарёв-online | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 487 | | "Огонек". Электронный архив | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 488 | * | Океанология | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 489 | * | Омский научный вестник | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 490 | * | Омский научный вестник. Серия "Авиационно-ракетное и энергетическое машиностроение" | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 491 | * | Омский научный вестник. Серия «Общество. История. Современность» | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 492 | * | Онтогенез | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 493 | * | Онтология проектирования. Ontology of Designing | 1 | Российский центр научной информации РЦИ, https://journals.rcsi.science . |
| 494 | * | Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал) | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 495 | * | Оптика и спектроскопия | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 496 | * | Оптический журнал | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 497 | * | Оргздрав: новости, мнения, обучение. Вестник ВШОУЗ | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |

| | | | | | |
|-----|--------|---|---|----|--|
| | | | | | ails |
| 498 | * | Основания, фундаменты и механика грунтов | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, |
| 499 | | | | | ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 500 | * | Охрана труда и социальное страхование | 1 | | Национальный цифровой ресурс Руконт, архив 2024, ЭБС https://lib.rucont.ru/ |
| 501 | * | Палеонтологический журнал | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 502 | * | Паллиативная медицина и реабилитация | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 503 | * | ПАЛИМПСЕСТ. Литературоведческий журнал | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 504 | * | Паразитология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 505 | | Партизанская печать Белоруссии, 1942-1944 | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 506 | P36502 | Педагогика | 1 | 12 | 38191 |
| 507 | * | Педагогика. Вопросы теории и практики | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 508 | * | Педиатрия. Colsilium Medicum | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 509 | * | Пермский медицинский журнал | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 510 | * | Петрология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----|--|
| 511 | * | Письма в Астрономический журнал: Астрономия и космическая астрофизика | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 512 | * | Письма в Журнал технической физики | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 513 | * | Письма в Журнал экспериментальной и технической физики | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 514 | * | Письменные памятники Востока | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 515 | * | Пищевые системы | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 516 | * | Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 517 | * | Пожарная безопасность | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 518 | | Пожарное дело | 1 | 12 | Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности |
| 519 | * | Познание и переживание | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 520 | * | Полилингвильность и транкультурные практики | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 521 | * | Почвоведение | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|
| | | | | | се. |
| 522 | * | Право. Журнал Высшей школы экономики | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 523 | * | Право: история и современность | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 524 | * | Право и управление. XXI век | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 525 | * | Правовое государство: теория и практика | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 526 | * | Правовой порядок и правовые ценности | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 527 | * | Праксема. Проблемы визуальной семиотики | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 528 | * | Практический маркетинг | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 529 | * | Приборы и техника эксперимента | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 530 | * | Прикладная биохимия и микробиология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 531 | * | Прикладная информатика | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, |
| 532 | | | | | ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 533 | * | Прикладная математика и механика | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|---|---|
| | | | | | https://journals.rcsi.science . |
| 534 | * | Прикладная физика | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, архив 2022, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 535 | P141263 | Прикладная эконометрика | 1 | 4 | 37061 |
| 536 | * | Проблемы Дальнего Востока | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации, https://journals.rcsi.science |
| 537 | * | Проблемы истории, филологии, культуры | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 538 | * | Проблемы исторической поэтики | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 539 | * | Проблемы машиностроения и надежности машин | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 540 | * | Проблемы передачи информации | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 541 | P130632 | Проблемы прогнозирования | 1 | 6 | 37061 |
| 542 | * | Проблемы управления | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 543 | * | Программирование | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 544 | * | Программные продукты и системы | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 545 | * | Программные системы: теория и приложения | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|---|--|
| | | | | | се. |
| 546 | * | Продовольственная политика и безопасность | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 547 | * | Промышленная энергетика | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 548 | P148433 | Пространственная экономика | 1 | 4 | 37061 |
| 549 | * | Пространственные данные: наука и технологии | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 550 | * | Психологическая наука и образование. Psychological Science and Education | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 551 | * | Психологический журнал | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 552 | * | Психология и право. Psychology and Law | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 553 | * | Психопедагогика в правоохранительных органах | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 554 | * | Психофармакология и биологическая наркологию | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 555 | * | Радиационная биология. Радиоэкология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 556 | * | Радиотехника XXI век | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 557 | * | Радиотехника и электроника | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 558 | * | Радиохимия | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|----|--|
| | | | | | се. |
| 559 | * | Расплавы | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 560 | * | Растительные ресурсы | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 561 | * | Регион: системы, экономика, управление | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 562 | * | Региональные проблемы | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 563 | * | Регионоведение | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 564 | | Ректор вуза | 1 | 12 | Ректор |
| 565 | * | Репродуктивное здоровье детей и подростков | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 566 | * | Российская археология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 567 | * | Российская история | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 568 | * | Российская сельскохозяйственная наука | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 569 | * | Российские социогуманитарные исследования (Современные исследования социальных проблем) | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|----|--|
| 570 | * | Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 571 | * | Российский внешнеэкономический вестник | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 572 | * | Российский иммунологический журнал | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 573 | * | Российский кардиологический журнал | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 574 | | Российский налоговый курьер | 1 | 22 | Управление бухгалтерского учета |
| 575 | * | Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 576 | P147142 | Россия в глобальном мире | 1 | 4 | ОЧЗ |
| 577 | * | Россия и новые государства Евразии | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 578 | * | Русистика | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 579 | * | Русская литература | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 580 | * | Русская речь | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 581 | P138383 | Русский язык за рубежом | 1 | 6 | СОИС |
| 582 | * | Самарский научный вестник | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 583 | | САПР и графика | 1 | 12 | Директор ПИШ |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| | | | | "Цифровой инжиниринг" |
| 584 | * | Светотехника | 1 | Национальный цифровой ресурс Руконт, архив 2024, ЭБС https://lib.rucont.ru/ |
| 585 | * | Северо-Кавказский юридический вестник | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 586 | * | Секретарское дело | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 587 | * | Сельскохозяйственная биология | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 588 | * | Семиотические исследования | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 589 | * | Сенсорные системы | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 590 | * | Сервис plus | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 591 | * | Сибирский журнал экономических и бизнес-исследований | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 592 | * | Сибирский лесной журнал | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 593 | * | Сибирские исторические исследования | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 594 | * | Сибирский психологический журнал | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 595 | * | Сибирское юридическое обозрение | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----|--|
| 596 | * | Славяноведение | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 597 | * | Словесность и история | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 598 | | Советник в сфере образования | 3 | 12 | Управление бухгалтерского учета = 2, Департамент экономики и финансов = 1 |
| 599 | * | Современная ветеринарная медицина | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 600 | * | Современная герпетология | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 601 | * | Современная Европа | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 602 | * | Современная зарубежная психология. Journal of Modern Foreign Psychology | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 603 | * | Современная математика. Фундаментальные направления | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 604 | * | Современная онкология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 605 | * | Современная электродинамика | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 606 | * | Современное садоводство | 1 | | Российский центр научной информации |

| | | | | | |
|-----|---------|---|---|----|---|
| | | | | | РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 607 | * | Современные тенденции в строительстве, градостроительстве и планировке территорий | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 608 | * | Социальная психология и общество. Social Psychology and Society | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 609 | * | Социологическая наука и социальная практика | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 610 | * | Социологические исследования | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 611 | * | Социологический журнал | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 612 | * | Социология: методология, методы, математическое моделирование | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 613 | * | Социология власти | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 614 | * | Социум и власть | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 615 | * | Спортивная медицина: наука и практика | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 616 | P146413 | Справочник кадровика | 1 | 12 | 37041 |
| 617 | * | Справочник специалиста по охране труда | 1 | | ЭБ, https://elibrary.spbstu.ru/ ИВИС |
| 618 | * | Среднерусский вестник общественных наук | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |

| | | | | | |
|-----|---------|---|---|----|---|
| 619 | * | Сталь | 1 | | Национальный цифровой ресурс Руконт, архив 2024, ЭБС https://lib.rucont.ru/ |
| 620 | * | Стратиграфия. Геологическая корреляция | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 621 | * | Строительная механика инженерных конструкций и сооружений | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 622 | * | Строительство: наука и образование | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 623 | * | Судебная медицина | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 624 | * | Сфера культуры | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 625 | * | США & Канада: экономика, политика, культура | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 626 | * | Текст. Книга. Книгоиздание | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 627 | * | Теоретическая и математическая физика | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 628 | * | Теоретические основы химической технологии | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 629 | P148143 | Теория и практика физической культуры | 1 | 12 | 38161 |
| 630 | * | Теория языка и межкультурная коммуникация | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 631 | * | Теплофизика высоких температур | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 632 | * | Теплоэнергетика | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 633 | * | Терапевтический архив | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 634 | * | Территория NDT | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 635 | * | Техник транспорта: теория и практика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 636 | * | Томский журнал лингвистических и антропологических исследований | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 637 | * | Травматология и ортопедия России | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 638 | * | Тракторы и сельхозмашины | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 639 | * | Труды ГПНТБ СО РАН | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 640 | * | Труды Института системного анализа РАН | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 641 | * | Труды по интеллектуальной собственности | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 642 | * | Труды учебных заведений связи | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | | | | https://journals.rcsi.science . |
| 643 | * | Туберкулез и болезни легких | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 644 | * | Тяжелое машиностроение | 1 | База данных eLIBRARY.RU, архив 2024, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 645 | * | Уголовная юстиция | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 646 | * | Университетское управление: практика и анализ | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 647 | * | Управление большими системами | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 648 | * | Управление наукой: теория и практика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 649 | * | Управление персоналом | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 650 | * | Управленческое консультирование | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 651 | * | Уровень жизни населения регионов России | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 652 | * | Успехи математических наук | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 653 | * | Успехи современной биологии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 654 | * | Успехи физиологических наук | 1 | Российский центр научной информации |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---|
| | | | | РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 655 | * | Успехи физических наук | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 656 | * | Успехи химии | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 657 | * | Ученые записки Петрозаводского государственного университета | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 658 | * | Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 659 | * | Фармация и фармакология | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 660 | * | Физика волновых процессов и радиотехнические системы | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 661 | * | Физика горения и взрыва | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 662 | * | Физика Земли | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 663 | * | Физика и химия обработки материалов | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 664 | * | Физика и химия стекла | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 665 | * | Физика металлов и металловедение | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|---|---|
| | | | | | се. |
| 666 | * | Физика плазмы | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 667 | * | Физика твердого тела | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 668 | * | Физикохимия поверхности и защита материалов | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 669 | * | Физиология растений | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 670 | * | Физиология человека | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 671 | * | Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 672 | * | Физическая мезомеханика | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 673 | * | Физические основы приборостроения | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 674 | P148633 | Физическое воспитание и студенческий спорт | 1 | 4 | 38161 |
| 675 | * | Филологические науки в МГИМО | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 676 | * | Философические письма. Русско-европейский диалог | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|---|---|
| | | | | | https://journals.rcsi.science . |
| 677 | * | Философские проблемы информационных технологий и киберпространства | 1 | | Российский центр научной информации, https://journals.rcsi.science |
| 678 | * | Финансовый журнал | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 679 | * | Финно-угорский мир | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 680 | * | Формулы фармации | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 681 | P142973 | Форсайт | 1 | 4 | Директор ПИШ "Цифровой инжиниринг" |
| 682 | * | Форсайт | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 683 | * | Химия растительного сырья | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 684 | * | Химическая физика | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 685 | * | Химия высоких энергий | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 686 | * | Химия твердого топлива | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 687 | * | Хлебопродукты | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 688 | * | Цветные металлы | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---|----|--|
| 689 | * | Цитология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 690 | * | Человек | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 691 | * | Черные металлы | 1 | | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 692 | * | Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 693 | * | Экологическая генетика | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 694 | * | Экология | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 695 | * | Экология и промышленность России | 1 | | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 696 | * | Экология человека | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 697 | P98842 | Экономика и математические методы | 1 | 4 | 37061 |
| 698 | * | Экономика и математические методы | 1 | | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 699 | P147953 | Экономика и управление | 1 | 12 | 37041 |
| 700 | * | Экономика и экология территориальных образований | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 701 | * | Экономика. Профессия. Бизнес | 1 | | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 702 | * | Экономическая наука современной России | 1 | | Российский центр научной информации |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| | | | | РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 703 | * | Экономический журнал Высшей школы экономики | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 704 | * | Экспериментальная психология. Experimental Psychology | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 705 | * | Электрические станции | 1 | База данных ИВИС https://eivis.ru/ |
| 706 | * | Электричество | 1 | Национальный цифровой ресурс Руконт, архив 2024,ЭБС https://lib.rucont.ru/ |
| 707 | * | Электроника, фотоника и киберфизические системы | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 708 | * | Электронный журнал « Кавказология» | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 709 | * | Электротехника | 1 | База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/ |
| 710 | * | Электрохимическая энергетика | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details , Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science |
| 711 | * | Электрохимия | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 712 | * | Эндодонтия Today | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 713 | * | Эндокринология: новости, мнения, обучение | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |
| 714 | * | Энергосбережение | 1 | База данных ИВИС |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| | | | | https://eivis.ru/ |
| 715 | * | Энтомологическое обозрение | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 716 | * | Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 717 | * | Этнографическое обозрение | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 718 | * | Юридический вестник Самарского университета | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 719 | * | Ядерная физика | 1 | Российский центр научной информации РЦНИ, https://journals.rcsi.science . |
| 720 | * | Язык и культура | 1 | База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details |

Расшифровка сокращений:

ВУЦ = Военный учебный центр

ОЧЗ = Общий читальный зал

МИПК = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля ИДО

СОИС = Сектор обслуживания иностранных студентов

ЭБ = Электронная библиотека

31031 = Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства ИСИ

37041 = Высшая школа управления и бизнеса ИПМЭиТ

37061 = Высшая инженерно-экономическая школа ИПМЭиТ

37081 = Кафедра основ экономики и менеджмента ИПМЭиТ

38161 = Институт физической культуры, спорта и туризма

38191 = Библиотека кафедр иностранных языков. Дирекция Гуманитарного института

* = журналы в электронной версии

Российский центр научной
информации РЦНИ,
<https://journals.rcsi.science>.

<https://ibooks.ru/> = ЭБС
Айбукс/ibooks.ru

База данных eLIBRARY.RU,
ООО НЭБ,
<https://elibrary.ru/>

Национальный цифровой
ресурс Руконт, ЭБС
<https://lib.rucont.ru/>

База данных ИВИС
<https://eivis.ru/>

База данных ИВИС open
access
<https://eivis.ru/basic/details>