

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	<b>ОНЛ</b>
Отдел обслуживания (сектор высшего профессионального образования)	<b>ОУЛ</b>
Отдел обслуживания (сектор читальные залы)	<b>ОЧЗ</b>
Библиотека кафедр иностранных языков	<b>38191</b>

## 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
Языкоzнание (лингвистика). (ББК 81) .....	11
Искусство. Искусствознание. (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, трубы. Рентгенотехника. 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

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

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 резильтентности : 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

$\pi$ -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

Зашита интеллектуальной собственности и основы патентоведения : 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

Зашита интеллектуальной собственности и основы патентоведения : 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

## Языкоzнание (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/6fdcbe0a-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. Искусствознание. (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 научноемкими 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. Софонов, 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/trs-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. Зaborова [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 ультраквантитативистских 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 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

## 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. Иоffe 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 ультраквантитативистских 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 ультраквантитативистских 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

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. Константина. – 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. Константина. – 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. Зaborова [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/SPBPU/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 учёной 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 учёной 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 учёной 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 ; Российской 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 ; Российской 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 Чуаньчao

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 Чуаньчao ; 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 Чуаньчao

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 Чуаньчao ; 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 "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

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 ультраквантитативистских 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

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/trs-web/db/TOCS/37d68bf2-0248-4231-a6ae-c5e0e027c347>. – ISBN 978-5-7422-9218-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8303951, 8303961

ОЧЗ: 785889

Янь Чуаньчao

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 Чуаньчao ; 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 Чуаньчao

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 Чуаньчao ; 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 докторской 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 : докторская 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, трубы. Рентгенотехника. 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 докторской 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, «BaltTribo-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 Чуаньчao

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 Чуаньчao ; 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 Чуаньчao

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 Чуаньчao ; 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

Челышева, 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 / Челышева 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)

Андрianова, Мария Юрьевна

Технологические и технические основы функционирования городской инженерной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / М. Ю. Андрianова, 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

Челышева, 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 / Челышева 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/g26-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/g26-10. – 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 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

## 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 математики и вычислительной математики.

<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=7A0D6025E2C5A2D508F59B3542ED9CEC.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=s6238448>

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, Environmentsl 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.py/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](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 договоры:

<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](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. **Общекономический 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](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**

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

**Журналы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

230	*	Высокомолекулярные соединения. Серия Б	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
231	*	Высокомолекулярные соединения. Серия С	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
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 <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
234		Высшее образование сегодня	1	12	ВШМОП
235	*	Газовая промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
236	*	Гематология и трансфузиология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
237	P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	12	37041
238	*	Генетика	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
239	*	Геодинамика и тектонофизика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
240	*	Геология рудных месторождений	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
241	*	Геомагнетизм и аэрономия	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>

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

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

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

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

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

					<a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
300	*	Записки Горного института	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
301	*	Записки Российского минералогического общества	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
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, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
305	*	Золотоордынское обозрение	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
306	*	Зоологический журнал	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
307	*	Иberoамериканские тетради	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
308	*	Из истории и культуры народов Среднего Поволжья	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
309	*	Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
310	*	Известия вузов. Строительство	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
311	*	Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
443	*	Микология и фитопатология	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
444	*	Микробиология	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
445	*	Микроэлектроника	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
446	P138373	Мир русского слова	1	4	СОИС
447	*	Мировая экономика и международные отношения	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
448	*	Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a> , Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
449	*	Молекулярная биология	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
450	*	Молодой исследователь Дона	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
451	*	Молочная промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
452	*	Морской гидрофизический журнал	1		Российский центр научной информации РЦНИ,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

596	*	Славяноведение	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
597	*	Словесность и история	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
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 <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
600	*	Современная герпетология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a> , Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
601	*	Современная Европа	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
602	*	Современная зарубежная психология. Journal of Modern Foreign Psychology	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
603	*	Современная математика. Фундаментальные направления	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
604	*	Современная онкология	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
605	*	Современная электродинамика	1		Российский центр научной информации РЦНИ, <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a>
606	*	Современное садоводство	1		Российский центр научной информации

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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>