

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за июнь

2025 года

Санкт-Петербург
2025

Бюллетень
новых поступлений
за июнь 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 июнь 2025 года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2025. – 106 с.

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие в подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в июне 2025 года. «Бюллетень» составлен на основе записей электронного каталога. Записи сделаны в формате RUSMARC с использованием программы «Руслан-Нео». Материал расположен в систематическом порядке по отраслям знания, внутри разделов – в алфавите авторов и заглавий. Записи включают полное библиографическое описание изданий, инвентарный номер и название отдела хранения в сокращенном виде (шифр отдела). Список сокращений приводится в «Бюллетене». В настоящем издании отражены книги и электронные ресурсы – полнотекстовые документы, представленные в электронном каталоге в форматах pdf и html, а также перечень доступных баз данных. Для каждого электронного ресурса указан URLадрес. В «Бюллетене» отдельно отражены издания, полученные библиотекой в качестве пожертвований. В конце бюллетеня приведен список периодических изданий для единого библиотечного фонда на июнь 2025 года.

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

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

Сокращения

Отдел научной литературы	ОНЛ
Отдел обслуживания (сектор высшего профессионального образования)	ОУЛ
Отдел обслуживания (сектор читальные залы)	ОЧЗ
Отдел обслуживания (сектор читальные залы)	НЧЗ
Отдел обслуживания (сектор обслуживания иностранных студентов)	СОИС
Отдел обслуживания (сектор среднего профессионального образования)	ССПО
Электронная библиотека	ЭБ

Содержание

Сокращения.....	3
Общественные и гуманитарные науки. (ББК6/8)	7
Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)	8
История. Исторические науки. (ББК 63).....	8
Экономика. Экономические науки. (ББК 65)	10
Политика. Политология. (ББК 66).....	14
Военная наука. Военное дело. (ББК 68).....	15
Наука. Науковедение. (ББК 72).....	16
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	17
Физическая культура и спорт. (ББК 75).....	18
Средства массовой информации. Книжное дело. (ББК 76).....	21
Библиотечная, библиографическая и научно-информационная деятельность. (ББК 78)	21
Охрана памятников природы, истории и культуры. Музейное дело. Архивное дело. (ББК 79).....	22
Языкознание (лингвистика). (ББК 81).....	22
Литературоведение. (ББК 83).....	25
Художественная литература. (ББК 84)	26
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	27
Литература универсального содержания. (ББК 9).....	28
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	28
Деятельность и организация. Общая теория информации, связи и управления (кибернетика). (УДК 007)	33
Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504)	33
Математика. (УДК 51)	35
Физика. (УДК 53).....	39
Механика. (УДК 531).....	39
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533).....	41
Колебания. Волны. Акустика. (УДК 534)	42
Оптика. (УДК 535).....	42
Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536).....	42
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	43
Строение материи. (УДК 539).....	43

Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)	45
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)	46
Биологические науки. (УДК 57)	46
Прикладные науки. Медицина. Технология. (УДК 6)	46
Биотехнология. (УДК 60)	47
Медицина. Биология человека. (УДК 61)	47
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	48
Общее машиностроение. (УДК 621)	50
Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2)	51
Электротехника. (УДК 621.3)	51
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	54
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	54
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	55
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)	56
Общая технология машиностроения. Обработка металлов. (УДК 621.7/.9)	57
Литейное производство. Технология (способы) и оборудование. (УДК 621.74)	57
Порошковая металлургия. (УДК 621.762)	58
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79)	58
Детали машин. Механизмы. Передачи (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
Строительное дело. (УДК 624)	61
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625)	64
Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения. Дноуглубительные работы. Плотины. (УДК 627)	64
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628)	65
Техника средств транспорта. (УДК 629)	66
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63)	66
Домоводство. Коммунально-бытовое хозяйство. Служба быта. (УДК 64)	67
Транспорт. Организация и управление движением. Почтовая связь. (УДК 656)	67

Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658).....	68
Металлургия. (УДК 669).....	70
Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67).....	71
Точная механика. Приборостроение. (УДК 681).....	72
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)	72
Пожертвовано авторами, отдельными лицами и организациями	74
Базы данных и электронные ресурсы.....	76
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда на июнь 2025 г.....	85

Общественные и гуманитарные науки. (ББК6/8)

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

Гуманитарный форум в Политехническом : материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 10–12 апреля 2025 года : [в 4-х т.]. Т. 1 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [научный редактор Н. В. Чичерина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (7,54 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-181.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-181. – Текст : электронный

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

Гуманитарный форум в Политехническом : материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 10–12 апреля 2025 года : [в 4-х т.]. Т. 2 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [научный редактор Н. В. Чичерина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (1,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-187.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-187. – Текст : электронный

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

Гуманитарный форум в Политехническом : материалы IV Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 10-12 апреля 2025 года : [в 4-х томах] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт] ; научный редактор Н. В. Чичерина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – ISBN 978-5-7422-9016-2

Т. 1 / [ответственный за выпуск: М. В. Ганапольская, В. Е. Кукель]. – 2025. – 329 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр. в конце докл. – Текст на рус. и англ. яз. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9ee6c4fa-4fdc-48ed-b520-2b9e66c5a59a>. – ISBN 978-5-7422-9017-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346362

Т. 2 / [ответственный за выпуск: М. В. Ганапольская]. – 2025. – 308 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр. в конце докл. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e8e546f8-c134-429e-908e-51ee73690bdb>. – ISBN 978-5-7422-9022-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346372

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

Кучумова, Екатерина Валентиновна

Социальная политика Российской Федерации : учебное пособие / Е. В. Кучумова, М. А. Саблина, Д. Е. Любина. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2024. – 132 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c95d5d21-1cde-4d37-ac55-91164bcbf6cf>. – ISBN 978-5-91155-325-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346542, 8346552

ОУЛ: 785807

ОЧЗ: 785806

Обществознание. 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, А. Ю. Лазебникова и др.] ; под редакцией Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой. – 3-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2021. – 334, [2] с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 332-334. – Авт. указаны перед вып. дан. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/163006e7-ad4d-429b-9923-9ad6534c3d3c>. – ISBN 978-5-09-077943-2. – Текст : непосредственный

ССПО: 209853

Цивилизационный путь России = Civilizational path of Russia : коллективная монография / [И. П. Березовская, Д. С. Быльева, Д. А. Вычеров [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа общественных наук. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (10,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-17. – Текст : электронный

История. Исторические науки. (ББК 63)

"Город-фронт Ленинград", международная молодежная конференция (2025; Санкт-Петербург) (Санкт-Петербург)

Город-фронт Ленинград : сборник тезисов Международной молодежной конференции, посвященной 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. / Государственный мемориальный музей обороны и блокады Ленинграда, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; составитель А. А. Лисенкова [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (4,25 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-171.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-171. – Текст : электронный

Доценко, Виталий Дмитриевич

Адмирал Литке / В. Д. Доценко, М. В. Сильников, Е. И. Якушенко ; Российская академия наук. – Санкт-Петербург : Морская слава Отечества, 2023. – 485 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 31 см. – (Во славу российской науки). – Библиогр.: с 481-485. – На обл. авт. не указаны. – 300 лет Российской академии наук. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/987ecd84-2587-454d-9705-f5a38f12fd26>. – ISBN 978-5-93768-068-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 3309784

ОЧЗ: 785802

Международные Лихачевские научные чтения (21, 2023, Санкт-Петербург)

Диалоги и конфликты культур в меняющемся мире : XXI Международные Лихачевские научные чтения 25-26 мая 2023 года / Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов, Российская академия наук ; [научный редактор А. С. Запесоцкий]. – Санкт-Петербург : СПбГУП, 2024. – 546, [1] с., [6] л. цв. ил., портр. : ил., портр. ; 29 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Указ. имен: с. 547. – 300 лет Российской академии наук. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2e98a777-1873-4289-91ba-e449b4819ce0>. – ISBN 978-5-7621-1266-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256863, 8256873

Михалкин, Владимир Михайлович

Маршальский жезл в солдатском ранце : воспоминания о службе военной / В. М. Михалкин. – Чебоксары, Б.г. – 247 с., [31] вкл. л. ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2f91ffeb-5172-4636-bf2e-62fc2f431937>. – ISBN 5-7254-0048-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346222

На невских рубежах. – Санкт-Петербург : Пальмира, 2021. – 205 с. : ил. ; 24 см. – (Битва за Ленинград). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b0728617-aa3c-41b2-b8ba-18555450119a>. – ISBN 978-3-6030-0699-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256303

Презрев опасность и смерть... : стенограммы сообщений партизан, действовавших на оккупированной территории Ленинградской области в 1941-1944 гг. : сборник документов / Центральный государственный архив историко-политических документов Санкт-Петербурга ; [составитель О. А. Баландина и др. ; редактор В. И. Хрисанфов]. – Санкт-Петербург : СПбГУПТД, 2024. – 487 с. : ил., портр. ; 23 см. – Библиогр. в примеч.: с. 372-387 и в подстроч. примеч. – Указатели: имен., геогр., Ленингр. партизан. бригад: с. 392-482. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ec1e8892-69c1-4d2e-b0d1-77d9fb045b51>. – ISBN 978-5-7937-2623-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346332

Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга. 30 лет / [над текстами работали: Абызова Е. А. и др. ; главный редактор проекта Е. В. Кропот ; фото: А. М. Сильников, А. В. Фалдин. – Санкт-Петербург : Союз-Планета-1], 2020. – 351 с. : ил., портр. ; 25 см. – Авт. текста и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/76c04ecb-2898-4c73-b681-40fe4461468c>. – ISBN 978-5-6043364-9-6. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8256833

Сытенко, Николай Абрамович

Спасание на водах : Орган Императорского Российского Общества спасания на водах, состоящего под высочайшим покровительством ее Императорского Величества Государыни Императрицы Марии Федоровны / [Н. Сытенко. – Репр. изд. 1899 г. – Санкт-Петербург : Кинетика, 2019]. – 32 с. : ил., портр. ; 31 см. – Памяти Председателя Императорского Российского Общества спасания на водах Константина Николаевича Посьета. – Авт. указан в конце текста. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 3309734

Цивилизационный путь России = Civilizational path of Russia : коллективная монография / [И. П. Березовская, Д. С. Быльева, Д. А. Вычеров [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа общественных наук. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (10,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-17. – Текст : электронный

International Likhachov scientific conference (21, 2023, Saint Petersburg)

Dialogues and conflicts of cultures in the changing world : the 21st International Likhachov scientific conference, May 25-26, 2023 / St. University of Humanities and Social Sciences, Russian academy of sciences ; [scientific editor A. S. Zapesotsky]. – St. Petersburg : SPbUHSS, 2024. – 144, [1] с., [6] л. цв. ил., портр. : ил., портр. ; 29 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Указ. имен: с. 145. – 300 лет Российской академии наук. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ead0b4f6-551d-4429-9f43-e98b2785e4af>. – ISBN 978-5-7621-1249-9. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8256853

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Акаев, Аскар Акаевич

Математические модели для прогнозирования большого цифрового цикла развития мировой экономики (2020-2050 гг.) : монография / А. А. Акаев, В. А. Садовничий ;

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва : Изд-во Московского университета, 2023. – 675 с. : ил., цв. ил., портр. ; 24 см. – (Труды выдающихся ученых МГУ). – Библиогр. в конце ч. – С дарств. надп. авт. Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e7f37de4-1f1a-4106-8e73-3fa26b319f97>. – ISBN 978-5-19-011746-2. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8256843

Ван Синьюй

Формирование моделей взаимодействия стран Морского Шелкового пути XXI века концепции «Один пояс, один путь» : специальность 5.2.5. Мировая экономика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ван Синьюй ; научный руководитель Диденко Николай Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,11 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-56.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-56. – Текст : электронный

Ван Цзюньтао

Россия и Китай в Большой Евразии: давние друзья vs новые партнеры : [коллективная монография] / Ван Цзюньтао, Д. Е. Любина, М. А. Саблина. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2024. – 146 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 131-146 и в подстроч. примеч. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/07939759-d5df-482f-acb9-fb6c75b968c2>. – ISBN 978-5-91155-361-6. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8346562, 8346572
СОИС: 67633-67636

Дуболазова, Юлия Андреевна

Финансовый анализ : онлайн-курс / Ю. А. Дуболазова, Т. Ю. Кудрявцева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2025]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – https://openedu.ru/course/spbstu/FINANALYSIS/?session=spring_2025. – Разные виды содержания : электронные

Зайченко, Ирина Михайловна (1976-)

Стратегический менеджмент : учебное пособие / И. М. Зайченко, А. М. Николаева, Е. Г. Федорахина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (2,01 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-159.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-159. – Текст : электронный

Зинурова, Гузель Халитовна

Совершенствование организационно-экономического механизма реализации национального проекта «Здравоохранение» (на примере республики Татарстан) : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика сферы услуг) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Зинурова Гузель Халитовна ; научный руководитель Ваславская Ирина Юрьевна ; Казанский (Приволжский) федеральный университет. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,52 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-65.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-65. – Текст : электронный

"Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 6.0", международная научно-практическая конференция, ИНПРОМ-2025 (10, 2025, Санкт-Петербург)

Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 6.0 (ИНПРОМ-2025) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2025 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.] ; [под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – Текст на рус. и англ. яз. – ISBN 978-5-7422-8977-7

Т. 1. – 2025. – 500 с. : ил., табл. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/99f50366-1dea-41b9-ab87-40c65d3fcdc5>. – ISBN 978-5-7422-8978-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256953

Т. 2. – 2025. – 527 с. : ил., табл. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7e8f05af-8f55-4aed-b723-1cd0e521d2a6>. – ISBN 978-5-7422-8979-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256963

Краткий словарь терминов и ключевых понятий ивент индустрии. Общие термины и определения / редакционный совет проекта: Д. А. Карпов [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ВНИЦ Р- н -С, 2025. – 157, [2] с. : ил., цв. ил., табл. ; 15 см. – (Библиотека Выставочного научно-исследовательского центра). – Библиогр.: с. 156-157 (31 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c82526ac-5a57-456a-9699-5a558856ea23>. – ISBN 978-5-907810-40-2. – Текст : непосредственный

НЧЗ: 8301371

ОНЛ: 8301381

Ленинград выстоял! : материалы пленума Ленинградского горкома ВКП(б) и общегородского собрания партийного актива Ленинградской организации ВКП(б), апрель 1944 г. : сборник документов / Центральный государственный архив историко-политических документов Санкт-Петербурга ; [составители: А. М. Рябков (ответственный составитель) и др. ; редакционная коллегия: О. А. Баландина и др.]. – Санкт-Петербург : СПбГУПТД, 2024. – 486, [1] с. : портр. ; 24 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Имен. указ.: с. 469–485. –

Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0b66783b-796d-40e1-abb5-c0c131dadbbf>. – ISBN 978-5-7937-2658-0. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8256913

Разумова, Светлана Васильевна

Маркетинговые коммуникации : учебное пособие : в 2 частях / С. В. Разумова, А. П. Шабан ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – ISBN 978-5-7422-8999-9

Ч. 1. – 2025. – 143 с. : ил., цв. ил., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 142-143 (14 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6e0c1307-6af6-4db3-a00d-ac5258c70e2a>. – ISBN 978-5-7422-9000-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301481, 8301491

Разумова, Светлана Викторовна

Маркетинговые коммуникации : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 1 / С. В. Разумова, А. П. Шабан ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (5,35 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-176.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-176. – Текст : электронный

Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга. 30 лет / [над текстами работали: Абызова Е. А. и др. ; главный редактор проекта Е. В. Кропот ; фото: А. М. Сильников, А. В. Фалдин. – Санкт-Петербург : Союз-Планета-1], 2020. – 351 с. : ил., портр. ; 25 см. – Авт. текста и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/76c04ecb-2898-4c73-b681-40fe4461468c>. – ISBN 978-5-6043364-9-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256833

Таранков, Владимир Иванович

Менделеев : экономическая независимость России / Владимир Таранков, Марина Сахарова. – Москва : Бослен, 2024. – 318, [1] с. : ил., портр., факс. ; 24 см. – Библиогр. в тексте. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2a8cb808-8104-404a-9a01-8f6faed9d97e>. – ISBN 978-5-91187-472-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256883

Формирование механизма устойчивого развития экономики промышленных предприятий путем диверсификации их деятельности в условиях неопределенности национальной и региональной экономики : учебное пособие / [М. В. Иванов, В. А. Дегтерева, Д. Н. Леонтьев

[и др.]]. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2025. – 109 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 103-109 (64 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d6fbd66d-b843-4425-bcc8-a10ab8495020>. – ISBN 978-5-91155-416-3. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8346522, 8346532

Хао Сяююнь

Совершенствование методов оценки экономической интеграции китайско-монголо-российского пространства концепции «Один пояс, один путь» : специальность 5.2.5. Мировая экономика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Хао Сяююнь ; научный руководитель Диденко Николай Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,07 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-55.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-55. – Текст : электронный

Чжао Чжожань

Совершенствование методов и моделей международного инвестиционного сотрудничества стран Нового Евразийского коридора концепции «Один пояс, один путь» : специальность 5.2.5. Мировая экономика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Чжао Чжожань ; научный руководитель Скрипнюк Джамиля Фатыховна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (861 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-54.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-54. – Текст : электронный

Политика. Политология. (ББК 66)

Кучумова, Екатерина Валентиновна

Социальная политика Российской Федерации : учебное пособие / Е. В. Кучумова, М. А. Саблина, Д. Е. Любина. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2024. – 132 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c95d5d21-1cde-4d37-ac55-91164bcbf6cf>. – ISBN 978-5-91155-325-8. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8346542, 8346552
ОУЛ: 785807
ОЧЗ: 785806

Ленинград выстоял! : материалы пленума Ленинградского горкома ВКП(б) и общегородского собрания партийного актива Ленинградской организации ВКП(б), апрель 1944 г. : сборник документов / Центральный государственный архив историко-политических документов Санкт-Петербурга ; [составители: А. М. Рябков (ответственный составитель) и др. ; редакционная коллегия: О. А. Баландина и др.]. – Санкт-Петербург : СПбГУПТД, 2024. – 486, [1] с. : портр. ; 24 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Имен. указ.: с. 469–485. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0b66783b-796d-40e1-abb5-c0c131dadbbf>. – ISBN 978-5-7937-2658-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256913

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Майстренко, Николай Анатольевич

Главные хирурги Группы войск в Германии / Н. А. Майстренко. – Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2025. – 102, [1] с. : ил., портр. ; 25 см. – Библиогр.: с. 100-102 (36 назв.). – Рез. и огл. на рус. и англ. – С дарств. надп. авт., пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0e6b8008-c42b-4b32-89a5-3925744a00b8>. – ISBN 978-5-907894-04-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257043

Михалкин, Владимир Михайлович

Маршальский жезл в солдатском ранце : воспоминания о службе военной / В. М. Михалкин. – Чебоксары, Б.г. – 247 с., [31] вкл. л. ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2f91ffeb-5172-4636-bf2e-62fc2f431937>. – ISBN 5-7254-0048-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346222

Нахимовское военно-морское ордена почета училище: история, традиции, современность / [авторский коллектив: Бадалиев А. В. и др. ; главный редактор Максимчук А. Р.] ; Нахимовское военно-морское училище МО РФ. – Санкт-Петербург : Первый ИПХ, 2024. – 447 с. : ил., цв. ил., портр. ; 31 см. – Авт. коллектив указ. на 447 с. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b5a85dda-1485-4fab-bca9-1c702adbb4f5>. – ISBN 978-5-907810-24-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 3309774

Сытенко, Николай Абрамович

Спасание на водах : Орган Императорского Российского Общества спасания на водах, состоящего под высочайшим покровительством ее Императорского Величества Государыни Императрицы Марии Федоровны / [Н. Сытенко. – Репр. изд. 1899 г. – Санкт-Петербург :

Кинетика, 2019]. – 32 с. : ил., портр. ; 31 см. – Памяти Председателя Императорского Российского Общества спасения на водах Константина Николаевича Посьета. – Авт. указан в конце текста. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 3309734

Сытин, Л. Е.

Современное оружие / Л. Е. Сытин. – Москва : АСТ, 2022. – 511 с. : ил. ; 24 см. – ("Энциклопедия вооружения"). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f8722e82-ab4b-4108-b0ca-4a0b6038a0d1>. – ISBN 978-5-17-146362-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256973

Тактическая подготовка. Общая тактика. Альбом слайдов. Ч. 3 / В. И. Богданов, О. Ю. Сакаев, А. А. Тарабакин, В. В. Угрянский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Военный учебный центр, Цикл общевойсковой подготовки. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (13,54 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-121.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/5/tr25-121. – Текст : электронный

Наука. Науковедение. (ББК 72)

Гордость России, или Они стали первыми в мире. Русские, российские, советские первооткрыватели, первосоздатели, основоположники, первопроходцы, родоначальники : биографический словарь / автор-составитель А. П. Сазанов. – Санкт-Петербург ; Москва : Изд-во Александра Сазанова : Перо, 2024. – 723 с. : ил., портр. ; 31 см. – Библиогр.: с. 706–708. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a140d6a2-bd05-4a3e-a145-ef1c2f9f4be6>. – ISBN 978-5- 00244-567-7. – Текст : непосредственный

НЧЗ: 8257013

Инновационное развитие науки: фундаментальные и прикладные проблемы : монография / [Ж. А. Никифорова, Э. А. Назарова, М. Ю. Куприянова и др.] ; "Новая наука", международный центр научного партнерства. – Петрозаводск : Новая наука, 2025. – 355 с. : ил., портр., табл. ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a46a7c13-620a-4014-bfbd-5cd0580116ca>. – ISBN 978-5-00215-462-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346352

Управление наукой: путеводитель по советскому прошлому / [Е. А. Долгова, М. В. Грибовский и др. ; ответственный редактор Е. А. Долгова] ; Российский государственный гуманитарный университет, Центр истории российской науки и научно-технологического развития. – Москва : РГГУ, 2024. – 405, [3] с. : ил., портр. ; 23 см. – (Десятилетие науки и технологий, 2022–2031). – Библиогр. в подстроч. примеч. – Имен. указ.: с. 388–393. – Указ. таблиц и рисунков: с. 394–395. – Авт. указаны на 405-й с. – Рез. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c19ca936-a15d-4e0a-a872-1728bc149fa7>. – ISBN 978-5-7281-3419-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256983

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Инструкция о мерах пожарной безопасности ФГАОУ ВО "СПбПУ" / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : Издательско-политехнический центр Политехнического университета, 2021. – 172 с. : ил., табл. ; 20 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/32ac54e4-5edd-4a64-85f8-3ffd002a7ab5>. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301471

Каталог изданий – 2024 / составитель А. В. Ванькович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (76,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-174.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-174. – Текст : электронный

"Неделя науки Инженерно-строительного института – 2025", всероссийская конференция (1-4 апреля 2025, Санкт-Петербург)

Неделя науки Инженерно-строительного института – 2025 : сборник материалов Всероссийской конференции, 1–4 апреля 2025 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; [редакционная коллегия: М. В. Петроченко (директор института) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – ISBN 978-5-7422-8966-1

Ч. 1. – 2025. – 399 с. : ил., схемы, табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9cd50c6d-67d5-484e-b278-383cae92356f>. – ISBN 978-5-7422-8967-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301411

Ч. 2. – 2025. – 509 с. : ил., схемы, табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e4303384-2347-434c-9a20-c6c2cd7053b3>. – ISBN 978-5-7422-8968-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301421

Ч. 3. – 2025. – 267 с. : ил., схемы, табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. –
<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b3aec43a-2a91-4bd0-92c1-f6da30596dd1>. – ISBN
978-5-7422-8969-2. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8301431

Ч. 4. – 2025. – 394 с. : ил., схемы, табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. –
<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f72884ca-63ad-4516-8451-622bceedc727>. – ISBN
978-5-7422-8973-9. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8301441

Студенческие отряды СПбПУ - 2024 : [альбом] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025]. – 103, [1] с. : цв. ил., портр. ; 24x24 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6b02e101-ac6e-46ab-bda7-9926cd84f577>
ОНЛ: 8257023

Scenarios, Fictions, and Imagined Possibilities in Science, Engineering, and Education : XXIV Professional Culture of the Specialist of the Future / [Daria Bylieva, Alfred Nordmann, editors]. – Cham, Switzerland : Springer, 2024. – (Lecture notes in networks and systems). – ISBN 978-3-031-76797-5. – ISSN 2367-3370

Vol. 1. – 2024. – IX, 362 с. : ил., цв. ил., табл. ; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Указ. авт.: с. 361-362. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e0ba3d9a-e4e4-428a-a1b1-e1adc639d2c5>. – ISBN 978-3-031-76796-8. – ISSN 2367-3370. – Текст :
непосредственный
ОНЛ: 7850213

Vol. 2. – 2024. – IX, 348 с. : ил., цв. ил., табл. ; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Указ. авт.: с. 347-348. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/dec8fe16-53f1-4b7e-904d-7dfdade44192>. – ISBN 978-3-031-76799-9. – ISSN 2367-3370. – Текст :
непосредственный
ОНЛ: 7850223

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Блит, Кристина Константиновна

Подготовка начинающего (юного) спортивного судьи по дзюдо : учебное пособие / К. К. Блит, Е. А. Рахлин, М. А. Рахлин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (2,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-161.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-161. – Текст : электронный

Блит, Кристина Константиновна

Подготовка начинающего (юного) спортивного судьи по дзюдо : учебное пособие / К. К. Блит, Е. А. Рахлин, М. А. Рахлин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа профессиональных тренеров по дзюдо им. А. С. Рахлина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 79 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 49-51 (23 назв.). –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/56220757-409b-4784-8a02-ab7aabb30808>. –

ISBN 978-5-7422-8953-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166597, Б-166598

Бученков, Кирилл Владимирович

Технология подготовки юных пловцов 10-12 лет на основе оптимизации двигательной деятельности в тренировочном процессе : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Бученков Кирилл Владимирович ; научный руководитель Карпова Светлана Николаевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (744 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-70.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-70. – Текст : электронный

Давыдова, Ольга Сергеевна

Характеристика физической подготовки баскетболистов студенческих команд с использованием индивидуальных заданий : монография / О. С. Давыдова, М. В. Мжельский, Е. С. Горovenko ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (1,42 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-162.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-162. –

Текст : электронный

Давыдова, Ольга Сергеевна

Характеристика физической подготовки баскетболистов студенческих команд с использованием индивидуальных заданий : монография / О. С. Давыдова, М. В. Мжельский, Е. С. Горovenko ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 161 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 130-155 (195 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7a9916f1-d32d-41f2-9831-be772b58a48e>. – ISBN 978-5-7422-8846-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301351, 8301361

Маркушин, Вадим Сергеевич

Педагогическая технология подготовки бегунов на средние дистанции с применением тренировки в среднегорье : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Маркушин Вадим Сергеевич ; научный руководитель Бакаев Владислав Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (694 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-69.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-69. – Текст : электронный

Машанов, Вадим Сергеевич

Педагогическая модель подготовки пловцов с применением плавательных тренажеров, на основе учета их типа биопотенциала : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Машанов Вадим Сергеевич ; Удмуртский государственный университет. – Ижевск, 2025. – 27 с. : табл. – Библиогр.: с. 25-27. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166599, Б-166600

Машанов, Вадим Сергеевич

Педагогическая модель подготовки пловцов с применением плавательных тренажеров, на основе учета их типа биопотенциала : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Машанов Вадим Сергеевич ; научный руководитель Гибадуллин Илдус Гиниятуллович ; Удмуртский государственный университет. – Ижевск, 2025. – 158 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 118-144 (212 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257063

Сущенко, Валерий Петрович (1969-)

Педагогические и научно-методические основы деятельности преподавателя высшей школы в сфере физической культуры и спорта = Pedagogical and scientific methodological fundamentals of the activity of a higher education instructor in the field of physical education and sp : учебное пособие / В. П. Сущенко, В. А. Щеголев, Ш. А. Керимов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (746 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-20.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-20. – Текст : электронный

Щеголев, Валерий Александрович

Физическая культура и спорт как средство профессионально-личностного воспитания студентов : монография / В. А. Щеголев, В. П. Сущенко ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (1,31 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-163.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-163. – Текст : электронный

Щеголев, Валерий Александрович

Физическая культура и спорт как средство профессионально-личностного воспитания студентов : монография / В. А. Щеголев, В. П. Сущенко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 166 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: 161-164 (44 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/34e3b037-ef0b-45bf-81a7-8ad07c4eddc8>. – ISBN 978-5-7422-8955-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301391, 8301401

Средства массовой информации. Книжное дело. (ББК 76)

Типология журналистики в России : опыт формирования и трансформации : [коллективная монография / Л. П. Громова, Е. В. Ахмадулин, А. Н. Кашеваров и др.] ; под ред. Л. П. Громовой ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, 2025. – 385 с. : ил., цв. ил., факс., табл. ; 22 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Авт. коллектив указ. на обороте тит. л. – Пожертвовано., с дарств. надп. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f3640395-9a66-4f0d-b359-fc1bc2a38405>. – ISBN 978-5-288-06473-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346472

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

Цифровые ресурсы в научном исследовании = Digital resources in scientific research : учебное пособие / [С. И. Головкина, В. Е. Засенко, Е. А. Афоничкина [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Кафедра экономической теории. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (184 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-32.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-32. – Текст : электронный

Охрана памятников природы, истории и культуры. Музейное дело. Архивное дело. (ББК 79)

"Фотография в музее", конференция (22-24 апреля 2025, Санкт-Петербург)

Сборник докладов конференции "Фотография в музее" / [ответственный редактор Е. А. Антонова]. – Санкт-Петербург : Идальго-принт, 2025. – 149 с. : ил., портр. ; 30 см. – Библиогр. в конце докл. – Пожертвовано, с дарств. надписью. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/14d46ef7-cf8d-4d95-8928-bd2b1a47237a>. –

Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256903

Языкознание (лингвистика). (ББК 81)

Агабекян, Игорь Петрович

Английский язык для ссузов : учебное пособие / И. П. Агабекян. – Москва : Проспект, 2019. – 280 с. : ил., табл. ; 21 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5c8b0b43-7bcd-44b2-a508-e38f3d4ecf8f>. – ISBN 978-5-392-29522-7. – Текст : непосредственный

ССПО: 209839

Андреева, Антонина Андреевна

Английский язык для целей преподавания: профессиональное онлайн-взаимодействие = English for teaching purposes: professional online interaction : учебное пособие / А. А. Андреева. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2025. – 112 с. : ил. ; 20 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 108-112 (52 назв.). – Пожертвовано. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2b891683-3741-41f6-b509-efdec2e06081>. – ISBN 978-5-507-52455-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301571

Гольцова, Нина Григорьевна

Русский язык : учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций : базовый уровень : в 2 частях / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. – 9-е изд. – Москва : Русское слово, 2021. – (ФГОС. Инновационная школа). – ISBN 978-5-533-01793-0

Ч. 1. – 2021. – 374, [1] с. : табл. ; 22 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5ac34efa-c2be-41c5-bab3-0eacc2c014a7>. – ISBN 978-5-533-01791-6. – Текст : непосредственный

ССПО: 209865

Дашкина, Александра Игоревна

Анализ цитат как способ формирования речевой и социокультурной компетенций в процессе изучения английского языка на продвинутом уровне : учебно-методическое пособие к учебнику V. Evans – J. Dooley “Upstream proficiency” / А. И. Дашкина, М. Н. Соснина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 214 с. : ил., табл. ; 20 см. – Пожертвовано. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/15eec4ee-98d5-4eee-8cd0-24e965eed866>. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301301, 8301311

Дашкина, Александра Игоревна

Письменная практика. Пособие по формированию письменно-речевой компетенции в условиях учебной автономии для студентов языковых вузов / А. И. Дашкина, Е. А. Иванова. – Санкт-Петербург, 2023. – 100 с. : ил., табл. ; 20 см. – Пожертвовано. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7490fe9d-643b-44b1-8ed2-dc5a3449ca64>. –

Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301281, 8301291

Каталкина, Наталья Анатольевна

Deutschland: Tatsachen Und Meinungen = Германия: факты и мнения. Уровень В1: Профессионально ориентированный курс : учебное пособие для развития речевой деятельности на немецком языке на основе аутентичных цифровых ресурсов / Н. А. Каталкина, Н. В. Богданова. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2025. – 167 с. : ил., табл., портр. ; 21 см. – Библиогр.: с. 166-167 (34 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/79d2369b-7801-4638-9836-7a0e72a8e38c>. – ISBN 978-5-91155-408-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346482, 8346492

Ковалева, Анастасия Сергеевна

POV: Point of View. English for University Students : учебное пособие по английскому языку для студентов первого курса неязыковых направлений подготовки бакалавриата / А. С. Ковалева, Г. Г. Маслова, А. В. Рубцова. – Москва : Мир науки, 2025. – 162 с. : цв. ил., портр. ; 29 см. – Библиогр.: с. 162 (14 назв.). – Авт. указаны на обл. – Пожертвовано. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5673aa62-6ca2-430e-9684-fdfa98eb3f5e>. – ISBN 978-5-907891-92-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256513

Методический комментарий к учебному пособию «Лексический практикум по английскому языку» : учебно-методическое пособие / А. И. Дашкина, М. Н. Соснина, М. Н. Ваничева, М. А. Солошенко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (12,54 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-125.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-125. – Текст : электронный

Переводческий практикум: лингвистические технологии и цифровые инструменты : учебное пособие для специальности специалитета "Перевод и переводоведение" / А. С. Герасимова, А. А. Андреева, Н. Э. Аносова, А. Ш. Габдуллина ; редактор А. С. Герасимова. – Москва : КНОРУС, 2025. – 157 с. : цв. ил., табл. ; 22 см. – (Бакалавриат, магистратура, специалитет). – Библиогр.: с. 115-119 (55 назв.). – Пожертвовано. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0908a4dd-d363-46a0-bd35-ff594579bf6b>. – ISBN 978-5-406-14520-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346382

Реферирование англоязычных профессионально-ориентированных текстов : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент" / О. С. Жеребкина, А. О. Загоруйко, К. А. Павлова, М. А. Сушинина. – Санкт-Петербург : Scientia, 2024. – 106 с. : табл. ; 22 см. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b8e2199e-32fa-46d2-b3e9-093161e7a4a5>. – ISBN 978-5-907902-04-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346292

Русский язык. 10-11 классы : учебное пособие / [В. Ф. Греков, С. Е. Крючков, Л. А. Чешко и др.]. – 8-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2023. – 367, [1] с. : табл. ; 21 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/723ca637-41c7-40c6-b557-2fd70241efb0>. – ISBN 978-5-09-105066-0. – Текст : непосредственный

ССПО: 209849

Фаузи Ханна Абу Хайдар

Арабский язык: базовый курс. Уровень А1 : учебное пособие / Фаузи Ханна Абу Хайдар ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (2,56 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-170.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-170. – Текст : электронный

Цзинь Пин

Развитие межкультурной компетенции китайских студентов гуманитарных направлений подготовки на материале гастрономического дискурса (уровень В2) : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (русский язык как иностранный, уровень общего, профессионального, дополнительного образования,

профессионального обучения) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Цзинь Пин ; научный руководитель Семёнова Наталья Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (722 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-64.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-64. – Текст : электронный

Technology and Language = Технологии в инфосфере : междисциплинарный научный журнал открытого доступа : interdisciplinary open-access scientific journal / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2020-. – Периодичность: 4 раза в год. – Выходит с 2020 г. – Загл. с титул. экрана. – ISSN 2712-9934

Т. 2, № 3. – 2021. – 1 файл (4,27 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-533.pdf>

Technology and Language = Технологии в инфосфере : междисциплинарный научный журнал открытого доступа : interdisciplinary open-access scientific journal / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2020-. – Периодичность: 4 раза в год. – Выходит с 2020 г. – Загл. с титул. экрана. – ISSN 2712-9934

Т. 6, № 1 : Mediaopera. – 2025. – 1 файл (6,22 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j25-171.pdf>

Литературоведение. (ББК 83)

Милн, Алан Александр

Когда мы были маленькими ; Нам уже шесть = When we were very young ; Now we are six / А. А. Милн ; перевод с англ. и примечания С. Сапожникова ; иллюстрации Э. Х. Шепарда. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 434 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21 см. – Текст парал. на англ. и рус. яз. – С дарств. надписью, пожертвовано. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/04139df0-4dd9-47d2-beb7-a41345336a8b>. – ISBN 978-5-7422-8416-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346322

Пушкинский текст в медиасреде = Pushkin's text in the media space : учебно-методическое пособие / [Е. А. Измайлова, Т. Д. Агапова, Д. А. Астапенко [и др.] ; под редакцией Е. А. Измайловой, А. С. Павловой. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (8,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-21.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-21. – Текст : электронный

Художественная литература. (ББК 84)

Мацкевич, Игорь Михайлович

Военный следователь военной прокуратуры и его дела : [детективный сборник] / И. М. Мацкевич. – Москва : Территория экспериментов, 2024. – 526, [1] с. : ил. ; 20 см. – С дарств. надп. авт. Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0901708c-6fd8-4238-a877-aadef474bff1>. – ISBN 978-5-6051662-0-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301341

Милн, Алан Александр

Когда мы были маленькими ; Нам уже шесть = When we were very young ; Now we are six / А. А. Милн ; перевод с англ. и примечания С. Сапожникова ; иллюстрации Э. Х. Шепарда. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 434 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21 см. – Текст парал. на англ. и рус. яз. – С дарств. надписью, пожертвовано. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/04139df0-4dd9-47d2-beb7-a41345336a8b>. – ISBN 978-5-7422-8416-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8346322

Поэзия русской зимы : сборник / [ответственный редактор Т. Родионова. – Санкт-Петербург : Лира], 2024. – 396, [4] с. : цв. ил. ; 25 см. – Пожертвовано. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6489d7a9-22c6-4220-af22-6da029eb8da0>. – ISBN 978-5-907727-61-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256893

Тургенев, Иван Сергеевич (1818-1883)

Отцы и дети : [романы] / Иван Тургенев. – Санкт-Петербург : Азбука : [Азбука-Аттикус, 2022]. – 413, [1] с. ; 21 см. – (Мировая классика). – Содерж.: Дворянское гнездо; Отцы и дети. – ISBN 978-5-389-04996-3. – Текст : непосредственный

ССПО: 209834

Чосер, Джеффри

Кентерберийские рассказы = The canterbury Tales / Дж. Чосер ; [перевод с английского, предисловие и примечания С. Сапожникова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 882 с. : цв. портр. ; 25 см. – Библиогр. в примеч.: с. 800-882. – Текст парал. на англ. и рус. яз. – 625-летию со дня смерти Джеффри Чосера посвящается этот перевод. – С дарств.

надписью, пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c534ba7e-e68c-471f-8baf-7a935b48de24>. – ISBN 978-5-7422-8715-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256943

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Сафонова, Татьяна Юрьевна

Модифицированные штукатурные растворы для каменных и кирпичных памятников архитектуры : специальность 2.1.5 Строительные материалы и изделия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сафонова Татьяна Юрьевна ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2025. – 21 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166618-Б-166619

Сафонова, Татьяна Юрьевна

Модифицированные штукатурные растворы для каменных и кирпичных памятников архитектуры : специальность 2.1.5 Строительные материалы и изделия : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сафонова Татьяна Юрьевна ; научный руководитель Казанская Лилия Фаатовна ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2025. – 142 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 117-136 (145 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257153

"Фотография в музее", конференция (22-24 апреля 2025, Санкт-Петербург)

Сборник докладов конференции "Фотография в музее" / [ответственный редактор Е. А. Антонова]. – Санкт-Петербург : Идальго-принт, 2025. – 149 с. : ил., портр. ; 30 см. – Библиогр. в конце докл. – Пожертвовано, с дарств. надписью. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/14d46ef7-cf8d-4d95-8928-bd2b1a47237a>. –

Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256903

The Art of Real Estate. 30 лет RBI строит дома, соединяя девелопмент и искусство : [альбом. – Санкт-Петербург] : RBI, [2025]. – 145 с. : ил., цв. ил. ; 28 см. – С дарств. надп., пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fe96b786-68f7-4178-bb20-ebeaecfe490b>. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257173

Литература универсального содержания. (ББК 9)

Каталог изданий – 2024 / составитель А. В. Ванькович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (76,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-174.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-174. – Текст : электронный

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Информационно-библиотечный комплекс

Бюллетень новых поступлений за май 2025 года : информационный бюллетень / составитель Г. В. Манжос. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-120.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-120. – Текст : электронный

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Али Кайс Аднан Али

Повышение эффективности фотоэлектрической системы с помощью методов отслеживания МРРТ на основе искусственного интеллекта применительно к условиям Республики Ирак : специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Али Кайс Аднан Али ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 28 с. : цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 27-28. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166610, Б-166611

Али Кайс Аднан Али

Повышение эффективности фотоэлектрической системы с помощью методов отслеживания МРРТ на основе искусственного интеллекта применительно к условиям Республики Ирак : специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Али Кайс Аднан Али ; научный руководитель Коровкин Николай Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 154 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 143-149 (84 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257113

Анализ рынка систем инженерного анализа (CAE-систем), в том числе использующих технологии искусственного интеллекта, в рамках направления «Технет» НТИ. Экспертно-аналитический доклад : монография / [А. И. Боровков, О. И. Рождественский, Е. И. Павлова [и др.] ; [под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (2,39 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-146.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-146. – Текст : электронный

Анализ рынка систем управления жизненным циклом изделия (PLM-систем) в рамках направления «Технет» НТИ. Экспертно-аналитический доклад : монография / [А. И. Боровков, О. И. Рождественский, Е. И. Павлова [и др.] ; [под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (2,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-147.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-147. – Текст : электронный

Анализ рынка систем управления производством (MES-систем) в рамках направления «Технет» НТИ. Экспертно-аналитический доклад : монография / [А. И. Боровков, О. И. Рождественский, Е. И. Павлова [и др.] ; [под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (3,12 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-150.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-150. – Текст : электронный

Анализ рынка систем управления процессами и данными компьютерного моделирования (SPDM-систем) в рамках направления «Технет» НТИ. Экспертно-аналитический доклад : монография / [А. И. Боровков, О. И. Рождественский, Е. И. Павлова [и др.] ; [под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (2,96 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-149.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-149. – Текст : электронный

Бильданов, Рафик Газембякович

Совершенствование инструментов организации химико-гальванического производства : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.

Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бильданов Рафик Газембякович ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань, 2025. – 23 с. : ил., цв. ил. –

Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст :
непосредственный

ОНЛ: Б-166633, Б-166634

Бильданов, Рафик Газембякович

Совершенствование инструментов организации химико-гальванического производства :
специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.

Организация производства : диссертация на соискание ученой степени кандидата
технических наук / Бильданов Рафик Газембякович ; научный руководитель Малышева
Татьяна Витальевна ; Казанский

национальный исследовательский технологический университет. – Казань, 2025. – 124 с. :
ил., табл. – Библиогр.: с. 107-120 (123 назв.). – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257233

Михайлова, Алла Леонидовна

Нейросети в медиадизайне : монография / А. Л. Михайлова, С. Ю. Щур ; Санкт-
Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный
институт, Высшая школа дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС,
2025. – 1 файл (37,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации.
– Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-167.pdf>.
– DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-167. – Текст : электронный

Михайлова, Алла Леонидовна

Нейросети в медиадизайне : монография / А. Л. Михайлова, С. Ю. Щур ; Санкт-
Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный
институт, Высшая школа дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС,
2025. – 182, [1] с. : ил., табл. ; 24 см. – Библиогр.: с. 180-183 (84 назв.). –
<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c5c13670-b633-47ca-87f0-a610eb972b9b>. – ISBN
978-5-7422-8998-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257033

"Неделя науки ИКНК", научно-практическая конференция (2025, Санкт-Петербург)

Неделя науки ИКНК : материалы докладов научно-практической конференции, 14 апреля
- 16 мая 2025 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
Институт компьютерных наук и кибербезопасности ; [ответственные редакторы: Д. П.
Зегжда, М. О. Калинин]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 367 с. : ил., табл. ;
20 см. – Библиогр. в конце ст. – Часть текста на англ. яз. – [https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-
web/db/TOCS/916d4fee-d3e7-4cc9-a63a-d79574b2218d](https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/916d4fee-d3e7-4cc9-a63a-d79574b2218d). – ISBN 978-5-7422-9021-6. – Текст :
непосредственный

ОНЛ: 8301521

Основы программирования на языке Питон : методические рекомендации для направления

45.04.04 «Цифровая лингвистика» / [И. В. Зайцев, С. К. Круглов, О. В. Прокофьев, В. С. Тутьгин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-119.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/5/tr25-119. – Текст : электронный

Павленко, Евгений Юрьевич

Интеллектуальный синтез самоорганизующихся систем, устойчивых к компьютерным атакам : специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Павленко Евгений Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 37 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 33-37. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166631, Б-166632

Павленко, Евгений Юрьевич

Интеллектуальный синтез самоорганизующихся систем, устойчивых к компьютерным атакам : специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Павленко Евгений Юрьевич ; научный руководитель Зегжда Дмитрий Петрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 285 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 250-276 (224 назв.). – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257223

Параллельное программирование для специалистов по информационной безопасности : учебное пособие / [Д. В. Иванов, Т. Д. Овасапян, И. Ю. Жуков [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа кибербезопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (2,94 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-186.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-186. – Текст : электронный

Параллельное программирование для специалистов по информационной безопасности : учебное пособие / [Д. В. Иванов, Т. Д. Овасапян, И. Ю. Жуков и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа кибербезопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 65 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 59 (10 назв.). – Авт. указ. на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ce5f3cda-8b7e-4b86-b523-877d5839a959>. – ISBN 978-5-7422-9014-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166635, Б-166636

Перспективы и сценарии развития цифровых платформ в рамках направления «Технет» НТИ в 2024 году. Экспертно-аналитический доклад : монография / [А. И. Боровков, Е. Р. Мартынец, Л. А. Нездоймышапка [и др.] ; [под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (3,74 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-151.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-151. – Текст : электронный

Самарин, Николай Николаевич

Методологическое обеспечение автоматизированного обнаружения ошибок и недокументированных возможностей в программном обеспечении : специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Самарин Николай Николаевич ; Московский технический университет связи и информатики. – Москва, 2025. – 37 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 33-37. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166637, Б-166638

Самарин, Николай Николаевич

Методологическое обеспечение автоматизированного обнаружения ошибок и недокументированных возможностей в программном обеспечении : специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Самарин Николай Николаевич ; научный руководитель Шелухин Олег Иванович ; Московский технический университет связи и информатики. – Москва, 2025. – 278 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 240-257 (158 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257253

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и кибербезопасности

Неделя науки ИКНК : материалы докладов Всероссийской научно-практической конференции, 14 апреля – 16 мая 2025 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности ; [редакторы: Д. П. Зегжда, М. О. Калинин]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (21,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2024 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-188.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-188. – Текст : электронный

Scenarios, Fictions, and Imagined Possibilities in Science, Engineering, and Education : XXIV Professional Culture of the Specialist of the Future / [Daria Bylieva, Alfred Nordmann, editors]. – Cham, Switzerland : Springer, 2024. – (Lecture notes in networks and systems). – ISBN 978-3-031-76797-5. – ISSN 2367-3370

Vol. 1. – 2024. – IX, 362 с. : ил., цв. ил., табл. ; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Указ. авт.: с. 361-362. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e0ba3d9a-e4e4-428a-a1b1-e1adc639d2c5>. – ISBN 978-3-031-76796-8. – ISSN 2367-3370. – Текст :

непосредственный

ОНЛ: 7850213

Vol. 2. – 2024. – IX, 348 с. : ил., цв. ил., табл. ; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Указ. авт.: с. 347-348. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/dec8fe16-53f1-4b7e-904d-7dfdade44192>. – ISBN 978-3-031-76799-9. – ISSN 2367-3370. – Текст :

непосредственный

ОНЛ: 7850223

Strukov, Alexandr

Software complex for automated structural logic modeling and calculation of reliability and safety measures of control systems : учебник / А. Strukov, I. Mozhaeva. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (5,86 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/2/z25-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z25-6. – Текст : электронный

Деятельность и организация. Общая теория информации, связи и управления (кибернетика). (УДК 007)

Диденко, Николай Иванович (1940-)

Жизненный цикл сложных систем в среде бизнес-инжиниринга : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим, экономическим направлениям / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк, И. И. Дементьев. – Москва : Юрайт, 2025. – 209, [1] с. : ил., табл. ; 25 см. – (Высшее образование). – Библиогр. в подстроч. примеч. и на с. 191-197. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2dfeba9a-5ad8-4d2e-8e81-32be934c195c>. – ISBN 978-5-534-17999-6. – Текст :

непосредственный

ОНЛ: 8256543

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

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов :

специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; научный руководитель Атаманова Ольга Викторовна ; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,21 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-52.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-52. – Текст : электронный

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов : специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; научный руководитель Атаманова Ольга Викторовна ; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (8,71 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-53.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-53. – Текст : электронный

Али Кайс Аднан Али

Повышение эффективности фотоэлектрической системы с помощью методов отслеживания МРРТ на основе искусственного интеллекта применительно к условиям Республики Ирак : специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Али Кайс Аднан Али ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 28 с. : цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 27-28. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166610, Б-166611

Али Кайс Аднан Али

Повышение эффективности фотоэлектрической системы с помощью методов отслеживания МРРТ на основе искусственного интеллекта применительно к условиям Республики Ирак : специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Али Кайс Аднан Али ; научный руководитель Коровкин Николай Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 154 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 143-149 (84 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257113

Давыдов, Олег Анатольевич

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

Энергетические системы и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Давыдов Олег Анатольевич ; научный руководитель Аверьянов Владимир Константинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,69 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-66.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-66. – Текст : электронный

Тритий. Теория, практика, последствия : монография / Л. Г. Бондарева, М. Я. Чеботина, С. Ю. Артамонова, И. Г. Тананаев ; Кольский научный центр РАН, Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Тананаева. – Апатиты : Изд-во Кольского научного центра, 2024. – 359 с. : ил., цв. ил., портр., факс., карты ; 26 см. – Библиогр.: с. 337-359 (352 назв.). – На обл.: 300 лет Российской академии наук. – Авторы посвящают данный труд 75-летию юбилею ПО "Маяк" - первопроходцу в развитии технологий трития. – С дарств. надп. авт. Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5a1a0af3-8dfa-41ff-85ce-75188c9ef4e4>. – ISBN 978-5-91137-499-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256933

Математика. (УДК 51)

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : базовый и углублённый уровни : учебник / [Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва и др.]. – 12-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2024. – 463 с. : ил., табл. ; 21 см. – (Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия). – Предм. указ.: с. 460. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2dc145d0-870e-48f3-b048-213b9d685114>. – ISBN 978-5-09-112136-0. – Текст : непосредственный

ССПО: 209851-209852

Наумов, Антон Алексеевич (1982-)

Научно-технологические основы формирования структуры и свойств сварных соединений, получаемых сваркой трением с перемешиванием из тонких листов алюминиевых сплавов : специальность 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Наумов Антон Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 34 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 30-34. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166616, Б-166617

Наумов, Антон Алексеевич (1982-)

Научно-технологические основы формирования структуры и свойств сварных соединений, получаемых сваркой трением с перемешиванием из тонких листов алюминиевых сплавов : специальность 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Наумов Антон Алексеевич ; научный консультант Рудской Андрей Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 276 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 247-274 (248 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257143

Никитин, Александр Владимирович

Технологическое обеспечение качества деталей с маложесткими элементами при раздельной двухсторонней механической обработке : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Никитин Александр Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 18 с. : ил. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166612, Б-166613

Никитин, Александр Владимирович

Технологическое обеспечение качества деталей с маложесткими элементами при раздельной двухсторонней механической обработке : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Никитин Александр Владимирович ; научный руководитель Васильков Дмитрий Витальевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 127 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 114-124 (148 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257123

Олехнович, Янис Айгарсович

Методика обоснования характеристик ограждающих конструкций жилых зданий на основе критериев энергетической эффективности : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Олехнович Янис Айгарсович ; научный руководитель Радаев Антон Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (6,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-61.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-61. – Текст : электронный

Омран Мохаммад

Методика проектирования и оптимизации проточных частей низконапорных радиально-осевых гидротурбин : специальность 2.5.10. Гидравлические машины вакуумная, компрессорная техника, гидро и пневмосистемы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Омран Мохаммад ; научный руководитель Жарковский Александр Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,24 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-67.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-67. – Текст : электронный

Попов, Андрей Николаевич

Моделирование текстуры поверхности после шлифования при ультразвуковой правке шлифовального круга : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Попов Андрей Николаевич ; научный руководитель Бобровский Игорь Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,74 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-62.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-62. – 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

№ 2. – 2025. – (10 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/16250822/udb/12>

Решение дифференциальных уравнений в задачах теоретической физики с использованием методов математического моделирования и оптимизации : учебное пособие / [А. С. Курапцев, К. А. Баранцев, А. Н. Литвинов, Г. В. Волошин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 113 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 113 (12 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e20df318-2f05-4e0c-ad23-77b21951418e>. – ISBN 978-5-7422-8975-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301451, 8301461

Хахина, Анна Михайловна

Теория вероятностей и математическая статистика = Probability theory and mathematical statistics : сборник задач : [в 2 частях]. Ч. 2. / А. М. Хахина ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (159 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-16.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-16. – Текст : электронный

Чжу Юйцин

Интеллектуальная система управления групповым поведением беспилотных транспортных средств : специальность 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чжу Юйцин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 21 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166629, Б-166630

Чжу Юйцин

Интеллектуальная система управления групповым поведением беспилотных транспортных средств : специальность 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чжу Юйцин ; научный руководитель Шкодырев Вячеслав Петрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 181, [5] с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 174-181 (130). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257213

Чусов, Александр Николаевич

Разработка мультикамерного разрядника с повышенной отключающей способностью : специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чусов Александр Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 25 с. : цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 24-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166603, Б-166604

Чусов, Александр Николаевич

Разработка мультикамерного разрядника с повышенной отключающей способностью : специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чусов Александр Николаевич ; научный руководитель Фролов Владимир Яковлевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 132 с. : ил. – Библиогр.: с. 110-117 (68 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257083

Физика. (УДК 53)

Лосинец, Дмитрий Станиславович

Эфиродинамика : вся физика на 100 листах : современное естественно-научное мировоззрение / Д. С. Лосинец. – Москва : Эксмо, 2024. – 204, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 24 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7bab1109-9547-4778-8644-bb31168c5236>. – ISBN 978-5-600-03959-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257003

Скобельцын, Владимир Владимирович (1863-1947)

Курс физики. Ч. 2 / проф. В. В. Скобельцын ; Петроградский политехнический институт императора Петра Великого, Касса взаимопомощи студентов. – Петроград, 1916 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (46.64 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1916 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4208_20240001_0000775718bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4208

Materials Physics and Mechanics = Физика и механика материалов. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2017 -. – Загл. с титул. экрана. – Периодичность: 7 раз в год. – Выходит с 2017 г. – Электрон. журнал. – ISSN 1605-8119

Vol. 49, № 1. – 2022. – 1 файл (14,1 Мб). – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d8217728-47d1-4061-a705-65a90c3e0ffc>. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/j25-142.pdf>

Механика. (УДК 531)

Костарев, Алексей Владимирович

Теоретическая механика. Динамика. Теория и примеры решения задач : учебное пособие / А. В. Костарев, Т. А. Костарева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,01 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-113.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-113. – Текст :

электронный

Костарев, Алексей Владимирович

Теоретическая механика. Кинематика точки и твердого тела. Теория и примеры решения задач : учебное пособие / А. В. Костарев, Т. А. Костарева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-112.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-112. – Текст : электронный

Костарев, Алексей Владимирович

Теоретическая механика. Статика твердого тела. Теория и примеры решения задач : учебное пособие / А. В. Костарев, Т. А. Костарева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,76 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-111.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-111. – Текст : электронный

Костарев, Алексей Владимирович

Теоретическая механика. Элементарная теория гироскопа : учебное пособие / А. В. Костарев, Т. А. Костарева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (0,44 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-115.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-115. – 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

№ 2. – 2025. – (10 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/16250822/udb/12>

Сборник задач, относящихся к курсу теоретической механики ; Сборник задач, относящихся к курсу теоретической механики, читанному на II семестре технических отделений Санкт-Петербургского политехнического института в 1907 году. [Ч. 1]. Ч. 2 / [в сост. принимали участие: К. М. Дубяга [и др.] ; изд. под общ. руководством И. В. Мещерского, при ближайшем участии К. Э. Рериха]. – Санкт-Петербург, 1907-1908 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (34.46 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1907 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4213_20240001_0000781805bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4213

Сборник задач, относящихся к курсу теоретической механики. Ч. 1 / [в сост. принимали участие: Л. В. Ассур, Б. А. Бахметев, К. М. Дубяга [и др.] ; изд. под общ. руководством И. В. Мещерского, при ближайшем участии К. Э. Рериха] ; изд. профессора С.-П.Б. Политехнич. института И. В. Мещерского. – Санкт-Петербург, 1909 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (23.85 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1909 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4214_20240002561_0000781808bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4214

Сборник задач, относящихся к курсу теоретической механики. Ч. 2 / [в сост. принимали участие: Л. В. Ассур, Б. А. Бахметев, К. М. Дубяга [и др.] ; изд. под общ. руководством И. В. Мещерского, при ближайшем участии К. Э. Рериха] ; изд. профессора С.-П.Б. Политехнич. института И. В. Мещерского. – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (22.37 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4215_20240001_0000831193bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4215

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

Никитин, Александр Владимирович

Технологическое обеспечение качества деталей с маложесткими элементами при раздельной двухсторонней механической обработке : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Никитин Александр Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 18 с. : ил. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166612, Б-166613

Никитин, Александр Владимирович

Технологическое обеспечение качества деталей с маложесткими элементами при раздельной двухсторонней механической обработке : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Никитин Александр Владимирович ; научный руководитель Васильков Дмитрий Витальевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 127 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 114-124 (148 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257123

Колебания. Волны. Акустика. (УДК 534)

Костарев, Алексей Владимирович

Теоретическая механика. Введение в теорию колебаний. Теория и примеры решения задач : учебное пособие / А. В. Костарев, Т. А. Костарева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,04 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-114.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-114. – Текст : электронный

Оптика. (УДК 535)

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

№ 6. – 2025. – (11 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/16253982/udb/12>

Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)

Шульц, Вацлав Вацлавович

Тепловая диаграмма T-Q-S для технических газов, примененная к любому весовому количеству газа : с приложением комбинированной точной и приближенной тепловой диаграммы T-Q-S (для воздуха и двуатомных газов, технических газов и газов сгорания технических топлив) / инженер-технолог В. В. Шульц, преподаватель Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина. – Ленинград, 1925 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (20.45 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1925 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4217_20240001_0000783400bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4217

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Скобельцын, Владимир Владимирович (1863-1947)

Электричество и электромагнетизм : курс лекций, читанных в Ленинградском политехническом институте имени М. И. Калинина. Вып. 2 / проф. В. В. Скобельцын. – Ленинград, 1928 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (10.67 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1928 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4211_20240001_0000817256bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4211

Чусов, Александр Николаевич

Разработка мультикамерного разрядника с повышенной отключающей способностью : специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чусов Александр Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 25 с. : цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 24-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166603, Б-166604

Чусов, Александр Николаевич

Разработка мультикамерного разрядника с повышенной отключающей способностью : специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чусов Александр Николаевич ; научный руководитель Фролов Владимир Яковлевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 132 с. : ил. – Библиогр.: с. 110-117 (68 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257083

Строение материи. (УДК 539)

Матвеев, Игорь Александрович

Усадочные деформации и линейная усадка стальных отливок при охлаждении : монография / И. А. Матвеев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа физики и технологий материалов. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-118.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-118. – Текст : электронный

Савельев, Александр Викторович

Повышение эффективности и экологичности технологии поверхностного пластического деформирования путем выглаживания с применением СОЖ в минимальном количестве : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Савельев Александр Викторович ; научный руководитель Бобровский Игорь Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-63.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-63. – Текст : электронный

Сопротивление материалов. Сборник заданий : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 1 / [В. Г. Артюх, Д. А. Китаева, Н. В. Корихин [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (3,85 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-168.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-168. – Текст : электронный

Сопротивление материалов. Сборник заданий : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 2 / [В. Г. Артюх, Д. А. Китаева, Н. В. Корихин [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (3,26 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-169.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-169. – Текст : электронный

Физика. Молекулярная физика. Практикум : учебное пособие / [Е. Г. Апушкинский, Н. Ю. Быков, Т. В. Воробьева и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Кафедра физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 83 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце работ. – Авт. указаны на обороте тит. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/38b7a6e2-ecac-4723-97ff-28e411a195dd>. – ISBN 978-5-7422-8996-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166622, Б-166623

Физика. Молекулярная физика. Практикум : учебное пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования подготовки бакалавров 16.03.01 «Техническая физика» / [Е. Г. Апушкинский, Н. Ю. Быков, Т. В. Воробьева [и др.] ; [под редакцией Е. Г. Апушкинского] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики и математики, Кафедра физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (5,67 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия

печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-175.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-175. – Текст : электронный

Materials Physics and Mechanics = Физика и механика материалов. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2017 -. – Загл. с титул. экрана. – Периодичность: 7 раз в год. – Выходит с 2017 г. – Электрон. журнал. – ISSN 1605-8119

Vol. 49, № 1. – 2022. – 1 файл (14,1 Мб). – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d8217728-47d1-4061-a705-65a90c3e0ffc>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j25-142.pdf>

Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)

Бочагина, Елена Викторовна

Органическая химия : учебное пособие : [в 2 частях] / Е. В. Бочагина, И. А. Соколов, Т. Н. Токарчук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Кафедра прикладной химии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – ISBN 978-5-7422-8963-0

Ч. 1. – 2025. – 96 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 95-96 (19 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/56f24661-7848-427b-9723-5faaf82d85ca>. – ISBN 978-5-7422-9024-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301631, 8301641

Тритий. Теория, практика, последствия : монография / Л. Г. Бондарева, М. Я. Чеботина, С. Ю. Артамонова, И. Г. Тананаев ; Кольский научный центр РАН, Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Тананаева. – Апатиты : Изд-во Кольского научного центра, 2024. – 359 с. : ил., цв. ил., портр., факс., карты ; 26 см. – Библиогр.: с. 337-359 (352 назв.). – На обл.: 300 лет Российской академии наук. – Авторы посвящают данный труд 75-летию юбилею ПО "Маяк" - первопроходцу в развитии технологий трития. – С дарств. надп. авт. Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5a1a0af3-8dfa-41ff-85ce-75188c9ef4e4>. – ISBN 978-5-91137-499-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256933

Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)

Российская академия наук в 300-летней истории становления гидрофизики и океанологии в Санкт-Петербурге - Ленинграде / [А. А. Родионов, Н. Е. Вольцингер, А. Я. Гольмшток и др. ; под ред. А. А. Родионова] ; Санкт-Петербургский филиал Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 105, [2] с. : ил., цв. ил., портр. ; 27 см. – Библиогр.: с. 96-106 (206 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Российская академия наук, 300 лет. – Пожертвовано. С дарств. надп. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/29c94ff2-0513-4476-8176-15d1d72fe686>. – ISBN 978-5-7422-8413-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256993

Биологические науки. (УДК 57)

Малов, Сергей Васильевич

Базовые модели биостатистики. Анализ результатов генетических исследований : учебное пособие / С. В. Малов, И. Ю. Малова ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2025. – 78, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 77. – Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/76307622-a895-4078-bc62-07775e6f08bd>. – ISBN 978-5-7629-3488-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166625, Б-166626

ОЧЗ: 785803

Прикладные науки. Медицина. Технология. (УДК 6)

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

Т. 31, № 1. – 2025. – 1 файл (12,4 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j25-187.pdf>

Саввин, Николай Николаевич (1877-1954)

Механическая технология : курс, читанный в 1907/8 г. на технических отделениях СПб. Политехнического института. Ч. 1-3 / Н. Н. Саввин. – Санкт-Петербург, 1908 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (30.85 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1908 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4220_20240001_0000659116bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4220

Биотехнология. (УДК 60)

Черникова, Дарья Алексеевна

Получение фитопрепаратов и функциональных пищевых ингредиентов из перегородок *Juglans regia* L. : специальность 1.5.6. Биотехнология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Черникова Дарья Алексеевна ; научный руководитель Базарнова Юлия Генриховна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,02 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/r25-71.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-71. – Текст : электронный

Медицина. Биология человека. (УДК 61)

Инструкция о мерах пожарной безопасности ФГАОУ ВО "СПбПУ" / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : Издательско-политехнический центр Политехнического университета, 2021. – 172 с. : ил., табл. ; 20 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/32ac54e4-5edd-4a64-85f8-3ffd002a7ab5>. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301471

Майстренко, Николай Анатольевич

Главные хирурги Группы войск в Германии / Н. А. Майстренко. – Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2025. – 102, [1] с. : ил., портр. ; 25 см. – Библиогр.: с. 100-102 (36 назв.). – Рез. и огл. на рус. и англ. – С дарств. надп. авт., пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0e6b8008-c42b-4b32-89a5-3925744a00b8>. – ISBN 978-5-907894-04-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257043

"Обеспечение безопасности важных государственных и социально значимых объектов Российской Федерации в современных условиях", всероссийская научно-практическая конференция (2025, Санкт-Петербург)

Обеспечение безопасности важных государственных и социально значимых объектов Российской Федерации в современных условиях : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции 28 февраля 2025 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; редакционная коллегия: О. Л. Узун, А. В. Вертаев. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 114 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8160e91c-72ed-423d-9d0e-f747de542494>. – ISBN 978-5-7422-9006-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301581, 8301591

"Обеспечение безопасности важных государственных и социально значимых объектов Российской Федерации в современных условиях", всероссийская научно-практическая конференция (Санкт-Петербург)

Обеспечение безопасности важных государственных и социально значимых объектов Российской Федерации в современных условиях : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, 28 февраля 2025 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; редакционная коллегия: О. Л. Узун [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (2,47 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-145.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-145. – Текст : электронный

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

Али Кайс Аднан Али

Повышение эффективности фотоэлектрической системы с помощью методов отслеживания МРРТ на основе искусственного интеллекта применительно к условиям Республики Ирак : специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Али Кайс Аднан Али ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 28 с. : цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 27-28. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166610, Б-166611

Али Кайс Аднан Али

Повышение эффективности фотоэлектрической системы с помощью методов отслеживания МРРТ на основе искусственного интеллекта применительно к условиям Республики Ирак : специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Али Кайс Аднан Али ; научный руководитель Коровкин Николай Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 154 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 143-149 (84 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257113

Ван Циншэн (1972-)

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. – Санкт-Петербург, 2024. – 45 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 41-43. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166627, Б-166628

Ван Циншэн (1972-)

Научно-технологические основы создания пористых материалов для литий-ионного полимерного аккумулятора : специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Ван Циншэн ; научный руководитель Попович Анатолий Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 291 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 245-289 (404 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257203

Вафаева, Христина Максудовна

Композитные материалы для стеклобазальтопластиковых труб с повышенными эксплуатационными характеристиками : специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Вафаева Христина Максудовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 31 с. : ил. – Библиогр.: с. 25-29. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166614, Б-166615

Вафаева, Христина Максудовна

Композитные материалы для стеклобазальтопластиковых труб с повышенными эксплуатационными характеристиками : специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Вафаева Христина Максудовна ; научный руководитель Ватин Николай Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 140 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 111-121 (147 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257133

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

Т. 31, № 1. – 2025. – 1 файл (12,4 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j25-187.pdf>

Давыдов, Олег Анатольевич

Методика оценки эффективности системы энергоснабжения газораспределительной станции с использованием возобновляемых видов энергии : специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Давыдов Олег Анатольевич ; научный руководитель Аверьянов Владимир Константинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,69 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение,

печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-66.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-66. – Текст : электронный

Радкевич, Михаил Михайлович (1947-)

Материаловедение и технология художественной обработки материалов : учебное пособие / М. М. Радкевич. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 381 с. : ил., цв. ил., табл. ; 24 см. – Библиогр.: с. 381. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0a218240-78d2-4ad8-a2e4-79155ca7702d>. – ISBN 978-5-9729-1393-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257193

Materials Physics and Mechanics = Физика и механика материалов. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2017 -. – Загл. с титул. экрана. – Периодичность: 7 раз в год. – Выходит с 2017 г. – Электрон. журнал. – ISSN 1605-8119

Vol. 49, № 1. – 2022. – 1 файл (14,1 Мб). – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d8217728-47d1-4061-a705-65a90c3e0ffc>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j25-142.pdf>

Общее машиностроение. (УДК 621)

Основы технологии машиностроения. Курсовое проектирование : учебное пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» / [С. Н. Степанов, Л. Г. Черных, И. И. Козарь [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (4,35 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-183.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-183. – Текст : электронный

Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2)

Омран Мохаммад

Методика проектирования и оптимизации проточных частей низконапорных радиально-осевых гидротурбин : специальность 2.5.10. Гидравлические машины вакуумная, компрессорная техника, гидро и пневмосистемы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Омран Мохаммад ; научный руководитель Жарковский Александр Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,24 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/r25-67.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-67. – Текст : электронный

Электротехника. (УДК 621.3)

Ван Циншэн (1972-)

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. – Санкт-Петербург, 2024. – 45 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 41-43. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166627, Б-166628

Ван Циншэн (1972-)

Научно-технологические основы создания пористых материалов для литий-ионного полимерного аккумулятора : специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Ван Циншэн ; научный руководитель Попович Анатолий Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 291 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 245-289 (404 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8257203

Лapidус, Александр Анатольевич

Расчет токов короткого замыкания в сложных схемах : учебное пособие / А. А. Лapidус, С. Н. Соловьева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 60 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 50 (4 назв.). – Доп. тит. л. и рез.

на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ab2707d7-c2f7-449e-b741-5877ce4c97ab>. – ISBN 978-5-7422-9019-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166642, Б-166643

Лapidус, Александр Анатольевич

Расчет токов короткого замыкания в сложных схемах = Calculation of short-circuit currents in complex circuits : учебное пособие / А. А. Лapidус, С. Н. Соловьева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (1,50 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-36.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-36. – Текст : электронный

Пиотровский, Людвик Марианович (1886-1959)

Руководство к исследованию электрических машин : (для студентов технических отделений, кроме электромеханического) / Л. М. Пиотровский, М. В. Шулейкин ; Петроградский политехнический институт императора Петра Великого, Касса взаимопомощи студентов. – Петроград, 1916 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (24.3 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1916 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4216_20240001_00001482771bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4216

Специальные вопросы эксплуатации и режимы работы энергоблоков тепловых электрических станций : учебное пособие / [А. С. Алешина, В. Н. Голошумова, А. А. Ивановский [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (4,10 Мб). – (Серия научно-технических изданий «Формула турбин»). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-157.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-157. – Текст : электронный

Усатый, Семен Николаевич (1875-1944)

Курс электрических машин постоянного тока : лекции, читанные в Политехническом институте императора Петра Великого / проф. С. Н. Усатый ; Петроградский политехнический институт императора Петра Великого, Касса взаимопомощи студентов. – Петроград, 1915 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (51.09 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1915 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4207_20240001_0000753151bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4207

Чусов, Александр Николаевич

Разработка мультикамерного разрядника с повышенной отключающей способностью : специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чусов Александр Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 25 с. : цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 24-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166603, Б-166604

Чусов, Александр Николаевич

Разработка мультикамерного разрядника с повышенной отключающей способностью : специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чусов Александр Николаевич ; научный руководитель Фролов Владимир Яковлевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 132 с. : ил. – Библиогр.: с. 110-117 (68 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257083

Шикова, Татьяна Михайловна

Изоляция электрических машин (эксплуатационные воздействия). Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. М. Шикова, Е. Г. Феклистов, Н. А. Федотов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 92 с. : ил., граф., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце разд. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cba8bdd6-c355-4cc2-9883-1430b8601247>. – ISBN 978-5-7422-9012-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301531, 8301541

Шикова, Татьяна Михайловна

Изоляция электрических машин (эксплуатационные воздействия). Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. М. Шикова, Е. Г. Феклистов, Н. А. Федотов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (1,75 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-184.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i25-184. – Текст : электронный

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Чан Тхань Дат

Синтез и реализация пассивных коммутируемых смесителей частоты с высоким коэффициентом передачи : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чан Тхань Дат ; научный руководитель Коротков Александр Станиславович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,42 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/r25-68.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-68. – Текст : электронный

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Нгуен Вьет Тхэм

Повышение помехоустойчивости приема неортогональных многочастотных сигналов с многопозиционными методами модуляции в каналах с замираниями : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Нгуен Вьет Тхэм ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 19 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166620, Б-166621

Нгуен Вьет Тхэм

Повышение помехоустойчивости приема неортогональных многочастотных сигналов с многопозиционными методами модуляции в каналах с замираниями : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Нгуен Вьет Тхэм ; научный руководитель Рашич Андрей Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 119 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 111-118 (72 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257163

Орлова, Анна Сергеевна

Повышение спектральной и энергетической эффективности системы передачи информации путем применения оптимальных многопозиционных сигналов с амплитудно-фазовой модуляцией : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата

технических наук / Орлова Анна Сергеевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 23 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166608, Б-166609

Орлова, Анна Сергеевна

Повышение спектральной и энергетической эффективности системы передачи информации путем применения оптимальных многопозиционных сигналов с амплитудно-фазовой модуляцией : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Орлова Анна Сергеевна ; научный руководитель Завьялов Сергей Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 162 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 142-149 (61 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257103

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

Диагностика двигателей. Системная диагностика автомобильных двигателей с использованием программы «ESI[tronic]» : учебное пособие / [А. К. Иванов, О. В. Абызов, Ю. В. Галышев, А. Б. Зайцев] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (2,17 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-122.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-122. – Текст : электронный

Никитин, Александр Владимирович

Технологическое обеспечение качества деталей с маложесткими элементами при раздельной двухсторонней механической обработке : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Никитин Александр Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 18 с. : ил. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166612, Б-166613

Никитин, Александр Владимирович

Технологическое обеспечение качества деталей с маложесткими элементами при раздельной двухсторонней механической обработке : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Никитин Александр Владимирович ; научный руководитель Васильков Дмитрий Витальевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 127 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 114-124 (148 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257123

Чу Ван Чунг

Совершенствование автономных малогабаритных газотурбинных установок с применением современных технологий : специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чу Ван Чунг ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 23 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166605, Б-166606

Чу Ван Чунг

Совершенствование автономных малогабаритных газотурбинных установок с применением современных технологий : специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чу Ван Чунг ; научный руководитель Рассохин Виктор Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 247 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 213-227 (116 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257093

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Основы эксплуатации линейной компрессорной станции. Учебный виртуально-демонстрационный комплекс «Обслуживание, поиск неисправностей и техника безопасности газоперекачивающих агрегатов и технологического оборудования» = Fundamentals of line compressor station operation. Virtual reality training demo complex “Maintenance, troubleshooting, and safety of gas-pumping units and process equipment” : учебное пособие / [Л. Н. Маренина, В. Б. Семеновский, О. А. Соловьёва [и др.]] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетике, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (67,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/id25-18.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-18. – Текст : электронный

Чу Ван Чунг

Совершенствование автономных малогабаритных газотурбинных установок с применением современных технологий : специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чу Ван Чунг ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 23 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166605, Б-166606

Чу Ван Чунг

Совершенствование автономных малогабаритных газотурбинных установок с применением современных технологий : специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чу Ван Чунг ; научный руководитель Рассохин Виктор Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 247 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 213-227 (116 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257093

Общая технология машиностроения. Обработка металлов. (УДК 621.7/.9)

Электрофизические и электрохимические методы обработки в машиностроении : учебник в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 15.00.00 "Машиностроение" / [М. М. Радкевич, В. И. Никифоров, Ю. М. Барон и др.] ; под общей редакцией М. М. Радкевича, В. И. Никифорова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 528 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 524-528. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Конкурсные книги. Пожертвовано КСИ СПбПУ. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9d294cc5-a331-40e5-86ae-6b17294d821f>. – ISBN 978-5-9729-0955-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8239142

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

Матвеев, Игорь Александрович

Усадочные деформации и линейная усадка стальных отливок при охлаждении : монография / И. А. Матвеев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа физики и технологий материалов. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-118.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-118. – Текст : электронный

Порошковая металлургия. (УДК 621.762)

Ганин, Сергей Владимирович

Modern manufacturing technologies for metal powder materials : онлайн-курс / С. В. Ганин, А. А. Наумов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2025]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/MMTFMPM/>. – Разные виды содержания : электронные

Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79)

Наумов, Антон Алексеевич (1982-)

Научно-технологические основы формирования структуры и свойств сварных соединений, получаемых сваркой трением с перемешиванием из тонких листов алюминиевых сплавов : специальность 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Наумов Антон Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 34 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 30-34. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166616, Б-166617

Наумов, Антон Алексеевич (1982-)

Научно-технологические основы формирования структуры и свойств сварных соединений, получаемых сваркой трением с перемешиванием из тонких листов алюминиевых сплавов : специальность 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Наумов Антон Алексеевич ; научный консультант Рудской Андрей Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. –

276 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 247-274 (248 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8257143

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

Брикс, Федор Александрович (1855-1936)

Кинематика и динамика шатунного механизма : лекции, читанные на кораблестроительном факультете ЛПИ им. М. И. Калинина в 1928 уч. год. / Ф. А. Брикс, заслуженный профессор Военно-Морской академии и Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина ; Научно-технический кружок кораблестроителей ЛПИ им. М. И. Калинина. – [Ленинград], [1928?] (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (27.61 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1928 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4218_20240001_0000832339bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный
ЭБ: ed-4218

Музафарова, Светлана-Виктория Рустамовна

Повышение качества рабочих поверхностей деталей подшипников, работающих в условиях сложного нагружения : специальность 2.6.17 Материаловедение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Музафарова Светлана-Виктория Рустамовна ; научный руководитель Наумов Антон Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,31 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-59.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-59. – Текст : электронный

Просвирина, Ирина Сергеевна

Совершенствование метода сушки окрашенных крупноблочных металлоконструкций с применением сушильных камер тентового типа : специальность 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Просвирина Ирина Сергеевна ; научный руководитель Яковлев Павел Викторович ; Астраханский государственный архитектурно-строительный университет. – Астрахань, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,00 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-60.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-60. – Текст : электронный

Савельев, Александр Викторович

Повышение эффективности и экологичности технологии поверхностного пластического деформирования путем выглаживания с применением СОЖ в минимальном количестве : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Савельев Александр Викторович ; научный руководитель Бобровский Игорь Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-63.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-63. – Текст : электронный

Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8)

Перспективы и сценарии развития промышленной робототехники в рамках направления «Технет» НТИ в 2024 году. Экспертно-аналитический доклад : монография / [А. И. Боровков, Л. А. Щербина, Е. Р. Мартынец [и др.] ; [под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (2,41 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-152.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-152. – Текст : электронный

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

Ганин, Сергей Владимирович

Modern manufacturing technologies for metal powder materials : онлайн-курс / С. В. Ганин, А. А. Наумов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2025]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/MMTFMPM/>. – Разные виды содержания : электронные

Попов, Андрей Николаевич

Моделирование текстуры поверхности после шлифования при ультразвуковой правке шлифовального круга : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Попов Андрей Николаевич ; научный руководитель

Бобровский Игорь Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,74 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-62.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-62. – Текст : электронный

Савельев, Александр Викторович

Повышение эффективности и экологичности технологии поверхностного пластического деформирования путем выглаживания с применением СОЖ в минимальном количестве : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Савельев Александр Викторович ; научный руководитель Бобровский Игорь Николаевич ; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр. – Самара, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-63.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-63. – Текст : электронный

Строительное дело. (УДК 624)

Давыдов, Олег Анатольевич

Методика оценки эффективности системы энергоснабжения газораспределительной станции с использованием возобновляемых видов энергии : специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Давыдов Олег Анатольевич ; научный руководитель Аверьянов Владимир Константинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024 (2025). – 1 файл (1,69 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-66.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-66. – Текст : электронный

Дружинин, Сергей Иванович (1872-1933)

Статика сооружений : конспект лекций, читанных в Ленинградских горном и политехническом институтах в 1928-1929 г. / проф. С. И. Дружинин ; Ленинградский горный институт; сост. по лекциям студ. Гусаковский под общ. ред. проф. С. И. Дружинина. – 2-е изд. – Ленинград, 1929 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (15.89 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1929 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4212_20240001_0000648732bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4212

Кондрашов, Алексей Владимирович

Повышение энергетической эффективности инженерных систем с единым контуром тепловых машин : специальность 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кондрашов Алексей Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 21 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166601, Б-166602

Кондрашов, Алексей Владимирович

Повышение энергетической эффективности инженерных систем с единым контуром тепловых машин : специальность 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кондрашов Алексей Владимирович ; научный руководитель Тринченко Алексей Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 107 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 98-106 (90 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257073

Махонько, Андрей Андреевич

Научно-методический аппарат оценки работоспособности системы мониторинга инженерных конструкций на вантовых мостах : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Махонько Андрей Андреевич ; научный руководитель Лазарев Юрий Георгиевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,18 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-57.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-57. – Текст : электронный

"Неделя науки Инженерно-строительного института – 2025", всероссийская конференция (1-4 апреля 2025, Санкт-Петербург)

Неделя науки Инженерно-строительного института – 2025 : сборник материалов Всероссийской конференции, 1–4 апреля 2025 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; [редакционная коллегия: М. В. Петроченко (директор института) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – ISBN 978-5-7422-8966-1

Ч. 1. – 2025. – 399 с. : ил., схемы, табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9cd50c6d-67d5-484e-b278-383cae92356f>. – ISBN 978-5-7422-8967-8. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301411

Ч. 2. – 2025. – 509 с. : ил., схемы, табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e4303384-2347-434c-9a20-c6c2cd7053b3>. – ISBN 978-5-7422-8968-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301421

Ч. 3. – 2025. – 267 с. : ил., схемы, табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b3aec43a-2a91-4bd0-92c1-f6da30596dd1>. – ISBN 978-5-7422-8969-2. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301431

Ч. 4. – 2025. – 394 с. : ил., схемы, табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f72884ca-63ad-4516-8451-622bceedc727>. – ISBN 978-5-7422-8973-9. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301441

Олехнович, Янис Айгарсович

Методика обоснования характеристик ограждающих конструкций жилых зданий на основе критериев энергетической эффективности : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Олехнович Янис Айгарсович ; научный руководитель Радаев Антон Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (6,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-61.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-61. – Текст : электронный

Сафонова, Татьяна Юрьевна

Модифицированные штукатурные растворы для каменных и кирпичных памятников архитектуры : специальность 2.1.5 Строительные материалы и изделия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сафонова Татьяна Юрьевна ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2025. – 21 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166618, Б-166619

Сафонова, Татьяна Юрьевна

Модифицированные штукатурные растворы для каменных и кирпичных памятников архитектуры : специальность 2.1.5 Строительные материалы и изделия : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сафонова Татьяна Юрьевна ; научный руководитель Казанская Лилия Фаатовна ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2025. – 142 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 117-136 (145 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257153

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

Герасимов, Денис Владимирович

Гранулированная ремонтная смесь на битумной основе, содержащая фосфогипс и вторичный полиэтилентерефталат : специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Герасимов Денис Владимирович ; научный руководитель Игнатъев Алексей Александрович ; Ярославский государственный технический университет. – Ярославль, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,22 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-51.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-51. – Текст : электронный

Каменский, Андрей Андреевич (1869-1942)

Устройство пути городских и пригородных трамваев / А. А. Каменский инженер путей сообщения ; Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина, Касса взаимопомощи; [кор. ст. Е. И. Минич-Минарский]. – Ленинград, 1927 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (99.18 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1927 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4209_20240001_0000778048bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4209

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

Шарапов, Дмитрий Андреевич

Вопросы проектирования причалов : монография / Д. А. Шарапов, Н. Д. Беляев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (8,44 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-185.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-185. – Текст : электронный

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

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов : специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; научный руководитель Атаманова Ольга Викторовна ; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,21 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-52.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-52. – Текст : электронный

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов : специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; научный руководитель Атаманова Ольга Викторовна ; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (8,71 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-53.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-53. – Текст : электронный

Кондрашов, Алексей Владимирович

Повышение энергетической эффективности инженерных систем с единым контуром тепловых машин : специальность 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кондрашов Алексей Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 21 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166601, Б-166602

Кондрашов, Алексей Владимирович

Повышение энергетической эффективности инженерных систем с единым контуром тепловых машин : специальность 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кондрашов Алексей Владимирович ; научный руководитель Тринченко Алексей Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 107 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 98-106 (90 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257073

Техника средств транспорта. (УДК 629)

История ЦКБ по судам на подводных крыльях им. Р. Е. Алексеева : [в 3 томах] / В. Н. Кириловых, Г. В. Анцев ; Центральное конструкторское бюро по судам на подводных крыльях им. Р. Е. Алексеева. – Нижний Новгород : Кварц, 2016-2024

Т. 3: Экраноплан-ракетоносец "Луны". – 2024. – 335 с. : ил., цв. ил., табл., портр., планы, факс. ; 30 см. – Библиогр.: с. 333 (32 назв.). – Кн. в супер обл. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c1be646e-736e-4c52-bb42-cd7e0e52b0bd>. – ISBN 978-5-6051293-9-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257053

Поздюнин , Валентин Львович (1883-1948)

Корабельная архитектура. Судовые устройства. Вып. 2-4. Якорные устройства. Грузовые устройства. Шлюпочные устройства / проф. В. Л. Поздюнин ; Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина, Касса взаимопомощи студентов. – Ленинград, 1927 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (20.24 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1927 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4210_20240001_0000817240bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4210

Устройство автомобильной техники: КАМАЗ-6560 : учебное пособие / В. Э. Виколайнен, В. С. Озарчук, О. Ю. Сакаев [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (16,66 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2025/tr25-127.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr25-127. – Текст : электронный

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

Кротов, Евгений Галактинович (1889-1942)

Технология дерева : руководство для инженеров, техников и студентов / проф. Е. Г. Кротов. – Ленинград, 1929 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (78.53 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1929 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4219_20240001_0000784120bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный

ЭБ: ed-4219

Современное состояние животноводства и тенденции его развития, Международная научно-практическая конференция (2025; Москва)

Современное состояние животноводства и тенденции его развития : сборник трудов международной научно-практической конференции / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина, Кафедра генетики и разведения животных имени В. Ф. Красоты ; [редакционная коллегия: С. В. Позябин [и др.]. – Москва, 2025 (Санкт-Петербург, 2025). – 1 файл (6,86 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z25-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z25-7. – Текст : электронный

Домоводство. Коммунально-бытовое хозяйство. Служба быта. (УДК 64)

де Савон, Максимильен

Оливье и не только! : практическое руководство на все случаи жизни и не только на праздники, но и на каждый день / Максимильен де Савон ; ответственный редактор Н. Г. Хлестов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 459 с. : цв. ил. ; 30 см. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5ff20305-14fe-464a-91ed-21bf29cb2b1c>. – ISBN 978-5-907497-17-7. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257243

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

Присяжнюк, Михаил Сергеевич

Совершенствование метода организации пассажирских автомобильных перевозок : специальность 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Присяжнюк Михаил Сергеевич ; научный руководитель Подопригора Николай Владимирович ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (1,44 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-58.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-58. – Текст : электронный

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

Анализ рынка систем диспетчерского управления технологическими процессами и сбором данных (SCADA-систем) в рамках направления «Технет» НТИ. Экспертно-аналитический доклад : монография / [А. И. Боровков, О. И. Рождественский, Е. И. Павлова [и др.] ; [под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (3,94 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-148.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-148. – Текст : электронный

Анализ рынка систем управления жизненным циклом изделия (PLM-систем) в рамках направления «Технет» НТИ. Экспертно-аналитический доклад : монография / [А. И. Боровков, О. И. Рождественский, Е. И. Павлова [и др.] ; [под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (2,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-147.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-147. – Текст : электронный

Бильданов, Рафик Газембякович

Совершенствование инструментов организации химико-гальванического производства : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.

Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бильданов Рафик Газембякович ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань, 2025. – 23 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166633, Б-166634

Бильданов, Рафик Газембякович

Совершенствование инструментов организации химико-гальванического производства : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.

Организация производства : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бильданов Рафик Газембякович ; научный руководитель Малышева Татьяна Витальевна ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань, 2025. – 124 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 107-120 (123 назв.). – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8257233

"Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 6.0", международная научно-практическая конференция, ИНПРОМ-2025 (10, 2025, Санкт-Петербург)

Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 6.0 (ИНПРОМ-2025) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2025 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.] ; [под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – Текст на рус. и англ. яз. – ISBN 978-5-7422-8977-7

Т. 1. – 2025. – 500 с. : ил., табл. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/99f50366-1dea-41b9-ab87-40c65d3fcdc5>. – ISBN 978-5-7422-8978-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256953

Т. 2. – 2025. – 527 с. : ил., табл. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7e8f05af-8f55-4aed-b723-1cd0e521d2a6>. – ISBN 978-5-7422-8979-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256963

Михайлова, Алла Леонидовна

Нейросети в медиадизайне : монография / А. Л. Михайлова, С. Ю. Щур ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 1 файл (37,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-167.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-167. – Текст : электронный

Научно-практические аспекты производства продукции индустрии питания : учебник для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования уровня магистратуры направления подготовки 19.04.04 "Технология продукции и организации общественного питания" / М. Н. Куткина, С. А. Елисеева, Н. В. Барсукова, И. В. Симакова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 423 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 417-423 (87 назв.). – Конкурсные книги. Пожертвовано КСИ СПбПУ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/14b9731d-c2b3-49e6-afa7-92af8c3f1c89>. – ISBN 978-5-6046938-1-0. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8239162

Разумова, Светлана Васильевна

Маркетинговые коммуникации : учебное пособие : в 2 частях / С. В. Разумова, А. П. Шабан ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – ISBN 978-5-7422-8999-9

Ч. 1. – 2025. – 143 с. : ил., цв. ил., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 142-143 (14 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6e0c1307-6af6-4db3-a00d-ac5258c70e2a>. – ISBN 978-5-7422-9000-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8301481, 8301491

"Системный анализ в проектировании и управлении", международная научно-практическая конференция (28; 2024; Санкт-Петербург)

Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXVIII Международной научно-практической конференции, 27–29 июня 2024 года : [в 2 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы [и др.] ; [ответственные редакторы Л. В. Чёрненькая, А. В. Логинова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (15,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2025 г. – Ч. текста на англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-189.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-189. – Текст : электронный

Strukov, Alexandr

Software complex for automated structural logic modeling and calculation of reliability and safety measures of control systems : учебник / А. Strukov, I. Mozhaeva. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (5,86 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/2/z25-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z25-6. – Текст : электронный

Металлургия. (УДК 669)

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

Т. 31, № 1. – 2025. – 1 файл (12,4 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j25-187.pdf>

Наумов, Антон Алексеевич (1982-)

Научно-технологические основы формирования структуры и свойств сварных соединений, получаемых сваркой трением с перемешиванием из тонких листов алюминиевых сплавов : специальность 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Наумов Антон Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 34 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 30-34. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166616, Б-166617

Наумов, Антон Алексеевич (1982-)

Научно-технологические основы формирования структуры и свойств сварных соединений, получаемых сваркой трением с перемешиванием из тонких листов алюминиевых сплавов : специальность 2.6.1. Металловедение и термическая обработка

металлов и сплавов : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Наумов Антон Алексеевич ; научный консультант Рудской Андрей Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 276 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 247-274 (248 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8257143

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

№ 5. – 2025. – (18 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/15995562/udb/12?page=1>

Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов : специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; научный руководитель Атаманова Ольга Викторовна ; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,21 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-52.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-52. – Текст : электронный

Абрамова, Александра Сергеевна

Повышение экологической безопасности текстильных предприятий путем очистки сточных вод сорбционными материалами на основе модифицированных бентонитов : специальность 2.10.2. Экологическая безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Абрамова Александра Сергеевна ; научный руководитель Атаманова Ольга Викторовна ; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. – Саратов, 2025 (Санкт-Петербург). – 1 файл (8,71 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r25-53.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r25-53. – Текст : электронный

Точная механика. Приборостроение. (УДК 681)

Румянцев, Иван Александрович (1989-)

Основы автоматизации измерений : сборник практических работ / И. А. Румянцев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 85 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 85 (6 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cadd0c5b-36dd-4333-af46-96528701e6c9>. – ISBN 978-5-7422-8984-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166595-Б-166596

Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)

Волкова, Виолетта Николаевна (1936-)

Системный анализ в проектировании и управлении = System Analysis in Engineering and Control : научно-педагогическая школа / В. Н. Волкова, В. Н. Козлов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 71 с. : ил., портр. ; 20 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/99eed5c4-2906-4292-a9bc-08f781c9e551>. – ISBN 978-5-7422-6135-3. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166607

Диденко, Николай Иванович (1940-)

Жизненный цикл сложных систем в среде бизнес-инжиниринга : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим, экономическим направлениям / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк, И. И. Дементьев. – Москва : Юрайт, 2025. – 209, [1] с. : ил., табл. ; 25 см. – (Высшее образование). – Библиогр. в подстроч. примеч. и на с. 191-197. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2dfeba9a-5ad8-4d2e-8e81-32be934c195c>. – ISBN 978-5-534-17999-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8256543

Павленко, Евгений Юрьевич

Интеллектуальный синтез самоорганизующихся систем, устойчивых к компьютерным атакам : специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Павленко Евгений Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 37 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 33-37. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166631, Б-166632

Павленко, Евгений Юрьевич

Интеллектуальный синтез самоорганизующихся систем, устойчивых к компьютерным атакам : специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Павленко Евгений Юрьевич ; научный руководитель Зегжда Дмитрий Петрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 285 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 250-276 (224 назв.). – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8257223

"Системный анализ в проектировании и управлении", международная научно-практическая конференция (28, 2024, Санкт-Петербург)

Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXVIII Международной научно-практической конференции, 27-29 июня 2024 года : [в 2 частях] / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – Текст на рус. и англ. яз. – Посвящ. 95-летию Ю. С. Васильева и 90-летию А. А. Денисова. – ISSN 2658-5243

Ч. 1 / ответственные редакторы: В. Н. Волкова, Г. В. Горелова. – 2024. – 533, [1] с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e438102b-07dc-478b-ad85-651ab39af2f2>. – ISSN 2658-5243. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8301501

Ч. 2 / ответственные редакторы: Л. В. Чёрненькая, А. В. Логинова. – 2024. – 562, [1] с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/898b6d66-0370-40f8-ba3a-81653b7bca29>. – ISSN 2658-5243. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8301511

"Системный анализ в проектировании и управлении", международная научно-практическая конференция (28; 2024; Санкт-Петербург)

Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXVIII Международной научно-практической конференции, 27–29 июня 2024 года : [в 2 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы [и др.] ; [ответственные редакторы Л. В. Чёрненькая, А. В. Логинова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024 (2025). – 1 файл (15,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2025 г. – Ч. текста на англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i25-189.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i25-189. – Текст : электронный

Чжу Юйцин

Интеллектуальная система управления групповым поведением беспилотных транспортных средств : специальность 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чжу Юйцин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого. – Санкт-Петербург, 2025. – 21 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166629, Б-166630

Чжу Юйцин

Интеллектуальная система управления групповым поведением беспилотных транспортных средств : специальность 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чжу Юйцин ; научный руководитель Шкодыврев Вячеслав Петрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 181, [5] с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 174-181 (130). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8257213

Strukov, Alexandr

Software complex for automated structural logic modeling and calculation of reliability and safety measures of control systems : учебник / A. Strukov, I. Mozhaeva. – Санкт-Петербург, 2025. – 1 файл (5,86 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/2/z25-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z25-6. – Текст : электронный

Пожертвовано авторами, отдельными лицами и организациями

Большов, В. М.

Я поведу тебя в Музей... : 1941-1945 / [В. М. Большов, А. И. Большова, Л. В. Осипова]. – Ульяновск : Печатный двор, 2010. – 287, [1] с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 29 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/75580b43-727a-42a5-b029-347dcb352706>. – ISBN 978-5-7572-0279-2. – Текст : непосредственный

Великий праздник народов : фотоальбом / [вступительная статья Георгия Маркова]. – Москва : Планета, 1973. – [72 л.] : ил., цв.ил., портр. ; 30x26 см. – Пожертвовано, с дарств. надписью. – Текст : непосредственный

Малов, Сергей Васильевич

Базовые модели биостатистики. Анализ результатов генетических исследований : учебное пособие / С. В. Малов, И. Ю. Малова ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). – Санкт-Петербург :

Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2025. – 78, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 77. –
 Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/76307622-a895-4078-bc62-07775e6f08bd>. – ISBN 978-5-7629-3488-6. – Текст : непосредственный

Памяць : Віцебскі раён / [укладальнік У. І. Мезенцаў ; рэдкал.: А. П. Красоўскі і др.]. –
 Мінск : Мастацкая літаратура, 2004. – 771,[4] с. : ил., цв. ил., портр., карт. ; 25 см. –
 (Гісторыка-дакументальныя хронікі гарадоў і раёнаў Беларусі). – Библиогр. в конце отд. ст. –
 Пожертвовано, С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/521bfed4-ddb8-4c3d-a86a-4e21b4255725>. – ISBN 985-02-0647-0. – Текст :
 непосредственный

Российская академия наук в 300-летней истории становления гидрофизики и океанологии
 в Санкт-Петербурге - Ленинграде / [А. А. Родионов, Н. Е. Вольцингер, А. Я. Гольмшток и др.
 ; под ред. А. А. Родионова] ; Санкт-Петербургский филиал Института океанологии им. П. П.
 Ширшова РАН. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 105, [2] с. : ил., цв. ил.,
 портр. ; 27 см. – Библиогр.: с. 96-106 (206 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. –
 Российская академия наук, 300 лет. – Пожертвовано. С дарств. надп. –
<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/29c94ff2-0513-4476-8176-15d1d72fe686>. – ISBN
 978-5-7422-8413-0. – Текст : непосредственный

Типология журналистики в России : опыт формирования и трансформации :
 [коллективная монография / Л. П. Громова, Е. В. Ахмадулин, А. Н. Кашеваров и др.] ; под
 ред. Л. П. Громовой ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-
 Петербург : Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, 2025. – 385 с. : ил., цв. ил., факс., табл. ; 22
 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Авт. коллектив указ. на обороте тит. л. –
 Пожертвовано., с дарств. надп. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f3640395-9a66-4f0d-b359-fc1bc2a38405>. – ISBN 978-5-288-06473-9. – Текст : непосредственный

"Фотография в музее", конференция (22-24 апреля 2025, Санкт-Петербург)

Сборник докладов конференции "Фотография в музее" / [ответственный редактор Е. А.
 Антонова]. – Санкт-Петербург : Идальго-принт, 2025. – 149 с. : ил., портр. ; 30 см. –
 Библиогр. в конце докл. – Пожертвовано, с дарств. надписью. –
<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/14d46ef7-cf8d-4d95-8928-bd2b1a47237a>. –
 Текст : непосредственный

Царев, Николай Андреевич

Выходила на берег Катюша... : сборник стихотворений ветеранов 4-го гвардейского
 ордена Ленина, Краснознаменного Севастопольского минометного полка / Н. А. Царев. –
 Киев, 2012. – 229, [18] с. : ил., цв. ил., портр. ; 25 см. – Пожертвовано, с дарств. надписью. –
<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8884fabf-d0ad-4c99-abc5-9c7660b8ac18>. – ISBN
 978-966-1641-46-3. – Текст : непосредственный

Базы данных и электронные ресурсы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://annualreviews.org>

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

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

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

<https://eurekaselect.com/bypublication>

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

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

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

<http://journals.cambridge.org/action/bySubjectArea?sessionId=7A0D6025E2C5A2D508F59B3542ED9CEC.journals>

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

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

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

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

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

<http://arxiv.org/>

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

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

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

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

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

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

<http://elibrary.ru/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

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

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

27. **IEEE/IET Electronic Library** - коллекция из 170 журналов, 1400 материалов конференций и более чем 2800 технических стандартов по электротехнике, радиоэлектронике, нанотехнологиям, энергетике, оптике, автоматике, биомедицине, компьютерным наукам и другим предметным областям:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

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

<https://openalex.org/>

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

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

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

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

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://spiedigitallibrary.org/>

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

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

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

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

50. **Taylor & Francis. Open access books** - 1600 изданий и 18540 глав в области гуманитарных, социальных, поведенческих наук, краеведения, политики и международного

права, экономики и финансов, окружающей среды, географии, образования, искусства, информатики, медицины и др.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://znanium.com/>

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

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

68. **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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://www.studentlibrary.ru>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://rusmuseumvrm.ru/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<https://ufn.ru/>

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

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

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

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

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

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

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

<https://urait.ru/>

Список периодических изданий для единого библиотечного фонда, доступных в 2025 году

Газеты

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

Журналы

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

*	π-Economy	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Автоматика в промышленности	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Автоматика и телемеханика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Актуальные вопросы ветеринарной биологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Актуальные проблемы современности: наука и общество	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P38492	Альма матер/Alma mater/Вестник высшей школы	1	12	38191
*	Анализ риска здоровью	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	4	МИПК
*	Архитектура и строительство России	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Архитектура, градостроительство и дизайн	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Атомная энергия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Аутизм и нарушения развития. Autism and Developmental Disorders	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Безопасность жизнедеятельности	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Безопасность и риск фармакотерапии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Безопасность информационных технологий	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Безопасность техногенных и природных систем	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Библиосфера	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

*	Библиотека инженера по охране труда	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Библиотековедение	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. Почвоведение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 18. Социология и политология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 19. Лингвистика и межкультурная коммуникация	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 21. Управление (государство и общество)	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 22. Теория перевода	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 23. Антропология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 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	1		База данных ИВИС open access

	института управления			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,	1		База данных

	медицинской фармацевтической химии	и		eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вопросы журналистики		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы истории		1	База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вопросы лексикографии		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе		1	ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P139783	Вопросы образования		1	4 38191
*	Вопросы онкологии		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы питания		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения		1	База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P132403	Вопросы статистики		1	6 37081
*	Вопросы управления		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы экономики		1	База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P130612	Высшее образование в России		5	12 Ректор, Президент университета, проректор по цифровой трансформации, 38191, ВШМОП
*	Высшее образование в России		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Высшее образование сегодня		1	12 ВШМОП
*	Газовая промышленность		1	База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Гематология и трансфузиология		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием		1	12 37041
*	Геодинамика и тектонофизика		1	База данных ИВИС open

				access https://eivis.ru/basic/details
*	Гепатология и гастроэнтерология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Герменевтика древнерусской литературы	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P32963	Гидротехническое строительство	1	12	Президент университета
	Главбух	1	24	Управление бухгалтерского учета
*	Глобальная энергия	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Глобальная ядерная безопасность	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Государственное и муниципальное управление. Ученые записки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Государство, религия, церковь в России и за рубежом	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Гражданская защита	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Гуманитарный вектор	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/basic/details
*	Датчики и системы	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Два века русской классики	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Двигателестроение	1	4	Проректор по цифровой трансформации
*	Детские инфекции	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
*	Диабет. Образ жизни	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Дизайн и технологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

*	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Достоевский и мировая культура. Филологический журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Жанры речи	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Журнал вычислительной математики и математической физики	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Журнал прикладной химии	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Записки Горного института	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Зарплата	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Зарубежное военное обозрение	1	12	ВУЦ
*	Ибероамериканские тетради	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия вузов. Строительство	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия ВУЗов. Ядерная энергетика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений "Геодезия и аэрофотосъемка"	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Горный журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/

*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных 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.	1		База данных ИВИС open

	Серия: История. Международные отношения			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://elib.spbstu.ru/ ИВИС
	"Огонек". Электронный архив	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Онтология проектирования. Ontology of Designing	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал)	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Оптика и спектроскопия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Оптический журнал	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Оргздрав: новости, мнения, обучение. Вестник ВШОУЗ	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Основания, фундаменты и механика грунтов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Охрана труда и социальное страхование	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Паллиативная медицина и реабилитация	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Партизанская печать Белоруссии, 1942-1944	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P36502	Педагогика	1	12	38191
*	Педагогика. Вопросы теории и практики	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Письма в Журнал технической	1		База данных

	физики			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	1		База данных ИВИС open access

	Foreign Psychology			https://eivis.ru/basic/details
*	Современные тенденции в строительстве, градостроительстве и планировке территорий	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Социальная психология и общество. Social Psychology and Society	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Социология власти	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Социум и власть	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Спортивная медицина: наука и практика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P146413	Справочник кадровика	1	12	37041
*	Справочник специалиста по охране труда	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ ИВИС
*	Среднерусский вестник общественных наук	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Сталь	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Текст. Книга. Книгоиздание	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Теоретическая и математическая физика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
*	Теплоэнергетика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Территория NDT	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Труды ГПНТБ СО РАН	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Туберкулез и болезни легких	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Тяжелое машиностроение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/

*	Уголовная юстиция	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Университетское управление: практика и анализ	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Управленческое консультирование	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Успехи математических наук	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Физика горения и взрыва	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика и химия обработки материалов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика плазмы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Физика твердого тела	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физическая и реабилитационная медицина, 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](#)