

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за июль

2025 года

Санкт-Петербург
2025

Бюллетень
новых поступлений
за июль 2025 года

УДК 025.346

ББК 91.18

Б 982

Составитель: Г.В. Манжос

**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.
Информационно-библиотечный комплекс. Бюллетень новых поступлений за июль 2025
года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2025. – 77 с.**

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие в подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в июле 2025 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 URLадрес. В «Бюллетене» отдельно отражены издания, полученные библиотекой в качестве пожертвований. В конце бюллетеня приведен список периодических изданий для единого библиотечного фонда на июль 2025 года.

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

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

Сокращения

Отдел научной литературы	ОНЛ
Отдел обслуживания (сектор высшего профессионального образования)	ОУЛ
Отдел обслуживания (сектор читальные залы)	ОЧЗ
Отдел электронных ресурсов и библиографии	ОЭРБ

Содержание

Общественные и гуманитарные науки. (ББК6/8)	6
Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60).....	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	7
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	8
Политика. Политология. (ББК 66).....	11
Право. Юридические науки. (ББК 67)	11
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	12
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	13
Библиотечная, библиографическая и научно-информационная деятельность. (ББК 78).....	15
Языкознание (лингвистика). (ББК 81)	16
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	18
Философские науки. (ББК 87)	18
Психология. (ББК 88)	19
Литература универсального содержания. (ББК 9).....	19
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	19
Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006)	21
Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504).....	21
Математика. (УДК 51)	22
Физика. (УДК 53).....	26
Механика. (УДК 531).....	26
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533)	27
Оптика. (УДК 535).....	27
Строение материи. (УДК 539)	28
Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)	28
Биологические науки. (УДК 57)	28
Биотехнология. (УДК 60)	30
Медицина. Биология человека. (УДК 61).....	31
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	31
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	32
Общее машиностроение. (УДК 621)	33
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	34

Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2).....	34
Электротехника. (УДК 621.3)	35
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	36
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	36
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	36
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5).....	37
Транспортирование, распределение и хранение жидкостей и газов. (УДК 621.6).....	37
Литейное производство. Технология (способы) и оборудование. (УДК 621.74)	37
Объемное деформирование. Прокатка, прессование, выдавливание, волочение и другие виды обработки давлением (кромековки и штамповки). (УДК 621.77)	38
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	39
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	41
Строительное дело. (УДК 624)	42
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625)	43
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	44
Техника средств транспорта. (УДК 629)	44
Транспорт. Организация и управление движением. Почтовая связь. (УДК 656).....	45
Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658)	46
Металлургия. (УДК 669)	47
Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)	48
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)	48
Пожертвовано	49
Базы данных и электронные ресурсы	49
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда на июль 2025 г.	59

Общественные и гуманитарные науки. (ББК6/8)

"Гуманитарный форум в Политехническом", всероссийская молодежная научно-практическая конференция (4; 2025; Санкт-Петербург)

Гуманитарный форум в Политехническом : материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 10–12 апреля 2025 года : [в 4-х т.]. Т. 3 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [научный редактор Н. В. Чичерина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (7,01 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-197.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-197. – Текст : электронный

"Гуманитарный форум в Политехническом", всероссийская молодежная научно-практическая конференция (4; 2025; Санкт-Петербург)

Гуманитарный форум в Политехническом : материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 10–12 апреля 2025 года : [в 4-х т.]. Т. 4 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [научный редактор Н. В. Чичерина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (7,10 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-202.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-202. – Текст : электронный

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

Попова, Алла Ивановна

Статистика : учебное пособие / А. И. Попова, Е. А. Лобова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Кафедра экономической теории. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 87 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 86-87 (36 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e2df3f05-36a4-43c9-b47a-22281783320c>. – ISBN 978-5-7422-9025-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166646, Б-166647

Попова, Алла Ивановна

Статистика = Statistics : учебное пособие / А. И. Попова, Е. А. Лобова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Кафедра экономической теории. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (5,47 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия

печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-196.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-196. – Текст : электронный

Сафонова, Анна Сергеевна

GR и лоббизм : учебное пособие / А. С. Сафонова, А. С. Гомелаури, Т. С. Тараканова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (1,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-203.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-203. – Текст : электронный

Техническое писательство : онлайн-курс / Н. В. Анисина, Т. Ю. Волошинова, А. Д. Волошинова, С. Б. Ульянова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2025]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/TECHWR/>. – Разные виды содержания : электронные

История. Исторические науки. (ББК 63)

Окладникова, Елена Алексеевна

Таймырская находка : [монография] / Е. А. Окладникова ; под редакцией М. М. Шахновича. – Санкт-Петербург : Сохраненная культура, 2025. – 397, [2] с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 25. – Библиогр.: 353-367 (255 назв.). – Указ. имен: с. 368-373. – С дарств. надп. Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a969c538-8f0c-4519-8fa1-9f83a9f638d8>. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257473

Федоров, Александр Павлович

Мой Айтматов : [фотоальбом] / А. П. Федоров. – 2-е изд. – Бишкек : РАРИТЕТ, 2023. – 100, [3] с. : в основном ил. ; 30 см. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/34d4254a-e232-4947-b18e-0d78030a27d0>. – ISBN 978-9967-455-71-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257503

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Введение в экономическую теорию : учебное пособие / [С. И. Головкина, И. Б. Петросян, В. Е. Засенко [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Кафедра экономической теории. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (3,17 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-214.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-214. – Текст : электронный

Григорьева, Анастасия Александровна

Применение инструментария проектирования, разработки и сопровождения информационных систем при реинжиниринге логистической деятельности производственных предприятий : учебное пособие / А. А. Григорьева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (6,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-191.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-191. – Текст : электронный

Диденко, Николай Иванович (1940-)

Методы математической статистики в исследованиях мировой экономики и международного маркетинга. : учебное пособие : в 2-х частях / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2025

Ч. 1. – 2025. – 324 с. : ил., табл. ; 24 см. – Библиогр.: 321-324 (69 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4f2bcdcd-0295-4f17-9f89-82062ea3191c>. – ISBN 978-5-507-52207-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257483

Ч. 2. – 2025. – 337 с. : ил., табл. ; 24 см. – Библиогр.: 334-337 (69 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/80992d5b-2f63-487f-9004-f41f81a00e7c>. – ISBN 978-5-507-52241-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257493

Дунаенко, Никита Алексеевич

Разработка методики оценки экономического потенциала международных транспортных коридоров : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Дунаенко Никита Алексеевич ; научный руководитель Кудрявцева Татьяна Юрьевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,39 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-77.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-77. – Текст : электронный

Калязина, София Евгеньевна

Математическое и инструментальное обеспечение системы поддержки принятия решений в многопроектных средах : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Калязина София Евгеньевна ; научный руководитель Лёвина Анастасия Ивановна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-83.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-83. – Текст : электронный

Курочкина, Анна Александровна

Инвестиционный анализ и управление рисками = Investment analysis and risk management : учебное пособие / А. А. Курочкина, Т. В. Степанова, А. С. Туриева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа сервиса и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (0,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-33.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-33. – Текст : электронный

"Молодежная неделя науки ИПМЭиТ", всероссийская студенческая научно-учебная конференция (2025, Санкт-Петербург)

Молодежная неделя науки ИПМЭиТ : сборник трудов Всероссийской студенческой научно-учебной конференции : [в 6 частях] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; [редакционная коллегия: С. В. Широкова (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – ISBN 978-5-7422-8930-2

Ч. 1. – 2025. – 375 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст рус., англ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ae6fd93f-6956-48ec-a388-3ad458200bf6>. – ISBN 978-5-7422-8931-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301791, 8301801

Ч. 2. – 2025. – 386 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст. рус., англ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ad6a91b1-fb7e-4aad-951e-7e81e160ef5b>. – ISBN 978-5-7422-8932-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301811, 8301821

Ч. 3. – 2025. – 225 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст рус., англ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/053af2a5-8315-4919-9991-f3cac29bd079>. – ISBN 978-5-7422-8933-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301831, 8301841

Ч. 4. – 2025. – 276 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст. рус., англ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/58816478-42e0-4487-b6c0-bc15773903f5>. – ISBN 978-5-7422-8934-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301851, 8301861

Ч. 5. – 2025. – 173 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст. рус., англ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f95d3fcf-3794-43dc-afc9-15a0fe05064c>. – ISBN 978-5-7422-8935-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301871, 8301881

Ч. 6. – 2025. – 101 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c290198d-d2d4-492b-9ba9-95b8fb50a9d1>. – ISBN 978-5-7422-8936-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301891, 8301901

Никитин, Николай Сергеевич

Модели и методы разработки мультиагентных систем в планировании и диспетчеризации производства : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Никитин Николай Сергеевич ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-82.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-82. – Текст : электронный

Развитие интеллектуальной экономики и промышленности на основе искусственного интеллекта : монография / А. А. Алетдинова, М. Г. Аликулов, Х. Д. Амандурдыев [и др.] ; под редакцией А. В. Бабкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (17,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-209.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-209. – Текст : электронный

Социальная ответственность бизнеса как драйвер тенденций потребления : учебное пособие / [С. Г. Божук, Н. В. Красноставская, Н. А. Плетнева и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 81 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 75-81 (77 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e3257680-1d6e-48b9-bdb9-bec46ff9bd28>. – ISBN 978-5-7422-9050-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166686-Б-166687

Социальная ответственность бизнеса как драйвер тенденций потребления = Social responsibility of business as the navigating channel for consumption trends : учебное пособие / [С. Г. Божук, Н. А. Красноставская, Н. А. Плетнева [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (0,97 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия

печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-177.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-177. – Текст : электронный

Политика. Политология. (ББК 66)

Дунаенко, Никита Алексеевич

Разработка методики оценки экономического потенциала международных транспортных коридоров : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Дунаенко Никита Алексеевич ; научный руководитель Кудрявцева Татьяна Юрьевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,39 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-77.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-77. – Текст : электронный

Международные отношения в глобальном измерении : сборник научных трудов. Вып. 8 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений ; [редакционная коллегия: А. С. Матвеевская (ответственный редактор) [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (6,68 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/i25-201.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-201. – Текст : электронный

Сафонова, Анна Сергеевна

GR и лоббизм : учебное пособие / А. С. Сафонова, А. С. Гомелаури, Т. С. Тараканова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (1,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-203.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-203. – Текст : электронный

Право. Юридические науки. (ББК 67)

Предпринимательское право : учебное пособие / [Ю. Б. Шубников, Н. Н. Кузин, А. Ю. Мохорова, А. И. Рашидова]. – Санкт-Петербург : Издательско - полиграфическая ассоциация

высших учебных заведений, 2024. – 208 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 205-208 и в подстроч. примеч. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cd3fbc94-9e9a-4083-a9d8-e003918784fc>. – ISBN 978-591155-346-3. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8346692

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

"Неделя науки Высшей школы международных образовательных программ", научно-методическая конференция (2025, Санкт-Петербург)

Неделя науки Высшей школы международных образовательных программ : материалы межвузовской научно-методической конференции, 18–22 ноября 2024 года / [редакционная коллегия: В. В. Краснощеков (директор ВШ МОП) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 94 с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5bf52307-7c65-4ae7-a924-11bdb7bd2b27>. – ISBN 978-5-7422-8972-2. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8301721

Психология и педагогика : учебник / Министерство обороны Российской Федерации Военный институт (инженерно-технический) Военной академии материально-технического обеспечения ; составитель Е. А. Саркисова, Л. М. Лучшева. – Санкт-Петербург : ВИ (ИТ) ВА МТО, 2024. – 306 с. : ил., табл. ; 21 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 305-306 (19 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b5b3a86e-46c8-42e1-bfb1-fce5a03d8523>. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8346662

"Современное машиностроение: наука и образование", международная научная конференция (14, 2025)

Современное машиностроение: наука и образование 2025 : материалы 14-й Международной научной конференции, 18 июня 2025 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [научные редакторы А. Н. Евграфов, А. А. Попович]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – XIV, 1047 с. : ил., портр. ; 23 см. – Библиогр. в конце ст. – Авт. указ.: с. 1045-1047. – Доп. тит. л. и рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e4b7bb60-75e0-4b7c-b2fd-fa7204604f2e>. – ISSN 2223-0807. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8346622

"Современное машиностроение: наука и образование", международная научная конференция (14; 2025; Санкт-Петербург)

Современное машиностроение: наука и образование 2025 = Modern Mechanical Engineering: Science and Education 2025 : материалы 14-й Международной научной конференции, 18 июня 2025 года : proceedings of the 14th International Scientific Conference, Russia, June 18, 2025 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под редакцией: А. Н. Евграфова, А. А. Поповича]. – 1 файл (64,9 Мб). – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная версия печатной публикации 2025 г. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-199.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-199. – Текст : электронный

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Бакаев, Владислав Владимирович (1964-)

Технические средства и цифровые технологии в сфере физической культуры и спорта = Technical means and digital technologies in the sphere of physical education and sport : монография / В. В. Бакаев, В. С. Васильева, В. В. Васюк ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики ; [под научной редакцией В. В. Бакаева]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (116 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-39.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-39. – Текст : электронный

Бученков, Кирилл Владимирович

Технология подготовки юных пловцов 10-12 лет на основе оптимизации двигательной деятельности в тренировочном процессе : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Бученков Кирилл Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 25 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 24-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166658, Б-166659

Бученков, Кирилл Владимирович

Технология подготовки юных пловцов 10-12 лет на основе оптимизации двигательной деятельности в тренировочном процессе : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Бученков Кирилл Владимирович ; научный руководитель Карпова Светлана Николаевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. –

153 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 119 -143 (208 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257333

Маркушин, Вадим Сергеевич

Педагогическая технология подготовки бегунов на средние дистанции с применением тренировки в среднегорье : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Маркушин Вадим Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 22 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166656, Б-166657

Маркушин, Вадим Сергеевич

Педагогическая технология подготовки бегунов на средние дистанции с применением тренировки в среднегорье : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Маркушин Вадим Сергеевич ; научный руководитель Бакаев Владислав Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 166 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 128-163 (205 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257323

Мартынов, Павел Никитич (1995-)

Подготовка студентов 1-2 курсов по дисциплине «Элективная физическая культура и спорт», направление «шахматы» : учебное пособие / П. Н. Мартынов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Кафедра физической подготовки и спорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 75 с. : ил., табл. ; 20 см. – Рекоменд. лит.: с. 68-69. – Библиогр.: с. 70-75 (38 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/ТОCS/5a2c8d04-3032-4490-8791-b0809c4aa25a>. – ISBN 978-5-7422-9009-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166684, Б-166685

Мартынов, Павел Никитич (1995-)

Подготовка студентов 1–2 курсов по дисциплине «Элективная физическая культура и спорт», направление «шахматы» : учебное пособие / П. Н. Мартынов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Кафедра физической подготовки и спорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (1,46 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-195.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-195. – Текст : электронный

Рычагов, Андрей Валерьевич

Педагогическая модель подготовки профессиональных хоккеистов с применением тренажеров : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Рычагов Андрей Валерьевич ; научный руководитель Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (620 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-78.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-78. – Текст : электронный

Тюкина, Екатерина Александровна

Технология диагностики психофизиологического состояния готовности женщин к соревнованиям по тхэквондо : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Тюкина Екатерина Александровна ; научный руководитель Сущенко Валерий Петрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (685 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-76.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-76. – Текст : электронный

Шувалов, Павел Евгеньевич

Подготовка футболистов в условиях вуза : учебное пособие / П. Е. Шувалов, Е. С. Мурынчик, М. Ю. Димитропуло ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Кафедра физической подготовки и спорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (2,76 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-212.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-212. – Текст : электронный

Библиотечная, библиографическая и научно-информационная деятельность. (ББК 78)

"Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации", всероссийская научно-практическая конференция (23, 2025, Санкт-Петербург, Карелия)

Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации : программа XXIII Всероссийской научно-практической конференции и выставки, 23-29 июня 2025 года, Санкт-Петербург - Карелия / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Ассоциированные Региональные Библиотечные Консорциумы (АРБИКОН). – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2025. – 42 с. : ил., табл. ; 21 см. – Пожертвовано АРБИКОН. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166689

ОЭРБ: Б-16668

Языкознание (лингвистика). (ББК 81)

Аносова, Наталия Эдуардовна

Перевод научно-технических текстов = Translation of science and technology texts : учебное пособие / Н. Э. Аносова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа лингвистики и педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (3,17 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-171.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-171. – Текст : электронный

Кошкин, Андрей Павлович

Элементарная грамматика китайского языка (с пояснениями и упражнениями) : учебное пособие : 基础汉语语法 (简介和练习) / А. П. Кошкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : ВКН, 2024. – 509, [1] с. : ил., табл. ; 26 см. – Библиогр.: с. 510 (12 назв.). – С дарств. надп. Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6ae92bf6-db90-49b0-b916-ae1326fb8b9c>. – ISBN 978-5-907620-40-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257463

Кривова, Людмила Владимировна

Электроэнергетика и знание английского языка : учебное пособие / Л. В. Кривова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 95 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 94 (8 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/534e7c81-33c7-48d4-818b-ba4c76f83a46>. – ISBN 978-5-7422-9030-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301781

Кривова, Людмила Владимировна

Электроэнергетика и знание английского языка = Power Engineering and English Proficiency : учебное пособие / Л. В. Кривова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (13,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-200.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-200. – Текст : электронный

Семенова, Наталья Владимировна

Русский язык как иностранный. Мульти-Россия. Аудирование. Книга для студента = Russian as a foreign language. MultiRussia. Listening. Student book : учебное пособие / Н. В. Семенова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа лингвистики и педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (169 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-37.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-37. – Текст : электронный

Техническое писательство : онлайн-курс / Н. В. Анисина, Т. Ю. Волошинова, А. Д. Волошинова, С. Б. Ульянова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2025]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/TECHWR/>. – Разные виды содержания : электронные

Цзинь Пин

Развитие межкультурной компетенции китайских студентов гуманитарных направлений подготовки на материале гастрономического дискурса (уровень В2) : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (русский язык как иностранный, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Цзинь Пин ; научный руководитель Семенова Наталья Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 241 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 188-215 (242 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257393

Цзинь Пин

Развитие межкультурной компетенции китайских студентов гуманитарных направлений подготовки на материале гастрономического дискурса (уровень В2) : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (русский язык как иностранный, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Цзинь Пин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 24 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166670, Б-166671

Technology and Language = Технологии в инфосфере : междисциплинарный научный журнал открытого доступа : interdisciplinary open-access scientific journal / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : СПбПУ,

2020-. – Периодичность: 4 раза в год. – Выходит с 2020 г. – Загл. с титул. экрана. – ISSN 2712-9934

Т. 1, № 1. – 2020. – 1 файл (7,75 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-557.pdf>

Т. 2, № 2. – 2021. – 1 файл (3,05 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-520.pdf>

Т. 6, № 2 : Hermeneutic dimensions. – 2025. – 1 файл (4,18 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j25-197.pdf>

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Перькова, Маргарита Викторовна

Основы научных исследований в архитектуре и градостроительстве : учебник / М. В. Перькова, Е. И. Ладик, М. Ю. Дребезгова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (246 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-190.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-190. – Текст : электронный

Федоров, Александр Павлович

Мой Айтматов : [фотоальбом] / А. П. Федоров. – 2-е изд. – Бишкек : РАРИТЕТ, 2023. – 100, [3] с. : в основном ил. ; 30 см. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/34d4254a-e232-4947-b18e-0d78030a27d0>. – ISBN 978-9967-455-71-9. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8257503

Философские науки. (ББК 87)

Ценности как философская проблема : научная дискуссия с участием членов РАН А. А. Гусейнова, В. А. Лекторского и А. С. Запесоцкого, 29 марта 2025 года / Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов ; [научный редактор А. С. Запесоцкий]. – Санкт-Петербург : СПбГУП, 2025. – 90 с., [2] л. цв. ил., портр. ; 20 см. – (Лихачевские чтения: время и мысль. Вып. 2). – Библиогр. в подстроч. примеч. – Пожертвовано. – ISBN 978-5-7621-1346-5. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166690

Психология. (ББК 88)

Психология и педагогика : учебник / Министерство обороны Российской Федерации Военный институт (инженерно-технический) Военной академии материально-технического обеспечения ; составитель Е. А. Саркисова, Л. М. Лучшева. – Санкт-Петербург : ВИ (ИТ) ВА МТО, 2024. – 306 с. : ил., табл. ; 21 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 305-306 (19 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b5b3a86e-46c8-42e1-bfb1-fce5a03d8523>. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346662

Саркисова, Екатерина Анатольевна

Психология : учебное пособие / Е. А. Саркисова, Л. М. Лучшева. – Санкт-Петербург : Медианапир, 2025. – 113 с. : табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 113 (12 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0a516d73-8e43-44a5-baba-68bc1949087e>. – ISBN 978-5-00110-520-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346672, 8346682

ОУЛ: БУ-14349

ОЧЗ: 785808

Литература универсального содержания. (ББК 9)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Информационно-библиотечный комплекс

Бюллетень новых поступлений за июнь 2025 года : информационный бюллетень / составитель Г. В. Манжос. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,91 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-128.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-128. – Текст : электронный

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Архитектура ОС UNIX : учебное пособие / В. В. Глазунов, М. А. Курочкин, Д. Е. Моторин, С. Г. Попов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-132.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-132. – Текст : электронный

Введение в язык программирования Go = Introduction to the Go programming language : учебник / [И. В. Никифоров, А. А. Андрианов, О. В. Александрова [и др.] ; [под редакцией И. В. Никифорова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (111 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-34.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-34. – Текст : электронный

Доронин, Александр Сергеевич

Обоснование и разработка прототипа технического устройства на основе искусственного интеллекта для распознавания пожара : специальность 2.10.1. Пожарная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Доронин Александр Сергеевич ; научный руководитель Андреев Андрей Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,24 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-80.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-80. – Текст : электронный

Развитие интеллектуальной экономики и промышленности на основе искусственного интеллекта : монография / А. А. Алетдинова, М. Г. Аликулов, Х. Д. Амандурдыев [и др.] ; под редакцией А. В. Бабкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (17,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-209.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-209. – Текст : электронный

Теория вычислительных систем : учебное пособие / М. А. Баранов, В. А. Павлов, Е. А. Медведева, Ф. Шариати ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 170 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 168-170 (34 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3da3c20c-d9ac-402a-a57d-e861ecc32cc2>. – ISBN 978-5-7422-9055-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301701, 8301711

Теория вычислительных систем = Theory of Computing Systems : учебное пособие / [М. А. Баранов, В. А. Павлов, Е. А. Медведева, Ф. Шариати] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (0,97 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия

печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-256.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-256. – Текст : электронный

Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006)

Метрология, стандартизация и сертификация = Metrology, standardization, and certification. In 2 parts. Part 1. Tolerances and fits of slick, key, spline, threaded joints, antifriction and slide bearings. Calibers : учебное пособие : [в 2 ч. Ч. 1. Допуски и посадки гладких, шпоночных, шлицевых, резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения. Калибры / С. А. Любомудров, Т. А. Макарова, А. В. Петров [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (42,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-35.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-35. – Текст : электронный

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

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов : специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025. – 19, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166676, Б-166677

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов : специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; научный руководитель Атаманова Ольга Викторовна ; Саратовский государственный технический

университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025. – 174 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 144-157 (130 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8257423

Заболотских, Георгий Эдуардович

Улучшение экологических показателей автотракторного дизеля путем применения биоминеральных топливных смесей : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Заболотских Георгий Эдуардович ; научный руководитель Плотников Сергей Александрович ; Вятский государственный университет. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,17 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-75.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-75. – Текст : электронный

Математика. (УДК 51)

Диденко, Николай Иванович (1940-)

Методы математической статистики в исследованиях мировой экономики и международного маркетинга. : учебное пособие : в 2-х частях / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2025

Ч. 1. – 2025. – 324 с. : ил., табл. ; 24 см. – Библиогр.: 321-324 (69 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4f2bcdcd-0295-4f17-9f89-82062ea3191c>. – ISBN 978-5-507-52207-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257483

Ч. 2. – 2025. – 337 с. : ил., табл. ; 24 см. – Библиогр.: 334-337 (69 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/80992d5b-2f63-487f-9004-f41f81a00e7c>. – ISBN 978-5-507-52241-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257493

Калязина, София Евгеньевна

Математическое и инструментальное обеспечение системы поддержки принятия решений в многопроектных средах : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Калязина София Евгеньевна ; научный руководитель Лёвина Анастасия Ивановна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-83.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-83. – Текст : электронный

Кортиков, Николай Николаевич (1947-)

Суррогатное моделирование и многокритериальная оптимизация в теплотехническом инжиниринге = Surrogate modeling and multi-criteria optimization in thermotechnical engineering : учебное пособие / Н. Н. Кортиков, Ю. И. Бабий ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа атомной и тепловой энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (372 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-172.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-172. – Текст : электронный

"Молодёжная петербургская школа-конференция инженеров-педагогов", научная конференция (2025; Санкт-Петербург)

Молодёжная петербургская школа-конференция инженеров-педагогов : сборник материалов научной конференции, 22–23 апреля 2025 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики и математики ; [редакционная коллегия: П. В. Захаров [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (7,78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2025 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-193.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-193. – Текст : электронный

Никитин, Николай Сергеевич

Модели и методы разработки мультиагентных систем в планировании и диспетчеризации производства : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Никитин Николай Сергеевич ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-82.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-82. – Текст : электронный

Олехнович, Янис Айгарсович

Методика обоснования характеристик ограждающих конструкций жилых зданий на основе критериев энергетической эффективности : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Олехнович Янис Айгарсович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 19, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166666, Б-166667

Олехнович, Янис Айгарсович

Методика обоснования характеристик ограждающих конструкций жилых зданий на основе критериев энергетической эффективности : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Олехнович Янис Айгарсович ; научный руководитель Радаев Антон Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 223 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 180-193 (125 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257373

Омран Мохаммад

Методика проектирования и оптимизации проточных частей низконапорных радиально-осевых гидротурбин : специальность 2.5.10. Гидравлические машины вакуумная, компрессорная техника, гидро и пневмосистемы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Омран Мохаммад ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 18 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166668, Б-166669

Омран Мохаммад

Методика проектирования и оптимизации проточных частей низконапорных радиально-осевых гидротурбин : специальность 2.5.10. Гидравлические машины вакуумная, компрессорная техника, гидро и пневмосистемы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Омран Мохаммад ; научный руководитель Жарковский Александр Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 190 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 170-179 (86 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257383

Орловский, Пётр Сергеевич

Разработка метода балльно-факторной оценки частоты реализации иницирующих пожароопасные ситуации событий для резервуаров сжиженных углеводородных газов на автогазозаправочных станциях : специальность 2.10.1. Пожарная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Орловский Пётр Сергеевич ; научный руководитель Бызов Антон Прокопьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (0,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-81.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-81. – Текст : электронный

Попов, Андрей Николаевич

Моделирование текстуры поверхности после шлифования при ультразвуковой правке шлифовального круга : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Попов Андрей Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025. – 24 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166678-Б, 166679

Попов, Андрей Николаевич

Моделирование текстуры поверхности после шлифования при ультразвуковой правке шлифовального круга : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Попов Андрей Николаевич ; научный руководитель Бобровский Игорь Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025. – 152 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 125-133 (83 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257433

Шульгин, Игорь Андреевич

Триботехнические свойства смазочных композиций, включающих серосодержащие органические присадки, с учётом адсорбционно-десорбционных явлений в зоне трения : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шульгин Игорь Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 21 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166654, Б-166655

Шульгин, Игорь Андреевич

Триботехнические свойства смазочных композиций, включающих серосодержащие органические присадки, с учётом адсорбционно-десорбционных явлений в зоне трения : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шульгин Игорь Андреевич ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 176 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 153-173 (200 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257313

Физика. (УДК 53)

"Молодёжная петербургская школа-конференция инженеров-педагогов", научная конференция (2025; Санкт-Петербург)

Молодёжная петербургская школа-конференция инженеров-педагогов : сборник материалов научной конференции, 22–23 апреля 2025 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики и математики ; [редакционная коллегия: П. В. Захаров [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (7,78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2025 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-193.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-193. – Текст : электронный

Механика. (УДК 531)

Костарев, Алексей Владимирович

Теоретическая механика. Динамика. Теория и примеры решения задач : учебное пособие на английском языке / А. В. Костарев, Т. А. Костарева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-131.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-131. – Текст : электронный

Костарев, Алексей Владимирович

Теоретическая механика. Кинематика точки и твердого тела. Теория и примеры решения задач : учебное пособие на английском языке / А. В. Костарев, Т. А. Костарева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,82 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-130.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-130. – Текст : электронный

Костарев, Алексей Владимирович

Теоретическая механика. Статика твердого тела. Теория и примеры решения задач : учебное пособие на английском языке / А. В. Костарев, Т. А. Костарева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,07 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-129.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-129. – Текст : электронный

Костарев, Алексей Владимирович

Теоретическая механика. Электронные задачи в системе распределенного экзамена : учебное пособие / А. В. Костарев, Т. А. Костарева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (0,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-123.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-123. – Текст : электронный

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

Физика термоядерного реактора. Инжекция вещества в плазму установок с магнитным удержанием = Fusion reactor physics. Injection of substance into the plasma of magnetic confinement plants : учебное пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 16.04.01 «Техническая физика» / [В. Ю. Сергеев, В. Г. Капралов, И. А. Шаров, В. М. Тимохин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа фундаментальных физических исследований. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (128 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-299.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-299. – Текст : электронный

Оптика. (УДК 535)

Волновые технологии измерения параметров и анализа технического состояния электрооборудования = Wave technologies for measuring parameters and analyzing the technical condition of electrical equipment. Part 1. Radiation and reception properties in the infrared frequency range : учебное пособие. Ч. 1. Свойства излучений и приема в инфракрасном частотном диапазоне / [А. В. Афонин, А. И. Таджикибаев, В. В. Титков [и др.] ; под редакцией А. И. Таджикибаева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (26,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-173.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-173. – Текст : электронный

Строение материи. (УДК 539)

Савельев, Александр Викторович

Повышение эффективности и экологичности технологии поверхностного пластического деформирования путем выглаживания с применением СОЖ в минимальном количестве : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Савельев Александр Викторович ; научный руководитель Бобровский Игорь Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025. – 155 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 136-153 (119 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257403

Савельев, Александр Викторович

Повышение эффективности и экологичности технологии поверхностного пластического деформирования путем выглаживания с применением СОЖ в минимальном количестве : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Савельев Александр Викторович ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025. – 20 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166672-Б-166673

Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)

Бочагина, Елена Викторовна

Органическая химия : учебное пособие : [в 2 ч.]. Ч. 1 / Е. В. Бочагина, И. А. Соколов, Т. Н. Токарчук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Кафедра прикладной химии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (5,25 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-192.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-192. – Текст : электронный

Биологические науки. (УДК 57)

Гараева, Луиза Абдул-Азизовна

Активация противоопухолевого иммунитета шапероном HSP70, введенным в состав везикул растительного происхождения : специальность 1.5.3. Молекулярная биология :

автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Гараева Луиза Абдул-Азизовна ; научный руководитель Штам Татьяна Александровна ; Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова. – Гатчина, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (2,85 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-73.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-73. – Текст : электронный

Ермакова, Елена Дмитриевна

Применение экстрактов *Pueraria lobata* и *Fucus vesiculosus* в экспериментальных моделях гиперплазии и опухолей предстательной и молочной желез : специальность 1.5.6.

Биотехнология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Ермакова Елена Дмитриевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 20 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166662, Б-166663

Ермакова, Елена Дмитриевна

Применение экстрактов *Pueraria lobata* и *Fucus vesiculosus* в экспериментальных моделях гиперплазии и опухолей предстательной и молочной желез : специальность 1.5.6.

Биотехнология : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Ермакова Елена Дмитриевна ; научный руководитель Жилинская Надежда Тарасовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 175 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 162-174 (186 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257353

Иванова, Любовь Алексеевна

Роль компонентов внеклеточного бактериального матрикса в биоминерализации карбоната кальция, индуцированной планктонной культурой *Bacillus cereus* 4В : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Иванова Любовь Алексеевна ; научный руководитель Кульминская Анна Алексеевна ; Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова. – Гатчина, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (4,86 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-74.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-74. – Текст : электронный

Биотехнология. (УДК 60)

Ермакова, Елена Дмитриевна

Применение экстрактов *Pueraria lobata* и *Fucus vesiculosus* в экспериментальных моделях гиперплазии и опухолей предстательной и молочной желез : специальность 1.5.6.

Биотехнология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Ермакова Елена Дмитриевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 20 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166662, Б-166663

Ермакова, Елена Дмитриевна

Применение экстрактов *Pueraria lobata* и *Fucus vesiculosus* в экспериментальных моделях гиперплазии и опухолей предстательной и молочной желез : специальность 1.5.6.

Биотехнология : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Ермакова Елена Дмитриевна ; научный руководитель Жилинская Надежда Тарасовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 175 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 162-174 (186 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257353

Черникова, Дарья Алексеевна

Получение фитопрепаратов и функциональных пищевых ингредиентов из перегородок *Juglans regia* L. : специальность 1.5.6. Биотехнология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Черникова Дарья Алексеевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 20 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166660, Б-166661

Черникова, Дарья Алексеевна

Получение фитопрепаратов и функциональных пищевых ингредиентов из перегородок *Juglans regia* L. : специальность 1.5.6. Биотехнология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Черникова Дарья Алексеевна ; научный руководитель Базарнова Юлия Генриховна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 168 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с.111-147. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257343

Медицина. Биология человека. (УДК 61)

Доронин, Александр Сергеевич

Обоснование и разработка прототипа технического устройства на основе искусственного интеллекта для распознавания пожара : специальность 2.10.1. Пожарная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Доронин Александр Сергеевич ; научный руководитель Андреев Андрей Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,24 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-80.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-80. – Текст : электронный

Орловский, Пётр Сергеевич

Разработка метода балльно-факторной оценки частоты реализации инициирующих пожароопасные ситуации событий для резервуаров сжиженных углеводородных газов на автогазозаправочных станциях : специальность 2.10.1. Пожарная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Орловский Пётр Сергеевич ; научный руководитель Бызов Антон Прокопьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (0,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-81.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-81. – Текст : электронный

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

"Молодёжная петербургская школа-конференция инженеров-педагогов", научная конференция (2025; Санкт-Петербург)

Молодёжная петербургская школа-конференция инженеров-педагогов : сборник материалов научной конференции, 22–23 апреля 2025 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики и математики ; [редакционная коллегия: П. В. Захаров [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (7,78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2025 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-193.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-193. – Текст : электронный

Покидько, Павел Сергеевич

Формирование и развитие локального целлюлозно-бумажного комплекса в Ленинградском промышленном районе в 1950-е – 1980-е гг.: историко-технические аспекты : специальность 5.6.6 История науки и техники : автореферат диссертации на соискание

ученой степени кандидата исторических наук / Покидько Павел Сергеевич ; научный руководитель Ульянова Светлана Борисовна ; Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова, Санкт-Петербургский филиал. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (447 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-79.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-79. – Текст : электронный

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

"Внедрение инноваций. Новые материалы и аддитивные технологии (ВИНМиАТ-25)",
международная научная конференция (2025, Санкт-Петербург)

Внедрение инноваций. Новые материалы и аддитивные технологии (ВИНМиАТ-25) : сборник тезисов докладов Международной научной конференции, 4-6 июля 2025 г., Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 119 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8e56c153-afa0-451b-a3cf-68687caf8d9c>. – ISBN 978-5-7422-9054-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301911, 8301921

"Внедрение инноваций. Новые материалы и аддитивные технологии (ВИНМиАТ-25)",
международная научная конференция (2025; Санкт-Петербург)

Внедрение инноваций. Новые материалы и аддитивные технологии (ВИНМиАТ-25) : сборник тезисов докладов Международной научной конференции, 4–6 июля 2025 г., С.-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [ответственный за выпуск В. В. Кораблев]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (4,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2025 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-211.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-211. – Текст : электронный

Кортиков, Николай Николаевич (1947-)

Суррогатное моделирование и многокритериальная оптимизация в теплотехническом инжиниринге = Surrogate modeling and multi-criteria optimization in thermotechnical engineering : учебное пособие / Н. Н. Кортиков, Ю. И. Бабий ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетике, Высшая школа атомной и тепловой энергетике. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (372 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет

(чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-172.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-172. – Текст : электронный

Общее машиностроение. (УДК 621)

Садовский, Николай Иванович (1947-)

Определение осевых усилий, действующих на роторы турбокомпрессоров = Determination of axial thrusts acting upon the rotors of centrifugal compressors : учебное пособие / Н. И. Садовский, Л. Я. Стрижак, А. В. Зуев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (1,35 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-176.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-176. – Текст : электронный

"Современное машиностроение: наука и образование", международная научная конференция (14, 2025)

Современное машиностроение: наука и образование 2025 : материалы 14-й Международной научной конференции, 18 июня 2025 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [научные редакторы А. Н. Евграфов, А. А. Попович]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – XIV, 1047 с. : ил., портр. ; 23 см. – Библиогр. в конце ст. – Авт. указ.: с. 1045-1047. – Доп. тит. л. и рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e4b7bb60-75e0-4b7c-b2fd-fa7204604f2e>. – ISSN 2223-0807. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346622

"Современное машиностроение: наука и образование", международная научная конференция (14; 2025; Санкт-Петербург)

Современное машиностроение: наука и образование 2025 = Modern Mechanical Engineering: Science and Education 2025 : материалы 14-й Международной научной конференции, 18 июня 2025 года : proceedings of the 14th International Scientific Conference, Russia, June 18, 2025 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под редакцией: А. Н. Евграфова, А. А. Поповича]. – 1 файл (64,9 Мб). – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная версия печатной публикации 2025 г. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-199.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-199. – Текст : электронный

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

Физика термоядерного реактора. Инжекция вещества в плазму установок с магнитным удержанием = Fusion reactor physics. Injection of substance into the plasma of magnetic confinement plants : учебное пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 16.04.01 «Техническая физика» / [В. Ю. Сергеев, В. Г. Капралов, И. А. Шаров, В. М. Тимохин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа фундаментальных физических исследований. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (128 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-299.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-299. – Текст : электронный

Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2)

Омран Мохаммад

Методика проектирования и оптимизации проточных частей низконапорных радиально-осевых гидротурбин : специальность 2.5.10. Гидравлические машины вакуумная, компрессорная техника, гидро и пневмосистемы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Омран Мохаммад ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 18 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166668, Б-166669

Омран Мохаммад

Методика проектирования и оптимизации проточных частей низконапорных радиально-осевых гидротурбин : специальность 2.5.10. Гидравлические машины вакуумная, компрессорная техника, гидро и пневмосистемы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Омран Мохаммад ; научный руководитель Жарковский Александр Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 190 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 170-179 (86 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257383

Создание универсального прототипа шестеренчатого насоса для гидравлических систем, способного к перекачке вязких жидкостей различной природы = Creation of a universal prototype of a gear pump for hydraulic systems capable of pumping viscous liquids of various nature : монография / О. М. Жаркевич, Л. Гиерц, А. С. Берг [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (5,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-38.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-38. – Текст : электронный

Электротехника. (УДК 621.3)

Волновые технологии измерения параметров и анализа технического состояния электрооборудования = Wave technologies for measuring parameters and analyzing the technical condition of electrical equipment. Part 1. Radiation and reception properties in the infrared frequency range : учебное пособие. Ч. 1. Свойства излучений и приема в инфракрасном частотном диапазоне / [А. В. Афонин, А. И. Таджибаев, В. В. Титков [и др.] ; под редакцией А. И. Таджибаева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (26,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-173.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-173. – Текст : электронный

Кривова, Людмила Владимировна

Электроэнергетика и знание английского языка : учебное пособие / Л. В. Кривова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 95 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 94 (8 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/534e7c81-33c7-48d4-818b-ba4c76f83a46>. – ISBN 978-5-7422-9030-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301781

Кривова, Людмила Владимировна

Электроэнергетика и знание английского языка = Power Engineering and English Proficiency : учебное пособие / Л. В. Кривова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (13,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-200.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-200. – Текст : электронный

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Ракитин, Алексей Валерьевич

Процессоры цифровой обработки сигналов в радиотехнических задачах = Digital signal processors in radioengineering applications : учебное пособие / А. В. Ракитин ; Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, Муромский институт (филиал), АО «НИИ «Субмикрон». – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (3,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-175.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-175. – Текст : электронный

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Ракитин, Алексей Валерьевич

Процессоры цифровой обработки сигналов в радиотехнических задачах = Digital signal processors in radioengineering applications : учебное пособие / А. В. Ракитин ; Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, Муромский институт (филиал), АО «НИИ «Субмикрон». – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (3,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-175.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-175. – Текст : электронный

Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)

Заболотских, Георгий Эдуардович

Улучшение экологических показателей автотракторного дизеля путем применения биоминеральных топливных смесей : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Заболотских Георгий Эдуардович ; научный руководитель Плотников Сергей Александрович ; Вятский государственный университет. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,17 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-75.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-75. – Текст : электронный

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Садовский, Николай Иванович (1947-)

Определение осевых усилий, действующих на роторы турбокомпрессоров = Determination of axial thrusts acting upon the rotors of centrifugal compressors : учебное пособие / Н. И. Садовский, Л. Я. Стрижак, А. В. Зуев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (1,35 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-176.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-176. – Текст : электронный

Транспортирование, распределение и хранение жидкостей и газов. (УДК 621.6)

Создание универсального прототипа шестеренчатого насоса для гидравлических систем, способного к перекачке вязких жидкостей различной природы = Creation of a universal prototype of a gear pump for hydraulic systems capable of pumping viscous liquids of various nature : монография / О. М. Жаркевич, Л. Гиерц, А. С. Берг [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (5,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-38.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-38. – Текст : электронный

Литейное производство. Технология (способы) и оборудование. (УДК 621.74)

Михалев, Александр Викторович

Научно-теоретические обоснования технических и технологических решений получения листов и сортовых заготовок в условиях совмещенных процессов непрерывной разливки с деформационным воздействием : специальность 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Михалев Александр Викторович ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. – Магнитогорск, 2025. – 46 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 41-46. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166682, Б-166683

Михалев, Александр Викторович

Научно-теоретические обоснования технических и технологических решений получения листов и сортовых заготовок в условиях совмещенных процессов непрерывной разливки с деформационным воздействием : специальность 2.5.7. Технология и машины обработки давлением : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Михалев Александр Викторович ; Магнитогорский государственный технический университет. – Магнитогорск, 2025. – 354 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 320-351 (268 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257453

Объемное деформирование. Прокатка, прессование, выдавливание, волочение и другие виды обработки давлением (кромековки и штамповки). (УДК 621.77)

Михалев, Александр Викторович

Научно-теоретические обоснования технических и технологических решений получения листов и сортовых заготовок в условиях совмещенных процессов непрерывной разливки с деформационным воздействием : специальность 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Михалев Александр Викторович ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. – Магнитогорск, 2025. – 46 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 41-46. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166682, Б-166683

Михалев, Александр Викторович

Научно-теоретические обоснования технических и технологических решений получения листов и сортовых заготовок в условиях совмещенных процессов непрерывной разливки с деформационным воздействием : специальность 2.5.7. Технология и машины обработки давлением : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Михалев Александр Викторович ; Магнитогорский государственный технический университет. – Магнитогорск, 2025. – 354 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 320-351 (268 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257453

Рудской, Андрей Иванович (1957-)

Физико-механические основы обработки металлов давлением : учебное пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки магистров и специальностям, входящим в УГСН 15.00.00 «Машиностроение» / А. И. Рудской, Г. Е. Коджаспиров ; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа физики и технологий материалов. – 2-е издание, перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (3,70 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/i25-213.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-213. – Текст : электронный

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

"Интеллектуальная трибология в машиностроении: BAL T TRIBO 2025", всероссийская с международным участием научная конференция (2025; Санкт-Петербург)

Интеллектуальная трибология в машиностроении: BAL T TRIBO 2025 = Intelligent Tribology in mechanical engineering: BAL T TRIBO 2025 : сборник статей Всероссийской с международным участием научной конференции, 19–20 июня 2025 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Международный научно-образовательный центр "BaltTribology-Polytechnic" ; [научные редакторы: М. А. Скотникова, А. А. Попович]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (23,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2025 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-198.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-198. – Текст : электронный

Музафарова, Светлана-Виктория Рустамовна

Повышение качества рабочих поверхностей деталей подшипников, работающих в условиях сложного нагружения : специальность 2.6.17 Материаловедение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Музафарова Светлана-Виктория Рустамовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 27 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 25-27. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166650, Б-166651

Музафарова, Светлана-Виктория Рустамовна

Повышение качества рабочих поверхностей деталей подшипников, работающих в условиях сложного нагружения : специальность 2.6.17 Материаловедение : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Музафарова Светлана-Виктория Рустамовна ; научный руководитель Наумов Антон Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 143 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 128-142 (129 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257293

Просвирина, Ирина Сергеевна

Совершенствование метода сушки окрашенных крупноблочных металлоконструкций с применением сушильных камер тентового типа : специальность 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Просвирина Ирина Сергеевна ; Астраханский государственный архитектурно-строительный университет. – Астрахань, 2025. – 16 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 15-16. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166674, Б-166675

Просвирина, Ирина Сергеевна

Совершенствование метода сушки окрашенных крупноблочных металлоконструкций с применением сушильных камер тентового типа : специальность 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Просвирина Ирина Сергеевна ; научный руководитель Яковлев Павел Викторович ; Астраханский государственный архитектурно-строительный университет. – Астрахань, 2025. – 136 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 96 -107 (117 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257413

Савельев, Александр Викторович

Повышение эффективности и экологичности технологии поверхностного пластического деформирования путем выглаживания с применением СОЖ в минимальном количестве : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Савельев Александр Викторович ; научный руководитель Бобровский Игорь Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025. – 155 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 136-153 (119 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257403

Савельев, Александр Викторович

Повышение эффективности и экологичности технологии поверхностного пластического деформирования путем выглаживания с применением СОЖ в минимальном количестве : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Савельев Александр Викторович ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025. – 20 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166672, Б-166673

Шульгин, Игорь Андреевич

Триботехнические свойства смазочных композиций, включающих серосодержащие органические присадки, с учётом адсорбционно-десорбционных явлений в зоне трения : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шульгин Игорь Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 21 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166654, Б-166655

Шульгин, Игорь Андреевич

Триботехнические свойства смазочных композиций, включающих серосодержащие органические присадки, с учётом адсорбционно-десорбционных явлений в зоне трения : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шульгин Игорь Андреевич ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 176 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 153-173 (200 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257313

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

Попов, Андрей Николаевич

Моделирование текстуры поверхности после шлифования при ультразвуковой правке шлифовального круга : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Попов Андрей Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025. – 24 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166678, Б-166679

Попов, Андрей Николаевич

Моделирование текстуры поверхности после шлифования при ультразвуковой правке шлифовального круга : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Попов Андрей Николаевич ; научный руководитель Бобровский Игорь Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025. – 152 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 125-133 (83 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257433

Савельев, Александр Викторович

Повышение эффективности и экологичности технологии поверхностного пластического деформирования путем выглаживания с применением СОЖ в минимальном количестве : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Савельев Александр Викторович ; научный руководитель Бобровский Игорь Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025. – 155 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 136-153 (119 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257403

Савельев, Александр Викторович

Повышение эффективности и экологичности технологии поверхностного пластического деформирования путем выглаживания с применением СОЖ в минимальном количестве : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Савельев Александр Викторович ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025. – 20 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166672, Б-166673

Строительное дело. (УДК 624)

Махонько, Андрей Андреевич

Научно-методический аппарат оценки работоспособности системы мониторинга инженерных конструкций на вантовых мостах : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Махонько Андрей Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 24 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166664, Б-166665

Махонько, Андрей Андреевич

Научно-методический аппарат оценки работоспособности системы мониторинга инженерных конструкций на вантовых мостах : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Махонько Андрей Андреевич ; научный руководитель Лазарев Юрий Георгиевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 162 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 137-159 (185 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257363

Олехнович, Янис Айгарсович

Методика обоснования характеристик ограждающих конструкций жилых зданий на основе критериев энергетической эффективности : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Олехнович Янис Айгарсович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 19, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166666, Б-166667

Олехнович, Янис Айгарсович

Методика обоснования характеристик ограждающих конструкций жилых зданий на основе критериев энергетической эффективности : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Олехнович Янис Айгарсович ; научный руководитель Радаев Антон Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 223 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 180-193 (125 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257373

Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625)

Вдовин, Евгений Анатольевич.

Пластификация укрепленных грунтов при строительстве дорожных одежд : монография / Е. А. Вдовин, В. Ф. Строганов, П. Е. Буланов ; Казанский государственный архитектурно-строительный университет. – Казань : Изд-во Казанского гос. архитектурно-строительного ун-та, 2024. – 227 с. : ил., табл., цв. ил ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/05d2c7d2-fcb0-4227-b12e-d73746644bb4>. – ISBN 978-5-7829-0614-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346652

Герасимов, Денис Владимирович

Гранулированная ремонтная смесь на битумной основе, содержащая фосфогипс и вторичный полиэтилентерефталат : специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Герасимов Денис Владимирович ; Ярославский государственный технический университет. – Ярославль, 2025. – 24 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166680, Б-166681

Герасимов, Денис Владимирович

Гранулированная ремонтная смесь на битумной основе, содержащая фосфогипс и вторичный полиэтилентерефталат : специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Герасимов Денис Владимирович ; научный руководитель Игнатьев Алексей Александрович ; Ярославский государственный технический университет. – Ярославль, 2025. – 212 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 167-190 (179 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8257443

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

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов : специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025. – 19, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166676, Б-166677

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов : специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; научный руководитель Атаманова Ольга Викторовна ; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025. – 174 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 144-157 (130 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8257423

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Орловский, Пётр Сергеевич

Разработка метода балльно-факторной оценки частоты реализации иницирующих пожароопасные ситуации событий для резервуаров сжиженных углеводородных газов на

автогазозаправочных станциях : специальность 2.10.1. Пожарная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Орловский Пётр Сергеевич ; научный руководитель Бызов Антон Прокопьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (0,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-81.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-81. – Текст : электронный

Транспорт. Организация и управление движением. Почтовая связь. (УДК 656)

Григорьева, Анастасия Александровна

Применение инструментария проектирования, разработки и сопровождения информационных систем при реинжиниринге логистической деятельности производственных предприятий : учебное пособие / А. А. Григорьева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (6,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-191.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-191. – Текст : электронный

Дунаенко, Никита Алексеевич

Разработка методики оценки экономического потенциала международных транспортных коридоров : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Дунаенко Никита Алексеевич ; научный руководитель Кудрявцева Татьяна Юрьевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,39 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-77.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-77. – Текст : электронный

Присяжнюк, Михаил Сергеевич

Совершенствование метода организации пассажирских автомобильных перевозок : специальность 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Присяжнюк Михаил Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 22 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166652, Б-166653

Присяжнюк, Михаил Сергеевич

Совершенствование метода организации пассажирских автомобильных перевозок : специальность 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Присяжнюк Михаил Сергеевич ; научный руководитель Подопригора Николай Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 162 с. : ил., цв. ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 115-127 (106 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257303

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

"Внедрение инноваций. Новые материалы и аддитивные технологии (ВИНМиАТ-25)",
международная научная конференция (2025, Санкт-Петербург)

Внедрение инноваций. Новые материалы и аддитивные технологии (ВИНМиАТ-25) : сборник тезисов докладов Международной научной конференции, 4-6 июля 2025 г., Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 119 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8e56c153-afa0-451b-a3cf-68687caf8d9c>. – ISBN 978-5-7422-9054-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301911, 8301921

"Внедрение инноваций. Новые материалы и аддитивные технологии (ВИНМиАТ-25)",
международная научная конференция (2025; Санкт-Петербург)

Внедрение инноваций. Новые материалы и аддитивные технологии (ВИНМиАТ-25) : сборник тезисов докладов Международной научной конференции, 4–6 июля 2025 г., С.-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [ответственный за выпуск В. В. Кораблев]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (4,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2025 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-211.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-211. – Текст : электронный

Григорьева, Анастасия Александровна

Применение инструментария проектирования, разработки и сопровождения информационных систем при реинжиниринге логистической деятельности производственных предприятий : учебное пособие / А. А. Григорьева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга. – Санкт-Петербург :

ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (6,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-191.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-191. – Текст : электронный

Метрология, стандартизация и сертификация = Metrology, standardization, and certification. In 2 parts. Part 1. Tolerances and fits of slick, key, spline, threaded joints, antifriction and slide bearings. Calibers : учебное пособие : [в 2 ч. Ч. 1. Допуски и посадки гладких, шпоночных, шлицевых, резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения. Калибры / С. А. Любомудров, Т. А. Макарова, А. В. Петров [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (42,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-35.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-35. – Текст : электронный

Никитин, Николай Сергеевич

Модели и методы разработки мультиагентных систем в планировании и диспетчеризации производства : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Никитин Николай Сергеевич ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-82.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-82. – Текст : электронный

Развитие интеллектуальной экономики и промышленности на основе искусственного интеллекта : монография / А. А. Алетдинова, М. Г. Аликулов, Х. Д. Амандурдыев [и др.] ; под редакцией А. В. Бабкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (17,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-209.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-209. – Текст : электронный

Металлургия. (УДК 669)

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

№ 6. – 2025. – (14 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/16355265/udb/12>

Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов : специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025. – 19, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166676, Б-166677

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов : специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; научный руководитель Атаманова Ольга Викторовна ; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025. – 174 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 144-157 (130 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257423

Покидько, Павел Сергеевич

Формирование и развитие локального целлюлозно-бумажного комплекса в Ленинградском промышленном районе в 1950-е – 1980-е гг.: историко-технические аспекты : специальность 5.6.6 История науки и техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук / Покидько Павел Сергеевич ; научный руководитель Ульянова Светлана Борисовна ; Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова, Санкт-Петербургский филиал. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (447 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-79.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-79. – Текст : электронный

Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)

"Современные подходы в системном инжиниринге и цифровом моделировании сложных производственных систем", всероссийская научно-практическая конференция, SEDM (1, 2025, Санкт-Петербург)

Современные подходы в системном инжиниринге и цифровом моделировании сложных производственных систем : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, 27-28 февраля 2025 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [отв. редактор М. В. Болсуновская и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 526 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/186cefed-2fd1-4d6c-b8d8-f84e411fe62e>. – ISBN 978-5-7422-9043-8. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8301731

Пожертвовано

"Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации", всероссийская научно-практическая конференция (23, 2025, Санкт-Петербург, Карелия)

Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации : программа XXIII Всероссийской научно-практической конференции и выставки, 23-29 июня 2025 года, Санкт-Петербург - Карелия / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Ассоциированные Региональные Библиотечные Консорциумы (АРБИКОН). – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2025. – 42 с. : ил., табл. ; 21 см. – Пожертвовано АРБИКОН. – Текст : непосредственный

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. **AccessEngineering** - уникальный ресурс для инженеров и технических специалистов, включающий учебники, справочные материалы, видеолекции и интерактивные инструменты для углубленного изучения инженерных дисциплин по широкому спектру направлений, тестовый доступ:

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

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

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

4. **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>

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

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

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

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

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

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

8. **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>

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

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

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

<https://eurekaselect.com/bypublication>

11. **BiblioteX** – полнотекстовые коллекции литературы по техническим наукам, инженерии, IT-технологиям, гуманитарным дисциплинам и многим другим направлениям, тестовый доступ:

<https://www.bibliotex.com/home>

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

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

42ED9CEC.journals

13. **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>

14. **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/>

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

<http://arxiv.org/>

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

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

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

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

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

23. **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/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

26. **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/>

27. **IEEE/ИЕТ 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/>

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

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

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

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

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

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

31. **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/>

32. **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>

33. **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/>

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

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

<https://openalex.org/>

37. **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/>

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

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

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

43. **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/>

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

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

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

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

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

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

47. **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/>

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

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

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

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

50. **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/>

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

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

52. **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>

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

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

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

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

55. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

<http://znanium.com/>

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

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

68. ВИНТИ – 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

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

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

70. 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/>

71. ИВИС - полнотекстовые базы данных периодических изданий:

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

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

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

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

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

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

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

75. **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>

76. **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

77. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

82. **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/>

83. ЭБС «РУКОНТ» - это уникальная межотраслевая база полнотекстовых электронных документов, которая включает цифровой контент как ведущих, так и небольших региональных издательств России:

<https://lib.rucont.ru/search>

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

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

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

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

86. 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/>

87. 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/>

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

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

89. «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>

90. 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

91. 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 2025 году

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
	Красная звезда	1	232	ВУЦ
	Поиск	3	44	Ректор, Президент университета, проректор по цифровой трансформации
*	Политехник	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Строки, опаленные войной. Коллекция газет 1941-1945 годы	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Энергетика и промышленность России	1	24	37041
Итого		7		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
*	Advanced Engineering Research (Ростов-на-Дону)	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	BRICS Law Journal	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Computational Mathematics and Information Technologies (Ростов-на –Дону)	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Computing, Telecommunications and Control	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	IT-Expert	1		https://ibooks.ru/
*	IT-Manager	1		https://ibooks.ru/
*	IT-News	1		https://ibooks.ru/
*	Magazine of Civil Engineering	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Materials Physics and Mechanics	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/

	= Механика и физика материалов			
*	Nuclear Energy and Technology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Protistology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	PUBLISH/Дизайн. Верстка. Печать	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Russian Journal of Ecosystem Ecology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Speak Out	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Studia Litterarum	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Terra Linguistica	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Technology and Language = Технологии в инфосфере	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	π -Economy	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Автоматика в промышленности	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Автоматика и телемеханика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Актуальные вопросы ветеринарной биологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Актуальные проблемы современности: наука и общество	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P38492	Альма матер/Alma mater/Вестник высшей школы	1	12	38191
*	Анализ риска здоровью	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	4	МИПК
*	Архитектура и строительство России	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/

*	Архитектура, градостроительство и дизайн	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Атомная энергия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Аутизм и нарушения развития. Autism and Developmental Disorders	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Безопасность жизнедеятельности	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Безопасность и риск фармакотерапии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Безопасность информационных технологий	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Безопасность техногенных и природных систем	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Библиосфера	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Библиотека инженера по охране труда	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Библиотечковедение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Биопрепараты. Профилактика. Диагностика. Лечение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Биотехнология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Бюллетень сибирской медицины	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/

	теплофизика (АВОК)			
*	Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Вестник военного образования	1	6	ВУЦ
*	Вестник государственного и муниципального управления	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник машиностроения	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вестник МГИМО-Университета	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского государственного университета культуры и искусств	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 01. Математика. Механика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 02. Химия	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 03. Физика. Астрономия	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 04. Геология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 05. География	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 06. Экономика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 07. Философия	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 08. История	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 09.	1		База данных ИВИС open access

	Филология			access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 10. Журналистика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 11. Право	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 12. Политические науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 13. Востоковедение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 14. Психология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 16. Биология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 17. Почвоведение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 18. Социология и политология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 19. Лингвистика и межкультурная коммуникация	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 21. Управление (государство и общество)	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 22. Теория перевода	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 23. Антропология	1		База данных ИВИС open access

				https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия Менеджмент 24.	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия Международные отношения и мировая политика 25.	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия Глобалистика и геополитика 27.	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник энергетического института. Вестник МЭИ Московского института.	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник новых медицинских технологий	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Пензенского государственного университета	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Поволжского института управления	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник психотерапии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник рентгенологии и радиологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Вестник Российской Академии наук	1	12	Президент университета
*	Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник славянских культур	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник современной клинической медицины	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета	1		База данных ИВИС open access

				https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета. История	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета. Право	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета. Филология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета. Экономика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник хирургии им. И. И. Грекова	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вопросы журналистики	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы истории	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вопросы лексикографии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P139783	Вопросы образования	1	4	38191
*	Вопросы онкологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы питания	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения	1		База данных eLIBRARY.RU,

				ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P132403	Вопросы статистики	1	6	37081
*	Вопросы управления	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы экономики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P130612	Высшее образование в России	5	12	Ректор, Президент университета, проректор по цифровой трансформации, 38191, ВШМОП
*	Высшее образование в России	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Высшее образование сегодня	1	12	ВШМОП
*	Газовая промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Гематология и трансфузиология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	12	37041
*	Геодинамика и тектонофизика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Гепатология и гастроэнтерология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Герменевтика древнерусской литературы	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P32963	Гидротехническое строительство	1	12	Президент университета
	Главбух	1	24	Управление бухгалтерского учета
*	Глобальная энергия	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Глобальная ядерная безопасность	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Государственное и муниципальное управление. Ученые записки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Государство, религия, церковь в России и за рубежом	1		База данных ИВИС open access

				https://eivis.ru/basic/details
	Гражданская защита	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Гуманитарный вектор	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/basic/details
*	Датчики и системы	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Два века русской классики	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Двигателестроение	1	4	Проректор по цифровой трансформации
*	Детские инфекции	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
*	Диабет. Образ жизни	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Дизайн и технологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Достоевский и мировая культура. Филологический журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Жанры речи	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Журнал вычислительной математики и математической физики	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Журнал прикладной химии	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Записки Горного института	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Зарплата	1	12	Управление бухгалтерского учета

	Зарубежное военное обозрение	1	12	ВУЦ
*	Ибероамериканские тетради	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия вузов. Строительство	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия ВУЗов. Ядерная энергетика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений "Геодезия и аэрофотосъемка"	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Горный журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных	1		База данных ИВИС open

	заведений. Прикладная нелинейная динамика			access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Электроника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Акмеология образования. Психология развития	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Экономика. Управление. Право	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: История. Международные отношения	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология.	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

*	Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Измерительная техника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Имагология и компаративистика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Иммунология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Имущественные отношения в РФ	1	12	МИПК
*	Инженерная физика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Инженер-нефтяник	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Инженерно-строительный журнал	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Инженерно-физический журнал	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Инжиниринг и технологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P136533	Инновации в образовании	1	12	38191
*	Инновационная наука: Психология. Педагогика. Дефектология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P146792	Иностранные языки в школе	1	12	38191
*	Интеграция образования / Integration of Education	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Информационно-управляющие системы	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Исследования и практика в медицине	1		База данных ИВИС open access

				https://eivis.ru/basic/details
*	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Кардиология. Новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Клиническая и специальная психология. Clinical and special psychology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Клиническая и специальная психология. Clinical and special psychology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В.Петровского	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Клиническая практика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Книга. Чтение. Медиасреда	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041
*	Компьютерная оптика. Computer Optics	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Консультативная психология и психотерапия. Counseling Psychology and Psychotherapy	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Концепт: философия, религия, культура	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Креативная хирургия и онкология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Культура и образование	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Культура культуры	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Культурно-историческая психология. Cultural-Historical Psychology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

*	Литература двух Америк	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P135493	Логистика	1	12	37041
*	Манускрипт	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Маркетинг в России и за рубежом	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Математическое моделирование	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Медицина катастроф	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Медицинское образование и профессиональное развитие	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Менеджер здравоохранения	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Металловедение и термическая обработка металлов	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Металлург	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Металлы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Метеорология и гидрология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P104112	Методы менеджмента качества	1	12	37041
P148263	Механика и физика материалов = Materials Physics and Mechanics	1	6	ОЧЗ
P138373	Мир русского слова	1	4	СОИС
*	Мировая экономика и международные отношения	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Молодой исследователь Дона	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Молочная промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Московский журнал	1		База данных ИВИС open

	международного права = Moscow Journal Of International Law			access https://eivis.ru/basic/details
*	Музыкальный альманах Томского государственного университета	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Муниципалитет: экономика и управление	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Мясная индустрия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Надежность и качество сложных систем	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Нанотехнологии в строительстве	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Наука. Общество. Государство	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Научная визуализация	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Научно-технические ведомости СПбПУ	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Научный альманах стран Причерноморья	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Научный вестник Омской академии МВД России	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Новая и новейшая история	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
	Новый оборонный заказ. Стратегии	1	6	Проректор по цифровой трансформации
*	Нормативные акты по охране труда	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ ИВИС
	"Огонек". Электронный архив	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Онтология проектирования. Ontology of Designing	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал)	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

*	Оптика и спектроскопия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Оптический журнал	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Оргздрав: новости, мнения, обучение. Вестник ВШОУЗ	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Основания, фундаменты и механика грунтов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Охрана труда и социальное страхование	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Паллиативная медицина и реабилитация	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Партизанская печать Белоруссии, 1942-1944	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P36502	Педагогика	1	12	38191
*	Педагогика. Вопросы теории и практики	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Письма в Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Пищевые системы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/basic/details
	Пожарное дело	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Право и управление. XXI век	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Правовой порядок и правовые ценности	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Практический маркетинг	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Прикладная информатика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Прикладная математика и механика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
P141263	Прикладная эконометрика	1	4	37061
*	Проблемы Дальнего Востока	1		База данных ИВИС

				https://eivis.ru/
*	Проблемы истории, филологии, культуры	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P130632	Проблемы прогнозирования	1	6	37061
*	Промышленная энергетика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
P148433	Пространственная экономика	1	4	37061
*	Пространственные данные: наука и технологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Психологическая наука и образование. Psychological Science and Education	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Психология и право. Psychology and Law	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Психопедагогика в правоохранительных органах	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Радиотехника XXI век	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Регион: системы, экономика, управление	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Ректор вуза	1	12	Ректор
*	Репродуктивное здоровье детей и подростков	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Российский внешнеэкономический вестник	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Российский кардиологический журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Российский налоговый курьер	1	22	Управление бухгалтерского учета
P147142	Россия в глобальном мире	1	4	ОЧЗ
P138383	Русский язык за рубежом	1	6	СОИС
	САПР и графика	1	12	Проректор по цифровой трансформации
*	Светотехника	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Северо-Кавказский юридический вестник	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

*	Сельскохозяйственная биология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Сервис plus	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Сибирские исторические исследования	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Сибирский психологический журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Советник в сфере образования	3	12	Управление бухгалтерского учета = 2, Департамент экономики и финансов = 1
*	Современная ветеринарная медицина	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Современная герпетология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Современная зарубежная психология. Journal of Modern Foreign Psychology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Современные тенденции в строительстве, градостроительстве и планировке территорий	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Социальная психология и общество. Social Psychology and Society	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Социология власти	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Социум и власть	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Спортивная медицина: наука и практика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P146413	Справочник кадровика	1	12	37041
*	Справочник специалиста по охране труда	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ ИВИС
*	Среднерусский вестник общественных наук	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

*	Сталь	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Текст. Книга. Книгоиздание	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Теоретическая и математическая физика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
*	Теплоэнергетика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Территория NDT	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Труды ГПНТБ СО РАН	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Туберкулез и болезни легких	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Тяжелое машиностроение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Уголовная юстиция	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Университетское управление: практика и анализ	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Управленческое консультирование	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Успехи математических наук	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Физика горения и взрыва	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика и химия обработки материалов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика плазмы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Физика твердого тела	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физическая и реабилитационная медицина,	1		База данных ИВИС open access

	медицинская реабилитация			https://eivis.ru/basic/details
*	Физическая мезомеханика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P148633	Физическое воспитание и студенческий спорт	1	4	38161
*	Филологические науки в МГИМО	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Финансовый журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P142973	Форсайт	1	4	Проректор по цифровой трансформации
*	Химия растительного сырья	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Хлебопродукты	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Цветные металлы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Черные металлы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Экология и промышленность России	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P98842	Экономика и математические методы	1	4	37061
P147953	Экономика и управление	1	12	37041
*	Экономика и экология территориальных образований	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Экономика. Профессия. Бизнес	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Экспериментальная психология. Experimental Psychology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Электрические станции	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Электричество	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Электротехника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Электрохимическая энергетика	1		База данных ИВИС open

				access https://eivis.ru/basic/details
*	Эндодонтия Today	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Эндокринология: новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Энергосбережение	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Язык и культура	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

Расшифровка сокращений:

ВУЦ= Военный учебный центр

МИПК = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля ИДО

ОЧЗ= Общий читальный зал

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

=

<https://ibooks.ru/> = ЭБС Айбукс/ibooks.ruБаза 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>["Огонек". Электронный архив](#)[Партизанская печать Белоруссии, 1942-1944](#)[Строки, опаленные войной. Коллекция газет 1941-1945 годы](#)