

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за январь

2023 года

Санкт-Петербург
2023

Бюллетень
новых поступлений
за январь 2023 года

УДК 025.346

ББК 91.18

Б 982

Составитель: Г.В. Манжос

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Информационно-библиотечный комплекс. Бюллетень новых поступлений за январь 2023 года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2023. – 87 с.

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие в подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в январе 2023 года. «Бюллетень» составлен на основе записей электронного каталога. Записи сделаны в формате RUSMARC с использованием программы «Руслан-Нео». Материал расположен в систематическом порядке по отраслям знания, внутри разделов – в алфавите авторов и заглавий. Записи включают полное библиографическое описание изданий, инвентарный номер и название отдела хранения в сокращенном виде (шифр отдела). Список сокращений приводится в «Бюллетене». В настоящем издании отражены книги и электронные ресурсы – полнотекстовые документы, представленные в электронном каталоге в форматах pdf и html, а также перечень доступных баз данных. Для каждого электронного ресурса указан URL-адрес. В «Бюллетене» отдельно отражены издания, полученные библиотекой в качестве пожертвований. В конце бюллетеня приведен список периодических изданий для единого библиотечного фонда на январь 2023 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
Отдел обслуживания (сектор читальные залы)

ОНЛ
ОЧЗ

Содержание

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	7
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	7
Политика. Политология. (ББК 66).....	13
Право. Юридические науки. (ББК 67)	15
Культура. Культурология. (ББК 71).....	15
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	16
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	18
Библиотечная, библиографическая и научно-информационная деятельность. (ББК 78).....	19
Языкознание (лингвистика). (ББК 81)	20
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	22
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	23
Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006)	26
Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504).....	27
Математика. (УДК 51).....	28
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52).....	30
Механика. (УДК 531).....	31
Гидромеханика. (УДК 532)	31
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533)	32
Оптика. (УДК 535).....	32
Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)	33
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	34
Строение материи. (УДК 539)	38
Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)	39
Биологические науки. (УДК 57)	41
Биотехнология. (УДК 60).....	44
Медицина. Биология человека. (УДК 61).....	44
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	45
Нанотехнология. (УДК 620.3).....	46
Общее машиностроение. (УДК 621)	47
Электротехника. (УДК 621.3)	48

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	50
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	52
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	55
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	56
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5).....	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)	59
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	60
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	60
Горное дело. Горные предприятия. Добыча полезных ископаемых. (УДК 622).....	61
Строительное дело. (УДК 624)	61
Техника средств транспорта. (УДК 629)	62
Телекоммуникация и дистанционное управление (организация и эксплуатация). (УДК 654)	63
Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658).....	63
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)	66
Пищевая промышленность в целом. (УДК 664)	66
Металлургия. (УДК 669)	66
Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность. Промышленность пластмасс. (УДК 678).....	67
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)	68
Оптические приборы и аппаратура. (681.7)	68
Пожертвовано авторами и отдельными лицами	70
Базы данных и электронные ресурсы	71
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда за январь 2023 г.....	81

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

Ид Нада

Формирование перспективной инновационной политики Сирийской Арабской Республики : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ид Нада. – Санкт-Петербург, 2021. – 24 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164971, Б-164972

Ид Нада

Формирование перспективной инновационной политики Сирийской Арабской Республики : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ид Нада ; научный руководитель Максимова Татьяна Геннадьевна ; Национальный исследовательский университет ИТМО. – Санкт-Петербург, 2021. – 223 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 200-223 (285 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8094003

Кац, Нора Григорьевна

Сценарно-фреймовый подход к формированию компетентностной основы профессиональной стратегической иноязычной коммуникации студентов языковых направлений подготовки : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Кац Нора Григорьевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 25 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165328, Б-165329

Кац, Нора Григорьевна

Сценарно-фреймовый подход к формированию компетентностной основы профессиональной стратегической иноязычной коммуникации студентов языковых направлений подготовки : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Кац Нора Григорьевна ; научный руководитель: Рубцова Анна Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 249 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 191-221 (287 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247993

История. Исторические науки. (ББК 63)

"Холомковские чтения", научно-практическая конференция (2021; Санкт-Петербург, Холомки)

Холомковские чтения : материалы докладов научно-практической конференции, Санкт-Петербург–Холомки, 21–23 мая 2021 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [составитель Л. А. Сорокина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (12,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i23-27.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-27. – Текст : электронный.

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Баранчеев, Владислав Петрович

Управление инновациями : учебник : для академического бакалавриата / Баранчеев В. П., Масленникова Н. П., Мишин В. М. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 747 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/510493>. – ISBN 978-5-534-11705-9. – Текст : электронный.

Божук, Светлана Геннадьевна

Маркетинговые исследования : учебник для вузов / Божук С. Г. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 304 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/510093>. – ISBN 978-5-534-08764-2. – Текст : электронный.

Борреманс, Александра Дирковна

Методы и модели внедрения облачных инструментов в ИТ-проекты на основе оценки уровня их зрелости : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Борреманс Александра Дирковна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 20 с. : ил. ; 21 см.

– Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164935, Б-164936

Борреманс, Александра Дирковна

Методы и модели внедрения облачных инструментов в ИТ-проекты на основе оценки уровня их зрелости : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Борреманс Александра Дирковна ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 152 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 135-143 (128 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093833

Данияли, Сара

Нефтегазовый комплекс Ирана: проблемы технологии и менеджмента : монография / С. Данияли ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа сервиса и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (2,77 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-3. – Текст : электронный.

Диденко, Николай Иванович

Международный маркетинг. Основы теории : учебник для вузов / Диденко Н. И., Скрипнюк Д. Ф. – Москва : Юрайт, 2023. – 153 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/513001>. – ISBN 978-5-9916-9799-6. – Текст : электронный.

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

Управление человеческим капиталом высшего учебного заведения в интересах инновационного развития в условиях цифровой трансформации : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Зотова Елизавета Александровна. – Санкт-Петербург, 2021. – 24 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164953, Б-164954

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

Управление человеческим капиталом высшего учебного заведения в интересах инновационного развития в условиях цифровой трансформации : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Зотова Елизавета Александровна ; научный руководитель Калинина Ольга Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 160 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 143-160 (128 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093913

Ид Нада

Формирование перспективной инновационной политики Сирийской Арабской Республики : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ид Нада. – Санкт-Петербург, 2021. – 24 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164971, Б-164972

Ид Нада

Формирование перспективной инновационной политики Сирийской Арабской Республики : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ид Нада ; научный руководитель Максимова Татьяна Геннадьевна ; Национальный исследовательский университет ИТМО. – Санкт-Петербург, 2021. – 223 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 200-223 (285 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8094003

Ильин, Игорь Васильевич (1961-)

Менеджмент бизнес-процессов = Business process management : учебное пособие / И. В. Ильин, Д. Ю. Могилко, О. Ю. Ильяшенко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (173 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-243.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-243. – Текст : электронный.

Краснощеков, Виктор Владимирович

Высшая математика для международных программ по экономике и бизнесу. Базовый уровень : учебное пособие / В. В. Краснощёков, А. Х. Абу-Хаттаб, Н. В. Семёнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022.

– 195 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 189-195. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/450f4ee7-999a-436e-9a5c-50a74e969fc9>. – ISBN 978-5-7422-7887-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191201, 8191211

ОЧЗ: 785214

Кудрявцева, Татьяна Юрьевна (1977-)

Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности : учебное пособие / Т. Ю. Кудрявцева, Е. А. Авдудевская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (1,90 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-31.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-31. – Текст : электронный.

Кудрявцева, Татьяна Юрьевна

Финансовый анализ : учебник для вузов / Т. Ю. Кудрявцева, Ю. А. Дуболазова ; под редакцией Т. Ю. Кудрявцевой. – Москва : Юрайт, 2023. – 167 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – <https://urait.ru/bcode/520283>. – ISBN 978-5-534-14820-6. – Текст : электронный.

Кузнецова, Галина Владимировна

Конъюнктура мировых товарных рынков : учебник и практикум для вузов / Кузнецова Г. В. – Москва : Юрайт, 2023. – 165 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/517163>. – ISBN 978-5-534-09288-2. – Текст : электронный.

Кузнецова, Галина Владимировна

Международная торговля товарами и услугами : учебник и практикум для вузов / Кузнецова Г. В., Подбиралина Г. В. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 720 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/519595>. – ISBN 978-5-534-13547-3. – Текст : электронный.

Лепехин, Александр Андреевич

Инжиниринг требований к информационно-технологической поддержке управления предприятием на основе моделирования бизнес-архитектуры : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Лепехин Александр Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург,

2021. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

Лепехин, Александр Андреевич

Инжиниринг требований к информационно-технологической поддержке управления предприятием на основе моделирования бизнес-архитектуры : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Лепехин Александр Андреевич ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 128 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 122-128 (104 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

Макроэкономическое управление человеческими ресурсами : монография / А. И. Попова, С. И. Головкина, К. В. Швецов, С. А. Черногорский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (1,04 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-196.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-196. – Текст : электронный.

Малюк, Владимир Иванович

Стратегический менеджмент. Организация стратегического развития : учебник и практикум для вузов / Малюк В. И. – Москва : Юрайт, 2023. – 361 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/511532>. – ISBN 978-5-534-03338-0. – Текст : электронный.

Несмелова, Светлана Владимировна

Механическое оборудование предприятий общественного питания : учебное пособие / С. В. Несмелова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (3,72 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-5. – Текст : электронный.

Организационно-экономический механизм управления интеллектуальным капиталом промышленной экосистемы в условиях новой реальности : монография / [О. А. Смирнова, А. В. Бабкин, Н. С. Алексеева, И. А. Бабкин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (3,48 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия

печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-17. – Текст : электронный.

Прокушев, Евгений Федорович

Внешнеэкономическая деятельность : учебник и практикум для вузов / Прокушев Е. Ф., Костин А. А. ; под ред. Прокушева Е. Ф. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 471 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/510660>. – ISBN 978-5-534-14246-4. – Текст : электронный.

Сенотрусова, Светлана Валентиновна

Внешнеэкономическая деятельность организации : учебник для вузов / Сенотрусова С. В. – Москва : Юрайт, 2023. – 198 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/520183>. – ISBN 978-5-534-14556-4. – Текст : электронный.

Танина, Анна Валерьевна

Инновационные инструменты территориального развития : учебное пособие / А. В. Танина, Г. А. Кулькаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (8,07 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-26.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-26. – Текст : электронный.

Танина, Анна Валерьевна

Инновационные инструменты территориального развития : учебное пособие / А. В. Танина, Г. А. Кулькаев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 125 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце гл. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c96ee7f1-5ef2-4808-b029-6d493f1b47b7>. – ISBN 978-5-7422-7959-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191401, 8191411

Управление устойчивым развитием экономических систем в цифровую эпоху : монография / [А. А. Алетдинова, З. А. Ашуров, А. В. Бабкин [и др.] ; под редакцией А. В. Бабкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа, Научно-исследовательская лаборатория «Цифровая экономика промышленности». – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (10,2 Мб). – Загл. с титул.

экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-13.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-13. – Текст : электронный.

Цифровая трансформация экономических систем: теория и практика : монография / [Р. И. Акмаева, А. В. Бабкин, Н. В. Василенко [и др.] ; под редакцией А. В. Бабкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа, Научно-исследовательская лаборатория «Цифровая экономика промышленности». – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (10,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-14.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-14. – Текст : электронный.

Шубаева, Вероника Георгиевна

Экономика транснациональной компании : учебник для вузов / В. Г. Шубаева, П. Д. Шимко ; под научной редакцией И. А. Максимцева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Электрон. дан. – Москва : Юрайт, 2023. – 411 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – URL: <https://urait.ru/bcode/511531> (дата обращения: 28.12.2022). – <https://urait.ru/bcode/511531>. – ISBN 978-5-534-15407-8 : 1579.00. – Текст : электронный.

Политика. Политология. (ББК 66)

Актуальные проблемы современной политической науки : сборник научных трудов. Вып. 17 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью ; [редакционная коллегия: М. С. Арканникова, Л. И. Евсеева]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (8,40 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-21.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-21. – Текст : электронный.

Болдырева, Елена Леонардовна (1971-)

Социально-политические системы стран Северной Европы : учебное пособие / Е. Л. Болдырева, А. Г. Лагойко, С. Н. Погодин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 161 с. ; 20 см. – Библиогр.: 154-

160 и в подстроч. примеч. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9c265786-d460-4df2-88a4-e92f1297c4f8>. – ISBN 978-5-7422-7847-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191311, 8191321

ОЧЗ: 785221

Ван Цзюньтао

Международное сотрудничество в сфере охраны окружающей среды : курс лекций / Ван Цзюньтао, А. С. Матвеевская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 134 с. ; 20 см. – Библиогр. в конце гл. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/21dc5247-39dc-41a2-bd5a-ea6bdef3ee5f>. – ISBN 978-5-7422-7897-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191381, 8191391

ОЧЗ: 785217

Демидова, Елена Николаевна

Политическое лидерство. Символическое содержание политики : учебное пособие / Е. Н. Демидова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – 2-е изд., доп. и перераб. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (4,55 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-16.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-16. – Текст : электронный.

Демидова, Елена Николаевна

Политическое лидерство. Символическое содержание политики : учебное пособие / Е. Н. Демидова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – 2-е изд., доп. и перераб. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 111 с. ; 20 см. – Библиогр. в конце разд. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/dc41e1e5-ace8-4986-b0e4-5d7073b99c96>. – ISBN 978-5-7422-7942-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191351

Международные отношения в глобальном измерении : сборник научных трудов / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений ; [ответственный редактор А. С. Матвеевская]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021-. – ISBN 978-5-7422-7581-7

Вып. 3 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений, Высшая школа медиакommunikаций и связей с общественностью. – 2022. – 332 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в

конце ст. – Рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fd2c775a-a8dc-4444-8c3d-c7054d52b2cd>. – ISBN 978-5-7422-7954-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191331, 8191341

Международные отношения в глобальном измерении : сборник научных трудов. Вып. 3 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью ; [под редакцией А. С. Матвеевской]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (7,58 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-22.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-22. – Текст : электронный.

Право. Юридические науки. (ББК 67)

Ван Цзюньтао

Международное сотрудничество в сфере охраны окружающей среды : курс лекций / Ван Цзюньтао, А. С. Матвеевская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 134 с. ; 20 см. – Библиогр. в конце гл. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/21dc5247-39dc-41a2-bd5a-ea6bdef3ee5f>. – ISBN 978-5-7422-7897-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191381, 8191391

ОЧЗ: 785217

Вологдин, Александр Анатольевич

Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности : учебник и практикум для вузов / А. А. Вологдин. – 7-е изд., перераб. и доп. – Электрон. дан. – Москва : Юрайт, 2023. – 420 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – URL: <https://urait.ru/bcode/509648> (дата обращения: 28.12.2022). – <https://urait.ru/bcode/509648>. – ISBN 978-5-534-15767-3 : 1609.00. – Текст : электронный.

Культура. Культурология. (ББК 71)

Богданова, Надежда Викторовна

Культура Германии. Раздел «Искусство» : учебное пособие / Н. В. Богданова, Н. А. Каталкина, Ю. П. Козина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 240 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 215-222. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e046f36f-6112-437e-ac41-45ad6be62d0a>. – ISBN 978-5-7422-7929-7. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8191361, 8191371

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Азимов, Эльхан Гейдарович

Использование информационно-коммуникационных технологий в обучении русскому языку как иностранному : методическое пособие для преподавателей русского языка как иностранного / Э. Г. Азимов. – Москва : Русский язык. Курсы, 2022. – 390 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 311-335 (283 назв.). – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8df5f270-16e6-4864-9c72-6e3412286cfa>. – ISBN 978-5-88337-283-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238092

Васильев, Юрий Сергеевич (1929-)

История развития Попечительского Совета Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого / Ю. С. Васильев, П. Д. Зегжда, А. И. Федотов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (23,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-2. – Текст : электронный.

Введение в педагогический дизайн : учебное пособие / [К. П. Захаров, О. О. Федорова, И. В. Юдина, Е. Б. Гулkn] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (8,80 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-19. – Текст : электронный.

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

Управление человеческим капиталом высшего учебного заведения в интересах инновационного развития в условиях цифровой трансформации : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Зотова Елизавета

Александровна. – Санкт-Петербург, 2021. – 24 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164953, Б-164954

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

Управление человеческим капиталом высшего учебного заведения в интересах инновационного развития в условиях цифровой трансформации : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Зотова Елизавета Александровна ; научный руководитель Калинина Ольга Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 160 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 143-160 (128 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093913

Максаков, Алексей Дмитриевич

Педагогическая антропология : учебное пособие для вузов / Максаков А. Д., Максакова В. И. – 6-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 293 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/510853>. – ISBN 978-5-534-01590-4. – Текст : электронный.

Таратухина, Юлия Валерьевна

Педагогика высшей школы в современном мире : учебник и практикум для вузов / Таратухина Ю. В., Авдеева З. К. – Москва : Юрайт, 2023. – 217 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/519611>. – ISBN 978-5-534-13724-8. – Текст : электронный.

"Холомковские чтения", научно-практическая конференция (2021; Санкт-Петербург, Холомки)

Холомковские чтения : материалы докладов научно-практической конференции, Санкт-Петербург–Холомки, 21–23 мая 2021 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [составитель Л. А. Сорокина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (12,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-27.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-27. – Текст : электронный.

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Васильева, Валерия Сергеевна

Физическая культура. Самостоятельная тренировка девушек с использованием комплексов силовых упражнений : учебное пособие / В. С. Васильева, А. О. Гаврилина, Е. А. Васильева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Кафедра физической подготовки и спорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (6,19 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-29.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-29. – Текст : электронный.

Волков, Алексей Павлович

Начальная спортивная подготовка по рукопашному бою девочек младшего школьного возраста с использованием состязательно-игровой методики : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Волков Алексей Павлович ; научный руководитель Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (1,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-4. – Текст : электронный.

Пронин, Евгений Анатольевич

Педагогическая модель развития силовой выносливости у спортсменов-гиревиков с учетом соматотипа : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Пронин Евгений Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 24 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165324, Б-165325

Пронин, Евгений Анатольевич

Педагогическая модель развития силовой выносливости у спортсменов-гиревиков с учетом соматотипа : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Пронин Евгений Анатольевич ; научный руководитель: Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 126 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 93-118 (199 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247973

Удалова, Маргарита Александровна

Содержание тренировочного процесса квалифицированных гимнасток в групповых упражнениях на основе совмещения предметной и физической подготовки : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Удалова Маргарита Александровна ; научный руководитель Быстрова Инна Валентиновна ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (642 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-5. – Текст : электронный.

Федоровцева, Екатерина Игоревна

Технология развития скоростно-силовой выносливости у гребцов-академистов на основе синхронизации физической и технической подготовки : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Федоровцева Екатерина Игоревна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 22 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165330, Б-165331

Федоровцева, Екатерина Игоревна

Технология развития скоростно-силовой выносливости у гребцов-академистов на основе синхронизации физической и технической подготовки : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Федоровцева Екатерина Игоревна ; научный руководитель: Бакаев Владислав Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 140 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 108-133 (209 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248003

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

"Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации (КорФор-2022)",
международная юбилейная научно-практическая конференция (20; 2022; Санкт-Петербург,)

Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации (КорФор-2022) : материалы Международной (юбилейной) научно-практической конференции, 20–23 июня 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ;

[оргкомитет: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (4,88 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации 2022 г. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-32.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-32. – Текст : электронный.

"Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации", международная научно-практическая конференция (20, 2022, Санкт-Петербург)

Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации (КорФор-2022) : материалы Международной (юбилейной) научно-практической конференции, 20-23 июня 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 44 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Загл. обл.: Материалы XX международной (юбилейной) научно-практической конференции: "Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации" (КорФор-2022), 20-23 июня 2022 г., Санкт-Петербург - Выборг. – Рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/642f80bd-d258-42d3-84e9-19828bf94926>. – ISBN 978-5-7422-7985-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165338, Б-165339

Языкознание (лингвистика). (ББК 81)

Азимов, Эльхан Гейдарович

Использование информационно-коммуникационных технологий в обучении русскому языку как иностранному : методическое пособие для преподавателей русского языка как иностранного / Э. Г. Азимов. – Москва : Русский язык. Курсы, 2022. – 390 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 311-335 (283 назв.). – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8df5f270-16e6-4864-9c72-6e3412286cfa>. – ISBN 978-5-88337-283-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238092

Алпатов, Владимир Михайлович

История лингвистических учений : учебник и практикум для вузов / Алпатов В. М., Крылов С. А. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 452 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/513196>. – ISBN 978-5-534-04735-6. – Текст : электронный.

Кац, Нора Григорьевна

Сценарно-фреймовый подход к формированию компетентностной основы профессиональной стратегической иноязычной коммуникации студентов языковых направлений подготовки : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностраные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Кац Нора Григорьевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 25 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165328, Б-165329

Кац, Нора Григорьевна

Сценарно-фреймовый подход к формированию компетентностной основы профессиональной стратегической иноязычной коммуникации студентов языковых направлений подготовки : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностраные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Кац Нора Григорьевна ; научный руководитель: Рубцова Анна Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 249 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 191-221 (287 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247993

Ляпидовская, Марина Евгеньевна

Культура русской деловой речи : [учебное пособие] / М. Е. Ляпидовская ; Российский государственный гидрометеорологический университет. – Санкт-Петербург : РГГМУ, 2021. – 188, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 187. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c916e7b3-e6d4-4155-a1f5-90a393c3e499>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238082

Медведева, Олеся Дмитриевна

Регулятивно-функциональная методика развития метакогнитивных навыков в процессе изучения иностранного языка в многопрофильном вузе : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностраные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Медведева Олеся Дмитриевна ; научный руководитель Рубцова Анна Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (1,82 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение,

печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-10. – Текст : электронный.

Современный русский литературный язык : учебник для вузов : в 2 ч. Часть 2 / В. Г. Костомаров, С. И. Алаторцева, В. Н. Белоусов [и др.] ; под ред. Костомарова В. Г., Максимова В. И. – Москва : Юрайт, 2023. – 352 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/512646>. – ISBN 978-5-534-03997-9. – Текст : электронный.

Современный русский язык. Сборник упражнений : учебное пособие для вузов / П. А. Лекант, Н. А. Герасименко, М. В. Дегтярева [и др.] ; под ред. Леканта П. А. – Москва : Юрайт, 2023. – 314 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/511149>. – ISBN 978-5-534-01166-1. – Текст : электронный.

Шунейко, Александр Альфредович

Корпусная лингвистика : учебник для вузов / А. А. Шунейко. – Электрон. дан. – Москва : Юрайт, 2023. – 222 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – URL: <https://urait.ru/bcode/519477> (дата обращения: 28.12.2022). – <https://urait.ru/bcode/519477>. – ISBN 978-5-534-13603-6 : 929.00. – Текст : электронный.

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Богданова, Надежда Викторовна

Культура Германии. Раздел «Искусство» : учебное пособие / Н. В. Богданова, Н. А. Катылкина, Ю. П. Козина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 240 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 215-222. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e046f36f-6112-437e-ac41-45ad6be62d0a>. – ISBN 978-5-7422-7929-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191361, 8191371

"Холомковские чтения", научно-практическая конференция (2021; Санкт-Петербург, Холомки)

Холомковские чтения : материалы докладов научно-практической конференции, Санкт-Петербург–Холомки, 21–23 мая 2021 года / Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого ; [составитель Л. А. Сорокина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (12,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-27.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-27. – Текст : электронный.

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Борреманс, Александра Дирковна

Методы и модели внедрения облачных инструментов в ИТ-проекты на основе оценки уровня их зрелости : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Борреманс Александра Дирковна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 20 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164935, Б-164936

Борреманс, Александра Дирковна

Методы и модели внедрения облачных инструментов в ИТ-проекты на основе оценки уровня их зрелости : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Борреманс Александра Дирковна ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 152 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 135-143 (128 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093833

Елисеев, Артем Андреевич

Математическое моделирование взаимодействия жидкости и твердого тела при сборке деформируемых конструкций : специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Елисеев Артем Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165326, Б-165327

Елисеев, Артем Андреевич

Математическое моделирование взаимодействия жидкости и твердого тела при сборке деформируемых конструкций : специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Елисеев Артем Андреевич ; научный руководитель: Лупуляк Сергей Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 119 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 109-117 (86 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247983

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

Управление человеческим капиталом высшего учебного заведения в интересах инновационного развития в условиях цифровой трансформации : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Зотова Елизавета Александровна. – Санкт-Петербург, 2021. – 24 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164953, Б-164954

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

Управление человеческим капиталом высшего учебного заведения в интересах инновационного развития в условиях цифровой трансформации : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Зотова Елизавета Александровна ; научный руководитель Калинина Ольга Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 160 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 143-160 (128 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093913

Крундышев, Василий Михайлович

Автоматизированная система анализа киберугроз в критической информационной инфраструктуре : специальность 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Крундышев Василий Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 19 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 17-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164963, Б-164964

Крундышев, Василий Михайлович

Автоматизированная система анализа киберугроз в критической информационной инфраструктуре : специальность 05.13.19 - Методы и системы защиты информации,

информационная безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Крундышев Василий Михайлович ; научный руководитель Калинин Максим Олегович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 141 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 98-114 (141 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093963

Лепехин, Александр Андреевич

Инжиниринг требований к информационно-технологической поддержке управления предприятием на основе моделирования бизнес-архитектуры : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Лепехин Александр Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

Лепехин, Александр Андреевич

Инжиниринг требований к информационно-технологической поддержке управления предприятием на основе моделирования бизнес-архитектуры : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Лепехин Александр Андреевич ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 128 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 122-128 (104 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

Нестеров, Сергей Александрович

Базы данных : учебник и практикум для вузов / Нестеров С. А. – Москва : Юрайт, 2023. – 230 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/511650>. – ISBN 978-5-534-00874-6. – Текст : электронный.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций

Неделя науки ИЭиТ : материалы Всероссийской конференции, 14–18 ноября 2022 года / [редакционная коллегия: В. Э. Гасумянц [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (11,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-18.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-18. – Текст : электронный.

Станкевич, Лев Александрович

Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Станкевич Л. А. – Москва : Юрайт, 2023. – 397 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/511651>. – ISBN 978-5-534-02126-4. – Текст : электронный.

Хахина, Анна Михайловна

Интерактивный сборник заданий по цифровому практикуму : учебное пособие / А. М. Хахина, Д. С. Кондрюков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (5,56 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-2. – Текст : электронный.

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

Метрология, стандартизация и сертификация. Аналитика классификации и терминологии стандартов Российской Федерации : учебно-методическое пособие / [В. И. Никифоров, П. Д. Дробинцев, Н. В. Воинов [и др.] ; [под редакцией В.И. Никифорова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (11,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-30.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-30. – Текст : электронный.

Смелов, Владимир Юрьевич

Исследование воспроизводимости производственных процессов с учётом вариабельности систем измерений : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Смелов Владимир Юрьевич ; научный руководитель Шпер Владимир Львович ; Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Кафедра «Сертификации и аналитического контроля». – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (0,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-7. – Текст : электронный.

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

Ван Цзюньтао

Международное сотрудничество в сфере охраны окружающей среды : курс лекций / Ван Цзюньтао, А. С. Матвеевская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 134 с. ; 20 см. – Библиогр. в конце гл. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/21dc5247-39dc-41a2-bd5a-ea6bdef3ee5f>. – ISBN 978-5-7422-7897-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191381, 8191391

ОЧЗ: 785217

Основы общей и прикладной экологии : учебное пособие / [М. В. Романов, А. Н. Чусов, А. В. Щур, Н. Н. Казачёнок] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (14,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-20.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-20. – Текст : электронный.

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

Исследование термического разложения и горения полимерных отходов методом кислородной микрокалориметрии : специальность 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хандави Мохамад Кораием Мохамад ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164939, Б-164940

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

Исследование термического разложения и горения полимерных отходов методом кислородной микрокалориметрии : специальность 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хандави Мохамад Кораием Мохамад ; научный руководитель Снегирев Александр Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 118 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 108-115 (76 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093853

Математика. (УДК 51)

Волкова, Виолетта Николаевна

Теория систем и системный анализ : учебник для вузов / Волкова В. Н., Денисов А. А. – 3-е изд. – Москва : Юрайт, 2023. – 562 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/510492>. – ISBN 978-5-534-14945-6. – Текст : электронный.

Гмурман, Владимир Ефимович

Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. – 11-е изд., пер. и доп. – Электрон. дан. – Москва : Юрайт, 2023. – 406 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – URL: <https://urait.ru/bcode/510436> (дата обращения: 28.12.2022). – <https://urait.ru/bcode/510436>. – ISBN 978-5-534-08389-7 : 1259.00. – Текст : электронный.

Гмурман, Владимир Ефимович

Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / Гмурман В. Е. – 12-е изд. – Москва : Юрайт, 2023. – 479 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/510437>. – ISBN 978-5-534-00211-9. – Текст : электронный.

Елисеев, Артем Андреевич

Математическое моделирование взаимодействия жидкости и твердого тела при сборке деформируемых конструкций : специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Елисеев Артем Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165326, Б-165327

Елисеев, Артем Андреевич

Математическое моделирование взаимодействия жидкости и твердого тела при сборке деформируемых конструкций : специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Елисеев Артем Андреевич ; научный руководитель: Лупуляк Сергей Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 119 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 109-117 (86 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247983

Краснощеков, Виктор Владимирович

Высшая математика для международных программ по экономике и бизнесу. Базовый уровень : учебное пособие / В. В. Краснощёков, А. Х. Абу-Хаттаб, Н. В. Семёнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 195 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 189-195. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/450f4ee7-999a-436e-9a5c-50a74e969fc9>. – ISBN 978-5-7422-7887-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191201, 8191211

ОЧЗ: 785214

Лепехин, Александр Андреевич

Инжиниринг требований к информационно-технологической поддержке управления предприятием на основе моделирования бизнес-архитектуры : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Лепехин Александр Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

Лепехин, Александр Андреевич

Инжиниринг требований к информационно-технологической поддержке управления предприятием на основе моделирования бизнес-архитектуры : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Лепехин Александр Андреевич ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 128 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 122-128 (104 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

Пак, Вадим Геннадьевич

Дискретная математика: теория множеств и комбинаторный анализ : сборник задач : учебное пособие для вузов / Пак В. Г. – Москва : Юрайт, 2023. – 235 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/514065>. – ISBN 978-5-534-09512-8. – Текст : электронный.

Потапов, Александр Пантелеймонович

Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник и практикум для вузов / Потапов А. П. – Москва : Юрайт, 2023. – 309 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/511926>. – ISBN 978-5-534-01232-3. – Текст : электронный.

Потапов, Александр Пантелеймонович

Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной : учебник и практикум для вузов : в 2 ч. Часть 2 / Потапов А. П. – Москва : Юрайт, 2023. – 268 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/515214>. – ISBN 978-5-534-04679-3. – Текст : электронный.

Стабников, Андрей Сергеевич

Разработка алгебраической модели ламинарно-турбулентного перехода и ее использование совместно с вихреразрешающим подходом к расчету турбулентных течений : специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Стабников Андрей Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165318, Б-165319

Стабников, Андрей Сергеевич

Разработка алгебраической модели ламинарно-турбулентного перехода и ее использование совместно с вихреразрешающим подходом к расчету турбулентных течений : специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Стабников Андрей Сергеевич ; научный руководитель: Гарбарук А. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 116 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 106-111 (138 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247943

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

Геодезия. Решение основных инженерных задач на планах и картах.

Полевые геодезические работы : учебное пособие / [Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев, Я. А. Олехнович, О. С. Царёва] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (3,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-6. – Текст : электронный.

Труды Романовской обсерватории. Вып. 5. Катафорез на Юпитере / главный редактор А. А. Москвин. – Санкт-Петербург - Великая Пустыня, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (3,54 Мб). – (Космонавтика). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z23-1.pdf>. – DOI 10.25990/renomespb.54zv-2x84. – Текст : электронный.

Механика. (УДК 531)

"Компьютерные методы в механике сплошной среды", межвузовский семинар (Санкт-Петербург)

Труды семинара "Компьютерные методы в механике сплошной среды" / Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петербургского ун-та, 2013-. – Рез. на англ. яз. – ISSN 2218-7421

2021-2022 гг. / Институт проблем машиноведения Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный университет, Математико-механический факультет ; [редакционная коллегия: А. Л. Смирнов и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 135 с. : ил., цв. ил., портр. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Пожертвовано Смирновым А. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/423864c3-0d7d-4e33-b57a-bcf21589c4ed>. – ISBN 978-5-7422-7849-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191291

Гидромеханика. (УДК 532)

Стабников, Андрей Сергеевич

Разработка алгебраической модели ламинарно-турбулентного перехода и ее использование совместно с вихреразрешающим подходом к расчету турбулентных течений : специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Стабников Андрей Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165318, Б-165319

Стабников, Андрей Сергеевич

Разработка алгебраической модели ламинарно-турбулентного перехода и ее использование совместно с вихреразрешающим подходом к расчету турбулентных течений : специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Стабников Андрей Сергеевич ; научный руководитель: Гарбарук А. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 116 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 106-111 (138 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247943

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

Движение газа в каналах простой формы = Gas movement in channels of basic shapes : учебное пособие / [Ю. Б. Галеркин, В. Б. Семеновский, О. А. Соловьева [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (13,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-250.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-250. – Текст : электронный.

Феклистов, Ефрем Геннадьевич

Исследование генерации холодной плазмы газоразрядных процессов для биомедицинских приложений : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Феклистов Ефрем Геннадьевич ; научный руководитель Емельянов Олег Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (2,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-3. – Текст : электронный.

Оптика. (УДК 535)

Медведева, Екатерина Александровна

Развитие метода электрофотетического рассеяния света для анализа коллоидных систем : специальность 1.3.19. Лазерная физика : автореферат диссертации на соискание ученой

степени кандидата физико-математических наук / Медведева Екатерина Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 18 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165336, Б-165337

Медведева, Екатерина Александровна

Развитие метода электрофоретического рассеяния света для анализа коллоидных систем : специальность 1.3.19. Лазерная физика : диссертация на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Медведева Екатерина Александровна ; научный руководитель: Карсеева (Непомнящая) Элина Константиновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 130 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 118-125 (84 назв.). – Список работ авт.: с. 126-130 (27 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248033

Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

Исследование термического разложения и горения полимерных отходов методом кислородной микрокалориметрии : специальность 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хандави Мохамад Кораием Мохамад ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164939, Б-164940

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

Исследование термического разложения и горения полимерных отходов методом кислородной микрокалориметрии : специальность 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хандави Мохамад Кораием Мохамад ; научный руководитель Снегирев Александр Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 118 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 108-115 (76 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093853

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Зеликман, Марк Аронович (1946-)

Проникновение магнитного поля в 3D джозефсоновскую среду = Penetration of the magnetic field into a 3D ordered Josephson medium : монография / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Кафедра физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (7,11 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i23-5. – Текст : электронный.

Зеликман, Марк Аронович (1946-)

Физика для инженеров. Электромагнетизм, электрические колебания, упругие волны, электромагнитные волны = Physics for engineers. Electromagnetism, electrical oscillations, elastic waves, electromagnetic waves : учебное пособие / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Кафедра физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (9,60 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i23-6. – Текст : электронный.

Медведева, Екатерина Александровна

Развитие метода электрофоретического рассеяния света для анализа коллоидных систем : специальность 1.3.19. Лазерная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Медведева Екатерина Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 18 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165336, Б-165337

Медведева, Екатерина Александровна

Развитие метода электрофоретического рассеяния света для анализа коллоидных систем : специальность 1.3.19. Лазерная физика : диссертация на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Медведева Екатерина Александровна ; научный руководитель: Карсеева (Непомнящая) Элина Константиновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 130 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 118-125 (84 назв.). – Список работ авт.: с. 126-130 (27 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248033

Петров, Александр Викторович

Демодуляция сигналов межмодового волоконного интерферометра : специальность 01.04.03 - Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Александр Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 19 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164955, Б-164956

Петров, Александр Викторович

Демодуляция сигналов межмодового волоконного интерферометра : специальность 01.04.03 - Радиофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Александр Викторович ; научный руководитель Котов Олег Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 168 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 157-168 (119 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093923

Петров, Алексей Николаевич

Нелинейные и поляризационные эффекты в волоконно-оптической линии с удаленным модулятором при передаче сверхширокополосных аналоговых сигналов : специальность 1.3.4. Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Алексей Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 17 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-17. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165332, Б-165333

Петров, Алексей Николаевич

Нелинейные и поляризационные эффекты в волоконно-оптической линии с удаленным модулятором при передаче сверхширокополосных аналоговых сигналов : специальность 1.3.4. Радиофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Алексей Николаевич ; научный руководитель: Шамрай Александр Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 150 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 133-144 (113 назв.). – Публ. авт. по теме дис.: с. 132-133 (11 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248013

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций

Неделя науки ИЭиТ : материалы Всероссийской конференции, 14–18 ноября 2022 года / [редакционная коллегия: В. Э. Гасумянц [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (11,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-18.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-18. – Текст : электронный.

Скляр, Филипп Владимирович

Мультиплексирование волоконно-оптических интерферометрических датчиков с дифференциальной чувствительностью плеч при модуляции тока лазерного источника : специальность 1.3.4. Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Скляр Филипп Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 21 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165308, Б-165309

Скляр, Филипп Владимирович

Мультиплексирование волоконно-оптических интерферометрических датчиков с дифференциальной чувствительностью плеч при модуляции тока лазерного источника : специальность 1.3.4. Радиофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Скляр Филипп Владимирович ; научный руководитель: Л. Б. Лиокумович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 196 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 183-191 (123 назв.). – Список науч. работ авт. по теме дис.: с. 192-194 (17 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247893

Удовенко, Станислав Александрович

Влияние электрического поля на фазовые переходы в твердых растворах антисегнетоэлектрик-сегнетоэлектрик : специальность 1.3.5. Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Удовенко Станислав Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 19 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165310, Б-165311

Удовенко, Станислав Александрович

Влияние электрического поля на фазовые переходы в твердых растворах антисегнетоэлектрик-сегнетоэлектрик : специальность 1.3.5. Физическая электроника :

диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Удовенко Станислав Александрович ; научный руководитель: С. Б. Вахрушев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 92 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 86-92 (61 назв.). – Список работ, опубли. авт. по теме дис.: с. 84-85 (9 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247903

Феклистов, Ефрем Геннадьевич

Исследование генерации холодной плазмы газоразрядных процессов для биомедицинских приложений : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Феклистов Ефрем Геннадьевич ; научный руководитель Емельянов Олег Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (2,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-3. – Текст : электронный.

Zelikman, M. A.

Penetration of the magnetic field into a 3D ordered Josephson medium : monograph / M. A. Zelikman ; Peter the Great St. Petersburg polytechnic university, Institute of physics and mechanics, Department of physics. – Saint-Petersburg : POLYTECH PRESS, 2022. – 101 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце параграфов. – Доп. тит. л. и рез. на рус. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/283c92df-2ee2-4951-b90a-a6cb130b96fd>. – ISBN 978-5-7422-7939-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191221

Zelikman, M. A.

Physics for engineers. Electromagnetism, electrical oscillations, elastic waves, electromagnetic waves : textbook / M. A. Zelikman ; Peter the Great St. Petersburg polytechnic university, Institute of physics and mechanics, Department of physics. – Saint-Petersburg : POLYTECH PRESS, 2022. – 82 с. : ил. ; 29 см. – Доп. тит. л. и рез. на рус. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1e6c3bb4-a122-4ff1-9a8d-fef8e7ec2dde>. – ISBN 978-5-7422-7945-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247883

Строение материи. (УДК 539)

Елисеев, Артем Андреевич

Математическое моделирование взаимодействия жидкости и твердого тела при сборке деформируемых конструкций : специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Елисеев Артем Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165326, Б-165327

Елисеев, Артем Андреевич

Математическое моделирование взаимодействия жидкости и твердого тела при сборке деформируемых конструкций : специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Елисеев Артем Андреевич ; научный руководитель: Лупуляк Сергей Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 119 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 109-117 (86 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247983

Ковальчук, Анна Аркадьевна

Технология получения, структура и электромагнитные свойства тонких пленок шунгитового углерода : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ковальчук Анна Аркадьевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 25 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165316, Б-165317

Ковальчук, Анна Аркадьевна

Технология получения, структура и электромагнитные свойства тонких пленок шунгитового углерода : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ковальчук Анна Аркадьевна ; научный руководитель: Апушкинский Евгений Геннадиевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 127 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 103-127 (218 назв.). – Публ. результатов работы: с. 101-103 (19 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247933

Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)

Глинка, Николай Леонидович

Общая химия в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. – 20-е изд., пер. и доп. – Электрон. дан. – Москва : Юрайт, 2023. – 353 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – URL: <https://urait.ru/bcode/512502> (дата обращения: 28.12.2022). – <https://urait.ru/bcode/512502>. – ISBN 978-5-9916-9353-0 : 1399.00. – Текст : электронный.

Глинка, Николай Леонидович

Общая химия в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. – 20-е изд., пер. и доп. – Электрон. дан. – Москва : Юрайт, 2023. – 379 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – URL: <https://urait.ru/bcode/512503> (дата обращения: 28.12.2022). – <https://urait.ru/bcode/512503>. – ISBN 978-5-9916-9355-4 : 1489.00. – Текст : электронный.

Кудряшева, Надежда Степановна

Физическая и коллоидная химия : учебник и практикум для вузов / Кудряшева Н. С., Бондарева Л. Г. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 379 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/510693>. – ISBN 978-5-9916-7159-0. – Текст : электронный.

Медведева, Екатерина Александровна

Развитие метода электрофоретического рассеяния света для анализа коллоидных систем : специальность 1.3.19. Лазерная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Медведева Екатерина Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 18 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165336, Б-165337

Медведева, Екатерина Александровна

Развитие метода электрофоретического рассеяния света для анализа коллоидных систем : специальность 1.3.19. Лазерная физика : диссертация на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Медведева Екатерина Александровна ; научный руководитель: Карсеева (Непомнящая) Элина Константиновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 130 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 118-125 (84 назв.). – Список работ авт.: с. 126-130 (27 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248033

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

Разработка плазменной электротехнологии переработки хлорорганических соединений : специальность 05.09.10 - Электротехнология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Образцов Никита Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164947, Б-164948

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

Разработка плазменной электротехнологии переработки хлорорганических соединений : специальность 05.09.10 - Электротехнология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Образцов Никита Владимирович ; научный руководитель Фролов Владимир Яковлевич ; научный консультант Попов Виктор Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 162 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 139-148 (93 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093893

Тараскин, Александр Сергеевич (1993-)

Мультиплексный анализ альфа-2-макроглобулина, фетуина А и сывороточного амилоида А1 как факторов воспаления в сыворотке крови с использованием новых масс-спектрометрических подходов : специальность 03.01.03 - Молекулярная биология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Тараскин Александр Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164949, Б-164950

Тараскин, Александр Сергеевич (1993-)

Мультиплексный анализ альфа-2-макроглобулина, фетуина А и сывороточного амилоида А1 как факторов воспаления в сыворотке крови с использованием новых масс-спектрометрических подходов : специальность 03.01.03 - Молекулярная биология : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Тараскин Александр Сергеевич ; научный руководитель Васин Андрей Владимирович ; консультант Миргородская Ольга Александровна ; Научно-исследовательский институт гриппа им. А. А. Смородинцева. – Санкт-Петербург, 2021. – 135 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 114-135 (192 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093903

Феклистов, Ефрем Геннадьевич

Исследование генерации холодной плазмы газоразрядных процессов для биомедицинских приложений : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Феклистов Ефрем Геннадьевич ; научный руководитель Емельянов Олег Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (2,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-3. – Текст : электронный.

Физическая и коллоидная химия : учебник для вузов : в 2 ч. Часть 2. Коллоидная химия / В. Ю. Конюхов, К. И. Попов, А. А. Артемьева [и др.] ; под ред. Конюхова В. Ю., Попова К. И. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 309 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/515471>. – ISBN 978-5-534-06720-0. – Текст : электронный.

Хаттаб Юссеф

Получение и исследование наноструктурированных слоев дисульфида молибдена для применения в оптоэлектронике : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хаттаб Юссеф ; научный руководитель Александров Сергей Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (674 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-1. – Текст : электронный.

Биологические науки. (УДК 57)

Барановская, Ирина Леонидовна (1992-)

Роль вторичной структуры мРНК гена NS в жизненном цикле вируса гриппа А : специальность 03.01.03 - Молекулярная биология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Барановская Ирина Леонидовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164967, Б-164968

Барановская, Ирина Леонидовна (1992-)

Роль вторичной структуры мРНК гена NS в жизненном цикле вируса гриппа А : специальность 03.01.03 - Молекулярная биология : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Барановская Ирина Леонидовна ; научный руководитель Васин Андрей Владимирович ; научный консультант Сергеева Мария Валерьевна ; Научно-исследовательский институт гриппа имени А. А. Смородинцева. – Санкт-Петербург, 2021. – 126 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 105-126 (220 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093983

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биодеградируемых нанокompозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 - Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164957, Б-164958

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биодеградируемых нанокompозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 - Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; научный руководитель Юдин Владимир Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 192 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 179-192 (218 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093933

Тараскин, Александр Сергеевич (1993-)

Мультиплексный анализ альфа-2-макроглобулина, фетуина А и сывороточного амилоида А1 как факторов воспаления в сыворотке крови с использованием новых масс-спектрометрических подходов : специальность 03.01.03 - Молекулярная биология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Тараскин Александр Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164949, Б-164950

Тараскин, Александр Сергеевич (1993-)

Мультиплексный анализ альфа-2-макроглобулина, фетуина А и сывороточного амилоида А1 как факторов воспаления в сыворотке крови с использованием новых масс-спектрометрических подходов : специальность 03.01.03 - Молекулярная биология :

диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Тараскин Александр Сергеевич ; научный руководитель Васин Андрей Владимирович ; консультант Миргородская Ольга Александровна ; Научно-исследовательский институт гриппа им. А. А. Смородинцева. – Санкт-Петербург, 2021. – 135 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 114-135 (192 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093903

Туми Амира

Технология получения липидов из биомассы микроводорослей *Chlorella sorokiniana* : специальность 1.5.6. Биотехнология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Туми Амира ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 19, [1] с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165334, Б-165335

Туми Амира

Технология получения липидов из биомассы микроводорослей *Chlorella sorokiniana* : специальность 1.5.6. Биотехнология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Туми Амира ; научный руководитель: Политаева Н. А. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 195 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 154-192 (352 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248023

Чернюк, Дарья Павловна

Нейропротективные свойства белков Bcl-2 в мышинной модели с болезнью Альцгеймера : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Чернюк Дарья Павловна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165312, Б-165313

Чернюк, Дарья Павловна

Нейропротективные свойства белков Bcl-2 в мышинной модели с болезнью Альцгеймера : специальность 1.5.2. Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Чернюк Дарья Павловна ; научный руководитель: Безпрозванный Илья Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 108 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 93-108 (169 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247913

Биотехнология. (УДК 60)

Туми Амира

Технология получения липидов из биомассы микроводорослей *Chlorella sorokiniana* : специальность 1.5.6. Биотехнология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Туми Амира ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 19, [1] с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165334, Б-165335

Туми Амира

Технология получения липидов из биомассы микроводорослей *Chlorella sorokiniana* : специальность 1.5.6. Биотехнология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Туми Амира ; научный руководитель: Политаева Н. А. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 195 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 154-192 (352 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248023

Медицина. Биология человека. (УДК 61)

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биodeградируемых нанокomпозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 - Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164957, Б-164958

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биodeградируемых нанокomпозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 - Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; научный руководитель Юдин Владимир Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 192 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 179-192 (218 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8093933

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

Макаров, Александр Михайлович

Разработка технологии формирования нанокomпозиционных покрытий в системе Ni–Ti с повышенной твердостью и износостойкостью : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Макаров Александр Михайлович ; научный руководитель Александров Сергей Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (1,05 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-2. – Текст : электронный.

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биodeградируемых нанокomпозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 - Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164957, Б-164958

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биodeградируемых нанокomпозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 - Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; научный руководитель Юдин Владимир Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 192 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 179-192 (218 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093933

Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли

Управление энергией в микросетях с гибридными источниками энергии : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой

степени кандидата технических наук / Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 25 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164961, Б-164962

Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли

Управление энергией в микросетях с гибридными источниками энергии : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли ; научный руководитель Коровкин Николай Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 195 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 167-181 (147 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093953

Нанотехнология. (УДК 620.3)

Ковальчук, Анна Аркадьевна

Технология получения, структура и электромагнитные свойства тонких пленок шунгитового углерода : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ковальчук Анна Аркадьевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 25 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165316, Б-165317

Ковальчук, Анна Аркадьевна

Технология получения, структура и электромагнитные свойства тонких пленок шунгитового углерода : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ковальчук Анна Аркадьевна ; научный руководитель: Апушкинский Евгений Геннадиевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 127 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 103-127 (218 назв.). – Публ. результатов работы: с. 101-103 (19 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247933

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биodeградируемых нанокomпозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 - Биофизика : автореферат диссертации на соискание

ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164957, Б-164958

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биodeградируемых нанокomпозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 - Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; научный руководитель Юдин Владимир Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 192 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 179-192 (218 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093933

Общее машиностроение. (УДК 621)

Андриенко, Павел Александрович

Механика механизмов и машин. Структурный, геометрический и кинематический анализ механизмов : учебное пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 15.03.01 «Машиностроение» / П. А. Андриенко, А. Н. Евграфов, Д. П. Козликин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Кафедра теории машин и механизмов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (9,00 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-10. – Текст : электронный.

Метрология, стандартизация и сертификация. Аналитика классификации и терминологии стандартов Российской Федерации : учебно-методическое пособие / [В. И. Никифоров, П. Д. Дробинцев, Н. В. Воинов [и др.] ; [под редакцией В.И. Никифорова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (11,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-30.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-30. – Текст : электронный.

Электротехника. (УДК 621.3)

Васильев, Юрий Сергеевич (1929-)

Гидроэлектростанции в особых климатических условиях = Hydroelectric power plants in special climatic conditions : монография / Ю. С. Васильев, Г. Л. Козинец ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (27,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-251.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-251. – Текст : электронный.

Козырева, Оксана Игоревна

Разработка устройства для уменьшения искрообразования на основе исследований резонансных процессов в узле скользящего токосъема турбогенератора : специальность 05.09.01 - Электромеханика и электрические аппараты : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козырева Оксана Игоревна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Псков, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164975, Б-164976

Козырева, Оксана Игоревна

Разработка устройства для уменьшения искрообразования на основе исследований резонансных процессов в узле скользящего токосъема турбогенератора : специальность 05.09.01 - Электромеханика и электрические аппараты : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козырева Оксана Игоревна ; научный руководитель Плохов Игорь Владимирович ; Псковский государственный университет. – Псков, 2021. – 145 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 130-142 (123 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8094023

Куракина, Наталья Константиновна

Синхронная газовая коммутация в высоковольтных дугогасительных системах с импульсной инжекцией : специальность 05.09.01 - Электромеханика и электрические аппараты : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Куракина Наталья Константиновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164973, Б-164974

Куракина, Наталья Константиновна

Синхронная газовая коммутация в высоковольтных дугогасительных системах с импульсной инжекцией : специальность 05.09.01 - Электромеханика и электрические аппараты : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Куракина Наталья Константиновна ; научный руководитель Фролов Владимир Яковлевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 122 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 102-111 (89 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8094013

Тонконогов, Евгений Николаевич

Генераторные выключатели переменного тока высокого напряжения : учебное пособие / Е. Н. Тонконогов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа электроэнергетических систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (10,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-15.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-15. – Текст : электронный.

Щепетов, Александр Григорьевич

Преобразование измерительных сигналов : учебник и практикум для вузов / Щепетов А. Г., Дьяченко Ю. Н. ; под ред. Щепетова А. Г. – Москва : Юрайт, 2023. – 270 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/511720>. – ISBN 978-5-534-01177-7. – Текст : электронный.

Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли

Управление энергией в микросетях с гибридными источниками энергии : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 25 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164961, Б-164962

Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли

Управление энергией в микросетях с гибридными источниками энергии : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли ; научный руководитель Коровкин Николай Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 195 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 167-181 (147 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093953

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Медведева, Екатерина Александровна

Развитие метода электрофоретического рассеяния света для анализа коллоидных систем : специальность 1.3.19. Лазерная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Медведева Екатерина Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 18 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165336, Б-165337

Медведева, Екатерина Александровна

Развитие метода электрофоретического рассеяния света для анализа коллоидных систем : специальность 1.3.19. Лазерная физика : диссертация на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Медведева Екатерина Александровна ; научный руководитель: Карсеева (Непомнящая) Элина Константиновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 130 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 118-125 (84 назв.). – Список работ авт.: с. 126-130 (27 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248033

Нгуен Дак Кы

Повышение помехоустойчивости приема многочастотных неортогональных сигналов при наличии безынерционного амплитудного ограничения в радиопередатчике : специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Нгуен Дак Кы ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164959, Б-164960

Нгуен Дак Кы

Повышение помехоустойчивости приема многочастотных неортогональных сигналов при наличии безынерционного амплитудного ограничения в радиопередатчике : специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Нгуен Дак Кы ; научный руководитель Макаров Сергей Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 122 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 107-113 (51 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093943

Петров, Александр Викторович

Демодуляция сигналов межмодового волоконного интерферометра : специальность 01.04.03 - Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Александр Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 19 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164955, Б-164956

Петров, Александр Викторович

Демодуляция сигналов межмодового волоконного интерферометра : специальность 01.04.03 - Радиофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Александр Викторович ; научный руководитель Котов Олег Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 168 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 157-168 (119 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093923

Петров, Алексей Николаевич

Нелинейные и поляризационные эффекты в волоконно-оптической линии с удаленным модулятором при передаче сверхширокополосных аналоговых сигналов : специальность 1.3.4. Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Алексей Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 17 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-17. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165332, Б-165333

Петров, Алексей Николаевич

Нелинейные и поляризационные эффекты в волоконно-оптической линии с удаленным модулятором при передаче сверхширокополосных аналоговых сигналов : специальность 1.3.4. Радиофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Алексей Николаевич ; научный руководитель: Шамрай Александр Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 150 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 133-144 (113 назв.). – Публ. авт. по теме дис.: с. 132-133 (11 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248013

Тонконогов, Евгений Николаевич

Генераторные выключатели переменного тока высокого напряжения : учебное пособие / Е. Н. Тонконогов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа электроэнергетических систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (10,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-15.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-15. – Текст : электронный.

Хабитуева, Екатерина Исаковна

Сверхширокополосный электрически перестраиваемый генератор сантиметрового диапазона в гибридном исполнении : специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хабитуева Екатерина Исаковна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 21 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164969, Б-164970

Хабитуева, Екатерина Исаковна

Сверхширокополосный электрически перестраиваемый генератор сантиметрового диапазона в гибридном исполнении : специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хабитуева Екатерина Исаковна ; научный руководитель Цикин Игорь Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 119 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 110-118 (125 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093993

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

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

Разработка плазменной электротехнологии переработки хлорорганических соединений : специальность 05.09.10 - Электротехнология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Образцов Никита Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164947, Б-164948

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

Разработка плазменной электротехнологии переработки хлорорганических соединений : специальность 05.09.10 - Электротехнология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Образцов Никита Владимирович ; научный руководитель Фролов Владимир Яковлевич ; научный консультант Попов Виктор Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 162 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 139-148 (93 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093893

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций

Неделя науки ИЭиТ : материалы Всероссийской конференции, 14–18 ноября 2022 года / [редакционная коллегия: В. Э. Гасумянц [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (11,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-18.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-18. – Текст : электронный.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт электроники и телекоммуникаций

Неделя науки ИЭиТ : материалы Всероссийской конференции, 14-18 ноября 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт электроники и телекоммуникаций ; редакционная коллегия: В. Э. Гасумянц (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 204 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Часть текста на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/04ad5e62-9d94-4765-b23e-349850e513b6>. – ISBN 978-5-7422-7951-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191181, 8191191

Тараскин, Александр Сергеевич (1993-)

Мультиплексный анализ альфа-2-макроглобулина, фетуина А и сывороточного амилоида А1 как факторов воспаления в сыворотке крови с использованием новых масс-спектрометрических подходов : специальность 03.01.03 - Молекулярная биология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Тараскин Александр Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164949, Б-164950

Тараскин, Александр Сергеевич (1993-)

Мультиплексный анализ альфа-2-макроглобулина, фетуина А и сывороточного амилоида А1 как факторов воспаления в сыворотке крови с использованием новых масс-спектрометрических подходов : специальность 03.01.03 - Молекулярная биология : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Тараскин Александр Сергеевич ; научный руководитель Васин Андрей Владимирович ; консультант Миргородская Ольга Александровна ; Научно-исследовательский институт гриппа им. А. А. Смородинцева. – Санкт-Петербург, 2021. – 135 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 114-135 (192 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093903

Удовенко, Станислав Александрович

Влияние электрического поля на фазовые переходы в твердых растворах антисегнетоэлектрик-сегнетоэлектрик : специальность 1.3.5. Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Удовенко Станислав Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 19 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165310, Б-165311

Удовенко, Станислав Александрович

Влияние электрического поля на фазовые переходы в твердых растворах антисегнетоэлектрик-сегнетоэлектрик : специальность 1.3.5. Физическая электроника : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Удовенко Станислав Александрович ; научный руководитель: С. Б. Вахрушев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 92 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 86-92 (61 назв.). – Список работ, опубли. авт. по теме дис.: с. 84-85 (9 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247903

Хаттаб Юссеф

Получение и исследование наноструктурированных слоев дисульфида молибдена для применения в оптоэлектронике : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хаттаб Юссеф ; научный руководитель Александров Сергей Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (674 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-1. – Текст : электронный.

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Нгуен Дак Кы

Повышение помехоустойчивости приема многочастотных неортогональных сигналов при наличии безынерционного амплитудного ограничения в радиопередатчике : специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Нгуен Дак Кы ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164959, Б-164960

Нгуен Дак Кы

Повышение помехоустойчивости приема многочастотных неортогональных сигналов при наличии безынерционного амплитудного ограничения в радиопередатчике : специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Нгуен Дак Кы ; научный руководитель Макаров Сергей Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 122 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 107-113 (51 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093943

Петров, Алексей Николаевич

Нелинейные и поляризационные эффекты в волоконно-оптической линии с удаленным модулятором при передаче сверхширокополосных аналоговых сигналов : специальность 1.3.4. Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Алексей Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 17 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-17. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165332, Б-165333

Петров, Алексей Николаевич

Нелинейные и поляризационные эффекты в волоконно-оптической линии с удаленным модулятором при передаче сверхширокополосных аналоговых сигналов : специальность 1.3.4. Радиофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Алексей Николаевич ; научный руководитель: Шамрай Александр Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 150 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 133-144 (113 назв.). – Публ. авт. по теме дис.: с. 132-133 (11 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248013

Рачицкая, Антонина Павловна

Пространственно-временная обработка радиосигналов при контроле целостности навигационного поля глобальных навигационных спутниковых систем : специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Рачицкая Антонина Павловна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 21 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164943, Б-164944

Рачицкая, Антонина Павловна

Пространственно-временная обработка радиосигналов при контроле целостности навигационного поля глобальных навигационных спутниковых систем : специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Рачицкая Антонина Павловна ; научный руководитель Цикин Игорь Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 164 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 145-151 (124 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093873

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

Жавроцкий, Станислав Викторович

Разработка научно-технических основ создания автономных газотурбинных установок, использующих энергию избыточного давления природного газа на газораспределительных станциях : специальность 05.04.12 - Турбомашины и комбинированные турбоустановки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Жавроцкий Станислав Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Брянск, 2021. – 17 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-17. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164941, Б-164942

Жавроцкий, Станислав Викторович

Разработка научно-технических основ создания автономных газотурбинных установок, использующих энергию избыточного давления природного газа на газораспределительных станциях : специальность 05.04.12 - Турбомашины и комбинированные турбоустановки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Жавроцкий

Станислав Викторович ; научный руководитель Стребков Александр Сергеевич ; Брянский государственный технический университет. – Брянск, 2021. – 305 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 175-195 (166 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093863

Пацей, Павел Сергеевич

Улучшение топливно-экономических и экологических показателей газового двигателя применением закрутки заряда на впуске и выбором формы камеры сгорания : специальность 05.04.02 - Тепловые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Пацей Павел Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 22 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164937, Б-164938

Пацей, Павел Сергеевич

Улучшение топливно-экономических и экологических показателей газового двигателя применением закрутки заряда на впуске и выбором формы камеры сгорания : специальность 05.04.02 - Тепловые двигатели : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Пацей Павел Сергеевич ; научный руководитель Гальшев Юрий Витальевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 211 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 192-209 (193 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093843

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Движение газа в каналах простой формы = Gas movement in channels of basic shapes : учебное пособие / [Ю. Б. Галеркин, В. Б. Семеновский, О. А. Соловьева [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (13,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-250.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-250. – Текст : электронный.

Рекстин, Алексей Феликсович

Научные основы и реализация метода первичного проектирования проточной части центробежных компрессоров : специальность 05.04.06 - Вакуумная, компрессорная техника и

пневмосистемы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Рекстин Алексей Феликсович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 25 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164965, Б-164966

Рекстин, Алексей Феликсович

Научные основы и реализация метода первичного проектирования проточной части центробежных компрессоров : специальность 05.04.06 - Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Рекстин Алексей Феликсович ; научный консультант Галеркин Юрий Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 342 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 324-336 (102 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093973

Порошковая металлургия. (УДК 621.762)

Кобышно, Илья Александрович

Получение и применение новых многоуровневых термопластичных композиционных материалов с углеродными наночастицами : специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кобышно Илья Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165314, Б-165315

Кобышно, Илья Александрович

Получение и применение новых многоуровневых термопластичных композиционных материалов с углеродными наночастицами : специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кобышно Илья Александрович ; научный руководитель: Толочко О. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 169 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 156-169 (135 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247923

Цыганков, Никита Сергеевич

Методы и модели планирования и оперативного управления процессами создания аддитивного оборудования на примере экструзионных 3D-принтеров : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Цыганков Никита Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Красноярск, 2022. – 19, [1] с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165320, Б-165321

Цыганков, Никита Сергеевич

Методы и модели планирования и оперативного управления процессами создания аддитивного оборудования на примере экструзионных 3D-принтеров : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Цыганков Никита Сергеевич ; научный руководитель: Москалев Александр Константинович ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск, 2022. – 149 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 112-125 (120 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247953

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

Макаров, Александр Михайлович

Разработка технологии формирования нанокomпозиционных покрытий в системе Ni–Ti с повышенной твердостью и износостойкостью : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Макаров Александр Михайлович ; научный руководитель Александров Сергей Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (1,05 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-2. – Текст : электронный.

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

Исследование элементов подъемно-транспортных машин = Study of elements of material-handling machines : учебное пособие / [А. А. Грачев, Д. Е. Бортяков, И. А. Васильев, С. В. Никитин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (54,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-245.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-245. – Текст : электронный.

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

Гаршин, Анатолий Петрович

Материаловедение : учебник для вузов : в 3 т. Том 1. Абразивные материалы / Гаршин А. П., Федотова С. М. ; под общ. ред. Гаршина А. П. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 214 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/512745>. – ISBN 978-5-9916-8113-1. – Текст : электронный.

Гаршин, Анатолий Петрович

Материаловедение : учебник для вузов : в 3 т. Том 2. Технология конструкционных материалов: абразивные инструменты / Гаршин А. П., Федотова С. М. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 426 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://urait.ru/bcode/513149>. – ISBN 978-5-534-02123-3. – Текст : электронный.

Макаров, Александр Михайлович

Разработка технологии формирования нанокomпозиционных покрытий в системе Ni–Ti с повышенной твердостью и износостойкостью : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Макаров Александр Михайлович ; научный руководитель Александров Сергей Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (1,05 Мб). – Загл. с титул. экрана. –

Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-2. – Текст : электронный.

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

Альхименко, Алексей Александрович

Совершенствование метода испытаний на коррозионное растрескивание трубных сталей нефтегазового назначения в агрессивных газовых средах : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Альхименко Алексей Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 17 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-17. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165322, Б-165323

Альхименко, Алексей Александрович

Совершенствование метода испытаний на коррозионное растрескивание трубных сталей нефтегазового назначения в агрессивных газовых средах : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Альхименко Алексей Александрович ; научный руководитель: Ермаков Б. С. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 166 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 135-149 (134 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247963

Строительное дело. (УДК 624)

Жавроцкий, Станислав Викторович

Разработка научно-технических основ создания автономных газотурбинных установок, использующих энергию избыточного давления природного газа на газораспределительных станциях : специальность 05.04.12 - Турбомашины и комбинированные турбоустановки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Жавроцкий Станислав Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет

Петра Великого. – Брянск, 2021. – 17 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-17. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164941, Б-164942

Жавроцкий, Станислав Викторович

Разработка научно-технических основ создания автономных газотурбинных установок, использующих энергию избыточного давления природного газа на газораспределительных станциях : специальность 05.04.12 - Турбомашин и комбинированные турбоустановки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Жавроцкий Станислав Викторович ; научный руководитель Стребков Александр Сергеевич ; Брянский государственный технический университет. – Брянск, 2021. – 305 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 175-195 (166 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093863

Сыровацкий, Олег Валериевич

Совершенствование метода анализа видов и последствий риска несанкционированного отбора газа : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сыровацкий Олег Валериевич ; научный руководитель Фокин Георгий Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (970 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-6. – Текст : электронный.

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Рачицкая, Антонина Павловна

Пространственно-временная обработка радиосигналов при контроле целостности навигационного поля глобальных навигационных спутниковых систем : специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Рачицкая Антонина Павловна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 21 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164943, Б-164944

Рачицкая, Антонина Павловна

Пространственно-временная обработка радиосигналов при контроле целостности навигационного поля глобальных навигационных спутниковых систем : специальность

05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Рачицкая Антонина Павловна ; научный руководитель Цикин Игорь Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 164 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 145-151 (124 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093873

Труды Романовской обсерватории. Вып. 5. Катафорез на Юпитере / главный редактор А. А. Москвин. – Санкт-Петербург - Великая Пустыня, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (3,54 Мб). – (Космонавтика). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z23-1.pdf>. – DOI 10.25990/renomespb.54zv-2x84. – Текст : электронный.

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

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт электроники и телекоммуникаций

Неделя науки ИЭиТ : материалы Всероссийской конференции, 14-18 ноября 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт электроники и телекоммуникаций ; редакционная коллегия: В. Э. Гасумянц (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 204 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Часть текста на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/04ad5e62-9d94-4765-b23e-349850e513b6>. – ISBN 978-5-7422-7951-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191181, 8191191

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

Альхименко, Алексей Александрович

Совершенствование метода испытаний на коррозионное растрескивание трубных сталей нефтегазового назначения в агрессивных газовых средах : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Альхименко Алексей Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 17 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-17. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165322, Б-165323

Альхименко, Алексей Александрович

Совершенствование метода испытаний на коррозионное растрескивание трубных сталей нефтегазового назначения в агрессивных газовых средах : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Альхименко Алексей Александрович ; научный руководитель: Ермаков Б. С. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 166 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 135-149 (134 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247963

Афанасьев, Виктор Борисович

Методы и средства обеспечения качества и надёжности продукции предприятия интегрированной структуры оборонно-промышленного комплекса : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Афанасьев Виктор Борисович ; научный руководитель Остапенко Сергей Николаевич ; Научно-образовательный центр воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей» им. Академика В. П. Ефремова. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (1,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-8. – Текст : электронный.

Введение в педагогический дизайн : учебное пособие / [К. П. Захаров, О. О. Федорова, И. В. Юдина, Е. Б. Гулкен] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (8,80 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-19. – Текст : электронный.

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

Разработка плазменной электротехнологии переработки хлорорганических соединений : специальность 05.09.10 - Электротехнология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Образцов Никита Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164947, Б-164948

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

Разработка плазменной электротехнологии переработки хлорорганических соединений : специальность 05.09.10 - Электротехнология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Образцов Никита Владимирович ; научный руководитель Фролов Владимир Яковлевич ; научный консультант Попов Виктор Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 162 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 139-148 (93 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093893

Организационно-экономический механизм управления интеллектуальным капиталом промышленной экосистемы в условиях новой реальности : монография / [О. А. Смирнова, А. В. Бабкин, Н. С. Алексеева, И. А. Бабкин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (3,48 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-17. – Текст : электронный.

Саморуков, Дмитрий Вячеславович

Совершенствование системы управления и контроля качества расширяющегося конкурентного ряда продукции кожевенно-обувного производства : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Саморуков Дмитрий Вячеславович ; научный руководитель Клочков Юрий Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (759 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-9. – Текст : электронный.

Цыганков, Никита Сергеевич

Методы и модели планирования и оперативного управления процессами создания аддитивного оборудования на примере экструзионных 3D-принтеров : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Цыганков Никита Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Красноярск, 2022. – 19, [1] с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165320, Б-165321

Цыганков, Никита Сергеевич

Методы и модели планирования и оперативного управления процессами создания аддитивного оборудования на примере экструзионных 3D-принтеров : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Цыганков Никита Сергеевич ; научный руководитель: Москалев Александр Константинович ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск, 2022. – 149 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 112-125 (120 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247953

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

Труды Романовской обсерватории. Вып. 5. Катафорез на Юпитере / главный редактор А. А. Москвин. – Санкт-Петербург - Великая Пустыня, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (3,54 Мб). – (Космонавтика). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z23-1.pdf>. – DOI 10.25990/renomespb.54zv-2x84. – Текст : электронный.

Пищевая промышленность в целом. (УДК 664)

Несмелова, Светлана Владимировна

Механическое оборудование предприятий общественного питания : учебное пособие / С. В. Несмелова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (3,72 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-5. – Текст : электронный.

Металлургия. (УДК 669)

Альхименко, Алексей Александрович

Совершенствование метода испытаний на коррозионное растрескивание трубных сталей нефтегазового назначения в агрессивных газовых средах : специальность 2.5.22. Управление

качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Альхименко Алексей Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 17 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-17. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165322, Б-165323

Альхименко, Алексей Александрович

Совершенствование метода испытаний на коррозионное растрескивание трубных сталей нефтегазового назначения в агрессивных газовых средах : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Альхименко Алексей Александрович ; научный руководитель: Ермаков Б. С. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 166 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 135-149 (134 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247963

Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность. Промышленность пластмасс. (УДК 678)

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

Исследование термического разложения и горения полимерных отходов методом кислородной микрокалориметрии : специальность 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хандави Мохамад Кораием Мохамад ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164939, Б-164940

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

Исследование термического разложения и горения полимерных отходов методом кислородной микрокалориметрии : специальность 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хандави Мохамад Кораием Мохамад ; научный руководитель Снегирев Александр Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 118 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 108-115 (76 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093853

Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)

Крундышев, Василий Михайлович

Автоматизированная система анализа киберугроз в критической информационной инфраструктуре : специальность 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Крундышев Василий Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 19 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 17-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164963, Б-164964

Крундышев, Василий Михайлович

Автоматизированная система анализа киберугроз в критической информационной инфраструктуре : специальность 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Крундышев Василий Михайлович ; научный руководитель Калинин Максим Олегович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 141 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 98-114 (141 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093963

Сафонов, Андрей Васильевич

Информационно-измерительные системы для определения количества энергии сжиженного природного газа : монография / А. В. Сафонов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа киберфизических систем и управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (12,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-12.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-12. – Текст : электронный.

Оптические приборы и аппаратура. (681.7)

Петров, Александр Викторович

Демодуляция сигналов межмодового волоконного интерферометра : специальность 01.04.03 - Радиоп физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата

физико-математических наук / Петров Александр Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 19 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164955, Б-164956

Петров, Александр Викторович

Демодуляция сигналов межмодового волоконного интерферометра : специальность 01.04.03 - Радиофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Александр Викторович ; научный руководитель Котов Олег Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 168 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 157-168 (119 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093923

Скляров, Филипп Владимирович

Мультиплексирование волоконно-оптических интерферометрических датчиков с дифференциальной чувствительностью плеч при модуляции тока лазерного источника : специальность 1.3.4. Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Скляров Филипп Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 21 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165308, Б-165309

Скляров, Филипп Владимирович

Мультиплексирование волоконно-оптических интерферометрических датчиков с дифференциальной чувствительностью плеч при модуляции тока лазерного источника : специальность 1.3.4. Радиофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Скляров Филипп Владимирович ; научный руководитель: Л. Б. Лиокумович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 196 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 183-191 (123 назв.). – Список науч. работ авт. по теме дис.: с. 192-194 (17 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247893

Пожертвовано авторами и отдельными лицами

316. Рассказы писателей Санкт-Петербурга / [составители Сюзанна Кулешова, Сергей Арно]. – Санкт-Петербург : Союз писателей Петербурга, 2019. – 567 с. : портр. ; 25 см. – Содерж.: авт.: Лариса Агеева, Павел Алексеев, Татьяна Алферова, Юлия Андреева, Сергей Арно, Андрей Буровский, Дмитрий Вересов, Александр Волков, Галина Врублевская, Александр Гиневский, Борис Голлер, Кира Грозная, Юрий Димитрин, Ирина Дудина, Александра Житинская, Вячеслав Заренков, Дмитрий Каралис, Гумер Каримов, Ростислав Клубков, Сергей Кочнев, Надежда Кузнецова, Олег Кукушкин, Сюзанна Кулешова, Эмилия Кундышева, Михаил Кураев, Александр Ласкин, Вячеслав Лейкин, Евгений Лукин, Александр Мелихов, Светлана Мосова, Ирина Мясникова, Лев Наумов, Орест Ницман, Арина Обух, Петр Пигаревский, Владимир Поляков, Валерий Попов, Николай Прокудин, Олег Солод, Андрей Столяров, Денис Терентьев, Александр Фролов, Ольга Шпакович. – Пожертвовано Поляковым В. А.; С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/06348c5b-71db-42c3-b9d1-ef527bc3ecd8>. – ISBN 978-5-4311-0194-6. – Текст : непосредственный.

Азимов, Эльхан Гейдарович

Использование информационно-коммуникационных технологий в обучении русскому языку как иностранному : методическое пособие для преподавателей русского языка как иностранного / Э. Г. Азимов. – Москва : Русский язык. Курсы, 2022. – 390 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 311-335 (283 назв.). – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8df5f270-16e6-4864-9c72-6e3412286cfa>. – ISBN 978-5-88337-283-3. – Текст : непосредственный.

"Компьютерные методы в механике сплошной среды", межвузовский семинар (Санкт-Петербург)

Труды семинара "Компьютерные методы в механике сплошной среды" / Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петербургского ун-та, 2013-. – Рез. на англ. яз. – ISSN 2218-7421

2021-2022 гг. / Институт проблем машиноведения Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный университет, Математико-механический факультет ; [редакционная коллегия: А. Л. Смирнов и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 135 с. : ил., цв. ил., портр. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Пожертвовано Смирновым А. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/423864c3-0d7d-4e33-b57a-bcf21589c4ed>. – ISBN 978-5-7422-7849-8. – Текст : непосредственный.

Ляпидовская, Марина Евгеньевна

Культура русской деловой речи : [учебное пособие] / М. Е. Ляпидовская ; Российский государственный гидрометеорологический университет. – Санкт-Петербург : РГГМУ, 2021. – 188, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 187. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c916e7b3-e6d4-4155-a1f5-90a393c3e499>. – Текст : непосредственный.

Базы данных и электронные ресурсы

1. **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>

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

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

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

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

4. **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>

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

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

6. **Begell Engineering Research Collection** - полнотекстовые журналы и монографии, а также поисковые базы в области аэрокосмических, химических, энергетических и инженерных наук.

<https://www.begellhouse.com/ru/collections/6764f0021c05bd10.html>

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

<https://eurekaselect.com/bypublication>

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

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

42ED9CEC.journals

9. **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>

10. **Cambridge University Press** - включает более 390 журналов по естественным наукам, инженерным наукам, компьютерных технологиям, медицине, наукам социально-гуманитарного цикла:

<https://www.cambridge.org/core>

11. **China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House** – Academic Reference - база данных полнотекстовых англоязычных ресурсов по всем академическим дисциплинам, опубликованных в Китае.

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

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

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

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

<http://arxiv.org/>

14. **CSD Enterprise** - электронный ресурс Кембриджского центра структурных данных:

<https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/>

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

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

16. **EBSCO, Academic Search Premier** - полные тексты журналов, монографий, отчетов, трудов конференций по различным предметным областям.

<http://search.ebscohost.com>

17. **EBSCO, Applied Science & Technology Source Ultimate** - полнотекстовая база данных, которая содержит более 1 600 полнотекстовых рецензируемых журналов в области STEM дисциплин:

<http://search.ebscohost.com>

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, eBook Clinical Collection** – полнотекстовую коллекцию электронных книг (монографий) по медицинским наукам.

<http://search.ebscohost.com>

21. **EBSCO eBooks EngineeringCore Collection** - коллекция электронные книги по инженерии, включающая 6600 электронных книг по таким тематикам как машиностроение, химическая и биохимическая инженерия, гражданское строительство, науки о земле и т.д.

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

23. **EBSCO –Medline Complete** - полнотекстовая коллекция научных изданий в области биотехнологий, биомедицины, ядерной медицины и других медицинских наук.

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

25. **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)

26. **EDP Sciences** - полнотекстовая коллекция журналов издательства EDP Sciences.

<https://publications.edpsciences.org/#!s=current&l=en>

27. **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/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

30. **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/>

31. **Grebennikon** – содержит свыше 40 000 статей из 32 журналов издательства по маркетингу, менеджменту, финансам и управлению персоналом, опубликованные за последние 10 лет:

<http://grebennikon.ru/>

32. **IEEE/ET 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/>

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

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

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

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

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

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

36. **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/>

37. **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>

38. **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/>

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

41. **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/>

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

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

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

47. **SAE International** - полнотекстовая коллекция журналов и книг, которая охватывает следующие области: аэрокосмическая техника, автомобилестроение/машиностроение, топливные технологии, промышленная и производственная инженерия, моделирование, вычислительная механика и др.

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

48. **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/>

49. **SAGE Publications, The Royal Society of Medicine Collection** – полнотекстовая коллекция журналов по широкому спектру тем от сердечно-сосудистых заболеваний, способов лечения и качества лечения, клинической этики, клинических рисков, управления службами здравоохранения, медицинских осмотров, акушерской медицины, флебологии, пост-репродуктивного здоровья, радиологии, тропических болезней, УЗИ и до телемедицины.

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

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

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

51. **SciFinder** - онлайн-сервис CAS для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других дисциплин.

<https://www.scifinder-n.cas.org>

52. **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/>

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

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

54. **Taylor & Francis «INDUSTRIALENGINEERINGnetBASE»** - полнотекстовая базовая коллекция книг за 2020 год по таким направлениям, как компьютерные и инженерные науки, математика и статистика, экономика, финансы, бизнес и др.

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

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

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

56. **Taylor & Francis «MechanicalEngineeringnetBASE»** - полнотекстовая базовая коллекция книг за 2021 год по таким направлениям, как компьютерные и инженерные науки, окружающая среда и сельское хозяйство, математика и статистика, физика, экономика, финансы, бизнес и др.

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

57. **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/>

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

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

59. **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>

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

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

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

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

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

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

63. **Wiley - Cochrane Library** - база данных, содержащая научные материалы по медицине.

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

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

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

65. **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/>

66. **World Scientific Publishing. Коллекция книг Engineering Collection** – коллекция из 195 книг по инженерным наукам:

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

67. **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/>

68. **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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

71. **Айбукс.ру/ibooks.ru** - тестовый доступ ко всем книгам (включая актуальные новинки):

<http://ibooks.ru/>

72. **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

73. **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/>

74. **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/>

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

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

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

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

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

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

78. **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>

79. **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

80. **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/>

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

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

82. **Национальная электронная библиотека (НЭБ) - Федеральная государственная информационная система, создаваемая Министерством культуры Российской Федерации при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей.**

<https://rusneb.ru/>

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

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

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

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

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

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

86. **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/>

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

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

88. Технорматив/Все ГОСТы – информационно-справочная система нормативно-технической документации, содержит полные тексты ГОСТов, стандартов и руководящих документов:

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

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

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

90. 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/>

91. УИС «Россия» - Университетская информационная система для исследований в области экономики, социологии, политологии, международных отношений и других гуманитарных наук:

<http://uisrussia.msu.ru/>

92. 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/>

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

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

94. Фонд имени Д. С. Лихачева – ресурс Международного благотворительного фонда имени Д. С. Лихачева об изданиях, проектах и конкурсах Фонда:

<http://www.lfond.spb.ru/>

95. «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>

96. 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

97. 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 январь 2023

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
	Красная звезда	1	140	ВУЦ
	Поиск	4	52	Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета, проректор по цифровой трансформации
*	Политехник	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
	Энергетика и промышленность России	1	24	37041
Итого		7		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
*	Computing, Telecommunications and Control	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Event-маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
*	IT-Expert	1		https://ibooks.ru/
*	IT-Manager	1		https://ibooks.ru/
*	IT-News	1		https://ibooks.ru/
*	Magazine of Civil Engineering	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Materials Physics and Mechanics	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	π-Economy	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Terra Linguistica	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P140013	Автоматизация промышленности в	1	12	ОЧЗ
P38492	Альма матер/Alma mater/Вестник высшей школы	1	12	38191
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	4	МИПК
P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	12	ОЧЗ
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	12	ОЧЗ
*	Бренд-менеджмент	1		https://grebennikon.ru/journal
	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации	2	6	Управление академического развития, Ученый совет
	Вестник военного образования	1	6	ВУЦ
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	6	Управление академического развития
	Вестник образования России	1	24	Департамент экономики
	Вестник Российской Академии наук	2	12	Президент университета, Научный руководитель университета
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования в	1	12	31031

	строительстве			
	Военный инженер	1	4	Научный руководитель университета
P35303	Вокруг света	1	10	ОЧЗ
P147122	Вопросы методики преподавания в ВУЗе	1	4	ОЧЗ
*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P139783	Вопросы образования	1	4	38191
P132403	Вопросы статистики	1	6	37081
P70842	Вопросы экономики	2	12	37081, 37061
P130612	Высшее образование в России	5	12	Ректор, Президент университета, проректор по цифровой трансформации, 38191, ВШМОП
	Высшее образование сегодня	1	12	ВШМОП
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	12	37041
P32963	Гидротехническое строительство	3	12	Президент университета, Научный руководитель университета, ОЧЗ
	Главбух	1	24	Управление бухгалтерского учета
*	Глобальная энергия	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
	Гражданская защита	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
	Двигателестроение	1	4	Проректор по цифровой трансформации
	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
P27463	Журнал прикладной химии	1	12	ОЧЗ
P144363	Журнал экономической теории	1	12	37081
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	12	ОЧЗ
	Зарплата	2	12	Управление бухгалтерского учета, Департамент экономики
	Зарубежное военное обозрение	1	12	ВУЦ
P36523	Знание-сила	1	12	ОЧЗ
P85802-М	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	12	ОЧЗ
P6053-Н	Известия Российской академии	1	6	ОЧЗ

	наук. Механика жидкости и газа			
	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	6	Научный руководитель университета
	Имущественные отношения в РФ	1	12	МИПК
*	Инженерно-строительный журнал	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P126493	Инновации	3	12	Проректор по цифровой трансформации, 37061, 37081
P136533	Инновации в образовании	1	12	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	12	38191
P62512-Б	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1	12	ОЭРБ
*	Интернет-маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
	Кадровое дело	1	12	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	12	ОЧЗ
	Квантовая электроника	1	12	ОЧЗ
*	Клиентинг и управление клиентским портфелем	1		https://grebennikon.ru/journal
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041
*	Личные продажи	1		https://grebennikon.ru/journal
P135493	Логистика	1	12	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	2	37041
*	Логистика сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг и маркетинговые исследования	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг и финансы	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг розничной торговли	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг услуг	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинговые коммуникации	1		https://grebennikon.ru/journal
P127932	Математическое моделирование	1	12	ОЧЗ
*	Менеджмент инноваций	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент качества	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	12	ОЧЗ
P104112	Методы менеджмента качества	2	12	Управление академического развития, 37041
P148263	Механика и физика материалов=Materials Physics and	1	6	ОЧЗ

	Mechanics			
P138373	Мир русского слова	1	4	СОИС
P84102	Мировая экономика и международные отношения	1	12	СОИС
*	Мотивация и оплата труда	1		https://grebennikon.ru/journal
P32852	Наука и жизнь	1	12	ОЧЗ
*	Научно-технические ведомости СПбПУ	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	6	ОЭРБ
P84022	Новая и новейшая история	1	6	СОИС
	Новый оборонный заказ. Стратегии	1	6	Проректор по цифровой трансформации
P30163	Оптический журнал	1	12	ОЧЗ
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	12	ОЧЗ
P36502	Педагогика	1	12	38191
	Пожарное дело	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Поиск и оценка персонала	1		https://grebennikon.ru/journal
P30573	Прикладная математика и механика	1	6	ОЧЗ
P141263	Прикладная эконометрика	1	4	37061
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	6	СОИС
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	4	ОЧЗ
P130632	Проблемы прогнозирования	1	6	37061
P38053	Промышленная энергетика	1	12	ОЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	12	ОЧЗ
*	Промышленный и b-2-b маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
P148433	Пространственная экономика	1	4	37061
P38673	Радиотехника XXI век	1	12	ОЧЗ
*	Реклама. Теория и практика	1		https://grebennikon.ru/journal
	Ректор вуза	1	12	Ректор
	Российский налоговый курьер	1	22	Управление бухгалтерского учета
P147142	Россия в глобальном мире	1	4	ОЧЗ
P138383	Русский язык за рубежом	1	6	СОИС
P31523	Светотехника	1	6	ОЧЗ

	Советник в сфере образования	3	12	Управление бухгалтерского учета = 2, Департамент экономики и финансов = 1
P146413	Справочник кадровика	2	12	Управление персонала, 37041
P143263	Справочник специалиста по охране труда + Нормативные акты по охране труда. Комплект	1	24	ОЧЗ
P148443	Справочник эколога	1	12	ОЧЗ
P28823	Сталь	1	12	ОЧЗ
*	Стратегический менеджмент	1		https://grebennikon.ru/journal
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	12	ОЧЗ
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
P65473	Теплоэнергетика	2	12	МИПК, ОЧЗ
P78203	Тяжелое машиностроение	1	12	ОЧЗ
*	Управление каналами дистрибуции	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление корпоративной культурой	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление корпоративными финансами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление продажами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление проектами и программами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление развитием персонала	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление финансовыми рисками	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление человеческим потенциалом	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управленческий учёт и финансы	1		https://grebennikon.ru/journal
P27042	Успехи математических наук	1	6	ОЧЗ
P148183	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта	1	12	38161
	Ученый совет	1	12	Ученый совет
P142973	Форсайт	2	4	Проректор по цифровой трансформации, 37061
P24132	Цветные металлы	1	12	ОЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	12	31031
P138693	Цифровая обработка сигналов	1	4	ОЧЗ
P94703	Черные металлы	1	12	ОЧЗ

P98842	Экономика и математические методы	1	4	37061
P 147953	Экономика и управление	1	12	37041
P148483	Экономика региона	1	4	37061
P147203	Экономический анализ: теория и практика	1	12	37061
P148423	Экономическое развитие России	1	12	37081
P132603	Эксперт+Эксперт Северо-Запад	2	46	Проректор по цифровой трансформации, 37081
P27543	Электрические станции	1	12	ОЧЗ
P1354	Электричество	1	12	ОЧЗ
P27523	Электротехника	1	12	ОЧЗ
P138933	Энергосбережение	1	8	ОЧЗ
P79343	Энергохозяйство за рубежом (приложение к журналу "Электрические станции")	2	6	Научный руководитель университета, ОЧЗ

Итого

1

61

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](https://ibooks.ru/)

<https://grebennikon.ru/journal> =
 ЭБ Grebennikon