

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за январь

2025 года

Санкт-Петербург
2025

Бюллетень
новых поступлений
за январь 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 январь 2025 года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2025. – 104 с.

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

Содержание

Сокращения	3
Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)	7
История. Исторические науки. (ББК 63)	7
Экономика. Экономические науки. (ББК 65)	8
Политика. Политология. (ББК 66)	16
Право. Юридические науки. (ББК 67)	16
Военная наука. Военное дело. (ББК 68)	17
Наука. Науковедение. (ББК 72)	18
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	18
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	20
Языкознание (лингвистика). (ББК 81)	22
Литературоведение. (ББК 83)	24
Художественная литература. (ББК 84)	24
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)	25
Философские науки. (ББК 87)	26
Литература универсального содержания. (ББК 9)	26
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	26
Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504)	32
Математика. (УДК 51)	33
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)	35
Физика. (УДК 53)	35
Механика. (УДК 531)	36
Оптика. (УДК 535)	37
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	37
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)	38
Строение материи. (УДК 539)	38
Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)	39
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)	40
Биологические науки. (УДК 57)	41
Прикладные науки. Медицина. Технология. (УДК 6)	44
Биотехнология. (УДК 60)	44

Медицина. Биология человека. (УДК 61).....	44
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	47
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	48
Нанотехнология. (УДК 620.3).....	49
Общее машиностроение. (УДК 621)	50
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	51
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	51
Электротехника. (УДК 621.3)	53
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	54
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгентехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	55
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	56
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	56
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5).....	57
Литейное производство. Технология (способы) и оборудование. (УДК 621.74).....	57
Порошковая металлургия. (УДК 621.762).....	58
Детали машин. Механизмы. Передатки (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	59
Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8).....	60
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	60
Горное дело. Горные предприятия. Добыча полезных ископаемых. (УДК 622).....	61
Строительное дело. (УДК 624)	62
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625).....	63
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	64
Техника средств транспорта. (УДК 629)	64
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63).....	65
Телекоммуникация и дистанционное управление (организация и эксплуатация). (УДК 654)	65
Транспорт. Организация и управление движением. Почтовая связь. (УДК 656).....	66
Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658)	66
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)	69
Пищевая промышленность в целом. (УДК 664)	70

Металлургия. (УДК 669)	70
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)	71
Пожертвовано авторами	72
Базы данных и электронные ресурсы	74
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда на январь 2025 г.....	83

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

Антипов, Сергей Константинович

Статистика. Анализ временных рядов : учебное пособие / С. К. Антипов, О. В. Попова, Д. В. Тихонов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Кафедра экономической теории. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 124 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 115-116. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ef318959-415b-4481-9db8-b0d8aff26afb>. – ISBN 978-5-7422-8297-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295601

Антипов, Сергей Константинович

Статистика. Анализ временных рядов в MS Excel : учебное пособие / С. К. Антипов, О. В. Попова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Кафедра экономической теории. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 133 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 121-122. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/db855f39-3360-48f8-8c37-0efd9ecc07d1>. – ISBN 978-5-7422-8298-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295521

Швецов, Константин Владимирович

Государственное регулирование демографических процессов : учебное пособие / К. В. Швецов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 175 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 162-169 (79 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1588c203-6578-47c0-bd24-3eacbf9da1b8>. – ISBN 978-5-7422-8816-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8300001, 8300011

История. Исторические науки. (ББК 63)

Ленинградские дети в условиях оккупации Северо-Запада РСФСР в период Великой Отечественной войны (1941-1944 гг.) : монография / [Е. Е. Красноженова, Д. Ю. Асташкин, Д. А. Вычеров, В. К. Хазов]. – Санкт-Петербург : Свое изд-во, 2023. – 125 с. ; 20 см. – Библиогр.: с. 116-125. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f943bcab-a9f9-4ce0-8e50-3d728e83a610>. – ISBN 978-5-4386-2328-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295381

Петрущенко, Валерий Александрович

Очерки по истории теплоэнергетики / В. А. Петрущенко. – Санкт-Петербург : СТРАТА, 2019-

Ч. 11: История создания трамвайной электростанции Санкт-Петербурга. – 2025. – 72 с. : ил., цв. ил., планы, факс. ; 21 см. – Библиогр.: с. 68-72 (48 назв.). – Пожертвовано. – Пожертвовано, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2220a08a-40d3-4c99-991d-fde526bc4692>. – ISBN 978-5-907800-88-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166457, Б-166458

Сборник тезисов работ победителей конкурса на проведение исследований по изучению истории обороны и блокады Ленинграда в 2023 году / Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по науке и высшей школе ; [составитель В. К. Хазов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 100 с. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/81ee3198-c41e-4936-b626-92cc7c3a5fe9>. – ISBN 978-5-7422-8229-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8252583, 8252593

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учебное пособие / [Г. Ф. Кузнецова, М. В. Веронская, Е. Г. Гужва, В. В. Куцевский]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 173 с. ; 20 см. – Библиогр.: с. 172-173. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cdbb246a-8cd5-4290-92e2-afa0a739b9af>. – ISBN 978-5-7422-8084-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295561

Батаев, Алексей Владимирович

Математическое моделирование инвестиционных и финансовых решений : учебное пособие / А. В. Батаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (477 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-6. – Текст : электронный

Батаев, Алексей Владимирович

Проектная работа по информационным системам в экономике. Технологии хранения данных в экономических информационных системах : учебное пособие / А. В. Батаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая

школа. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (0,72 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-1. – Текст :

электронный

Бухгалтерский учет : учебное пособие / [Е. Р. Антышева, Н. Г. Викторова, Н. Л. Долотова и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 263 с. : табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 263. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e3ac85f9-b45d-4120-831a-e709593befc3>. – ISBN 978-5-7422-8110-8. – Текст :

непосредственный

ОНЛ: 8295641

Гасанов, Эдуард Сарифович

Разработка инструментов цифровой трансформации экономической деятельности субъектов хозяйствования

в инновационной среде : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Гасанов Эдуард Сарифович ; Уфимский государственный нефтяной технический университет. – Санкт-Петербург, 2024. – 23 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166447, Б-166448

Гасанов, Эдуард Сарифович

Разработка инструментов цифровой трансформации экономической деятельности субъектов хозяйствования

в инновационной среде : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Гасанов Эдуард Сарифович ; научный руководитель Блаженкова Наталья Михайловна ; Уфимский государственный нефтяной технический университет. – Санкт-Петербург, 2024. – 270 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 232-269 (310 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255483

Глухов, Владимир Викторович (1947-)

Основы технологий отраслей национальной экономики : учебное пособие / В. В. Глухов, Л. Б. Гущина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – 2-е изд., стереотипное. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (14,00 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-17. – Текст : электронный

Довганёва, Юлия Александровна

Исследование динамики и прогнозирование развития регионального рынка индустрии гостиничных услуг : монография / Ю. А. Довганёва, О. Е. Пирогова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Курск : Университетская книга, 2024. – 90 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 85-90. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cdf09777-020d-4ebc-8724-f36e20c4851c>. – ISBN 978-5-907941-57-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8299901, 8299911

Дудина, Диана Александровна

Совершенствование инструментария создания системы менеджмента качества на обслуживающих предприятиях : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Дудина Диана Александровна ; научный руководитель Васильев Виктор Андреевич ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), МИРЭА – российский технологический университет. – Москва, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (728 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-112.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-112. – Текст : электронный

Калинина, Ольга Владимировна (1981-)

Комплексные методы формирования кадрового резерва в организациях, подведомственных Минобрнауки России : учебно-методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки магистратуры 27.04.05 "Инноватика" / О. В. Калинина, Е. С. Федорова, М. В. Пахомова ; под редакцией В. В. Глухова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 85 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 73-75. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/26a1f8ca-f875-40a4-8979-c80483d1dc7b>. – ISBN 978-5-7422-8179-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165673

Карманова, Анна Евгеньевна

Туристско-рекреационный потенциал Арктической зоны: проблемы, перспективы, пути роста : монография / А. Е. Карманова, А. А. Курочкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа сервиса и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 187 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 171-187 (131 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/99da798f-4d6f-4c1f-985f-76088fe95a96>. – ISBN 978-5-7422-8213-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295441

Кочинев, Юрий Юрьевич (1947-)

Цифровые технологии в процедурах государственного аудита : учебное пособие / Ю. Ю. Кочинев, Е. Р. Антышева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,41 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/5/tr25-7. – Текст : электронный

Крыжко, Дарья Александровна

Инструментарий моделирования свойств инновационного потенциала региона во взаимосвязи с развитием региональной инновационной системы : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Крыжко Дарья Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 23-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166449, Б-166450

Крыжко, Дарья Александровна

Инструментарий моделирования свойств инновационного потенциала региона во взаимосвязи с развитием региональной инновационной системы : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Крыжко Дарья Александровна ; научный руководитель Рудская Ирина Андреевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 270 с. : ил., цв. ил., табл., карты. – Библиогр.: с. 190-228 (360 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255493

Лелявина, Татьяна Анатольевна

Основы управления и безопасности коммерческих предприятий : учебное пособие / Т. А. Лелявина, А. В. Шеховцова, В. В. Усков ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 164 с. : табл. ; 20 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/29e468ad-dea0-4be5-9348-d3b79b8029ea>. – ISBN 978-5-7422-8141-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295421

Малюков, Юрий Алексеевич

Оценка экономической устойчивости публичных промышленных компаний : монография / Ю. А. Малюков, А. О. Недосекин, З. И. Абдулаева. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 98 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 70-76 (61 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8bd0c078-fdb6-40c1-a47f-ad0fe8cc49b9>. – ISBN 978-5-7422-8091-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295551

Ниемб Бекуме Сюзанн

Обеспечение энергетической безопасности предприятий Камеруна на основе использования региональных биоэнергоресурсов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономическая безопасность; экономика промышленности) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ниемб Бекуме Сюзанн ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166451, Б-166452

Ниемб Бекуме Сюзанн

Обеспечение энергетической безопасности предприятий Камеруна на основе использования региональных биоэнергоресурсов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономическая безопасность; экономика промышленности) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ниемб Бекуме Сюзанн ; научный руководитель Новикова Ольга Валентиновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 191 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 153-188 (285 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255523

Оценка и обеспечение экономической устойчивости промышленного предприятия с использованием сбалансированной системы показателей : монография / [Ю. А. Малюков, А. О. Недосекин, З. И. Абдулаева, А. В. Силаков]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 178 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 138-171 (329 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/77fbfa21-7795-4cd3-84aa-efc194e07554>. – ISBN 978-5-7422-8092-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295581

Пищалкина, Илона Юрьевна

Разработка системы риск-контроллинга на предприятии горно-металлургической отрасли : монография / И. Ю. Пищалкина, С. Б. Сулоева, Д. Н. Пищалкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 169 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 145-165 (231 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fa3cda85-8aef-4b03-b75c-b05018f2475b>. – ISBN 978-5-7422-8248-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8241892

Практикум по курсу "Экономическая культура" / [Н. В. Абрамчикова, Е. В. Жогова, В. С. Артеева и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-

экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 99 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 95-96. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/52902bc2-2e4e-4919-ae73-944caf378778>. – ISBN 978-5-7422-8206-8. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295721

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Формирование инструментария устойчивого экономического развития интегрированных промышленных структур с привлечением внешнего финансирования : монография / Н. А. Соколицына ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 124 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 112-124 (140 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/88eda054-de0c-4629-bfa7-1ba30942caab>. – ISBN 978-5-7422-8117-7. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295681

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Формирование инструментов финансового обеспечения устойчивого экономического развития интегрированных промышленных структур : монография / Н. А. Соколицына ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 101 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 91-101 (98 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ead11758-86f0-4097-bab5-6280da40ce7e>. – ISBN 978-5-7422-8118-4. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295671

Струве, Петр Бернгардович (1870-1944)

Хозяйство и цена / П. Б. Струве ; издание подготовлено А. Л. Дмитриевым. – Москва ; Санкт-Петербург : Издательство Института Гайдара, 2022. – 624 с. : портр. ; 24 см. – (Новое экономическое мышление). – Библиогр. в подстроч. примеч. – Имен. указ.: с. 587-624. – Пожертвовано Дмитриевым А. Л., с дарств. надп. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d512da84-236d-4ac3-83cb-250a67fa5342>. – ISBN 978-5-93255-590-3. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8255123

"Устойчивое развитие национальной экономики", конференция Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в рамках программы Санкт-Петербургского Международного экономического форума (2023, Санкт-Петербург)
 Устойчивое развитие национальной экономики : материалы конференции Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в рамках программы Санкт-Петербургского Международного экономического форума, 15 июня 2023 г. / Министерство

иностранных дел Российской Федерации, Комиссия Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, Координационный комитет кафедр ЮНЕСКО Российской Федерации [и др.] ; под редакцией А. И. Рудского, В. В. Окрепилова. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 84 с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Часть текста на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9243df17-f924-46d4-8200-93247ac08e10>. – ISBN 978-5-7422-8241-9. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8252603

"Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли", всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция (2023, Санкт-Петербург)

Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : сборник трудов Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции : [в 8 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, 2023. – Рез. ст. на англ. яз. – ISBN 978-5-7422-8262-4

Ч. 1. – 2023. – 527 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/31490011-6b08-4f77-932c-f7324924cd8b>. – ISBN 978-5-7422-8263-1. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295761

Ч. 2. – 2023. – 695 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/666ff398-ecd2-4814-bba3-4591ecea9c1f>. – ISBN 978-5-7422-8264-8. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295771

Ч. 3. – 2023. – 293 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a6334441-8189-4eb7-b550-0355b212c801>. – ISBN 978-5-7422-8265-5. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295781

Ч. 4. – 2023. – 787 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1d916ed3-1cf2-41ab-8713-d28bebfbeefc>. – ISBN 978-5-7422-8266-2. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295791

Ч. 5. – 2023. – 236 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/213b1a8c-2200-42e2-b4a4-36a0816fbc38>. – ISBN 978-5-7422-8267-9. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295801

Ч. 6. – 2023. – 292 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/939e1763-aad1-4e42-902b-5ac00a858e42>. – ISBN 978-5-7422-8268-6. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295811

Ч. 7. – 2023. – 153 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/90d42cc6-2917-408a-91c7-8c57c4f62f35>. – ISBN 978-5-7422-8269-3. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295821

Ч. 8. – 2023. – 610 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8203c7ab-e09d-44c4-86d6-7b67d7742e37>. – ISBN 978-5-7422-8270-9. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295831

Чэнь Лэйфэй

Стратегическое планирование развития инновационного потенциала высокотехнологичной промышленности Китая в условиях индустрии 5.0 : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности, экономика инноваций) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Чэнь Лэйфэй ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 24-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166455, Б-166456

Чэнь Лэйфэй

Стратегическое планирование развития инновационного потенциала высокотехнологичной промышленности Китая в условиях индустрии 5.0 : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности, экономика инноваций) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Чэнь Лэйфэй ; научный руководитель Бабкин Александр Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 214 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 192-214 (183 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8255543

Шмелева, Анастасия Сергеевна

Методы и инструменты гибкого управления цифровыми инновационными проектами : монография / А. С. Шмелева, С. Б. Сулоева, О. В. Ростова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 239 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 210-230 (209 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fcff67f2-e347-400e-931f-38852471cdff>. – ISBN 978-5-7422-8189-4. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8241922

Экономика и управление цифровой трансформацией экономических систем : монография / [А. А. Алетдинова, А. В. Бабкин, О. С. Близнюк [и др.] ; под редакцией А. В. Бапкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (11,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-19. – Текст : электронный

Экономика предприятия : учебное пособие / [С. Б. Сулоева, Е. Е. Абушова, Т. А. Богданова и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – [2-е изд., испр. и доп.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 194 с. : ил. ; 20 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/089bf429-b4c2-47d2-8334-bd23b562bc23>. – ISBN 978-5-7422-8204-4. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295691

Экономика предприятия. Практикум : учебное пособие / [С. Б. Сулоева, Е. Е. Абушова, Т. А. Богданова и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – [2-е изд., испр. и доп.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 174 с. : ил. ; 20 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/029eeb07-2282-4d25-b23d-6d8952ee0e0d>. – ISBN 978-5-7422-8205-1. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295221

Политика. Политология. (ББК 66)

Ван Цзюньтао

Классические теории геополитики (на китайском языке) : учебное пособие / Ван Цзюньтао, А. В. Вовенда, А. Г. Кузякин. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2023. – 201 с. : табл. ; 21 см. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/00ac5e75-6ae4-4de7-8ee9-f3b2e4ddf265>. – ISBN 978-5-91155-259-6. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8344832, 8344842

Право. Юридические науки. (ББК 67)

Методы управления интеллектуальной собственностью : учебно-методическое пособие / [А. И. Боровков, О. В. Афанасьева, И. Г. Кадиев [и др.] ; под редакцией А. И. Боровкова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг», Центр трансфера и импортозамещения передовых цифровых производственных технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (5,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной

публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-14.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-14. – Текст : электронный

Методы управления интеллектуальной собственностью : учебно-методическое пособие / А. И. Боровков, О. В. Афанасьева, И. Г. Кадиев [и др.] ; под редакцией А. И. Боровкова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг», Центр трансфера и импортозамещения передовых цифровых производственных технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 91 с. : ил., цв. ил. ; 29 см. – Библиогр.: с. 85-91 (52 назв.). – Авт. указ. на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c19c06ab-9681-402d-bf7a-db86902ca87e>. – ISBN 978-5-7422-8792-6. – Текст : непосредственный
 ОНЛ: 8255503, 8255513

"Проблемы права в современной России (к 75-летию принятия Всеобщей декларации прав человека)", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2023, Санкт-Петербург)

Проблемы права в современной России (к 75-летию принятия Всеобщей декларации прав человека) : сборник тезисов докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 19–29 мая 2023 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт ; главный редактор Дмитрий Анатольевич Мохоров ; ответственный редактор Мария Александровна Иванова ; редакционная коллегия: Иван Львович Третьяков и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 105 с. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bf49f814-6ccc-471b-9e84-a339d6129e54>. – ISBN 978-5-7422-8136-8. – Текст : непосредственный
 ОНЛ: 8295351

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Иванов, Василий Геннадьевич

Основы построения и оценки эффективности функционирования системы связи специального назначения в международном вооруженном конфликте на основе многосферной и конвергентной структуры ее элементов : монография / В. Г. Иванов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Военный учебный центр, Кафедра связи. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 297 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 292-297 (78 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5361255b-7d72-476a-ae2e-bf4eac2d170c>. – ISBN 978-5-7422-8286-0. – Текст : непосредственный
 ОНЛ: 8295591

Наука. Науковедение. (ББК 72)

Морачевский, Андрей Георгиевич (1926-)

Академия наук России и её президенты. 1724-2024 : К 300-летию создания Академии наук в России. Десять отдельных очерков об ученых и науке / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2024. – 238 с. : ил., портр. ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cc666404-9662-4f1f-a6f2-27a20fab6f6e>. – ISBN 978-5-93808-501-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8344732

Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова (ПИЯФ)

Основные результаты научной деятельности - 2023 / Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" ; [научные редакторы: В. В. Воронин и др. ; составители: Д. Н. Аристов и др. ; ответственный за выпуск С. И. Воробьев]. – Гатчина : Изд-во НИЦ "Курчатовский институт", 2024. – 133 с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d873426d-9dce-4ad1-94f8-45ab842c2133>. – ISBN 978-5-86763-490-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255163

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Добрецов, Роман Юрьевич (1973-)

Колесные и гусеничные машины в Санкт-Петербургском политехническом университете: 115 лет подготовки специалистов по проектированию наземного транспорта / Р. Ю. Добрецов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (11,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-10. – Текст : электронный

Комплекс методических, нормативно-правовых и организационных решений по подготовке мультипотенциальных студенческих команд : инструктивно-методическое издание / [В. Э. Щепинин, О. В. Калинина, И. В. Капустина и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 91, [1] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – На обл.: Приоритет 2030. Лидерами становятся. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs->

[web/db/TOCS/14f0bdde-3396-411d-a5c5-3e0e98dd6f20](https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/14f0bdde-3396-411d-a5c5-3e0e98dd6f20). – ISBN 978-5-7422-8251-8. – Текст :
непосредственный
ОНЛ: 8241812, 8242452

Краснощеков, Виктор Владимирович

Адаптация иностранных студентов: теоретические подходы и практики формального и неформального образования : монография / В. В. Краснощёков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 114, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 83-115 (296 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. –
<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7c120bf2-0a46-4f8c-9f05-a963e8aa3d85>. – ISBN 978-5-7422-8277-8. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295461, 8297461

Мыслить будущим. 2021-2022 : [дайджест] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 111 с. : цв. ил., портр. ; 30 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5e46b3fb-c663-426b-ade5-69eaf14fe3e5>. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8255133

Мыслить будущим. 2022-2023 : [дайджест] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 115 с. : цв. ил., портр. ; 30 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/44ae607c-bf68-46b5-8be4-399f1164f0b0>. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8255143

Мыслить будущим. 2023-2024 : [дайджест] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 119 с. : цв. ил., портр. ; 30 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4405096b-2c31-458c-9873-8fd66ddb99a>. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8255153

Нам, Татьяна Анатольевна

Технологии социально значимых инициатив и личностное развитие в профессиональном образовании : учебное пособие / Т. А. Нам ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 130 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с.126-130. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5e11cd7b-99b6-4c03-b074-5a8db373bef9>. – ISBN 978-5-7422-8072-9. – Текст :
непосредственный
ОНЛ: 8295651

Теория и методика физической культуры, спорта и туризма : межвузовский сборник научно-методических работ / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под редакцией В. А. Щеголева [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (5,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2024 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-11.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-11. – Текст : электронный

Учебно-методическое пособие по подготовке и защите выпускной квалификационной работы магистров : учебно-методическое пособие / З. И. Абдулаева, Н. В. Брайла, М. А. Романович [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,50 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-11.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/5/tr25-11. – Текст : электронный

Федоров, Станислав Алексеевич

Основы непрерывного образования. Нормативно-правовые вопросы : учебное пособие / С. А. Фёдоров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (332 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-174.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/5/tr24-174. – Текст : электронный

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Бедарева, Алена Александровна

Баскетбол как средство развития и совершенствования физических качеств студентов : учебное пособие / А. А. Бедарева, В. В. Шиповская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Кафедра физической подготовки и спорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 84 с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с.78-80. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b0ca347d-72c0-4092-99c1-42f410349846>. – ISBN 978-5-7422-8795-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8300091, 8300101

Власюк, Алина Олеговна

Физиологические аспекты физкультурно-спортивной деятельности : учебное пособие / А. О. Власюк, В. С. Васильева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 114 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 112-114 (20 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d6d5a789-643a-4ea4-bd4c-1fd8f4276e40>. – ISBN 978-5-7422-8863-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8300051, 8300061

"Олимпийские чтения: от спортивных результатов к педагогическим достижениям",
всероссийская научно-практическая конференция (13, 2023)

Олимпийские чтения: от спортивных результатов к педагогическим достижениям :
сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, 17 марта 2023 года /
Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение "Училище олимпийского резерва № 1" ; [ответственный за выпуск С. Н.
Бекасова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 150 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в
конце ст. – Указ. авт.: с. 149. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e68a6242-11c4-4e3d-bf3a-12a39ab0db8b>. – ISBN 978-5-7422-8088-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295731

Ровнин, Игорь Сергеевич

Педагогическая технология начальной подготовки юных стрелков из пистолета с
применением электронного оружия и вариативных методов тренировки : специальность
5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата педагогических наук / Ровнин Игорь Сергеевич ; Санкт-Петербургский
политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 24 с. : ил., табл. –
Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст :
непосредственный

ОНЛ: Б-166439, Б-166440

Ровнин, Игорь Сергеевич

Педагогическая технология начальной подготовки юных стрелков из пистолета с
применением электронного оружия и вариативных методов тренировки : специальность
5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата
педагогических наук / Ровнин Игорь Сергеевич ; научный руководитель Болотин Александр
Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-
Петербург, 2024. – 162 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 127-160 (183 назв.). – На правах
рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255433

"Студенческий спорт в современном мире", всероссийская научно-практическая
конференция с международным участием (2023)

Студенческий спорт в современном мире : сборник материалов Всероссийской научно-
практической конференции с международным участием, 26–27 мая 2023 года / Министерство
спорта Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской
Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт
физической культуры, спорта и туризма [и др. ; редакционная коллегия: Ш. А. Керимов
(ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 466 с. : ил.,
портр. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ef10e025-8726-4e2b-9d76-9a52d223406b>. – ISBN 978-5-7422-8123-8. – Текст :

непосредственный

ОНЛ: 8295331

Теория и методика физической культуры, спорта и туризма : межвузовский сборник научно-методических работ / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под редакцией В. А. Щеголева [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (5,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2024 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-11.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-11. – Текст : электронный

Теория и методика физической культуры, спорта и туризма : межвузовский сборник научно-методических работ / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма] ; под редакцией В. А. Щеголева [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 408 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bbb87c40-e718-4700-aa3c-a32a589fe2aa>. – ISBN 978-5-7422-8341-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295541

Физическая культура. Теоретический курс : учебное пособие / [В. В. Бакаев, В. С. Васильева, А. О. Власюк и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 164 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 160-164 (35 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7151e693-8a5e-46c0-8792-d9f0143dd129>. – ISBN 978-5-7422-8836-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8300071, 8300081

Языкознание (лингвистика). (ББК 81)

Борщенко, Галина Михайловна

Методика развития умений иноязычной деловой коммуникации на основе микрообучения для студентов направлений подготовки в сфере информационных технологий : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Борщенко Галина Михайловна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 24 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166441, Б-166442

Борщенко, Галина Михайловна

Методика развития умений иноязычной деловой коммуникации на основе микрообучения для студентов направлений подготовки в сфере информационных технологий : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Борщенко Галина Михайловна ; научный руководитель Рубцова Анна Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 176 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 139-159 (176 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255443

Листвин, Денис Алексеевич

Курс испанского языка. А2.1 : [учебное пособие] / Д. А. Листвин, Е. В. Шостак. – Санкт-Петербург : Медапайр, 2024. – 103 с. : ил. ; 21 см. – Пожертвовано авторами. – ISBN 978-5-00110-467-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8344882

Русистика и современность : коллективная монография / [М. Е. Ляпидовская, И. В. Ракова, Т. К. Бардина и др. ; под общей редакцией О. Ю. Космачевой, М. Л. Лаптевой] ; Международная ассоциация преподавателей русского языка и литературы (МПРЯЛ) [и др.]. – Астрахань : Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, 2024. – 322 с. ; 30 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Авт. указаны в огл. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d06e433c-af4e-4df4-8ef2-77f242b570cc>. – ISBN 978-5-9926-1525-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255593

Ступакова, Галина Владимировна

Грамматика английского языка : учебное пособие / Г. В. Ступакова. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 281 с. : ил. ; 29 см. – Библиогр.: с. 281. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/23b3c008-4abe-455e-a970-69e911669145>. –

ISBN 978-5-7422-8113-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8252543

Троцюк, Светлана Николаевна

Актуальные технологии профессионального образования при обучении иностранных студентов культуре научной и деловой русской речи : учебное пособие / С. Н. Троцюк, Т. А. Нам ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 123 с. : табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 122-123. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cb2d666c-8035-4329-bc9a-f6ec3213e41a>. – ISBN 978-5-7422-8098-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295631

Троцюк, Светлана Николаевна

Говорим по-русски правильно : учебное пособие / С. Н. Троцюк, В. И. Спицына. – Санкт-Петербург : Научные технологии, 2024. – 81 с. : табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 80-81 (11 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/45175d7e-bc1f-4d5a-9e84-5668f605857e>. – ISBN 978-5-907804-92-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8345342

Халяпина, Людмила Петровна

Формирование многоязычной компетенции студентов в процессе обучения иностранным языкам : монография / Л. П. Халяпина, Е. В. Шостак. – Санкт-Петербург : Медиапир, 2024. – 152 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 122-152 (202 назв.). – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0f3d0bb3-4500-4cff-a453-437e737d1c99>. – ISBN 978-5-00110-463-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8344902

Литературоведение. (ББК 83)

Анисимова, Ольга Владимировна

Английская литература от Средних веков до Романтизма и испанская поэзия : учебное пособие / О. В. Анисимова, Е. В. Шостак. – Санкт-Петербург : Медиапир, 2024. – 129 с. : портр. ; 21 см. – Текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/be1aabd8-cf61-4ef7-ae54-7ed2cf4af804>. – ISBN 978-5-00110-466-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8344892

Художественная литература. (ББК 84)

Буторина, Ирина Викторовна

Мариупольская трагедия : роман / И. В. Буторина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 201 с. ; 20 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/28f9bb54-7ba7-4dc4-973e-4d626974101b>. – ISBN 978-5-7422-8317-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295841

Семенов, Александр Георгиевич (1952-)

Городская любовная лирика / Александр Семёнов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 188 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 185. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f51975fd-5e81-4697-9fd9-b73ecf080011>. – ISBN 978-5-7422-8330-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295861

Семенов, Александр Георгиевич (1952-)

Перелётные пингвины : стихотворения / Александр Семенов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 184 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 181. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d127e3e1-0a94-481f-b137-950a688def77>. – ISBN 978-5-7422-8333-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295901

Семенов, Александр Георгиевич (1952-)

Сезонная лирика : стихотворения / Александр Семёнов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 128 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 125. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fe10ed64-d8c8-4b0b-b1b7-6af5121136e2>. – ISBN 978-5-7422-8331-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295851

Семенов, Александр Георгиевич (1952-)

Синусиада: энциклопедия синусоидальной лирики / Александр Семёнов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 432 с. : ил. ; 23 см. – Библиогр.: с. 417. – ISBN 978-5-7422-8332-4

ОНЛ: 8242012

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Данилова, Светлана Борисовна

Предметное наполнение архитектурной среды : учебное пособие / С. Б. Данилова, А. А. Беляева. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 106 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 105-106. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d579f04a-2242-4392-93a5-8e5e5d644565>. – ISBN 978-5-7422-7747-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295401

Заварицкий, Александр Дмитриевич

Знакомьтесь, нуар! : каталог "чёрных" голливудских фильмов, 1940-1949 / Александр Заварицкий ; [редактор Елена Светозарова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 302, [1] с. : ил., цв. ил., портр. ; 18 см. – Алф. указ. фильмов: с. 10-12. – ISBN 978-5-7422-8166-5

ОНЛ: 8295911

Лебедев, Михаил Николаевич

Гражданские здания Санкт-Петербурга. 1917-2022 : справочник-каталог / М. Н. Лебедев, С. С. Зимин. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 442 с. : ил., цв. ил., табл. ; 29 см. – Алф. указ.: с. 8. – Библиогр.: с. 304-306. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/90c209a0-98f8-4390-8b8e-54b610949701>. –

ISBN 978-5-7422-8326-3. – Текст : непосредственный

НЧЗ: 8252613

Философские науки. (ББК 87)

Дессауэр, Фридрих

Человек и космос. Опыт. Спор о технике : монография / Фридрих Дессауэр ; перевод с немецкого выполнен А. Ю. Нестеровым. – Самара : Мудрая черепаха, 2024. – Пер. изд.: Mensch und Kosmos. Ein Versuch / Friedrich Dessauer. - [S. 1.], 1948. – Пер. изд.: Mensch und Kosmos. Ein Versuch. Streit um die Technik. Kurzfassung. Herder / Friedrich Dessauer, 1959. – ISBN 978-5-6045179-9-4

Т. 1. – 2024. – 338 с. : ил., портр. ; 25 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a5c5856d-018f-49c5-ba81-4e331c0b199b>. – ISBN 978-5-6045179-9-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254903

Литература универсального содержания. (ББК 9)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Информационно-библиотечный комплекс

Бюллетень новых поступлений за декабрь 2024 года : информационный бюллетень / составитель Г. В. Манжос. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,41 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-2. – Текст :

электронный

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Авдеева, Марина Олеговна

Моделирование процессов распространения опасных факторов пожара в зданиях с вентиляцией : учебное пособие / М. О. Авдеева, В. А. Лушкина, Ю. Д. Кузнецов ; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 65 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 64-65. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/acaee34c-98f1-4915-8921-0057fcaeb302>. – ISBN 978-5-7422-8306-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165675

Батаев, Алексей Владимирович

Проектная работа по информационным системам в экономике. Технологии хранения данных в экономических информационных системах : учебное пособие / А. В. Батаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (0,72 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-1. – Текст :

электронный

Волкова, Виолетта Николаевна (1936-)

Управление в открытых системах : учебник и практикум для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим, инженерно-техническим направлениям / В. Н. Волкова. – Москва : Юрайт, 2024. – 565, [1] с. : ил., портр., табл. ; 25 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 560-566. – Пожертвовано автором, с дарств. надписью. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3fadad6c-6aa8-438b-8a0c-8c0eeb27fe4d>. – ISBN 978-5-534-18060-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254943

Денисихина, Дарья Михайловна

Использование программы STAR-ССМ+ при проектировании систем вентиляции и кондиционирования общественных зданий : учебное пособие / Д. М. Денисихина, А. Н. Колосницын, Е. В. Куц. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 110 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 109. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4a03a828-0a26-4f0d-9f45-0004e7adbd6d>. – ISBN 978-5-7422-8150-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295361

Иночкин, Федор Михайлович

Встраиваемое программное обеспечение и микропроцессорные системы. Практикум : учебное пособие / Ф. М. Иночкин, С. А. Федоров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,48 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-170.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-170. – Текст :

электронный

Искусственный интеллект в образовании: варианты применения : коллективная монография / [М. В. Александрова, А. А. Андреева, Т. Н. Архипова и др.]. – Ульяновск : Зебра, 2024. – 188 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Авт. указ. на обороте тит. л. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/13284ac6-8eff-4fb7-b5c6-5644782e95f2>. – ISBN 978-5-93856-840-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8345332

Константинов, Андрей Владимирович

Разработка и исследование новых интерпретируемых моделей машинного обучения на основе композиций слабых базовых моделей : специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Константинов Андрей Владимирович ; научный руководитель Уткин Лев Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (741 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-1. – Текст : электронный

Мещеряков, Сергей Владимирович (1963-)

Основы проектирования и технического обслуживания облачных компьютерных систем различного назначения : учебное пособие / С. В. Мещеряков, Н. А. Солодилова, Т. А. Патрина ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 90 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 89-90. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/07fe7c9b-9e72-4c6d-8d0d-a52c7cf1b50d>. – ISBN 978-5-7422-8233-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165680

Модели и методы развития технологий машиностроения в условиях цифровизации экономики России : сборник статей / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения ; под редакцией А. А. Поповича, Д. П. Гасюка. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 126 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/891eb98e-ac65-4b61-a177-7d0268f95fbc>. – ISBN 978-5-7422-8822-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8300021

Основы топологического анализа данных : учебное пособие / [С. К. Чатоян, А. А. Лукашин, В. С. Заборовский [и др.]] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа технологий искусственного интеллекта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (11,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной

публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-31.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-31. – Текст : электронный

"Передовые цифровые и производственные технологии", международный форум (6, 2024, Санкт-Петербург)

Управление качеством продукции на основе передовых производственных технологий : сборник тезисов докладов VI Международного форума "Передовые цифровые и производственные технологии" / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Передовая инженерная школа "Цифровой инжиниринг", Высшая школа передовых цифровых технологий ; [научный редактор Ю. Я. Болдырев]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 166 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Рез. ст. на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/207a286d-ec68-4958-b6bf-0d3a07ec1ec1>. – ISBN 978-5-7422-8838-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8300131, 8300141

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт электроники и телекоммуникаций

Неделя науки ИЭиТ : материалы Всероссийской конференции, 18–23 ноября 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций ; [редакционная коллегия: В. Э. Гасумянц [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (24,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2024 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-22.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-22. – Текст : электронный

Сухопаров, Михаил Евгеньевич

Методы анализа состояния информационной безопасности телекоммуникационных систем : учебное пособие / М. Е. Сухопаров, И. А. Сикарев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 68 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 68. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6008ca44-085c-4971-95c9-25754e2d7f88>. – ISBN 978-5-7422-8295-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165677

Теория и практика цифрового моделирования : монография / М. В. Болсуновская, И. Н. Крioni, А. В. Лексашов, В. В. Ракова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 138 с. : ил., табл., карты ; 20 см. – Библиогр. в конце разд. – Авт. указ на стр. 138. – Рез. разд. на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e67f9891-5ce4-4dd2-a842-95c0ee86dc5a>. – ISBN 978-5-7422-8844-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8300111, 8300121

Управление качеством продукции на основе передовых производственных технологий : сборник тезисов докладов IV Международного форума "Передовые цифровые и производственные технологии" / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт передовых производственных технологий ; [программный комитет: В. А. Левенцов (председатель) и др.] ; под редакцией Ю. Я. Болдырева, Ю. С. Клочкова. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 145 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a3eb15bd-19f6-456d-90c3-9c7c2758bc79>. – ISBN 978-5-7422-8159-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295431

Федоров, Станислав Алексеевич

Алгоритмизация и программирование. Упражнения : учебное пособие / С. А. Фёдоров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (546 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-171.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-171. – Текст : электронный

Федоров, Станислав Алексеевич

Алгоритмы и структуры данных. Дополнительные лабораторные работы : учебное пособие / С. А. Фёдоров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (325 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-172.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-172. – Текст : электронный

Федоров, Станислав Алексеевич

Основы непрерывного образования. Нормативно-правовые вопросы : учебное пособие / С. А. Фёдоров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (332 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-174.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-174. – Текст : электронный

Федоров, Станислав Алексеевич

Основы разработки программного обеспечения. Создание инструментальной платформы на базе ОС Linux : учебное пособие / С. А. Фёдоров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (535 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-173.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-173. – Текст : электронный

Федоров, Станислав Алексеевич

Суперкомпьютеры и высокопроизводительные вычисления. Курсовая работа : учебное пособие / С. А. Федоров, А. В. Левченко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (232 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-169.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-169. – Текст : электронный

Хахина, Анна Михайловна

Основы цифровой грамотности : учебное пособие / А. М. Хахина, Д. С. Кондрюков, Ю. Н. Власов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (2025). – 1 файл (14,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-35.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-35. – Текст : электронный

Цифровые двойники в высокотехнологичной промышленности : монография / [А. И. Боровков, Ю. А. Рябов, Л. А. Щербина и др. ; под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт передовых производственных технологий [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 491 с. : ил., цв. ил., портр. ; 30 см. – Библиогр.: с. 450-491 (825 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Авт. указаны на обороте тит. л. – С дарств. надписью авт.; Пожертвовано ректоратом. – Конкурсные книги 2023; Пожертвовано КСИ СПбПУ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/52eac102-7a34-410e-9e2d-1cec5e71a1d7>. – ISBN 978-5-7422-8006-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8252453, 8252623

ОЧЗ: 785475

Численное моделирование машин и механизмов. Теоретическая механика в примерах и задачах = Numerical modeling of machines and mechanisms. Theoretical mechanics in examples and tasks : учебное пособие / [А. И. Боровков, И. Б. Войнов, И. А. Керестень [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Цифровой инжиниринг, Высшая школа передовых цифровых технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (167,66 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-216.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-216. – Текст : электронный

Чуканов, Вячеслав Сергеевич

Разработка и оптимизация алгоритмов реконструкции и анализа трехмерных биологических изображений: Применение к компьютерной томографии легких и флуоресцентной микроскопии нейронов : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат

диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Чуканов Вячеслав Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 25-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166459, Б-166460

Чуканов, Вячеслав Сергеевич

Разработка и оптимизация алгоритмов реконструкции и анализа трехмерных биологических изображений: Применение к компьютерной томографии легких и флуоресцентной микроскопии нейронов : специальность 1.5.2. Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Чуканов Вячеслав Сергеевич ; научный руководитель Пчицкая Екатерина Игоревна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 118 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 110-117 (86 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8255553

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

Охрана атмосферного воздуха. Новые подходы и пути решения : сборник трудов к XXIV экологическому Конгрессу "Атмосфера-2023" / Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО "НИИ Атмосфера") ; под редакцией В. А. Коплан-Дикс. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 222 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7db6ff1e-a0ab-4bf7-a67f-f5de1818ef9d>. – ISBN 978-5-7422-8083-5. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295611

Экология для гидротехников : учебное пособие / [М. П. Федоров, В. А. Жигульский, А. Н. Чусов, М. Б. Шилин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 213 с. : ил., портр., карт. ; 21 см. – Библиогр.: с. 212-213. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/841d93fc-b828-44d2-ad11-23a05cce3e0f>. – ISBN 978-5-7422-8107-8. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8241942

Математика. (УДК 51)

Батаев, Алексей Владимирович

Математическое моделирование инвестиционных и финансовых решений : учебное пособие / А. В. Батаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (477 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-6. – Текст : электронный

Вандакуров, Игорь Юрьевич (1957-)

Конспект лекций по высшей математике для студентов по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Тема: вероятность (до случайной величины) : учебное пособие / И. Ю. Вандакуров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (0.98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-5. – Текст : электронный

Вандакуров, Игорь Юрьевич (1957-)

Конспект лекций по высшей математике для студентов по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Тема: дискретная случайная величина : учебное пособие / И. Ю. Вандакуров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (952 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-13.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-13. – Текст : электронный

Вандакуров, Игорь Юрьевич (1957-)

Конспект лекций по высшей математике для студентов по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Тема: линейная алгебра : учебное пособие / И. Ю. Вандакуров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (928 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-9. – Текст : электронный

Веселова, Ирина Юрьевна

Сборник задач по численным методам = Problem book on numerical methods : учебное пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования подготовки бакалавров 16.03.01 «Техническая физика» / И. Ю. Веселова, С. П. Воскобойников, Ю. А. Кропотина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа фундаментальных физических исследований, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая

школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (5,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-211.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-211. – Текст : электронный

Зимин, Денис Викторович

Закономерности изменения триботехнических свойств пластичных смазочных материалов, содержащих популяции микроорганизмов : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зимин Денис Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166443, Б-166444

Зимин, Денис Викторович

Закономерности изменения триботехнических свойств пластичных смазочных материалов, содержащих популяции микроорганизмов : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зимин Денис Викторович ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 156 с. : ил., цв.ил., табл. – Библиогр.: с. 136-155. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255463

Константинов, Андрей Владимирович

Разработка и исследование новых интерпретируемых моделей машинного обучения на основе композиций слабых базовых моделей : специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Константинов Андрей Владимирович ; научный руководитель Уткин Лев Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (741 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-1. – Текст : электронный

Прикладная математика и механика (ПММ) = Journal of applied mathematics and mechanics. – Электрон. журнал. – Периодичность: 6 раз в год. – Размещен на платформе: eivis.ru: <https://eivis.ru/>. – ISSN 0032-8235

№ 4. – 2024. – (10 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/15001662/udb/12>

Основы топологического анализа данных : учебное пособие / [С. К. Чатоян, А. А. Лукашин, В. С. Заборовский [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа технологий искусственного интеллекта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (11,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-31.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-31. – Текст : электронный

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Физико-механический институт

Неделя науки ФизМех : сборник материалов Всероссийской научной конференции, 3-7 апреля 2023 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт ; [редакционная коллегия: Я. А. Гатаулин (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 399 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0eb50209-05bb-4b5f-b85b-d60b1dc237a8>. – ISBN 978-5-7422-8334-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295191

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

Беляев, Николай Дмитриевич (1961-)

Геодезия и картография. Решение основных инженерных задач на планах и картах. Геодезические работы на местности : учебное пособие / [Н. Д. Беляев, Я. А. Олехнович] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (3,12 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-8. – Текст : электронный

Физика. (УДК 53)

Ермак, Сергей Викторович

Квантовые стандарты частоты и магнитометры с оптической накачкой : учебное пособие / С. В. Ермак ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 84 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 82-84. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c3b0c7ca-7ceb-48f2-8480-057fb5c35c6e>. – ISBN 978-5-7422-8121-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295571

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

№ 5. – 2024. – (8 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=79558842>

№ 6. – 2024. – (8 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=79609577>

Механика. (УДК 531)

Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике (13, 21-25 августа 2023, Санкт-Петербург)

XIII Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике в Санкт-Петербурге : дайджест / Российский национальный комитет по теоретической и прикладной механике ; [научный редактор И. Г. Горячева, А. М. Кривцов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 73 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 30 см. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8255453

Механика твердых материалов / [Ж. Лемэтр, Ж.-Л. Кабош, А. Беналаль, Р. Дезмора ; перевод с французского И. С. Аксакова]. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 773 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 766. – Алф. указ.: с. 767-773. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2705451f-3316-45fe-88f6-a2716de22927>. – ISBN 978-5-7422-8134-4. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8241952

Прикладная математика и механика (ПММ) = Journal of applied mathematics and mechanics. – Электрон. журнал. – Периодичность: 6 раз в год. – Размещен на платформе: eivis.ru: <https://eivis.ru/>. – ISSN 0032-8235

№ 4. – 2024. – (10 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/15001662/udb/12>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Физико-механический институт

Неделя науки ФизМех : сборник материалов Всероссийской научной конференции, 3-7 апреля 2023 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт ; [редакционная коллегия: Я. А. Гатаулин (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 399 с. : ил. ; 20 см. –

Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0eb50209-05bb-4b5f-b85b-d60b1dc237a8>. – ISBN 978-5-7422-8334-8. – Текст : непосредственный
 ОНЛ: 8295191

Оптика. (УДК 535)

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

Т. 132, № 8. – 2024. – (12 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=78994194>

Т. 132, № 9. – 2024. – (13 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=78996678>

Оптический журнал = Journal of optical technology : научно-технический журнал / Государственный оптический институт им. С. И. Вавилова, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. – Электрон. журнал. – Периодичность: 12 раз в год. – Размещен на платформе: eivis.ru: <https://eivis.ru/>. – ISSN 1023-5086

№ 12. – 2024. – (11 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/14766622/udb/12>

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Журавлев, Владимир Алексеевич

Основы теории электромагнитных волн в волноводах : учебное пособие / В. А. Журавлёв, В. С. Озарчук, М. Э. Поспелов ; [под редакцией В. А. Журавлёва] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Военный учебный центр, Кафедра воздушно-космических сил. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 65, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 66. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/456e03c9-591d-4312-bfbf-7f837c87a2f7>. – ISBN 978-5-7422-8199-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165676, Б-166122

ОЧЗ: 785607

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт электроники и телекоммуникаций

Неделя науки ИЭиТ : материалы Всероссийской конференции, 18–23 ноября 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций ; [редакционная коллегия: В. Э. Гасумянц [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (24,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2024 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-22.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-22. – Текст : электронный

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская научная молодежная конференция (25, 2023, Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника : тезисы докладов Всероссийской научной молодежной конференции, 27 ноября - 1 декабря 2023 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [организационный комитет: Д. А. Фирсов (председатель) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 115 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Авт. указ.: с. 114-115. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0bc8037e-b2f0-4f44-a8de-daa62fafa630>. – ISBN 978-5-7422-8329-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295621

Строение материи. (УДК 539)

Гончаренко, Дмитрий Вячеславович

Разработка методов повышения механических свойств металл-полимерных слоистых композиционных материалов на основе термопластичных полимеров : специальность 2.6.17 Материаловедение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гончаренко Дмитрий Вячеславович ; научный руководитель Толочко Олег Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,28 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-3. – Текст : электронный

Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова (ПИЯФ)

Основные результаты научной деятельности - 2023 / Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" ; [научные редакторы: В. В. Воронин и др. ; составители: Д. Н. Аристов и др. ; ответственный за выпуск С. И. Воробьев]. – Гатчина : Изд-во НИЦ "Курчатовский институт", 2024. – 133 с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d873426d-9dce-4ad1-94f8-45ab842c2133>. – ISBN 978-5-86763-490-2. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8255163

Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)

Биофизика и кристаллография белков : учебное пособие / [И. Б. Безпрозванный, А. В. Большакова, О. Л. Власова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биомедицинских систем и технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (2,67 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-7. – Текст : электронный

Демидов, Александр Иванович (1947-)

Практикум по физической химии : учебное пособие / А. И. Демидов, Е. Г. Фирсова, А. С. Биль ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-10. – Текст : электронный

Козырев, С. А.

Исследование взрывчатых характеристик промышленных ВВ местного изготовления : монография / С. А. Козырев, Е. А. Власова ; Кольский научный центр Российской академии наук, Горный институт. – Апатиты : Изд-во Кольского научного центра, 2024. – 145 с. : ил., цв. ил., табл. ; 26 см. – Библиогр.: с. 136-145 (173 назв.). – 300 лет Российской академии наук. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cf58e95c-620a-488e-a98d-441bfb224f14>. – ISBN 978-5-91137-509-6. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8254913

Кочемировская, Светлана Валерьевна

Химия. Краткий курс для иностранных студентов = Chemistry. Short course for international students : учебное пособие / С. В. Кочемировская, В. А. Марков, И. А. Соколов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Кафедра прикладной химии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (10,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-297.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-297. – Текст : электронный

Морачевский, Андрей Георгиевич (1926-)

Годы и наука. 2018-2024 : библиографический список научных трудов А. Г. Морачевского за период с 2018 по 2024 гг. включительно, комментарии к ним и краткое содержание очерков об учёных и науке. (Дополнение к книгам: Морачевский А. Г. Мой путь в науку. СПб.: Химиздат, 2012. 160 с. и Морачевский А. Г. Возраст и наука. СПб.: Химиздат, 2018. 80 с.) / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2024. – 194 с. : ил., портр. ; 21 см. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/33896c43-807d-4eb3-acb4-a99154f383b5>. – ISBN 978-5-93808-496-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8344742

Химия лекарственных средств и биологически активных веществ : учебное пособие / О. И. Лаврухина, В. Г. Амелин, Л. К. Киш [и др.] ; Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (2,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-26.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-26. – Текст : электронный

Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)

Крапивнер, Рудольф Борисович

"Правило слона" и "принцип верхоглядства" в четвертичной геологии. Обсуждение проблемы и некоторые альтернативы : [в 3-х частях] / Р. Б. Крапивнер. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – ISBN 978-5-7422-8176-4

Ч. 1: Физические свойства глетчерного льда и ограничения, которые они накладывают на его геологическую деятельность. – 2023. – 69 с. : ил., цв. ил., карт. ; 24 см. – Библиогр.: с. 65-69 (93 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e8ad84d7-2983-4bc3-8be6-0f720f264413>. – ISBN 978-5-7422-8184-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8252573

Экология для гидротехников : учебное пособие / [М. П. Федоров, В. А. Жигульский, А. Н. Чусов, М. Б. Шилин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 213 с. : ил., портр., карт. ; 21 см. – Библиогр.: с. 212-213. – Авт. указаны на обороте тит. л. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/841d93fc-b828-44d2-ad11-23a05cce3e0f>. – ISBN 978-5-7422-8107-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8241942

Биологические науки. (УДК 57)

Безпрозванный, Илья Борисович

Биофизические подходы к исследованию структур макромолекул в норме и при патологии : учебное пособие / И. Б. Безпрозванный ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биомедицинских систем и технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (7,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-27.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-27. – Текст : электронный

Биофизика и кристаллография белков : учебное пособие / [И. Б. Безпрозванный, А. В. Большакова, О. Л. Власова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биомедицинских систем и технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (2,67 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-7. – Текст : электронный

Васин, Андрей Владимирович (1980-)

Молекулярная биология вируса Эбола = Molecular biology of the Ebola virus : учебное пособие / А. В. Васин, Я. А. Забродская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биомедицинских систем и технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (94,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-217.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-217. – Текст : электронный

Высочинская, Вера Валерьевна

Катионные липосомы 2x3-DOPE и проникающий в клетку пептид EB1 для доставки терапевтических РНК : специальность 1.5.3. Молекулярная биология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Высочинская Вера Валерьевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 24-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166453-Б-166454

Высочинская, Вера Валерьевна

Катионные липосомы 2x3-DOPE и проникающий в клетку пептид EB1 для доставки терапевтических РНК : специальность 1.5.3. Молекулярная биология : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Высочинская Вера Валерьевна ; научный руководитель Забродская Яна Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 129 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 111-128 (234 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255533

Митусова, Ксения Андреевна

Оценка эффективности гибридных носителей, содержащих АФК-продуцирующие агенты для оптических методов терапии меланомы : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Митусова Ксения Андреевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 20-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166463, Б-166464

Митусова, Ксения Андреевна

Оценка эффективности гибридных носителей, содержащих АФК-продуцирующие агенты для оптических методов терапии меланомы : специальность 1.5.2. Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Митусова Ксения Андреевна ; научный руководитель Тимин Александр Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 145 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 128-145 (144 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255573

Ниемб Бекуме Сюзанн

Обеспечение энергетической безопасности предприятий Камеруна на основе использования региональных биоэнергоресурсов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономическая безопасность; экономика промышленности) :

автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ниёмб Бекуме Сюзанн ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166451, Б-166452

Ниёмб Бекуме Сюзанн

Обеспечение энергетической безопасности предприятий Камеруна на основе использования региональных биоэнергоресурсов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономическая безопасность; экономика промышленности) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ниёмб Бекуме Сюзанн ; научный руководитель Новикова Ольга Валентиновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 191 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 153-188 (285 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8255523

Химия лекарственных средств и биологически активных веществ : учебное пособие / О. И. Лаврухина, В. Г. Амелин, Л. К. Киш [и др.] ; Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (2,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-26.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-26. – Текст : электронный

Чуканов, Вячеслав Сергеевич

Разработка и оптимизация алгоритмов реконструкции и анализа трехмерных биологических изображений: Применение к компьютерной томографии легких и флуоресцентной микроскопии нейронов : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Чуканов Вячеслав Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 25-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166459, Б-166460

Чуканов, Вячеслав Сергеевич

Разработка и оптимизация алгоритмов реконструкции и анализа трехмерных биологических изображений: Применение к компьютерной томографии легких и флуоресцентной микроскопии нейронов : специальность 1.5.2. Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Чуканов Вячеслав Сергеевич ; научный руководитель Пчицкая Екатерина Игоревна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 118 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 110-117 (86 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8255553

"StemCellBio-2023. Трансляционная медицина - спектр возможностей", конференция (2023, Санкт-Петербург)

StemCellBio-2023. Трансляционная медицина - спектр возможностей : сборник материалов конференции и Школы-конференции "Коллекции культур клеток человека и животных: современные вызовы и сетевые решения", [16-18 ноября, Санкт-Петербург] / Центр клеточных технологий "Покровский", Институт цитологии Российской академии наук ; [редакционная коллегия: Н. И. Енукашвили и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 140 с. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/240a6631-a6aa-43ad-a0b6-2a4d927d8c94>. – ISBN 978-5-7422-8303-4. – Текст : непосредственный
ОИЛ: 8252553

Прикладные науки. Медицина. Технология. (УДК 6)

Глобальная энергия. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2022 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 4 раза в год. – ISSN 2782-6724

Т. 30, № 2. – 2024. – 1 файл (7,41 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-587.pdf>

Т. 30, № 3. – 2024. – 1 файл (9,57 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-500.pdf>

Биотехнология. (УДК 60)

Кудряшова, Татьяна Руслановна

Поиск генов-маркеров эффективного арбускулярно-микоризного симбиоза в семействе SWEET для повышения продуктивности *Medicago lupulina* : специальность 1.5.6.

Биотехнология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Кудряшова Татьяна Руслановна ; научный руководитель Юрков Андрей Павлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,24 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-4. – Текст : электронный

Медицина. Биология человека. (УДК 61)

Богданов, Сергей Сергеевич

Иерархические цифровые корреляционно-дисперсионные системы пожарной сигнализации / С. С. Богданов, В. Н. Козлов, В. В. Чирков. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 68 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 60 (9 назв.). –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fe333bfe-c7b4-4596-a462-2984800a2c3b>. – ISBN 978-5-7422-8211-2. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-165674

Вандакуров, Игорь Юрьевич (1957-)

Конспект лекций по высшей математике для студентов по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Тема: вероятность (до случайной величины) : учебное пособие / И. Ю. Вандакуров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (0.98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

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

Вандакуров, Игорь Юрьевич (1957-)

Конспект лекций по высшей математике для студентов по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Тема: дискретная случайная величина : учебное пособие / И. Ю. Вандакуров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (952 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-13.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-13. – Текст : электронный

Вандакуров, Игорь Юрьевич (1957-)

Конспект лекций по высшей математике для студентов по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Тема: линейная алгебра : учебное пособие / И. Ю. Вандакуров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (928 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-9. – Текст : электронный

Зайцев, Сергей Юрьевич

Сравнительная оценка физиолого-биохимических показателей крови ряда пород свиней и их гибридов : монография / С. Ю. Зайцев ; Федеральный исследовательский центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (9,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-16.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-16. – Текст : электронный

Каверзнева, Татьяна Тимофеевна (1953-)

Безопасность труда. Техносферная безопасность : учебное пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 20.03.01 "Техносферная безопасность" / Т. Т.

Каверзнева, В. П. Малышев, В. И. Салкуцан ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 174 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 174. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/87f9b7da-d818-40dd-8960-8eea5ec0fb58>. – ISBN 978-5-7422-8352-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295231, 8295241

ОЧЗ: 785472

Колесников, Евгений Юрьевич

Неопределенность оценок аварийного и пожарного рисков : монография / Е. Ю.

Колесников, М. О. Авдеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (2,11 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-13.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-13. – Текст : электронный

Химия лекарственных средств и биологически активных веществ : учебное пособие / О. И. Лаврухина, В. Г. Амелин, Л. К. Киш [и др.] ; Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (2,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-26.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-26. – Текст : электронный

"StemCellBio-2023. Трансляционная медицина - спектр возможностей", конференция (2023, Санкт-Петербург)

StemCellBio-2023. Трансляционная медицина - спектр возможностей : сборник материалов конференции и Школы-конференции "Коллекции культур клеток человека и животных: современные вызовы и сетевые решения", [16-18 ноября, Санкт-Петербург] / Центр клеточных технологий "Покровский", Институт цитологии Российской академии наук ; [редакционная коллегия: Н. И. Енукашвили и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 140 с. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/240a6631-a6aa-43ad-a0b6-2a4d927d8c94>. – ISBN 978-5-7422-8303-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8252553

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

Арслан, Хазем

Разработка методики проектирования зажимных устройств станочных приспособлений с применением материалов с памятью формы : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Арслан Хазем ; научный руководитель Коротких Михаил Тимофеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-2. – Текст : электронный

Гидравлический привод литейно-прокатных комплексов : учебник при реализации основных профессиональных образовательных программ по направлениям подготовки магистратуры области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки». / [А. И. Рудской, С. И. Платов, Д. В. Терентьев, В. В. Точилкин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (6,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-2. – Текст : электронный

Гидравлический привод литейно-прокатных комплексов : учебник при реализации основных профессиональных образовательных программ по направлениям подготовки магистратуры области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки». / А. И. Рудской, С. И. Платов, Д. В. Терентьев, В. В. Точилкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 342 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 334-342 (96 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9dd0344f-8673-48b0-af30-0cbe79953fc0>. – ISBN 978-5-7422-8787-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8345522, 8345532

ОУЛ: БУ-14343

ОЧЗ: 785721

Методика расчета пневматических приводов на базе пневмомускулов : учебное пособие / [Л. А. Коткас, А. С. Донской, А. А. Жарковский, Н. А. Журкин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 74 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 73-74. – Авт. указаны на обороте тит. л. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fe45257e-818f-4ffb-8303-8548bbb338a7>. – ISBN 978-5-7422-8237-2. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-165678

Слепак, Константин Борисович

Эргономика и тайм-менеджмент : учебное пособие / К. Б. Слепак ; Балтийский государственный технический университет "Военмех" им. Д. Ф. Устинова. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 125 с. : ил., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 125. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/78446e84-ff90-4c74-9532-70e3b507e4f4>. – ISBN 978-5-7422-8342-3. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295471

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

Ван Циншэн

Научно-технологические основы создания пористых материалов для литий-ионного полимерного аккумулятора : специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Ван Циншэн ; научный консультант Попович Анатолий Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,80 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-8. – Текст : электронный

Глобальная энергия. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2022 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 4 раза в год. – ISSN 2782-6724

Т. 30, № 2. – 2024. – 1 файл (7,41 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-587.pdf>

Т. 30, № 3. – 2024. – 1 файл (9,57 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-500.pdf>

Гончаренко, Дмитрий Вячеславович

Разработка методов повышения механических свойств металл-полимерных слоистых композиционных материалов на основе термопластичных полимеров : специальность 2.6.17 Материаловедение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гончаренко Дмитрий Вячеславович ; научный руководитель Толочко Олег Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. –

Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,28 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-3. – Текст : электронный

Кур, Александр Александрович (1988-)

Основы металлургической экспертизы. Методы и инструменты исследования : учебное пособие / А. А. Кур, П. В. Ковалев, С. В. Рябошук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа физики и технологий материалов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 81 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 80-81. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/faf25133-da13-44fd-a31f-1fb58e0c817f>. – ISBN 978-5-7422-8093-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165681

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

№ 5. – 2024. – (8 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=79558842>

№ 6. – 2024. – (8 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=79609577>

Нанотехнология. (УДК 620.3)

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская научная молодежная конференция (25, 2023, Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника : тезисы докладов Всероссийской научной молодежной конференции, 27 ноября - 1 декабря 2023 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [организационный комитет: Д. А. Фирсов (председатель) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 115 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Авт. указ.: с. 114-115. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0bc8037e-b2f0-4f44-a8de-daa62fafa630>. – ISBN 978-5-7422-8329-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295621

Общее машиностроение. (УДК 621)

Андриенко, Павел Александрович

Теория механизмов и машин. Динамика энергетических машин : учебное пособие / П. А. Андриенко, В. И. Каразин, Д. П. Козликин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Кафедра теории машин и механизмов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 58 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 55-57. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/dd503ad6-9118-4dc8-ad99-6149a787024b>. – ISBN 978-5-7422-8132-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165682

Арслан, Хазем

Разработка методики проектирования зажимных устройств станочных приспособлений с применением материалов с памятью формы : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Арслан Хазем ; научный руководитель Коротких Михаил Тимофеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-2. – Текст : электронный

Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике (13, 21-25 августа 2023, Санкт-Петербург)

XIII Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике в Санкт-Петербурге : дайджест / Российский национальный комитет по теоретической и прикладной механике ; [научный редактор И. Г. Горячева, А. М. Кривцов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 73 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 30 см. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255453

Модели и методы развития технологий машиностроения в условиях цифровизации экономики России : сборник статей / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения ; под редакцией А. А. Поповича, Д. П. Гасюка. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 126 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. –

Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/891eb98e-ac65-4b61-a177-7d0268f95fbc>. – ISBN 978-5-7422-8822-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8300021

Попов, Аркадий Николаевич

Проектирование автоматического позиционера : учебное пособие / А. Н. Попов, Д. В. Решетов, А. К. Васильев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа автоматизации и робототехники. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 88 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 65. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a3bb8c08-61e1-41ad-b245-f8ef0da707ef>. – ISBN 978-5-7422-8287-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165679

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

Химические проблемы атомной энергетике и их решения : по идеям и под руководством проф. Л. Н. Москвина / [под общей редакцией Л. Н. Москвина ; Научно-исследовательский технологический институт имени А. П. Александрова (ФГУП " НИТИ им. А. П. Александрова")]. – Санкт-Петербург : ВВМ, 2024. – ISBN 978-5-6050889-0-5

Т. 1: Химический контроль на ЯЭУ / [В. С. Гурский, В. Н. Епимахов, А. А. Ефимов и др.]. – 2024. – 246, [5] с. : ил., портр. ; 21 см. – Библиогр.: с. 119-128, 237-246. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0413e77f-9791-41a6-a966-38b141465e06>. – ISBN 978-5-6050889-1-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8344752

Т. 2: Химико-технологические аспекты эксплуатации ЯЭУ / Б. А. Гусев, В. Н. Епимахов, А. А. Ефимов [и др.]. – 2024. – 362, [1] с. : ил., портр. ; 21 см. – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/82625bb6-ee7d-4775-97ef-03a821011114>. – ISBN 978-5-6050889-2-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8344762

Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1)

Анущенко, Александр Михайлович

Сейсмостойкость металлических каркасов подвесных паровых котлов с упругоэластическими элементами крепления : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Анущенко Александр Михайлович ; научный руководитель Лалин Владимир Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,60 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-9. – Текст : электронный

Конденсаторы паротурбинных установок. Принцип работы, конструкция и расчет : учебное пособие / [Н. А. Забелин, Ю. В. Матвеев, В. А. Рассохин, Г. А. Фокин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 90 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 78-80. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ff39cfbc-0c2d-492e-8fe9-1f235bc41b8d>. – ISBN 978-5-7422-8142-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295391

Петрущенко, Валерий Александрович

Очерки по истории теплоэнергетики / В. А. Петрущенко. – Санкт-Петербург : СТРАТА, 2019-

Ч. 11: История создания трамвайной электростанции Санкт-Петербурга. – 2025. – 72 с. : ил., цв. ил., планы, факс. ; 21 см. – Библиогр.: с. 68-72 (48 назв.). – Пожертвовано. – Пожертвовано, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2220a08a-40d3-4c99-991d-fde526bc4692>. – ISBN 978-5-907800-88-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166457, Б-166458

Судовые котельные и паропроизводящие установки : учебное пособие / [В. С. Котов, В. В. Барсков, А. Г. Пулин [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (4,36 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-4. – Текст : электронный

Судовые котельные и паропроизводящие установки : учебное пособие / [В. С. Котов, В. В. Барсков, А. Г. Пулин и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 267 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 266-267. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/499c9e6f-1e68-4e82-8e8c-0b6f7441b6a5>. – ISBN 978-5-7422-8806-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8299921, 8299931

Тузников, Михаил Алексеевич

Современная традиционная теплоэнергетика : учебное пособие / М. А. Тузников, Я. А. Владимиров, О. В. Новикова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа атомной и тепловой энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 382 с. : ил., цв. ил., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 381-382. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/15e14a28-cf9d-4527-8509-f2f91ace12ce>. – ISBN 978-5-7422-8217-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295341, 8296041

Электротехника. (УДК 621.3)

Ван Циншэн

Научно-технологические основы создания пористых материалов для литий-ионного полимерного аккумулятора : специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Ван Циншэн ; научный консультант Попович Анатолий Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,80 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-8. – Текст : электронный

Железняк, Владимир Николаевич

Оценка влияния режимов работы на комплекс оборудования ударного генератора повышенной мощности : специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Железняк Владимир Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166465, Б-166466

Железняк, Владимир Николаевич

Оценка влияния режимов работы на комплекс оборудования ударного генератора повышенной мощности : специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Железняк Владимир Николаевич ; научный руководитель Коровкин Николай Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 202 с. : ил., цв. ил., табл., факс. – Библиогр.: с. 181-190 (91 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255583

Иванов, Иван Иванович (1928-)

Электротехника и основы электроники : [учебник для студентов среднего профессионального образования технических и технологических направлений подготовки] / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. – Изд. 3-е, стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2023. – 735 с. : ил., табл. ; 21 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 730. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f2036c4f-7d90-44f5-b1e4-ea52a3509daa>. – ISBN 978-5-507-48407-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8345312, 8345322

Основы переходных процессов в электроэнергетических системах : методические указания к практическим занятиям : учебное пособие. Ч. 2 / [А. Н. Беляев, М. А. Люлина, Г. А. Першиков [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,17 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-3. – Текст : электронный

Чишко, Сергей Давидович

Исследование электродинамических процессов в торцевой зоне статора турбогенератора в переходных режимах : специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чишко Сергей Давидович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 28 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 28. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166461, Б-166462

Чишко, Сергей Давидович

Исследование электродинамических процессов в торцевой зоне статора турбогенератора в переходных режимах : специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чишко Сергей Давидович ; научный руководитель Коровкин Николай Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 133 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 122-133 (113 назв.)ь. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255563

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Ермак, Сергей Викторович

Квантовые стандарты частоты и магнитометры с оптической накачкой : учебное пособие / С. В. Ермак ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 84 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 82-84. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c3b0c7ca-7ceb-48f2-8480-057fb5c35c6e>. – ISBN 978-5-7422-8121-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295571

Ермак, Сергей Викторович

Устройства телекоммуникационных систем на основе квантовых эффектов : учебное пособие / С. В. Ермак ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 113 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 113. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cd25bbd3-8628-481a-8031-ed5c72d03d6f>. – ISBN 978-5-7422-8122-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295661

Журавлев, Владимир Алексеевич

Основы теории электромагнитных волн в волноводах : учебное пособие / В. А. Журавлёв, В. С. Озарчук, М. Э. Поспелов ; [под редакцией В. А. Журавлёва] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Военный учебный центр, Кафедра воздушно-космических сил. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 65, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 66. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/456e03c9-591d-4312-bfbf-7f837c87a2f7>. – ISBN 978-5-7422-8199-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165676, Б-166122

ОЧЗ: 785607

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

Иванов, Иван Иванович (1928-)

Электротехника и основы электроники : [учебник для студентов среднего профессионального образования технических и технологических направлений подготовки] / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. – Изд. 3-е, стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2023. – 735 с. : ил., табл. ; 21 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 730. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f2036c4f-7d90-44f5-b1e4-ea52a3509daa>. – ISBN 978-5-507-48407-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8345312, 8345322

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт электроники и телекоммуникаций

Неделя науки ИЭиТ : материалы Всероссийской конференции, 18–23 ноября 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций ; [редакционная коллегия: В. Э. Гасумянц [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (24,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2024 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-22.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-22. – Текст : электронный

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская научная молодежная конференция (25, 2023, Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника : тезисы докладов Всероссийской научной молодежной конференции, 27 ноября - 1 декабря 2023 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [организационный комитет: Д. А. Фирсов (председатель) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 115 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Авт. указ.: с. 114-115. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0bc8037e-b2f0-4f44-a8dedaa62fafa630>. – ISBN 978-5-7422-8329-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295621

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Иванов, Василий Геннадьевич

Основы построения и оценки эффективности функционирования системы связи специального назначения в международном вооруженном конфликте на основе многосферной и конвергентной структуры ее элементов : монография / В. Г. Иванов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Военный учебный центр, Кафедра связи. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 297 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 292-297 (78 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5361255b-7d72-476a-ae2e-bf4eac2d170c>. – ISBN 978-5-7422-8286-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295591

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

"Компрессорное оборудование и ГТУ для газотранспортной системы", конференция (2023, Санкт-Петербург)

Компрессорное оборудование и ГТУ для газотранспортной системы : сборник трудов конференции, Санкт-Петербург, 13-15 сентября 2023 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики ; редакционная коллегия: А. А. Дроздов и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 121 с. : ил. ; 29 см. – Библиогр. в конце докл. – Рез. докл. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bbbc7ace-4948-4c5d-b869-826fd7a2d427>. – ISBN 978-5-7422-8285-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8252533

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

"Компрессорное оборудование и ГТУ для газотранспортной системы", конференция (2023, Санкт-Петербург)

Компрессорное оборудование и ГТУ для газотранспортной системы : сборник трудов конференции, Санкт-Петербург, 13-15 сентября 2023 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики ; редакционная коллегия: А. А. Дроздов и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 121 с. : ил. ; 29 см. – Библиогр. в конце докл. – Рез. докл. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bbbc7ace-4948-4c5d-b869-826fd7a2d427>. – ISBN 978-5-7422-8285-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8252533

Тепловые насосы : учебное пособие / [С. З. Сапожников, В. Ю. Митяков, А. А. Гусаков [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа атомной и тепловой энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (2025). – 1 файл (3,54 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-33.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-33. – Текст : электронный

Холодильная технология пищевых продуктов : учебное пособие / [А. С. Москвичев, Е. В. Москвичева, И. А. Тимошенкова, Е. Ю. Фединишина] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биотехнологий и пищевых производств. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 224 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 217-224. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f0d04a4b-f666-442c-a328-992cbe97e3d4>. – ISBN 978-5-7422-8308-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295451

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

Гидравлический привод литейно-прокатных комплексов : учебник при реализации основных профессиональных образовательных программ по направлениям подготовки магистратуры

области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки». / [А. И. Рудской, С. И. Платов, Д. В. Терентьев, В. В. Точилкин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (6,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-2. – Текст : электронный

Гидравлический привод литейно-прокатных комплексов : учебник при реализации основных профессиональных образовательных программ по направлениям подготовки магистратуры

области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки». / А. И. Рудской, С. И. Платов, Д. В. Терентьев, В. В. Точилкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 342 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 334-342 (96 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9dd0344f-8673-48b0-af30-0cbe79953fc0>. – ISBN 978-5-7422-8787-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8345522, 8345532

ОУЛ: БУ-14343

ОЧЗ: 785721

Порошковая металлургия. (УДК 621.762)

Попович, Анатолий Анатольевич

Перспективные материалы и технологии аддитивного производства : [монография] / А. А. Попович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – ISBN 978-5-7422-8186-3

Т. 1: Новые материалы для аддитивных технологий. – 2023. – 345 с. : ил., цв. ил. ; 26 см. – Библиогр.: с. 297-345 (992 назв.). – Конкурсные книги 2023. Пожертвовано КСИ СПбПУ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/06e2b037-36d3-45ae-94fc-9459d7144ef6>. – ISBN 978-5-7422-8187-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8252493, 8252773

Т. 2: Перспективы в области аддитивных технологий. – 2023. – 220 с. : ил., цв. ил. ; 26 см. – Библиогр.: с. 190-220 (568 назв.). – Конкурсные книги 2023. Пожертвовано КСИ СПбПУ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9ae5d38a-5801-4741-ae43-26762957f85a>. – ISBN 978-5-7422-8227-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8252503, 8252793

Попович, Анатолий Анатольевич

Структура и свойства металлических материалов, полученных методами аддитивного производства : монография / А. А. Попович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 514 с. : ил., цв. ил. ; 26 см. – Библиогр. в конце гл. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Конкурсные книги 2023. Пожертвовано КСИ СПбПУ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e48f291b-2e72-4f8e-b939-5f0dcba04e98>. – ISBN 978-5-7422-8130-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8252513, 8252763

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

Зимин, Денис Викторович

Закономерности изменения триботехнических свойств пластичных смазочных материалов, содержащих популяции микроорганизмов : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зимин Денис Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166443, Б-166444

Зимин, Денис Викторович

Закономерности изменения триботехнических свойств пластичных смазочных материалов, содержащих популяции микроорганизмов : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зимин Денис Викторович ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 156 с. : ил., цв.ил., табл. – Библиогр.: с. 136-155. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255463

Шолом, Андрей Владимирович

Закономерности взаимного влияния между охлаждающими и триботехническими характеристиками смазочно-охлаждающих жидкостей : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шолом Андрей Владимирович ; Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института. – Уфа, 2024. – 18 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166445, Б-166446

Шолом, Андрей Владимирович

Закономерности взаимного влияния между охлаждающими и триботехническими характеристиками смазочно-охлаждающих жидкостей : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шолом Андрей Владимирович ; научный руководитель Абрамов Алексей Николаевич ; Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института. – Уфа, 2024. – 117 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 97-113 (128 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255473

Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8)

Попов, Аркадий Николаевич

Проектирование автоматического позиционера : учебное пособие / А. Н. Попов, Д. В. Решетов, А. К. Васильев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа автоматизации и робототехники. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 88 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 65. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a3bb8c08-61e1-41ad-b245-f8ef0da707ef>. – ISBN 978-5-7422-8287-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165679

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

Гончаренко, Дмитрий Вячеславович

Разработка методов повышения механических свойств металл-полимерных слоистых композиционных материалов на основе термопластичных полимеров : специальность 2.6.17 Материаловедение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гончаренко Дмитрий Вячеславович ; научный руководитель Толочко Олег Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,28 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-3. – Текст : электронный

Шолом, Андрей Владимирович

Закономерности взаимного влияния между охлаждающими и триботехническими характеристиками смазочно-охлаждающих жидкостей : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шолом Андрей Владимирович ; Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института. – Уфа, 2024. – 18 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166445, Б-166446

Шолом, Андрей Владимирович

Закономерности взаимного влияния между охлаждающими и триботехническими характеристиками смазочно-охлаждающих жидкостей : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шолом Андрей Владимирович ; научный руководитель Абрамов Алексей Николаевич ;

Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института. – Уфа, 2024. – 117 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 97-113 (128 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8255473

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

Козырев, С. А.

Исследование взрывчатых характеристик промышленных ВВ местного изготовления : монография / С. А. Козырев, Е. А. Власова ; Кольский научный центр Российской академии наук, Горный институт. – Апатиты : Изд-во Кольского научного центра, 2024. – 145 с. : ил., цв. ил., табл. ; 26 см. – Библиогр.: с. 136-145 (173 назв.). – 300 лет Российской академии наук. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cf58e95c-620a-488e-a98d-441bfb224f14>. – ISBN 978-5-91137-509-6. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8254913

Пищалкина, Илона Юрьевна

Разработка системы риск-контроллинга на предприятии горно-металлургической отрасли : монография / И. Ю. Пищалкина, С. Б. Сулоева, Д. Н. Пищалкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 169 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 145-165 (231 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fa3cda85-8aef-4b03-b75c-b05018f2475b>. – ISBN 978-5-7422-8248-8. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8241892

Роторно-управляемые системы: патенты и современные тенденции. Отчет о научно-исследовательской работе / [А. И. Боровков, О. И. Рождественский, Е. И. Павлова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг». – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (24,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-25.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-25. – Текст : электронный

Строительное дело. (УДК 624)

Денисихина, Дарья Михайловна

Использование программы STAR-CCM+ при проектировании систем вентиляции и кондиционирования общественных зданий : учебное пособие / Д. М. Денисихина, А. Н. Колосницын, Е. В. Куц. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 110 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 109. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4a03a828-0a26-4f0d-9f45-0004e7adbd6d>. – ISBN 978-5-7422-8150-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295361

Лабутин, Никита Андреевич

Совершенствование методов расчета пролетных строений пешеходных путепроводов на аэродинамическое воздействие от высокоскоростных поездов : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лабутин Никита Андреевич ; научный руководитель Смирнов Владимир Николаевич ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,21 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-5. – Текст : электронный

Луковников, Егор Евгеньевич

Совершенствование метода расчета железнодорожных мостовых сооружений при динамическом взаимодействии с высокоскоростным подвижным составом : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Луковников Егор Евгеньевич ; научный руководитель Смирнов Владимир Николаевич ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,54 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-6. – Текст : электронный

Пухкал, Виктор Алексеевич

Учет тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах теплоснабжения потребителей : лабораторный практикум / В. А. Пухкал, К. О. Суханов, М. А. Фёдоров ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 57, [26], 56 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 57. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3ecd3666-3e44-4efe-bacd-88c46401bb18>. – ISBN 978-5-7422-8152-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295371

Семенов, Владимир Сергеевич

Основы проектирования сейсмостойких зданий : учебное пособие для студентов высших заведений / В. С. Семенов ; Кыргызско-Российский Славянский университет, Факультет архитектуры, дизайна и строительства, Кафедра "Строительство". – Бишкек : Изд-во КРСУ, 2020. – 230 с. : ил., цв. ил., табл. ; 29 см. – Библиогр.: с. 114-124. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/78a4bf9f-a7e1-4072-ba84-1b4c222b80ad>. – ISBN 978-9967-19-739-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254923

Семенов, Кирилл Владимирович (1958-)

Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции : учебное пособие / К. В. Семенов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 132 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 132. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/da9c9244-a787-48ab-aeba-ec9a74969f3>. – ISBN 978-5-7422-8291-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295411

Учебно-методическое пособие по подготовке и защите выпускной квалификационной работы магистров : учебно-методическое пособие / З. И. Абдулаева, Н. В. Брайла, М. А. Романович [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,50 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-11.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-11. – Текст : электронный

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

Лабутин, Никита Андреевич

Совершенствование методов расчета пролетных строений пешеходных путепроводов на аэродинамическое воздействие от высокоскоростных поездов : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лабутин Никита Андреевич ; научный руководитель Смирнов Владимир Николаевич ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,21 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-5. – Текст : электронный

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

Авдеева, Марина Олеговна

Моделирование процессов распространения опасных факторов пожара в зданиях с вентиляцией : учебное пособие / М. О. Авдеева, В. А. Лушкина, Ю. Д. Кузнецов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 65 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 64-65. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/acaee34c-98f1-4915-8921-0057fcaeb302>. – ISBN 978-5-7422-8306-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165675

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Добрецов, Роман Юрьевич (1973-)

Колесные и гусеничные машины в Санкт-Петербургском политехническом университете: 115 лет подготовки специалистов по проектированию наземного транспорта / Р. Ю. Добрецов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (11,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-10. – Текст : электронный

Судовые котельные и паропроизводящие установки : учебное пособие / [В. С. Котов, В. В. Барсков, А. Г. Пулин [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (4,36 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-4. – Текст : электронный

Судовые котельные и паропроизводящие установки : учебное пособие / [В. С. Котов, В. В. Барсков, А. Г. Пулин и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 267 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 266-267. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/499c9e6f-1e68-4e82-8e8c-0b6f7441b6a5>. – ISBN 978-5-7422-8806-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8299921, 8299931

Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63)

Зайцев, Сергей Юрьевич

Сравнительная оценка физиолого-биохимических показателей крови ряда пород свиней и их гибридов : монография / С. Ю. Зайцев ; Федеральный исследовательский центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (9,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-16.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-16. – Текст : электронный

Телекоммуникация и дистанционное управление (организация и эксплуатация). (УДК 654)

Ермак, Сергей Викторович

Квантовые стандарты частоты и магнитометры с оптической накачкой : учебное пособие / С. В. Ермак ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 84 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 82-84. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c3b0c7ca-7ceb-48f2-8480-057fb5c35c6e>. – ISBN 978-5-7422-8121-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295571

Ермак, Сергей Викторович

Устройства телекоммуникационных систем на основе квантовых эффектов : учебное пособие / С. В. Ермак ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 113 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 113. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cd25bbd3-8628-481a-8031-ed5c72d03d6f>. – ISBN 978-5-7422-8122-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295661

Иванов, Василий Геннадьевич

Основы построения и оценки эффективности функционирования системы связи специального назначения в международном вооруженном конфликте на основе многосферной и конвергентной структуры ее элементов : монография / В. Г. Иванов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Военный учебный центр, Кафедра связи. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 297 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 292-297 (78 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5361255b-7d72-476a-ae2e-bf4eac2d170c>. – ISBN 978-5-7422-8286-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295591

Сухопаров, Михаил Евгеньевич

Методы анализа состояния информационной безопасности телекоммуникационных систем : учебное пособие / М. Е. Сухопаров, И. А. Сикарев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 68 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 68. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6008ca44-085c-4971-95c9-25754e2d7f88>. – ISBN 978-5-7422-8295-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165677

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

Петрущенко, Валерий Александрович

Очерки по истории теплоэнергетики / В. А. Петрущенко. – Санкт-Петербург : СТРАТА, 2019-

Ч. 11: История создания трамвайной электростанции Санкт-Петербурга. – 2025. – 72 с. : ил., цв. ил., планы, факс. ; 21 см. – Библиогр.: с. 68-72 (48 назв.). – Пожертвовано. – Пожертвовано, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2220a08a-40d3-4c99-991d-fde526bc4692>. – ISBN 978-5-907800-88-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166457, Б-166458

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

Бабкин, Александр Васильевич

Цифровые интеллектуальные промышленные экосистемы Индустрии 5.0 : учебное пособие / А. В. Бабкин, Е. В. Шкарупета ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 166 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 153-157, 163-166. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/530e5c44-eb8-450d-844e-22c4ee1b8ef0>. – ISBN 978-5-7422-8319-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295531

Малюков, Юрий Алексеевич

Оценка экономической устойчивости публичных промышленных компаний : монография / Ю. А. Малюков, А. О. Недосекин, З. И. Абдулаева. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 98 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 70-76 (61 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8bd0c078-fdb6-40c1-a47f-ad0fe8cc49b9>. – ISBN 978-5-7422-8091-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295551

Оценка и обеспечение экономической устойчивости промышленного предприятия с использованием сбалансированной системы показателей : монография / [Ю. А. Малюков, А. О. Недосекин, З. И. Абдулаева, А. В. Силаков]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 178 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 138-171 (329 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/77fbfa21-7795-4cd3-84aa-efc194e07554>. – ISBN 978-5-7422-8092-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295581

"Передовые цифровые и производственные технологии", международный форум (6, 2024, Санкт-Петербург)

Управление качеством продукции на основе передовых производственных технологий : сборник тезисов докладов VI Международного форума "Передовые цифровые и производственные технологии" / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Передовая инженерная школа "Цифровой инжиниринг", Высшая школа передовых цифровых технологий ; [научный редактор Ю. Я. Болдырев]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 166 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Рез. ст. на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/207a286d-ec68-4958-b6bf-0d3a07ec1ec1>. – ISBN 978-5-7422-8838-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8300131, 8300141

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Формирование инструментария устойчивого экономического развития интегрированных промышленных структур с привлечением внешнего финансирования : монография / Н. А. Соколицына ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 124 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 112-124 (140 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/88eda054-de0c-4629-bfa7-1ba30942caab>. – ISBN 978-5-7422-8117-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295681

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Формирование инструментов финансового обеспечения устойчивого экономического развития интегрированных промышленных структур : монография / Н. А. Соколицына ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 101 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 91-101 (98 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ead11758-86f0-4097-bab5-6280da40ce7e>. – ISBN 978-5-7422-8118-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295671

Управление качеством продукции на основе передовых производственных технологий : сборник тезисов докладов IV Международного форума "Передовые цифровые и производственные технологии" / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт передовых производственных технологий ; [программный комитет: В. А. Левенцов (председатель) и др.] ; под редакцией Ю. Я. Болдырева, Ю. С. Клочкова. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 145 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a3eb15bd-19f6-456d-90c3-9c7c2758bc79>. – ISBN 978-5-7422-8159-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295431

Цифровые двойники в высокотехнологичной промышленности : монография / [А. И. Боровков, Ю. А. Рябов, Л. А. Щербина и др. ; под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт передовых производственных технологий [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 491 с. : ил., цв. ил., портр. ; 30 см. – Библиогр.: с. 450-491 (825 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Авт. указаны на обороте тит. л. – С дарств. надписью авт.; Пожертвовано ректоратом. – Конкурсные книги 2023; Пожертвовано КСИ СПбПУ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/52eac102-7a34-410e-9e2d-1cec5e71a1d7>. – ISBN 978-5-7422-8006-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8252453, 8252623

ОЧЗ: 785475

Чэнь Лэйфэй

Стратегическое планирование развития инновационного потенциала высокотехнологичной промышленности Китая в условиях индустрии 5.0 : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности, экономика инноваций) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Чэнь Лэйфэй ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 24-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166455, Б-166456

Чэнь Лэйфэй

Стратегическое планирование развития инновационного потенциала высокотехнологичной промышленности Китая в условиях индустрии 5.0 : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности, экономика инноваций) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Чэнь Лэйфэй ; научный руководитель Бабкин Александр Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 214 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 192-214 (183 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8255543

Экономика и управление цифровой трансформацией экономических систем : монография / [А. А. Алетдинова, А. В. Бабкин, О. С. Близнюк [и др.] ; под редакцией А. В. Бабкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (11,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-19. – Текст : электронный

Экономика предприятия : учебное пособие / [С. Б. Сулоева, Е. Е. Абушова, Т. А. Богданова и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – [2-е изд., испр. и доп.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 194 с. : ил. ; 20 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/089bf429-b4c2-47d2-8334-bd23b562bc23>. – ISBN 978-5-7422-8204-4. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295691

Экономика предприятия. Практикум : учебное пособие / [С. Б. Сулоева, Е. Е. Абушова, Т. А. Богданова и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – [2-е изд., испр. и доп.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 174 с. : ил. ; 20 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/029eeb07-2282-4d25-b23d-6d8952ee0e0d>. – ISBN 978-5-7422-8205-1. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8295221

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

Козырев, С. А.

Исследование взрывчатых характеристик промышленных ВВ местного изготовления : монография / С. А. Козырев, Е. А. Власова ; Кольский научный центр Российской академии наук, Горный институт. – Апатиты : Изд-во Кольского научного центра, 2024. – 145 с. : ил., цв. ил., табл. ; 26 см. – Библиогр.: с. 136-145 (173 назв.). – 300 лет Российской академии наук. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cf58e95c-620a-488e-a98d-441bfb224f14>. – ISBN 978-5-91137-509-6. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8254913

Пищевая промышленность в целом. (УДК 664)

Холодильная технология пищевых продуктов : учебное пособие / [А. С. Москвичев, Е. В. Москвичева, И. А. Тимошенкова, Е. Ю. Феденишина] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биотехнологий и пищевых производств. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 224 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 217-224. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f0d04a4b-f666-442c-a328-992cbe97e3d4>. – ISBN 978-5-7422-8308-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8295451

Металлургия. (УДК 669)

Глобальная энергия. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2022 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 4 раза в год. – ISSN 2782-6724

Т. 30, № 2. – 2024. – 1 файл (7,41 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-587.pdf>

Т. 30, № 3. – 2024. – 1 файл (9,57 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-500.pdf>

Глухов, Владимир Викторович (1947-)

Основы технологий отраслей национальной экономики : учебное пособие / В. В. Глухов, Л. Б. Гущина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – 2-е изд., стереотипное. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (14,00 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-17. – Текст : электронный

Кур, Александр Александрович (1988-)

Основы металлургической экспертизы. Методы и инструменты исследования : учебное пособие / А. А. Кур, П. В. Ковалев, С. В. Рябошук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа физики и технологий материалов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 81 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 80-81. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/faf25133-da13-44fd-a31f-1fb58e0c817f>. – ISBN 978-5-7422-8093-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165681

Репнин, Арсений Вячеславович

Структурообразование переходных зон мультиматериалов, полученных методом селективного лазерного плавления : специальность 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Репнин Арсений Вячеславович ; научный руководитель Попович Анатолий Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,87 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-7. – Текст : электронный

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

№ 12. – 2024. – (16 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/14992502/udb/12?page=1>

Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)

Волкова, Виолетта Николаевна (1936-)

Управление в открытых системах : учебник и практикум для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим, инженерно-техническим направлениям / В. Н. Волкова. – Москва : Юрайт, 2024. – 565, [1] с. : ил., портр., табл. ; 25 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 560-566. – Пожертвовано автором, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3fadad6c-6aa8-438b-8a0c-8c0eeb27fe4d>. – ISBN 978-5-534-18060-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254943

Методика расчета пневматических приводов на базе пневмомускулов : учебное пособие / [Л. А. Коткас, А. С. Донской, А. А. Жарковский, Н. А. Журкин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 74 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 73-74. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fe45257e-818f-4ffb-8303-8548bbb338a7>. – ISBN 978-5-7422-8237-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-165678

Пожертвовано авторами

Анисимова, Ольга Владимировна

Английская литература от Средних веков до Романтизма и испанская поэзия : учебное пособие / О. В. Анисимова, Е. В. Шостак. – Санкт-Петербург : Медапайр, 2024. – 129 с. : портр. ; 21 см. – Текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/be1aabd8-cf61-4ef7-ae54-7ed2cf4af804>. – ISBN 978-5-00110-466-7. – Текст : непосредственный

Ван Цзюньтао

Классические теории геополитики (на китайском языке) : учебное пособие / Ван Цзюньтао, А. В. Вовенда, А. Г. Кузякин. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2023. – 201 с. : табл. ; 21 см. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/00ac5e75-6ae4-4de7-8ee9-f3b2e4ddf265>. – ISBN 978-5-91155-259-6. – Текст : непосредственный

Волкова, Виолетта Николаевна (1936-)

Управление в открытых системах : учебник и практикум для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим, инженерно-техническим направлениям / В. Н. Волкова. – Москва : Юрайт, 2024. – 565, [1] с. : ил., портр., табл. ; 25 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 560-566. – Пожертвовано автором, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3fadad6c-6aa8-438b-8a0c-8c0eeb27fe4d>. – ISBN 978-5-534-18060-2. – Текст : непосредственный

Гиргидов, Артур Давидович (1939-)

Гидравлика. Механика. Энергетика : избранные труды / А. Д. Гиргидов. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – 457 с. : ил., цв. ил., факс. ; 25 см. – Библиогр. в конце тр. – Часть тиража в суперобл. На суперобл.: LXXV. На суперобл.: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. 1899. На суперобл.: VСММХХ. – Пожертвовано Конкурсной комиссией СПбПУ 2015. Кн. в суперобл. – Пожертвовано, с дарств. надписью. Кн. в суперобл. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/219765e3-995a-43d7-980d-b1b69e413c92>. – ISBN 978-5-7422-4381-6. – Текст : непосредственный

Козырев, С. А.

Исследование взрывчатых характеристик промышленных ВВ местного изготовления : монография / С. А. Козырев, Е. А. Власова ; Кольский научный центр Российской академии наук, Горный институт. – Апатиты : Изд-во Кольского научного центра, 2024. – 145 с. : ил., цв. ил., табл. ; 26 см. – Библиогр.: с. 136-145 (173 назв.). – 300 лет Российской академии наук. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cf58e95c-620a-488e-a98d-441bfb224f14>. – ISBN 978-5-91137-509-6. – Текст : непосредственный

Листвин, Денис Алексеевич

Курс испанского языка. А2.1 : [учебное пособие] / Д. А. Листвин, Е. В. Шостак. – Санкт-Петербург : Медапапир, 2024. – 103 с. : ил. ; 21 см. – Пожертвовано авторами. – ISBN 978-5-00110-467-4. – Текст : непосредственный

Морачевский, Андрей Георгиевич (1926-)

Академия наук России и её президенты. 1724-2024 : К 300-летию создания Академии наук в России. Десять отдельных очерков об ученых и науке / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2024. – 238 с. : ил., портр. ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cc666404-9662-4f1f-a6f2-27a20fab6f6e>. – ISBN 978-5-93808-501-6. – Текст : непосредственный

Морачевский, Андрей Георгиевич (1926-)

Годы и наука. 2018-2024 : библиографический список научных трудов А. Г. Морачевского за период с 2018 по 2024 гг. включительно, комментарии к ним и краткое содержание очерков об учёных и науке. (Дополнение к книгам: Морачевский А. Г. Мой путь в науку. СПб.: Химиздат, 2012. 160 с. и Морачевский А. Г. Возраст и наука. СПб.: Химиздат, 2018. 80 с.) / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2024. – 194 с. : ил., портр. ; 21 см. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/33896c43-807d-4eb3-acb4-a99154f383b5>. – ISBN 978-5-93808-496-4. – Текст : непосредственный

Петрущенко, Валерий Александрович

Очерки по истории теплоэнергетики / В. А. Петрущенко. – Санкт-Петербург : СТРАТА, 2019-

Ч. 11: История создания трамвайной электростанции Санкт-Петербурга. – 2025. – 72 с. : ил., цв. ил., планы, факс. ; 21 см. – Библиогр.: с. 68-72 (48 назв.). – Пожертвовано. – Пожертвовано, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2220a08a-40d3-4c99-991d-fde526bc4692>. – ISBN 978-5-907800-88-5. – Текст : непосредственный

Струве, Петр Бернгардович (1870-1944)

Хозяйство и цена / П. Б. Струве ; издание подготовлено А. Л. Дмитриевым. – Москва ; Санкт-Петербург : Издательство Института Гайдара, 2022. – 624 с. : портр. ; 24 см. – (Новое экономическое мышление). – Библиогр. в подстроч. примеч. – Имен. указ.: с. 587-624. – Пожертвовано Дмитриевым А. Л., с дарств. надп. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d512da84-236d-4ac3-83cb-250a67fa5342>. – ISBN 978-5-93255-590-3. – Текст : непосредственный

Халяпина, Людмила Петровна

Формирование многоязычной компетенции студентов в процессе обучения иностранным языкам : монография / Л. П. Халяпина, Е. В. Шостак. – Санкт-Петербург : Медиапапир, 2024. – 152 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 122-152 (202 назв.). – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0f3d0bb3-4500-4cff-a453-437e737d1c99>. – ISBN 978-5-00110-463-6. – Текст : непосредственный

Петрущенко, Валерий Александрович

Очерки по истории теплоэнергетики / В. А. Петрущенко. – Санкт-Петербург : СТРАТА, 2019-

Ч. 11: История создания трамвайной электростанции Санкт-Петербурга. – 2025. – 72 с. : ил., цв. ил., планы, факс. ; 21 см. – Библиогр.: с. 68-72 (48 назв.). – Пожертвовано. – Пожертвовано, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2220a08a-40d3-4c99-991d-fde526bc4692>. – ISBN 978-5-907800-88-5. – 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. **American Chemical Society** - полнотекстовая коллекция журналов по химии и смежным наукам.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://annualreviews.org>

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

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

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

<https://eurekaselect.com/bypublication>

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

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

42ED9CEC.journals

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

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

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

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

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

<http://arxiv.org/>

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

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

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

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

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

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

<http://elibrary.ru/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

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

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

25. **IEEE/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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

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

<https://openalex.org/>

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

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

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

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

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

<http://www.plos.org>

39. **Polpred.com** Обзор СМИ - полнотекстовый новостной архив публикаций из 600 источников по 53 отраслям:

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

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

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

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

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

42. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

<http://spiedigitallibrary.org/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

58. **World Scientific Publishing. 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/>

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

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

60. **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/>

61. **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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

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

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

65. **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/>

66. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

71. **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>

72. **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

73. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

78. **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/>

79. **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>

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

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

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

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

82. **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/>

83. **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/>

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

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

85. «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>

86. 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

87. **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 = Механика и физика материалов	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	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/
*	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/
*	Библиотекосведение	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 теплофизика (АВОК)	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	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. Филология	1		База данных ИВИС open 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.	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

	Почвоведение			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 24. Менеджмент	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 25. Международные отношения и мировая политика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 27. Глобалистика и геополитика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник энергетического института. Вестник МЭИ	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,	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/

	информатика , процессы управления			
*	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.	1		База данных ИВИС open access

	Гуманитарные науки			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 заведений. Прикладная нелинейная динамика	1		База данных ИВИС open 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 международного права = Moscow Journal Of International Law	1		База данных ИВИС open 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://elibr.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	1		База данных ИВИС open

	строительстве, градостроительстве и планировке территорий			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, медицинская реабилитация	1		База данных ИВИС open access 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.ru

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

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

База данных ИВИС <https://eivis.ru/>

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

["Огонек". Электронный архив](#)

[Партизанская печать Белоруссии, 1942-1944](#)

[Строки, опаленные войной. Коллекция газет 1941-1945 годы](#)