

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за июль и август

2022 года

Санкт-Петербург
2022

Бюллетень
новых поступлений
за июль и август 2022 года

УДК 025.346

ББК 91.18

Б 982

Составитель: Г.В. Манжос

**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.
Информационно-библиотечный комплекс. Бюллетень новых поступлений за июль и август
2022 года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2022. – 81 с.**

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие во все подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в июле и августе 2022 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 2022 год.

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 ВПО)
Отдел обслуживания (читальные залы)
Отдел обслуживания (читальные залы)

ОНЛ
ОУЛ_ОХЛ
ОЧЗ
НЧЗ

Содержание

Сокращения	3
Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60).....	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	7
Политика. Политология. (ББК 66).....	13
Наука. Науковедение. (ББК 72)	14
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	14
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	15
Библиотечная, библиографическая и научно-информационная деятельность. (ББК 78).....	15
Языковедение (лингвистика). (ББК 81)	16
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	18
Религия. Мистика. Свободомыслие. (ББК 86)	19
Философские науки. (ББК 87)	19
Литература универсального содержания. (ББК 9).....	20
Наука и знание в целом. (УДК 001)	20
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	21
Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504).....	23
Математика. (УДК 51).....	24
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533)	27
Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)	27
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	28
Строение материи. (УДК 539)	28
Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)	29
Биологические науки. (УДК 57).....	30
Биотехнология. (УДК 60).....	31
Медицина. Биология человека. (УДК 61).....	33
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	36
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	38
Общее машиностроение. (УДК 621)	39
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	40
Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2).....	41

Электротехника. (УДК 621.3)	41
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	46
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгентехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	47
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	47
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	48
Порошковая металлургия. (УДК 621.762).....	49
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79)	50
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	50
Строительное дело. (УДК 624)	51
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625).....	52
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	53
Техника средств транспорта. (УДК 629)	54
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63).....	54
Транспорт. Организация и управление движением. Почтовая связь. (УДК 656).....	54
Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658).....	55
Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)	56
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)	57
Пожертвовано ректоратом	57
Пожертвовано проректором по научно-организационной деятельности Клочковым Ю.С.....	58
Пожертвовано разными организациями и авторами	60
Базы данных и электронные ресурсы	62
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда.....	72

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

"Технологии PR и рекламы в современном обществе", Всероссийская научно-практическая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Технологии PR и рекламы в современном обществе. Инженеры смыслов в новой реальности. К 350-летию со дня рождения российского императора Петра I : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 26–27 апреля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [редакционная коллегия: М. С. Арканникова [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (5,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2022 г. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-196.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-196. – Текст : электронный.

История. Исторические науки. (ББК 63)

История государственного управления и социально-экономического развития России : учебник / [А. И. Балашов, А. А. Барабанов, В. А. Дегтерева и др.] ; Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по социальной политике Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – 2-е изд., доп. и перераб. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 663 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр. в конце гл. и в подстроч. примеч. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5fc01310-928e-47f6-9372-6fc16bfda7b6>. – ISBN 978-5-7422-7730-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8235332, 8235342

ОЧЗ: 785153

Терзић, Славенко (1949-)

На капијама Константинопоља : Русија и балканско питање у 19. веку / Славенко Терзић. – Београд ; Нови Сад : Историјски институт : Православна реч, 2021. – XVI, 742 с., [14] л. ил., цв. ил., портр. ; 25 см. – Указ.: с. 711-742. – Рез. на рус. и англ. јаз. – Пожертвовано Клочковым Ю. С., с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/890df5e5-e5ba-4467-932d-92bd50bc8b64>. – ISBN 978-86-81648-13-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849213

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Study on the career trajectories of people with a working experience at CERN / С. Bianchin, Р. Giacomelli, L. Iconomidou-Fayard [et al.]. – Geneva : CERN, 2019. – VI, 35 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – (CERN Yellow reports: Monographs ; CERN-2019-004). – Библиогр.: с. 34-35 (20 назв.). – Пожертвовано CERN. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d6008236-1803-43c7-99ac-f5e58b563688>. – ISBN 978-92-9083-543-1 (paperback). – ISSN 2519-8068. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849183

Архитектура предприятия и цифровая трансформация : учебное пособие / [И. В. Ильин, А. А. Лепехин, А. Д. Борреманс и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 73 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 71-73 (31 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/115e4c71-b384-4592-b2d3-4af70f14e0b2>. – ISBN 978-5-7422-7661-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165145, Б-165146

ОЧЗ: 785130

Архитектура предприятия и цифровая трансформация = Enterprise architecture and digital transformation : учебное пособие / [И. В. Ильин, А. А. Лепехин, А. Д. Борреманс [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (54,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-27.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-27. – Текст : электронный.

Дорога длиною в век : история управления отечественной промышленностью и торговлей в документах и фотографиях / [А. Б. Безбородов, А. А. Киличенков, П. А. Кюнг и др. ; редакционная коллегия: Д. В. Мантуров и др.] ; Минпромторг России. – Москва : Фонд развития промышленности, 2016. – 703 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 35 см. – Библиогр. в примеч.: с. 700-703. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Мантуровым Д. В., с дарств. надписью, передано Рудским А. И. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0c6ea0b4-8183-40b6-b736-21a65eff7801>. – ISBN 978-5-00028-119-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 3309334

Задимидченко, Анна Михайловна

Научно-методический аппарат разработки инвестиционной политики в топливно-энергетическом комплексе : специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Задимидченко Анна Михайловна ; научный руководитель Стрих Николай Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,21 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-64.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-64. – Текст : электронный.

История государственного управления и социально-экономического развития России : учебник / [А. И. Балашов, А. А. Барабанов, В. А. Дегтерева и др.] ; Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по социальной политике Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – 2-е изд., доп. и перераб. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 663 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр. в конце гл. и в подстроч. примеч. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5fc01310-928e-47f6-9372-6fc16bfda7b6>. – ISBN 978-5-7422-7730-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8235332, 8235342

ОЧЗ: 785153

Лагутенков, Алексей Александрович

Развитие организационно-экономического механизма «зеленых» инноваций в нефтегазовом комплексе : специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Лагутенков Алексей Александрович ; научный руководитель Люкевич Игорь Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (897 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-60.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-60. – 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, 2022. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165177, Б-165178

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, 2022. – 143 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 137-143 (104 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246233

Магомедова, Сабина Рамазановна

Экономико-математические модели оценки динамики и взаимовлияния экономики и развития информационных технологий : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Магомедова Сабина Рамазановна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Махачкала, 2022. – 24 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165169, Б-165170

Магомедова, Сабина Рамазановна

Экономико-математические модели оценки динамики и взаимовлияния экономики и развития информационных технологий : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Магомедова Сабина Рамазановна ; научный руководитель Исмиханов Заур Намединович ; Дагестанский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Махачкала, 2022. – 144 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 116-131 (152 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246163

Международный маркетинг : учебник и практикум для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / [И. В. Воробьева, Н. В. Гончаренко, З. С. Подоба и др.] ; под редакцией И. В. Воробьевой, К. Пецольдт, С. Ф. Сутырина. – Москва : Юрайт, 2022. – 397, [1] с. : ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце кн. – Авт. указаны на с. 7-8. – Пожертвовано автором Подобой З. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/66db3b8a-b46e-4a86-ad5d-d9d3754d42f1>. – ISBN 978-5-534-02455-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246533

Пашоликов, Максим Александрович (1989-)

Актуальные направления развития механизмов взаимодействия промышленных предприятий: современные цифровые и маркетинговые технологии : монография / М. А. Пашоликов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2021. – 234 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 210-229 (221 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d4996609-c694-4d35-8ed3-6d41a5b3f4d2>. – ISBN 978-5-7422-7575-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8188871, 8188881

ОЧЗ: 785133

Петроченко, Марина Вячеславовна (1985-)

Организация и планирование в строительстве. Разработка проектов организации строительства = Organization and planning in construction. Developing construction management plans : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 2 / М. В. Петроченко, Е. Б. Заводнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (507 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-37.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-37. – Текст : электронный.

Российская экономика в 2021 году. Тенденции и перспективы. (Вып. 43) / [А. Е. Абрамов, Н. А. Авксентьев, С. А. Алиев и др. ; под научной редакцией А. Л. Кудрина и др.] ; Институт экономической политики имени Е. Т. Гайдара. – Москва : Изд-во Ин-та Гайдара, 2022. – 600 с. : ил., карт. ; 23 см. – Библиогр.: с. 553-595. – Авт. указаны на 597-600-й с. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Ин-том экон. политики им. Е. Т. Гайдара. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7eb843c9-acba-4e1d-aea1-0963b141e797>. – ISBN 978-5-93255-636-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8245983

Симакова, Зоя Леонидовна

Инструменты и методы оперативного управления обеспечением материальными ресурсами машиностроительных предприятий с разнотипным динамичным производством : специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Симакова Зоя Леонидовна ; научный руководитель Дуболазов Виктор Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (520 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-62.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-62. – Текст : электронный.

Скоробогатов, Андрей Сергеевич

Инструментарий управления рыночно-ориентированной конструкторско-технологической подготовкой производства на предприятиях машиностроения : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Скоробогатов Андрей Сергеевич. – Санкт-Петербург, 2022. – 25 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165199, Б-165200

Скоробогатов, Андрей Сергеевич

Инструментарий управления рыночно-ориентированной конструкторско-технологической подготовкой производства на предприятиях машиностроения : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Скоробогатов Андрей Сергеевич ; научный руководитель: Кобзев Владимир Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 214 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 188-201 (108 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246403

Смирнов, Артём Алексеевич

Инструментарий управления материальными ресурсами в бережливом производстве на предприятиях машиностроения : специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Смирнов Артём Алексеевич ; научный руководитель Кобзев Владимир Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,45 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-63.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-63. – Текст : электронный.

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Теория, методология и инструментарий управления развитием корпоративных образований в промышленности : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / Соколицына Наталья Александровна. – Санкт-Петербург, 2022. – 46 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 40-46. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165201, Б-165202

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Теория, методология и инструментарий управления развитием корпоративных образований в промышленности : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) : диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Соколицына Наталья Александровна ; научный консультант: Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 389 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 304-368 (526 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246413

Стратегическое управление устойчивым развитием экономики в новой реальности : монография / [Р. И. Акмаева, Н. С. Алексеева, Н. В. Афанасьева [и др.] ; под редакцией А. В. Бабкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (13,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-194.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-194. – Текст : электронный.

"Технологии PR и рекламы в современном обществе", Всероссийская научно-практическая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Технологии PR и рекламы в современном обществе. Инженеры смыслов в новой реальности. К 350-летию со дня рождения российского императора Петра I : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 26–27 апреля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [редакционная коллегия: М. С. Арканникова [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (5,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2022 г. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-196.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-196. – Текст : электронный.

Управление гостиничными сетями : учебное пособие / [О. В. Воронова, М. А. Морозова, О. Е. Пирогова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа сервиса и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (701 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-200.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-200. – Текст : электронный.

Фуртатова, Алина Сергеевна

Управление инновационно-ресурсным потенциалом предприятий водоснабжения : специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Фуртатова Алина Сергеевна ; научный руководитель Викторова Наталья Геннадьевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (900 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-65.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-65. – Текст : электронный.

Цифровая экономика и Индустрия 5.0: развитие в новой реальности : монография / [И. В. Асланова, 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. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (10,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-195.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-195. – Текст : электронный.

Шмелева, Анастасия Сергеевна

Методы и инструменты гибкого управления цифровыми инновационными проектами : специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Шмелева Анастасия Сергеевна ; научный руководитель Сулоева Светлана Борисовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (2,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-61.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-61. – Текст : электронный.

Политика. Политология. (ББК 66)

Ван Цзюньтао

Мировая политическая система: акторы и процессы : учебное пособие / Ван Цзюньтао, А. С. Матвеевская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (1,40 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-208.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-208. – Текст : электронный.

Международные отношения в глобальном измерении : сборник научных трудов. Вып. 2 / 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 (2,45 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/i22-187.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-187. – Текст : электронный.

Наука. Науковедение. (ББК 72)

Национальная академия наук Беларуси = National academy of sciences of Belarus / [под общей редакцией В. Г. Гусакова]. – Минск : Беларуская навука, [2020]. – 91 с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Текст парал. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f334104c-6509-48ed-8fac-8102c6e53b56>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246513

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Васильев, Юрий Сергеевич (1929-)

Избранные сочинения. Высшее образование : сборник статей : [в 2 частях]. Ч. 1. 1994–2009 гг. / Ю. С. Васильев ; [составитель И. А. Брюханова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (2,45 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-204.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-204. – Текст : электронный.

Васильев, Юрий Сергеевич (1929-)

Избранные сочинения. Высшее образование : сборник статей : [в 2 частях]. Ч. 2. 2010–2020 гг. / Ю. С. Васильев ; [составитель И. А. Брюханова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (2,49 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-205.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-205. – Текст : электронный.

Васильев, Юрий Сергеевич (1929-)

Политехническая математическая школа. История и современность : учебное пособие / Ю. С. Васильев, В. И. Антонов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Кафедра высшей математики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (2,64 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-189.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-189. – Текст : электронный.

"Современное машиностроение: наука и образование 2022", международная научная конференция (11; 2022; Санкт-Петербург)

Современное машиностроение: наука и образование 2022 = Modern Mechanical Engineering: Science and Education 2022 : материалы 11-й Международной научной конференции, 23 июня 2022 года : proceedings of the 11th International Scientific Conference, Russia, June 23, 2022 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под редакцией: А. Н. Евграфова, А. А. Поповича]. – 1 файл (33,6 Мб). – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная версия печатной публикации 2022 г. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-39.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-39. – Текст : электронный.

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Ахватава, Юлия Рашитовна

Общефизическая подготовка юных теннисистов на основе тренировки пострурального баланса : учебное пособие / Ю. Р. Ахватава, Л. В. Морозова, С. Н. Карпова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Кафедра физической подготовки и спорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (2022). – 1 файл (6,02 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-190.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-190. – Текст : электронный.

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

Всероссийский библиотечный конгресс (25, 2021, Петрозаводск)

Всероссийский библиотечный конгресс: XXV Юбилейная ежегодная конференция Российской библиотечной ассоциации "Библиотека 2030: строим будущее сегодня", (16-20

мая 2021 г., Петрозаводск) : сборник избранных докладов / Петрозаводский государственный университет, Российская библиотечная ассоциация ; составители: М. П. Отливанчик [и др.]. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2021. – 378, [13] с. : ил., цв. ил. ; 24 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. и в конце ст. – На контртит.: Петрозаводск - библиотечная столица России 2021 года. – Пожертвовано НБ ПетрГУ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4c6be0cb-f1cd-4726-b05f-45dfe015de6d>. – ISBN 978-5-8021-3904-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246023

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

Программа XX Международной научно-практической конференции и выставки

"Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации", 20-23 июня 2022 года, Санкт-Петербург - Выборг / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы (АРБИКОН). – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2022. – 40 с. : ил. ; 21 см + [5] л. цв. ил. в конверте. – Пожертвовано АРБИКОН. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165144

Языкознание (лингвистика). (ББК 81)

Иностранный язык: Профессионально-ориентированный курс - 4 семестр (для студентов ИММиТ ВШФитМ) : онлайн-курс / О. Д. Медведева, О. А. Шередкина, Т. Н. Крепкая, И. В. Аладышкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2022]. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=4317>. – Разные виды содержания : электронные.

Осипова, Екатерина Сергеевна

Практический курс обучения иностранному языку в многопрофильном вузе. Лексический аспект : учебное пособие / Е. С. Осипова, Е. Ю. Багорова, Т. Н. Крепкая ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Кафедра иностранных языков. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (2,28 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-192.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i22-192. – Текст : электронный.

Осипова, Екатерина Сергеевна

Практический курс обучения иноязычной профессиональной коммуникации в вузе. Реклама и связи с общественностью : учебное пособие / Е. С. Осипова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Кафедра иностранных языков. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (941 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-191.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-191. – Текст : электронный.

Погодин, Сергей Николаевич

Практикум по переводу текстов политической тематики (английский язык) : учебное пособие. Ч. 1 / С. Н. Погодин, Л. В. Смирнова, Н. В. Попова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (1,42 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-137.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-137. – Текст : электронный.

Погодин, Сергей Николаевич

Практикум по переводу текстов политической тематики (английский язык) : учебное пособие. Ч. 2 / С. Н. Погодин, Л. В. Смирнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (1,38 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-138.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-138. – Текст : электронный.

Попова, Нина Васильевна

Междисциплинарный подход к обучению иностранному языку в многопрофильном вузе : монография / Н. В. Попова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа лингводидактики и перевода. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (1,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-131.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-131. – Текст : электронный.

Продуктивно-дискурсивный подход к обучению иностранному языку в системе современного высшего лингвистического образования = Productive-discursive approach to teaching foreign languages in the system of modern higher linguistic education : монография / [А. В. Рубцова, Н. В. Чичерина, Ю. В. Ерёмин [и др.]]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (3,55 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-31.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-31. – Текст : электронный.

Простое и сложное. Таблицы грамматических конструкций русского языка с заданиями : учебное пособие / [О. С. Войтехина, Н. Е. Некора, Е. В. Румянцева, М. О. Шатилова] ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, 2022. – 142 с. : табл. ; 29 см. – Авт. указаны перед вып. дан. – Ч. текста на англ. яз. – Пожертвовано С. Петерб. ун-том. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/098c3e97-0364-4f51-ba6a-dd15b8de5928>. – ISBN 978-5-288-06247-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8245993, 8246003

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли. Книга для студента : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 1 / [В. Д. Горбенко, С. В. Краснощёкова, Е. А. Славина, Е. В. Бусурина] ; [под редакцией В. Д. Горбенко] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (2,52 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/i22-209.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-209. – Текст : электронный.

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли. Книга для студента : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 2 / [Е. В. Бусурина, Е. А. Славина, В. Д. Горбенко, С. В. Краснощёкова] ; [под редакцией Е. В. Бусуриной] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (13,1 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/i22-210.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-210. – Текст : электронный.

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Peintres, combattants, témoins: la peinture et la photographie en Serbie: 1914-1918 = Художники, воины, свидетели: выставка сербской живописи и фотографии 1914-1918 : à l'occasion du centenaire de la Première guerre mondiale : [catalogue de l'exposition,] Belgrade, 2018. – Belgrade : Academie serbe des sciences et des arts : Musée d'art contemporain, [2018]. – 415 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 24 см. – (Galerie de l'Académie serbe des sciences et des arts et Musée d'art contemporain de Belgrade = Галерея Сербской академии наук и искусств и Музей современного искусства, Белград ; 139). – Библиогр.: с. 406-408. – Загл. ориг.: Сликари, ратници, сведоци. – Текст парал. на фр. и рус. яз. – Пожертвовано Ключковым Ю. С. – ISBN 978-86-7025-797-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849193

Spiritual and cultural heritage of the monastery of Studenica : past, perseverance, contemporaneity : [catalogue of exhibition] SASA Gallery of visual arts and music (13 December 2019 - 31 March 2020) / exhibition creator and author of publication Miodrag Marković. – Belgrade : Serbian academy of sciences and arts : Monastery of Studenica, 2019. – 506, [5] с. : ил., цв. ил., факс. ; 30 см. – Библиогр. в сокр.: с. 481-493. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1e094ba1-8672-4a35-89fd-144116e5b7cd>. – ISBN 978-86-7025-851-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849233

Уметничко наслеђе српског народа на Косову и Метохији : историја, идентитет, угроженост, заштита / Српска академија наука и уметности ; уредници Драган Војводић, Миодраг Марковић. – [2. изд.]. – Београд : Галерија САНУ, 2019. – 553, [2] с. : ил., цв. ил., портр., факс., карт. ; 30 см. – Библиогр. в сокр.: с. 515-547. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. – ISBN 978-86-7025-754-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849223

Религија. Мистика. Свободомыслие. (ББК 86)

"Своих не бросаю!" и другие рассказы : современные чудеса Иоанна Кронштадтского и не только / [Надежда Большакова, Михаил Карчик, Андрей Смирнов, Владимир Чертинов]. – Москва : Центр поддержки семьи имени Иоанна Кронштадтского, 2021. – 427 с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – Авт. указаны на обл. – Пожертвовано авторами, передано РНБ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/baaf7121-d0a0-4296-83d3-0b1115380f50>. – ISBN 978-5-93856-466-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8235552, 8235562

ОУЛ_ОХЛ: 49911

Философские науки. (ББК 87)

Наука, искусство, технологии = Science, art, technologies : монография / [А. И. Рудской, Ю. А. Соколов, С. Ю. Кондратьев, К. Н. Волков]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (104 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-25.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-25. – Текст : электронный.

Литература универсального содержания. (ББК 9)

Живот и стваралаштво жена Чланова : Српског ученог друштва, Српске краљевске академије и Српске академије наука и уметности / Српска академија наука и уметности ; уредници Љ. Максимовић [и др.]. – Београд : САНУ, 2021. – ISBN 978-86-7025-879-2

Т. 1. – 2021. – 460 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 29 см + "Љубица Марић" 1 електрон.-опт. диск (CD-ROM). – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ec299a8e-d5b4-40d9-a817-49bd72db0d58>. –

ISBN 978-86-7025-880-8. – Текст : непосредственный.

НЧЗ: 7849243

Каталог издања Српске академије наука и уметности, 2019-2020-2021 / Српска академија наука и уметности ; [уредник Зоран Кнежевић]. – Београд : САНУ, 2021. – 46, [1] с. : ил., цв. ил. ; 24 см. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849203

Наука и знание в целом. (УДК 001)

Живот и стваралаштво жена Чланова : Српског ученог друштва, Српске краљевске академије и Српске академије наука и уметности / Српска академија наука и уметности ; уредници Љ. Максимовић [и др.]. – Београд : САНУ, 2021. – ISBN 978-86-7025-879-2

Т. 1. – 2021. – 460 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 29 см + "Љубица Марић" 1 електрон.-опт. диск (CD-ROM). – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ec299a8e-d5b4-40d9-a817-49bd72db0d58>. –

ISBN 978-86-7025-880-8. – Текст : непосредственный.

НЧЗ: 7849243

Черникова, Анна Владимировна

Научный дискурс = Scientific discourse : учебное пособие / А. В. Черникова, С. И. Головкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа сервиса и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (84,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-33.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-33. – Текст : электронный.

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Академик Российской академии наук Анатолий Васильевич Каляев. Портрет на фоне эпохи : к 100-летию со дня рождения : [книга-альбом / авторы-составители: В. М. Гамбург, М. А. Лукичѳв]. – Рыбинск : Изд-во РМП, 2022. – 222, [2] с. : ил., портр., факс. ; 34 см. – Загл. обл.: Анатолий Васильевич Каляев. – Пожертвовано Каляевым И. А., передано Рудским А. И. – ISBN 978-5-91597-150-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 3309344, 3309354

Зегжда, Дмитрий Петрович (1969-)

Теоретические основы киберустойчивости и практика прогностической защиты от кибератак : монография / Д. П. Зегжда ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 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/i22-178.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-178. – Текст : электронный.

"Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы: состояние дел и перспективы", научно-техническая конференция, посвященная 100-летию АО "Концерн "Гранит-Электрон" (21, 2021)

Сборник трудов XXI научно-технической конференции, посвященной 100-летию АО "Концерн "Гранит-Электрон" "Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы: состояние дел и перспективы", 17-18 ноября 2021 г. / Корпорация Тактическое ракетное вооружение, Федеральный научно-производственный центр АО "Концерн "Гранит-Электрон", Российская академия ракетных и артиллерийских наук ; [научные редакторы: Г. А. Коржавин, Ю. Ф. Подоплѳкин]. – Санкт-Петербург : Концерн "Гранит-Электрон", 2022. – 165 с. : ил., цв. ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце ст. – Прил. к науч.-техн. сб. "Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы", вып. № 37, инв.: ЛБ-21757. – На обл.: Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы: состояние дел и перспективы: сборник трудов XXI научно-технической конференции, 17-18 ноября 2021 г. – Пожертвовано Ключковым Ю. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/06fb599c-d741-4f43-8059-baae326d0784>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246103

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, 2022. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165177, Б-165178

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, 2022. – 143 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 137-143 (104 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246233

Магомедова, Сабина Рамазановна

Экономико-математические модели оценки динамики и взаимовлияния экономики и развития информационных технологий : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Магомедова Сабина Рамазановна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Махачкала, 2022. – 24 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165169, Б-165170

Магомедова, Сабина Рамазановна

Экономико-математические модели оценки динамики и взаимовлияния экономики и развития информационных технологий : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Магомедова Сабина Рамазановна ; научный руководитель Исмиханов Заур Намединович ; Дагестанский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Махачкала, 2022. – 144 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 116-131 (152 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246163

Цифровая грамотность : онлайн-курс / М. В. Болсуновская, Г. С. Васильянов, И. А. Рудская [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2022]. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/DIGLIT/>. – Разные виды содержания : электронные.

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

"Биотехнологии и безопасность в техносфере", Всероссийская конференция (2022; Санкт-Петербург)

Биотехнологии и безопасность в техносфере : сборник материалов Всероссийской конференции, 2–3 марта 2022 года : [в 2 частях]. Ч. 2 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биотехнологий и пищевых производств, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности ; [редакционная коллегия: Ю. Г. Базарнова [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (3,68 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/i22-186.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i22-186. – Текст : электронный.

"Биотехнологии и безопасность в техносфере", всероссийская конференция (2022, Санкт-Петербург)

Биотехнологии и безопасность в техносфере : сборник материалов Всероссийской конференции, 2-3 марта 2022 года : [в 2 частях] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биотехнологий и пищевых производств, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности ; [редакционная коллегия: О. Л. Узун (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – ISBN 978-5-7422-7749-1

Ч. 1. – 2022. – 242 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cf0a6a75-3e77-48ee-b4ea-6d104b4eaaa2>. – ISBN 978-5-7422-7750-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8188761-8188771

Ч. 2. – 2022. – 206 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1b3fb190-ae42-4b63-b57f-1e3961d96e97>. – ISBN 978-5-7422-7751-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8188781-8188791

Ресурсы и технологии использования возобновляемых источников энергии = Renewable energy resources and application technologies : учебное пособие / В. В. Елистратов, И. В. Богун, Р. С. Денисов [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (113 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети

Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-32.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-32. – Текст : электронный.

Ульянов, Алексей Игоревич

Безопасность жизнедеятельности. Экологический практикум : учебное пособие / А. И. Ульянов, М. А. Полюхович, Ю. В. Логвинова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-143.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-143. – Текст : электронный.

Математика. (УДК 51)

Баженов, Александр Николаевич

Обобщение мер совместности для анализа данных с интервальной неопределённостью : учебное пособие / А. Н. Баженов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (2,61 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-142.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-142. – Текст : электронный.

Гулай, Станислав Леонидович

Многокритериальная оптимизация конструкций электрических машин на основе алгоритмов недоминируемой сортировки : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гулай Станислав Леонидович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 25 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165163-Б-165164

Гулай, Станислав Леонидович

Многокритериальная оптимизация конструкций электрических машин на основе алгоритмов недоминируемой сортировки : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гулай Станислав Леонидович ; научный руководитель: Коровкин Н. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 132 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 120-129 (104 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246113

Коленько, Григорий Сергеевич

Совершенствование осевых турбинных ступеней на основе численного моделирования нестационарного аэродинамического взаимодействия лопаточных венцов : специальность 05.04.12 - турбомашин и комбинированные турбоустановки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коленько Григорий Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 18 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 17-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165183, Б-165184

Коленько, Григорий Сергеевич

Совершенствование осевых турбинных ступеней на основе численного моделирования нестационарного аэродинамического взаимодействия лопаточных венцов : специальность 05.04.12 - турбомашин и комбинированные турбоустановки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коленько Григорий Сергеевич ; научный руководитель: Фокин Георгий Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 127, [6] с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 119-127 (78 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246313

Левенталь, Михаил Юрьевич

Разработка методики определения потерь энергии в решетках профилей осевых турбин на основе численного моделирования и анализа эмпирических данных : специальность 05.04.12 - Турбомашин и комбинированные турбоустановки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Левенталь Михаил Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 18 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165181, Б-165182

Левенталь, Михаил Юрьевич

Разработка методики определения потерь энергии в решетках профилей осевых турбин на основе численного моделирования и анализа эмпирических данных : специальность 05.04.12 - Турбомашин и комбинированные турбоустановки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Левенталь Михаил Юрьевич ; научный руководитель: А. А. Смирнов ; Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 116 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 109-116 (81 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246273

Магомедова, Сабина Рамазановна

Экономико-математические модели оценки динамики и взаимовлияния экономики и развития информационных технологий : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Магомедова Сабина Рамазановна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Махачкала, 2022. – 24 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165169, Б-165170

Магомедова, Сабина Рамазановна

Экономико-математические модели оценки динамики и взаимовлияния экономики и развития информационных технологий : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Магомедова Сабина Рамазановна ; научный руководитель Исмиханов Заур Намединович ; Дагестанский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Махачкала, 2022. – 144 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 116-131 (152 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246163

Талавирия, Александр Юрьевич

Методы имитационного моделирования и математические модели в управлении и оценке транспортных потоков платных автомобильных дорог : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Талавирия Александр Юрьевич ; 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-165165, Б-165166

Талавирия, Александр Юрьевич

Методы имитационного моделирования и математические модели в управлении и оценке транспортных потоков платных автомобильных дорог : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Талавирия Александр Юрьевич ; научный руководитель: Ласкин М. Б. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 151 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 141-151 (171 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246123

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

Николенко, Татьяна Михайловна

Разработка моделей формирования источников поражающих факторов при авариях с участием сжиженного природного газа : специальность 05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Николенко Татьяна Михайловна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 33 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 31-33. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165167, Б-165168

Николенко, Татьяна Михайловна

Разработка моделей формирования источников поражающих факторов при авариях с участием сжиженного природного газа : специальность 05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Николенко Татьяна Михайловна ; научный руководитель - Ефремов Сергей Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 152 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 142-152 (113 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246143

Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)

Таранцев, Андрей Александрович

Способы и средства сдерживания и тушения пожаров на удалённых объектах при экстремально низких температурах : специальность 05.26.03 - Пожарная и промышленная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Таранцев Андрей Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Москва, 2022. – 26 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165153, Б-165154

Таранцев, Андрей Александрович

Способы и средства сдерживания и тушения пожаров на удалённых объектах при экстремально низких температурах : специальность 05.26.03 - Пожарная и промышленная безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Таранцев Андрей Александрович ; научный руководитель - Ищенко Андрей Дмитриевич ;

Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Москва, 2022. – 155 с. : ил., цв. ил., портр., карт. ; 30 см. – Библиогр.: с. 104-124 (175 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246063

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Обозова, Екатерина Дмитриевна

Обратный флексоэлектрический эффект в монокристаллах SrTiO_3 и KTaO_3 : специальность 01.04.04 - Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Обозова Екатерина Дмитриевна ; 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-165155, Б-165156

Обозова, Екатерина Дмитриевна

Обратный флексоэлектрический эффект в монокристаллах SrTiO_3 и KTaO_3 : специальность 01.04.04 - Физическая электроника : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Обозова Екатерина Дмитриевна ; научный руководитель: Залесский Вячеслав Геннадьевич ; Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 129, [2] с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 121-129. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246073

Строение материи. (УДК 539)

International conference on nuclear reaction mechanisms (15, 2018, Varenna, Italy)

Proceedings of the 15th International conference on nuclear reaction mechanisms, Varenna (Italy), Villa Monastero, June 11-15, 2018 / edited by F. Cerutti [et al.]. – Geneva : CERN, 2019. – XXXVII, 363 с. : ил. ; 25 см. – (CERN-Proceedings ; 2019-001). – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано CERN. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/06c2eaea-5eec-49fc-b926-d98bad6249c8>. – ISBN 978-92-9083-519-6 (paperback). – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849173

Study on the career trajectories of people with a working experience at CERN / C. Bianchin, P. Giacomelli, L. Iconomidou-Fayard [et al.]. – Geneva : CERN, 2019. – VI, 35 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – (CERN Yellow reports: Monographs ; CERN-2019-004). – Библиогр.: с. 34-35 (20 назв.). – Пожертвовано CERN. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d6008236-1803-43c7-99ac-f5e58b563688>. – ISBN 978-92-9083-543-1 (paperback). – ISSN 2519-8068. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849183

Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)

Демидов, Александр Иванович

Практикум по физической химии : учебное пособие / А. И. Демидов, Е. Г. Фирсова, И. А. Тюрикова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (2,13 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-135.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-135. – Текст : электронный.

Обозова, Екатерина Дмитриевна

Обратный флексоэлектрический эффект в монокристаллах SrTiO_3 и KTaO_3 : специальность 01.04.04 - Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Обозова Екатерина Дмитриевна ; 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-165155, Б-165156

Обозова, Екатерина Дмитриевна

Обратный флексоэлектрический эффект в монокристаллах SrTiO_3 и KTaO_3 : специальность 01.04.04 - Физическая электроника : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Обозова Екатерина Дмитриевна ; научный руководитель: Залесский Вячеслав Геннадьевич ; Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 129, [2] с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 121-129. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246073

Пептиды и геном: молекулярные механизмы нейропротекции = Peptides and genome: molecular mechanisms of neuroprotection : монография / [И. Г. Попович, Г. А. Рыжак, М. Г. Петухов [и др.] ; под редакцией В. Х. Хавинсона, А. И. Рудского ; Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (47,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-36.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-36. – Текст : электронный.

Шевельков, Андрей Владимирович

Неорганическая химия : учебник для обучающихся по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 04.00.00 Химия по основным образовательным программам высшего образования уровня бакалавриат и специалитет по направлению подготовки 04.03.01 и специальности 04.05.01 / [А. В. Шевельков, А. А. Дроздов, М. Е. Тамм] ; под редакцией А. В. Шевелькова. – Москва : Лаборатория знаний, 2021. – 586 с. : ил., табл. ; 24 см. – (Учебник для высшей школы). – Авт. указаны на обл. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ab94867a-028a-4193-abdd-736fd1de1176>. – ISBN 978-5-00101-029-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246013

Биологические науки. (УДК 57)

Максимова, Елена Михайловна

Ингибирование транслокации антибиотиком амикумацином А и механизм устойчивости к нему : специальность 03.01.03 Молекулярная биология : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Максимова Елена Михайловна ; научный руководитель: Коневега Андрей Леонидович ; Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Гатчина, 2022. – 119 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 98-118 (257 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246043

Максимова, Елена Михайловна

Ингибирование транслокации антибиотиком амикумацином А и механизм устойчивости к нему : специальность 03.01.03 – Молекулярная биология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Максимова Елена Михайловна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Гатчина, 2022. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165149, Б-165150

Пептиды и геном: молекулярные механизмы нейропротекции = Peptides and genome: molecular mechanisms of neuroprotection : монография / [И. Г. Попович, Г. А. Рыжак, М. Г. Петухов [и др.] ; под редакцией В. Х. Хавинсона, А. И. Рудского ; Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (47,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-36.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-36. – Текст : электронный.

Тертеров, Иван Николаевич

Детерминанты мембранной активности катионных пептидов и моделирование их терапевтического применения : специальность 03.01.02 - Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Тертеров Иван Николаевич ; 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-165157, Б-165158

Тертеров, Иван Николаевич

Детерминанты мембранной активности катионных пептидов и моделирование их терапевтического применения : специальность 03.01.02 - Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Тертеров Иван Николаевич ; научный руководитель: Богданов Алексей Александрович ; Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 128 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 111-128 (173 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246083

Биотехнология. (УДК 60)

Kosulnikov, Yuri Vitalievich

Technology of production and methods of application of biologics based on nodule bacteria : 03.01.06 - biotechnology (including bionanotechnology) : abstract of the dissertation submitted for the degree of Doctor of Philosophy (technical sciences) / Kosulnikov Yuri Vitalievich ; Peter the Great St. Petersburg polytechnic university. – Saint-Petersburg, 2022. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – Перед вып. дан. загл. и авт.: Технология

получения и методы применения биопрепаратов на основе клубеньковых бактерий / Косульников Юрий Витальевич. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165198

"Биотехнологии и безопасность в техносфере", Всероссийская конференция (2022; Санкт-Петербург)

Биотехнологии и безопасность в техносфере : сборник материалов Всероссийской конференции, 2–3 марта 2022 года : [в 2 частях]. Ч. 2 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биотехнологий и пищевых производств, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности ; [редакционная коллегия: Ю. Г. Базарнова [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (3,68 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/i22-186.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-186. – Текст : электронный.

"Биотехнологии и безопасность в техносфере", всероссийская конференция (2022, Санкт-Петербург)

Биотехнологии и безопасность в техносфере : сборник материалов Всероссийской конференции, 2-3 марта 2022 года : [в 2 частях] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биотехнологий и пищевых производств, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности ; [редакционная коллегия: О. Л. Узун (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – ISBN 978-5-7422-7749-1

Ч. 1. – 2022. – 242 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cf0a6a75-3e77-48ee-b4ea-6d104b4eaaa2>. – ISBN 978-5-7422-7750-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8188761, 8188771

Ч. 2. – 2022. – 206 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1b3fb190-ae42-4b63-b57f-1e3961d96e97>. – ISBN 978-5-7422-7751-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8188781, 8188791

Косульников, Юрий Витальевич

Технология получения и методы применения биопрепаратов на основе клубеньковых бактерий : специальность 03.01.06 - биотехнология (в том числе бионанотехнологии) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Косульников Юрий Витальевич ; 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-165196, Б-165197

Косульников, Юрий Витальевич

Технология получения и методы применения биопрепаратов на основе клубеньковых бактерий : специальность 03.01.06 - биотехнология (в том числе бионанотехнологии) : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Косульников Юрий Витальевич ; научный руководитель: Лактионов Юрий Владимирович ; Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 114 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 101-114 (130 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246393

Молекулярная гастрономия : онлайн-курс / Ю. Г. Базарнова, Н. В. Барсукова, С. А. Елисеева, К. Д. Клюквин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2022]. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – https://openedu.ru/course/spbstu/MOLGASTR/?session=spring_2022. – Разные виды содержания : электронные.

Медицина. Биология человека. (УДК 61)

Safety monitoring and expertise : учебное пособие. Part 1 / В. Г. Бурлов, Ю. В. Логвинова, С. Н. Писарев, М. А. Полюхович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,28 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-144.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-144. – Текст : электронный.

Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. П. Малышев, Т. Т. Каверзнева, В. И. Салкуцан [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,95 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-139.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-139. – Текст : электронный.

Бурлов, Вячеслав Георгиевич

Safety monitoring and expertise : практическое пособие / В. Г. Бурлов, М. А. Полюхович, Ю. В. Логвинова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,9 Мб). –

Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-146.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-146. – Текст : электронный.

Бурлов, Вячеслав Георгиевич

Safety monitoring and expertise : учебное пособие. Part 2. Methodology of ensuring the safety of the object / В. Г. Бурлов, М. А. Полюхович, Ю. В. Логвинова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-145.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-145. – Текст : электронный.

Николенко, Татьяна Михайловна

Разработка моделей формирования источников поражающих факторов при авариях с участием сжиженного природного газа : специальность 05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Николенко Татьяна Михайловна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 33 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 31-33. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165167, Б-165168

Николенко, Татьяна Михайловна

Разработка моделей формирования источников поражающих факторов при авариях с участием сжиженного природного газа : специальность 05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Николенко Татьяна Михайловна ; научный руководитель - Ефремов Сергей Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 152 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 142-152 (113 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246143

Сборник. Серологические методы исследований при диагностике бактериальных и паразитарных болезней животных / Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория (ЦНМВЛ) ; [редакционная коллегия: Г. А. Нурлыгаянова [и др.] ; ответственный за выпуск Е. А. Романенко]. – Москва : ФГБУ ЦНМВЛ, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (4,32 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z21-49.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z21-49. – Текст : электронный.

Смирнова, Антонина Михайловна

Обеспечение пожаровзрывобезопасности объектов воздухоочистки систем водоотведения : специальность 05.26.03 - Пожарная и промышленная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Смирнова Антонина Михайловна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 28 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 26-28. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165175, Б-165176

Смирнова, Антонина Михайловна

Обеспечение пожаровзрывобезопасности объектов воздухоочистки систем водоотведения : специальность 05.26.03 - Пожарная и промышленная безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Смирнова Антонина Михайловна ; научный руководитель Мазур Андрей Семенович ; Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 121 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 98-111 (117 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246213

Таранцев, Андрей Александрович

Способы и средства сдерживания и тушения пожаров на удалённых объектах при экстремально низких температурах : специальность 05.26.03 - Пожарная и промышленная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Таранцев Андрей Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Москва, 2022. – 26 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165153, Б-165154

Таранцев, Андрей Александрович

Способы и средства сдерживания и тушения пожаров на удалённых объектах при экстремально низких температурах : специальность 05.26.03 - Пожарная и промышленная безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Таранцев Андрей Александрович ; научный руководитель - Ищенко Андрей Дмитриевич ; Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Москва, 2022. – 155 с. : ил., цв. ил., портр., карт. ; 30 см. – Библиогр.: с. 104-124 (175 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246063

Ульянов, Алексей Игоревич

Development and use of emergency action levels and operational intervention levels : tutorial / А. И. Ульянов, Ю. В. Логвинова, М. А. Полюхович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,02 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-140.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-140. – Текст : электронный.

Ульянов, Алексей Игоревич

Безопасность жизнедеятельности. Экологический практикум : учебное пособие / А. И. Ульянов, М. А. Полюхович, Ю. В. Логвинова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-143.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-143. – Текст : электронный.

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

Коленько, Григорий Сергеевич

Совершенствование осевых турбинных ступеней на основе численного моделирования нестационарного аэродинамического взаимодействия лопаточных венцов : специальность 05.04.12 - турбомашин и комбинированные турбоустановки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коленько Григорий Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 18 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 17-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165183, Б-165184

Коленько, Григорий Сергеевич

Совершенствование осевых турбинных ступеней на основе численного моделирования нестационарного аэродинамического взаимодействия лопаточных венцов : специальность 05.04.12 - турбомашин и комбинированные турбоустановки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коленько Григорий Сергеевич ; научный руководитель: Фокин Георгий Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 127, [6] с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 119-127 (78 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246313

Кузьмин, Антон Олегович

Улучшение характеристик регулируемых аксиально-поршневых гидромашин с наклонным диском : специальность 05.02.02 - Машиноведение, системы приводов и детали машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кузьмин Антон Олегович ; 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-165173, Б-165174

Кузьмин, Антон Олегович

Улучшение характеристик регулируемых аксиально-поршневых гидромашин с наклонным диском : специальность 05.02.02 - Машиноведение, системы приводов и детали машин : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кузьмин Антон Олегович ; научный руководитель: Стажков Сергей Михайлович ; Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 135 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 119-128 (97 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246193

Левенталь, Михаил Юрьевич

Разработка методики определения потерь энергии в решетках профилей осевых турбин на основе численного моделирования и анализа эмпирических данных : специальность 05.04.12 - Турбомашин и комбинированные турбоустановки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Левенталь Михаил Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 18 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165181, Б-165182

Левенталь, Михаил Юрьевич

Разработка методики определения потерь энергии в решетках профилей осевых турбин на основе численного моделирования и анализа эмпирических данных : специальность 05.04.12 - Турбомашин и комбинированные турбоустановки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Левенталь Михаил Юрьевич ; научный руководитель: А. А. Смирнов ; Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 116 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 109-116 (81 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246273

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

Ахмед, Мамдух Камалелдин Фаргхали

Разработка и исследование методов оптимального управления и планирования для энергосистем с возобновляемыми источниками энергии : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ахмед Мамдух Камалелдин Фаргхали ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 26 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 25-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165194, Б-165195

Ахмед, Мамдух Камалелдин Фаргхали

Разработка и исследование методов оптимального управления и планирования для энергосистем с возобновляемыми источниками энергии : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ахмед Мамдух Камалелдин Фаргхали ; научный руководитель: Коровкин Н. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 192 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 177-192 (159 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246383

Композитные водоотводные лотки. Конструктивные элементы : учебное пособие / [А. Н. Новик, Ю.Г. Лазарев, С. Ф. Васюткин [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (3,15 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-183.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-183. – Текст : электронный.

Материалы и аддитивные технологии. Технологии аддитивного производства = Materials and additive technologies. Technologies of additive manufacturing : учебное пособие / [А. А. Попович, Е. В. Борисов, Д. В. Масайло [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Научно-образовательный центр «Конструкционные и функциональные материалы», Высшая школа физики и технологий материалов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (427 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-28.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-28. – Текст : электронный.

Ресурсы и технологии использования возобновляемых источников энергии = Renewable energy resources and application technologies : учебное пособие / В. В. Елистратов, И. В. Богун, Р. С. Денисов [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (113 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-32.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-32. – Текст : электронный.

Общее машиностроение. (УДК 621)

Жуков, Владимир Андреевич (1938-)

Основы научного исследования и планирование эксперимента : учебное пособие / В. А. Жуков, Г. В. Иванова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (2,95 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-199.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-199. – Текст : электронный.

"Инновационные идеи в машиностроении", всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых (5, 2022, Санкт-Петербург)

Инновационные идеи в машиностроении : сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, 24–26 мая 2022 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения ; под редакцией А. А. Поповича, Д. П. Гасюка. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (25,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-184.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-184. – Текст : электронный.

Скоробогатов, Андрей Сергеевич

Инструментарий управления рыночно-ориентированной конструкторско-технологической подготовкой производства на предприятиях машиностроения : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Скоробогатов Андрей Сергеевич. – Санкт-Петербург, 2022. – 25 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165199, Б-165200

Скоробогатов, Андрей Сергеевич

Инструментарий управления рыночно-ориентированной конструкторско-технологической подготовкой производства на предприятиях машиностроения : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Скоробогатов Андрей Сергеевич ; научный руководитель: Кобзев Владимир Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 214 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 188-201 (108 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246403

"Современное машиностроение: наука и образование 2022", международная научная конференция (11; 2022; Санкт-Петербург)

Современное машиностроение: наука и образование 2022 = Modern Mechanical Engineering: Science and Education 2022 : материалы 11-й Международной научной конференции, 23 июня 2022 года : proceedings of the 11th International Scientific Conference, Russia, June 23, 2022 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под редакцией: А. Н. Евграфова, А. А. Поповича]. – 1 файл (33,6 Мб). – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная версия печатной публикации 2022 г. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-39.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-39. – Текст : электронный.

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

Култышев, Алексей Юрьевич

Парогазовые установки и особенности паровых турбин для ПГУ : учебное пособие / А. Ю. Култышев, В. Н. Голошумова, А. С. Алешина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (9,19 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-182.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-182. – Текст : электронный.

Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2)

Кузьмин, Антон Олегович

Улучшение характеристик регулируемых аксиально-поршневых гидромашин с наклонным диском : специальность 05.02.02 - Машиноведение, системы приводов и детали машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кузьмин Антон Олегович ; 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-165173, Б-165174

Кузьмин, Антон Олегович

Улучшение характеристик регулируемых аксиально-поршневых гидромашин с наклонным диском : специальность 05.02.02 - Машиноведение, системы приводов и детали машин : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кузьмин Антон Олегович ; научный руководитель: Стажков Сергей Михайлович ; Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 135 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 119-128 (97 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246193

Электротехника. (УДК 621.3)

Shehata, Ahmed Abdelhamid Ahmed Hamed

Development of methods for optimizing power system modes with FACTS devices : 05.09.05 - Theoretical electrical engineering : abstract of thesis for the degree of PhD / Shehata Ahmed Abdelhamid Ahmed Hamed. – Saint-Petersburg, 2022. – 21 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 21. – Место защиты: SPbPU. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165187

Андранович, Богдан

Разработка и тестирование системы противоаварийного управления изолированной энергосистемой : специальность 05.14.02 - Электрические станции и электроэнергетические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Андранович Богдан ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165192, Б-165193

Андранович, Богдан

Разработка и тестирование системы противоаварийного управления изолированной энергосистемой : специальность 05.14.02 - Электрические станции и электроэнергетические системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Андранович Богдан ; научный руководитель: Попков Евгений Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 182 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 167-181 (134 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246373

Бодренков, Евгений Александрович

Разработка методов управления активно-адаптивными сетями на основе оценки актуального состояния ЭЭС : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бодренков Евгений Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 22 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165151, Б-165152

Бодренков, Евгений Александрович

Разработка методов управления активно-адаптивными сетями на основе оценки актуального состояния ЭЭС : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бодренков Евгений Александрович ; научный руководитель: Н. В. Коровкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 120 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 103-120 (126 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246053

Бумажно-пропитанные высоковольтные диэлектрики. Электроизоляционная бумага и композиты на основе целлюлозы : учебное пособие / [Н. М. Журавлева, А. С. Резник, Д. В. Кизеветтер, Е. Г. Смирнова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (2,95 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-188.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-188. – Текст : электронный.

Верховцев, Дмитрий Александрович

Исследование эффективности газового охлаждения ротора турбогенератора с самовентиляцией из подпазового канала : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Верховцев Дмитрий Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165179, Б-165180

Верховцев, Дмитрий Александрович

Исследование эффективности газового охлаждения ротора турбогенератора с самовентиляцией из подпазового канала : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Верховцев Дмитрий Александрович ; научный руководитель: Коровкин Н. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 149 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 140-149 (89 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246263

Гулай, Станислав Леонидович

Многокритериальная оптимизация конструкций электрических машин на основе алгоритмов недоминируемой сортировки : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гулай Станислав Леонидович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 25 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165163, Б-165164

Гулай, Станислав Леонидович

Многокритериальная оптимизация конструкций электрических машин на основе алгоритмов недоминируемой сортировки : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гулай Станислав Леонидович ; научный руководитель: Коровкин Н. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 132 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 120-129 (104 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246113

Купцов, Владимир Дмитриевич (1960-)

Методы расчёта длинных линий и устойчивости электрических цепей : учебное пособие / В. Д. Купцов, А. А. Сочава, К. В. Грешневилов ; Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (4,58 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-202.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-202. – Текст : электронный.

Луканин, Павел Владимирович

Энергосберегающие технологии на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Луканин Павел Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 35, [1] с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце кн. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165203, Б-165204

Луканин, Павел Владимирович

Энергосберегающие технологии на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Луканин Павел Владимирович ; научный консультант: В. Г. Казаков ; Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 357 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 307-341 (264 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246423

Многоцелевые атомные энергоопреснительные комплексы (принципиальные схемы, оборудование) = Multipurpose nuclear power desalination complexes (circuit diagrams, equipment) : учебное пособие / [Е. Д. Федорович, Е. А. Соколова, Х. Садеги [и др.]] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа атомной и тепловой энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (162 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-34.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-34. – Текст : электронный.

Перекрестное субсидирование в электроэнергетике: проблемы и пути решения : [монография] / А. В. Трачук, Н. В. Линдер, В. А. Зубакин [и др.] ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (Финансовый университет). – Москва : Реальная экономика, 2017. – 120 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 95-102 (103 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/197922ad-1fc7-4f27-b285-88c3434ed8de>. – ISBN 978-5-9909945-0-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8235302

Синянский, Иван Владимирович

Быстродействующая система автоматического перевода генерирующего оборудования между синхронными зонами : специальность 05.14.02 - Электрические станции и электроэнергетические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Синянский Иван Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 18 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165171, Б-165172

Синянский, Иван Владимирович

Быстродействующая система автоматического перевода генерирующего оборудования между синхронными зонами : специальность 05.14.02 - Электрические станции и электроэнергетические системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Синянский Иван Владимирович ; научный руководитель Попов Максим Георгиевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 122 с. : ил., цв. ил., карт. ; 31 см. – Библиогр.: с. 111-120 (102 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246183

Шехата, Ахмед Абдельхамид Ахмед Хамед

Разработка методов оптимизации режимов энергосистем с адаптивными устройствами : специальность 05.09.05 - "Теоретическая электротехника" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шехата Ахмед Абдельхамид Ахмед Хамед ; научный руководитель: Коровкин Н. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 160 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 145-156 (155 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246343

Шехата, Ахмед Абдельхамид Ахмед Хамед

Разработка методов оптимизации режимов энергосистем с адаптивными устройствами : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шехата Ахмед Абдельхамид Ахмед Хамед ; 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-165185, Б-165186

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Егоров, Егор Владимирович

Опорный автогенератор с диэлектрическим резонатором и низким уровнем фазового шума для сантиметрового диапазона длин волн : специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Егоров Егор Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 22 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165188, Б-165189

Егоров, Егор Владимирович

Опорный автогенератор с диэлектрическим резонатором и низким уровнем фазового шума для сантиметрового диапазона длин волн : специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Егоров Егор Владимирович ; научный руководитель: Макаров Сергей Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 108 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 100-107 (106 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246353

Коликов, Виктор Андреевич

Мощные импульсные генераторы плазмы : исследование и применение : [монография] / В. А. Коликов, А. А. Богомаз, А. В. Будин ; Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики. – Москва : Наука, 2022. – 250, [1] с. : ил., табл. ; 22 см. – Библиогр. в конце кн. (210 назв.). – Предм. указ.: с. 237-238. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0ffa8676-5a0b-4f26-a465-ea9eb0cef5b0>. – ISBN 978-5-02-040904-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8235312, 8235322

Петроченко, Александр Юрьевич

Развитие теории устойчивости и электромагнитной совместимости систем электропитания на основе импульсных преобразователей с широтно-импульсной модуляцией : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Петроченко Александр Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 26 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 25-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165159, Б-165160

Петроченко, Александр Юрьевич

Развитие теории устойчивости и электромагнитной совместимости систем электропитания на основе импульсных преобразователей с широтно-импульсной модуляцией : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Петроченко Александр Юрьевич ; научный руководитель: Коровкин Н. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 220 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 205-218 (163 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246093

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

Обозова, Екатерина Дмитриевна

Обратный флексоэлектрический эффект в монокристаллах SrTiO_3 и KTaO_3 : специальность 01.04.04 - Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Обозова Екатерина Дмитриевна ; 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-165155, Б-165156

Обозова, Екатерина Дмитриевна

Обратный флексоэлектрический эффект в монокристаллах SrTiO_3 и KTaO_3 : специальность 01.04.04 - Физическая электроника : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Обозова Екатерина Дмитриевна ; научный руководитель: Залесский Вячеслав Геннадьевич ; Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 129, [2] с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 121-129. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246073

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Петроченко, Александр Юрьевич

Развитие теории устойчивости и электромагнитной совместимости систем электропитания на основе импульсных преобразователей с широтно-импульсной модуляцией :

специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Петроченко Александр Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 26 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 25-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165159, Б-165160

Петроченко, Александр Юрьевич

Развитие теории устойчивости и электромагнитной совместимости систем электропитания на основе импульсных преобразователей с широтно-импульсной модуляцией :

специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Петроченко Александр Юрьевич ; научный руководитель: Коровкин Н. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 220 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 205-218 (163 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246093

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

Култышев, Алексей Юрьевич

Парогазовые установки и особенности паровых турбин для ПГУ : учебное пособие / А. Ю. Култышев, В. Н. Голошумова, А. С. Алешина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (9,19 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i22-182.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-182. – Текст : электронный.

Мотовилова, Марина Владимировна

Улучшение эксплуатационных показателей автотракторного дизеля путем предварительного подогрева топлива : специальность 05.04.02 – Тепловые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Мотовилова Марина Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 19 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165147, Б-165148

Мотовилова, Марина Владимировна

Улучшение эксплуатационных показателей автотракторного дизеля путем предварительного подогрева топлива : специальность 05.04.02 – Тепловые двигатели : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Мотовилова Марина Владимировна ; научный руководитель: С. А. Плотников ; Вятский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Киров, 2022. – 154 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 121-130 (94 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246033

Осман, Мохамед Мохамед Хассан

Моделирование и управление фотогальванической системой генерации электроэнергии, подключенной к энергосистеме : специальность 05.09.05 - "Теоретическая электротехника" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Осман Мохамед Мохамед Хассан ; 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-165190, Б-165191

Осман, Мохамед Мохамед Хассан

Моделирование и управление фотогальванической системой генерации электроэнергии, подключенной к энергосистеме : специальность 05.09.05 - "Теоретическая электротехника" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Осман Мохамед Мохамед Хассан ; научный руководитель: Коровкин Н. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 142 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 130-142 (105 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246363

Порошковая металлургия. (УДК 621.762)

Синтез и спекание сверхтвердых материалов для производства инструмента : монография / Н. П. Беженар, А. А. Бочечка, Г. Д. Ильницкая [и др.] ; под общей редакцией П. А. Витязя и В. З. Туркевича ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение физико-технических наук, Национальная академия наук Украины, Институт сверхтвердых материалов имени В. Н. Бакуля. – Минск : Беларуская навука, 2021. – 336, [1] с. : ил. ; 25 см. – Библиогр.: с. 319-333 (297 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cdeb56fb-9bc0-4b8d-aa55-da5a15250468>. – ISBN 978-985-08-2818-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246493

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

Панченко, Олег Владиславович

Технология сварки. Технологический процесс изготовления сварной конструкции : учебное пособие / О. В. Панченко, Д. В. Курушкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа физики и технологии материалов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 54 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 16-17. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1ce7d727-eb35-4ddd-bd19-2b6dfacb2599>. – ISBN 978-5-7422-7694-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165161, Б-165162

ОЧЗ: 785141

Панченко, Олег Владиславович

Технология сварки. Технологический процесс изготовления сварной конструкции : учебное пособие / О. В. Панченко, Д. В. Курушкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа физики и технологий материалов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (1,75 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-179.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-179. – Текст : электронный.

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

Кункин, Сергей Николаевич

Расчет деталей и узлов кривошипных прессов : учебное пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 15.03.01 «Машиностроение» / С. Н. Кункин, В. С. Мамутов, К. С. Арсентьева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (8,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. –

Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-198.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-198. – Текст : электронный.

Синтез и спекание сверхтвердых материалов для производства инструмента : монография / Н. П. Беженар, А. А. Бочечка, Г. Д. Ильницкая [и др.] ; под общей редакцией П. А. Витязя и В. З. Туркевича ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение физико-технических наук, Национальная академия наук Украины, Институт сверхтвердых материалов имени В. Н. Бакуля. – Минск : Беларуская навука, 2021. – 336, [1] с. : ил. ; 25 см. – Библиогр.: с. 319-333 (297 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cdeb56fb-9bc0-4b8d-aa55-da5a15250468>. – ISBN 978-985-08-2818-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246493

Строительное дело. (УДК 624)

Аверченко, Глеб Александрович

Основные требования к проектированию и строительству мостовых сооружений : учебное пособие / Г. А. Аверченко, Г. Л. Огурцов, С. М. Шевченко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,12 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-147.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-147. – Текст : электронный.

Гамаюнова, Ольга Сергеевна

Введение в профессиональную деятельность. Строительство. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / О. С. Гамаюнова, Т. А. Мусорина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,07 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-133.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-133. – Текст : электронный.

Композитные водоотводные лотки. Конструктивные элементы : учебное пособие / [А. Н. Новик, Ю.Г. Лазарев, С. Ф. Васюткин [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (3,15 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-183.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-183. – Текст : электронный.

Леднова, Юлия Анатольевна (1985-)

Развитие городов и изменение климата = Urban development and climate change : учебное пособие / Ю. А. Леднова, О. Н. Столяров, М. Б. Шилин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (12 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-180.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-180. – Текст : электронный.

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

Талавирия, Александр Юрьевич

Методы имитационного моделирования и математические модели в управлении и оценке транспортных потоков платных автомобильных дорог : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Талавирия Александр Юрьевич ; 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-165165, Б-165166

Талавирия, Александр Юрьевич

Методы имитационного моделирования и математические модели в управлении и оценке транспортных потоков платных автомобильных дорог : специальность 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Талавирия Александр Юрьевич ; научный руководитель: Ласкин М. Б. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 151 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 141-151 (171 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246123

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

Композитные водоотводные лотки. Конструктивные элементы : учебное пособие / [А. Н. Новик, Ю.Г. Лазарев, С. Ф. Васюткин [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (3,15 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-183.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-183. – Текст : электронный.

Многоцелевые атомные энергоопреснительные комплексы (принципиальные схемы, оборудование) = Multipurpose nuclear power desalination complexes (circuit diagrams, equipment) : учебное пособие / [Е. Д. Федорович , Е. А. Соколова, Х. Садеги [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа атомной и тепловой энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (162 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-34.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-34. – Текст : электронный.

Смирнова, Антонина Михайловна

Обеспечение пожаровзрывобезопасности объектов воздухоочистки систем водоотведения : специальность 05.26.03 - Пожарная и промышленная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Смирнова Антонина Михайловна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 28 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 26-28. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165175, Б-165176

Смирнова, Антонина Михайловна

Обеспечение пожаровзрывобезопасности объектов воздухоочистки систем водоотведения : специальность 05.26.03 - Пожарная и промышленная безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Смирнова Антонина Михайловна ; научный руководитель Мазур Андрей Семенович ; Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 121 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 98-111 (117 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246213

Техника средств транспорта. (УДК 629)

"Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы: состояние дел и перспективы", научно-техническая конференция, посвященная 100-летию АО "Концерн "Гранит-Электрон" (21, 2021)

Сборник трудов XXI научно-технической конференции, посвященной 100-летию АО "Концерн "Гранит-Электрон" "Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы: состояние дел и перспективы", 17-18 ноября 2021 г. / Корпорация Тактическое ракетное вооружение, Федеральный научно-производственный центр АО "Концерн "Гранит-Электрон", Российская академия ракетных и артиллерийских наук ; [научные редакторы: Г. А. Коржавин, Ю. Ф. Подоплёкин]. – Санкт-Петербург : Концерн "Гранит-Электрон", 2022. – 165 с. : ил., цв. ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце ст. – Прил. к науч.-техн. сб. "Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы", вып. № 37, инв.: ЛБ-21757. – На обл.: Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы: состояние дел и перспективы: сборник трудов XXI научно-технической конференции, 17-18 ноября 2021 г. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/06fb599c-d741-4f43-8059-baae326d0784>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246103

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

Белковые гидролизаты в профилактике метаболических нарушений у пушных зверей : монография : издание для межвузовского использования в образовательных организациях / П. Н. Абрамов, Н. А. Слесаренко, Н. А. Позябин [и др.] ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (1,94 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-12.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-12. – Текст : электронный.

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

Талавирия, Александр Юрьевич

Методы имитационного моделирования и математические модели в управлении и оценке транспортных потоков платных автомобильных дорог : специальность 08.00.13 -

Математические и инструментальные методы экономики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Талавирия Александр Юрьевич ; 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-165165, Б-165166

Талавирия, Александр Юрьевич

Методы имитационного моделирования и математические модели в управлении и оценке транспортных потоков платных автомобильных дорог : специальность 08.00.13 -

Математические и инструментальные методы экономики : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Талавирия Александр Юрьевич ; научный руководитель: Ласкин М. Б. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 151 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 141-151 (171 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246123

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

Бережливое производство = Lean production : учебник при реализации основных профессиональных образовательных программ по направлениям подготовки магистратуры области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» / [В. В. Глухов, С. Н. Кузьмина, В. А. Левенцов [и др.] ; [под редакцией В. В. Глухова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (463 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-29.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-29. – Текст : электронный.

Пашоликов, Максим Александрович (1989-)

Актуальные направления развития механизмов взаимодействия промышленных предприятий: современные цифровые и маркетинговые технологии : монография / М. А. Пашоликов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2021. – 234 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 210-229 (221 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d4996609-c694-4d35-8ed3-6d41a5b3f4d2>. – ISBN 978-5-7422-7575-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8188871, 8188881

ОЧЗ: 785133

Пашоликов, Максим Александрович (1989-)

Актуальные направления развития механизмов взаимодействия промышленных предприятий: современные цифровые и маркетинговые технологии = Current trends in the development of mechanisms of interaction of industrial enterprises: modern digital and marketing technologies : монография / М. А. Пашоликов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (2022). – 1 файл (2,97 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-413.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-413. – Текст : электронный.

Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)

Луканин, Павел Владимирович

Энергосберегающие технологии на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Луканин Павел Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 35, [1] с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце кн. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165203, Б-165204

Луканин, Павел Владимирович

Энергосберегающие технологии на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Луканин Павел Владимирович ; научный консультант: В. Г. Казаков ; Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 357 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 307-341 (264 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246423

Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)

Shehata, Ahmed Abdelhamid Ahmed Hamed

Development of methods for optimizing power system modes with FACTS devices : 05.09.05 - Theoretical electrical engineering : abstract of thesis for the degree of PhD / Shehata Ahmed Abdelhamid Ahmed Hamed. – Saint-Petersburg, 2022. – 21 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 21. – Место защиты: SPbPU. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165187

Шехата, Ахмед Абдельхамид Ахмед Хамед

Разработка методов оптимизации режимов энергосистем с адаптивными устройствами : специальность 05.09.05 - "Теоретическая электротехника" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шехата Ахмед Абдельхамид Ахмед Хамед ; научный руководитель: Коровкин Н. В. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 160 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 145-156 (155 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8246343

Шехата, Ахмед Абдельхамид Ахмед Хамед

Разработка методов оптимизации режимов энергосистем с адаптивными устройствами : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шехата Ахмед Абдельхамид Ахмед Хамед ; 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-165185, Б-165186

Пожертвовано ректоратом

Академик Российской академии наук Анатолий Васильевич Каляев. Портрет на фоне эпохи : к 100-летию со дня рождения : [книга-альбом / авторы-составители: В. М. Гамбург, М. А. Лукичѳв]. – Рыбинск : Изд-во РМП, 2022. – 222, [2] с. : ил., портр., факс. ; 34 см. – Загл. обл.: Анатолий Васильевич Каляев. – Пожертвовано Каляевым И. А., передано Рудским А. И. – ISBN 978-5-91597-150-8. – Текст : непосредственный.

Дорога длиною в век : история управления отечественной промышленностью и торговлей в документах и фотографиях / [А. Б. Безбородов, А. А. Киличенков, П. А. Кюнг и др. ; редакционная коллегия: Д. В. Мантуров и др.] ; Минпромторг России. – Москва : Фонд развития промышленности, 2016. – 703 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 35 см. – Библиогр. в примеч.: с. 700-703. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Мантуровым Д. В., с дарств. надписью, передано Рудским А. И. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0c6ea0b4-8183-40b6-b736-21a65eff7801>. – ISBN 978-5-00028-119-2. – Текст : непосредственный.

Пожертвовано проректором по научно-организационной деятельности Ключковым Ю.С.

Peintres, combattants, témoins: la peinture et la photographie en Serbie: 1914-1918 = Художники, воины, свидетели: выставка сербской живописи и фотографии 1914-1918 : à l'occasion du centenaire de la Première guerre mondiale : [catalogue de l'exposition,] Belgrade, 2018. – Belgrade : Academie serbe des sciences et des arts : Musée d'art contemporain, [2018]. – 415 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 24 см. – (Galerie de l'Académie serbe des sciences et des arts et Musée d'art contemporain de Belgrade = Галерея Сербской академии наук и искусств и Музей современного искусства, Белград ; 139). – Библиогр.: с. 406-408. – Загл. ориг.: Сликари, ратници, сведоци. – Текст парал. на фр. и рус. яз. – Пожертвовано Ключковым Ю. С. – ISBN 978-86-7025-797-9. – Текст : непосредственный.

Spiritual and cultural heritage of the monastery of Studenica : past, perseverance, contemporaneity : [catalogue of exhibition] SASA Gallery of visual arts and music (13 December 2019 - 31 March 2020) / exhibition creator and author of publication Miodrag Marković. – Belgrade : Serbian academy of sciences and arts : Monastery of Studenica, 2019. – 506, [5] с. : ил., цв. ил., факс. ; 30 см. – Библиогр. в сокр.: с. 481-493. – Пожертвовано Ключковым Ю. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1e094ba1-8672-4a35-89fd-144116e5b7cd>. – ISBN 978-86-7025-851-8. – Текст : непосредственный.

Живот и стваралаштво жена Чланова : Српског ученог друштва, Српске краљевске академије и Српске академије наука и уметности / Српска академија наука и уметности ; уреднице Љ. Максимовић [и др.]. – Београд : САНУ, 2021. – ISBN 978-86-7025-879-2

Т. 1. – 2021. – 460 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 29 см + "Љубица Марић" 1 електрон.-опт. диск (CD-ROM). – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано Ключковым Ю. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ec299a8e-d5b4-40d9-a817-49bd72db0d58>. – ISBN 978-86-7025-880-8. – Текст : непосредственный.

Каталог издања Српске академије наука и уметности, 2019-2020-2021 / Српска академија наука и уметности ; [уредник Зоран Кнежевић]. – Београд : САНУ, 2021. – 46, [1] с. : ил., цв. ил. ; 24 см. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. – Текст : непосредственный.

Терзић, Славенко (1949-)

На капијама Константинопоља : Русија и балканско питање у 19. веку / Славенко Терзић. – Београд ; Нови Сад : Историјски институт : Православна реч, 2021. – XVI, 742 с., [14] л. ил., цв. ил., портр. ; 25 см. – Указ.: с. 711-742. – Рез. на рус. и англ. јаз. – Пожертвовано Клочковым Ю. С., с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/890df5e5-e5ba-4467-932d-92bd50bc8b64>. – ISBN 978-86-81648-13-1. – Текст : непосредственный.

Уметничко наслеђе српског народа на Косову и Метохији : историја, идентитет, угроженост, заштита / Српска академија наука и уметности ; уредници Драган Војводић, Миодраг Марковић. – [2. изд.]. – Београд : Галерија САНУ, 2019. – 553, [2] с. : ил., цв. ил., портр., факс., карт. ; 30 см. – Библиогр. в сокр.: с. 515-547. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. – ISBN 978-86-7025-754-2. – Текст : непосредственный.

"Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы: состояние дел и перспективы", научно-техническая конференция, посвященная 100-летию АО "Концерн "Гранит-Электрон" (21, 2021)

Сборник трудов XXI научно-технической конференции, посвященной 100-летию АО "Концерн "Гранит-Электрон" "Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы: состояние дел и перспективы", 17-18 ноября 2021 г. / Корпорация Тактическое ракетное вооружение, Федеральный научно-производственный центр АО "Концерн "Гранит-Электрон", Российская академия ракетных и артиллерийских наук ; [научные редакторы: Г. А. Коржавин, Ю. Ф. Подоплёкин]. – Санкт-Петербург : Концерн "Гранит-Электрон", 2022. – 165 с. : ил., цв. ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце ст. – Прил. к науч.-техн. сб. "Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы", вып. № 37, инв.: ЛБ-21757. – На обл.: Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы: состояние дел и перспективы: сборник трудов XXI научно-технической конференции, 17-18 ноября 2021 г. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/06fb599c-d741-4f43-8059-baae326d0784>. – Текст : непосредственный.

Национальная академия наук Беларуси = National academy of sciences of Belarus / [под общей редакцией В. Г. Гусакова]. – Минск : Беларуская навука, [2020]. – 91 с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Текст парал. на рус. и англ. јаз. – Пожертвовано Клочковым Ю. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f334104c-6509-48ed-8fac-8102c6e53b56>. – Текст : непосредственный.

Синтез и спекание сверхтвердых материалов для производства инструмента : монография / Н. П. Беженар, А. А. Бочечка, Г. Д. Ильницкая [и др.] ; под общей редакцией П. А. Витязя и В. З. Туркевича ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение физико-технических наук, Национальная академия наук Украины, Институт сверхтвердых материалов имени В. Н. Бакуля. – Минск : Беларуская навука, 2021. – 336, [1] с. : ил. ; 25 см. – Библиогр.: с. 319-333 (297 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Ключковым Ю. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cdeb56fb-9bc0-4b8d-aa55-da5a15250468>. – ISBN 978-985-08-2818-7. – Текст : непосредственный.

Пожертвовано разными организациями и авторами

International conference on nuclear reaction mechanisms (15, 2018, Varenna, Italy)

Proceedings of the 15th International conference on nuclear reaction mechanisms, Varenna (Italy), Villa Monastero, June 11-15, 2018 / edited by F. Cerutti [et al.]. – Geneva : CERN, 2019. – XXXVII, 363 с. : ил. ; 25 см. – (CERN-Proceedings ; 2019-001). – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано CERN. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/06c2eaea-5eec-49fc-b926-d98bad6249c8>. – ISBN 978-92-9083-519-6 (paperback). – Текст : непосредственный.

Study on the career trajectories of people with a working experience at CERN / C. Bianchin, P. Giacomelli, L. Iconomidou-Fayard [et al.]. – Geneva : CERN, 2019. – VI, 35 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – (CERN Yellow reports: Monographs ; CERN-2019-004). – Библиогр.: с. 34-35 (20 назв.). – Пожертвовано CERN. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d6008236-1803-43c7-99ac-f5e58b563688>. – ISBN 978-92-9083-543-1 (paperback). – ISSN 2519-8068. – Текст : непосредственный.

Всероссийский библиотечный конгресс (25, 2021, Петрозаводск)

Всероссийский библиотечный конгресс: XXV Юбилейная ежегодная конференция Российской библиотечной ассоциации "Библиотека 2030: строим будущее сегодня", (16-20 мая 2021 г., Петрозаводск) : сборник избранных докладов / Петрозаводский государственный университет, Российская библиотечная ассоциация ; составители: М. П. Отливанчик [и др.]. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2021. – 378, [13] с. : ил., цв. ил. ; 24 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. и в конце ст. – На контртит.: Петрозаводск - библиотечная столица России 2021 года. – Пожертвовано НБ ПетрГУ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4c6be0cb-f1cd-4726-b05f-45dfe015de6d>. – ISBN 978-5-8021-3904-2. – Текст : непосредственный.

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

Программа XX Международной научно-практической конференции и выставки "Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации", 20-23 июня 2022 года, Санкт-Петербург - Выборг / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы (АРБИКОН). – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2022. – 40 с. : ил. ; 21 см + [5] л. цв. ил. в конверте. – Пожертвовано АРБИКОН. – Текст : непосредственный.

Международный маркетинг : учебник и практикум для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / [И. В. Воробьева, Н. В. Гончаренко, З. С. Подоба и др.] ; под редакцией И. В. Воробьевой, К. Пецольдт, С. Ф. Сутырина. – Москва : Юрайт, 2022. – 397, [1] с. : ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце кн. – Авт. указаны на с. 7-8. – Пожертвовано автором Подобой З. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/66db3b8a-b46e-4a86-ad5d-d9d3754d42f1>. – ISBN 978-5-534-02455-5. – Текст : непосредственный.

Простое и сложное. Таблицы грамматических конструкций русского языка с заданиями : учебное пособие / [О. С. Войтехина, Н. Е. Некора, Е. В. Румянцева, М. О. Шатилова] ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, 2022. – 142 с. : табл. ; 29 см. – Авт. указаны перед вып. дан. – Ч. текста на англ. яз. – Пожертвовано С. Петерб. ун-том. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/098c3e97-0364-4f51-ba6a-dd15b8de5928>. – ISBN 978-5-288-06247-6. – Текст : непосредственный.

Российская экономика в 2021 году. Тенденции и перспективы. (Вып. 43) / [А. Е. Абрамов, Н. А. Авксентьев, С. А. Алиев и др. ; под научной редакцией А. Л. Кудрина и др.] ; Институт экономической политики имени Е. Т. Гайдара. – Москва : Изд-во Ин-та Гайдара, 2022. – 600 с. : ил., карт. ; 23 см. – Библиогр.: с. 553-595. – Авт. указаны на 597-600-й с. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Ин-том экон. политики им. Е. Т. Гайдара. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7eb843c9-acba-4e1d-aea1-0963b141e797>. – ISBN 978-5-93255-636-8. – Текст : непосредственный.

"Своих не бросаю!" и другие рассказы : современные чудеса Иоанна Кронштадтского и не только / [Надежда Большакова, Михаил Карчик, Андрей Смирнов, Владимир Чертинов]. – Москва : Центр поддержки семьи имени Иоанна Кронштадтского, 2021. – 427 с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – Авт. указаны на обл. – Пожертвовано авторами, передано РНБ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/baaf7121-d0a0-4296-83d3-0b1115380f50>. – ISBN 978-5-93856-466-4. – Текст : непосредственный.

Базы данных и электронные ресурсы

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

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

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

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

3. **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>

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

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

5. **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>

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

<https://eurekaselect.com/bypublication>

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

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

42ED9CEC.journals

8. **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>

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

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

10. **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/>

11. **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/>

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

<http://arxiv.org/>

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

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

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

16. **EBSCO, Academic Search Ultimate** – полнотекстовая база в области астрономии, биомедицины, машиностроения, здравоохранения, права, математики, фармакологии и др.:

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

19. **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>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

23. **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)

24. **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/>

25. **Elsevier ScienceDirect** – коллекции журналов на платформе ScienceDirect издательства Elsevier. Подписка включает доступ к контенту текущего года и четырех предыдущих лет:

<http://sciencedirect.com>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

28. **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/>

29. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

34. **Institute of Physics (IOP)** – полнотекстовая коллекция журналов Института физики, а также архив научных журналов по физике, химии, биологии, охране окружающей среды, медицине:

<http://iopscience.iop.org/>

35. **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/>

36. **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>

37. **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/>

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

40. **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/>

41. **Oxford University Press** – более 260 авторитетных журналов широкого тематического спектра, а также архивная коллекция журналов издательства глубиной с первого номера до 1995 года включительно:

<http://oxfordjournals.org/>

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

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

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

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

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

47. **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/>

48. **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>

49. **Scopus** – реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных:

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

50. **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/>

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

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

52. **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/>

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

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

54. **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/>

55. **Taylor & Francis, Science & Technology Library** - коллекция, включающая более 520 журналов по биологии, науке о Земле, окружающей среде, химии, инженерии, информатике, математике, статистике, физике и спортивной медицине:

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

56. **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/>

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

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

58. **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>

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

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

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

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

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

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

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

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

63. **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/>

64. **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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

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

<http://ibooks.ru/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

73. 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>

74. Лань - электронно-библиотечная система издательства «Лань», коллекция классических трудов по истории, философии, социологии, литературоведению, экономике, праву, психологии, педагогике, художественной, в т.ч. зарубежной литературе на языке оригинала, ресурсы свободного доступа:

<http://e.lanbook.com/>

75. Лань - доступ к электронным экземплярам произведений базы данных ЭБС "Лань". Коллекция книг «Технология пищевых производств», «Информатика» и отдельные произведения:

<http://e.lanbook.com/>

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

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

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

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

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

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

79. **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/>

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

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

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

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

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

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

83. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<https://urait.ru/>

Список периодических изданий для единого библиотечного фонда

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
	Военно-промышленный курьер	2	48	Научный руководитель университета, ВУЦ
	Красная звезда	1	138	ВУЦ
	Поиск	3	52	Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета
*	Политехник	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
	Энергетика и промышленность России	1	24	37041
Итого		8		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
*	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/
P140013	Автоматизация промышленности	1	12	ОЧЗ

*	Автоматика и телемеханика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P38492	Альма матер/Alma mater/Вестник высшей школы	1	12	38191
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	4	МИПК
*	Атомная энергия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	12	39002
P134802	Безопасность труда в промышленности	1	12	39002
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	12	39002
*	Библиотекведение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Биотехнология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Бренд-менеджмент	1		https://grebennikon.ru/journal
P148543	Бутлеровские сообщения/ Butlerov Communications A	1	4	ОЧЗ
	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации	2	6	Управление академического развития, Ученый совет
*	В мире науки	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Вестник военного образования	1	6	ВУЦ
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	6	Управление академического развития
*	Вестник машиностроения	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Вестник Российской Академии наук	2	12	Президент университета, Научный руководитель

				университета
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	12	31031
	Военный инженер	1	4	Научный руководитель университета
P35303	Вокруг света	1	10	ОЧЗ
*	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вопросы истории	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P139783	Вопросы образования	1	4	38191
*	Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P132403	Вопросы статистики	1	6	37081
* P70842	Вопросы экономики	2	12	37081, 37061, База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P139223	Высшая школа XXI века. Альманах 2021 год.	1	1	38191
P130612	Высшее образование в России	4	12	Ректор, Президент университета, 38191, ВШМОП
	Высшее образование сегодня	1	12	ВШМОП
*	Газовая промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
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

	Гражданская защита	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Датчики и системы	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
*	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Журнал вычислительной математики и математической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P27463	Журнал прикладной химии	1	12	ОЧЗ
*	Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P144363	Журнал экономической теории	1	12	37081
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	12	ОЧЗ
	Зарплата	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Зарубежное военное обозрение	1	12	ВУЦ
P133283-A	Защита информации. Инсайд	1	6	39002
P36523	Знание-сила	1	12	ОЧЗ
P85802-M	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	12	ОЧЗ
*	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Электроника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P6053-N	Известия Российской академии наук. Механика	1	6	ОЧЗ

	жидкости и газа			
*	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	4	Научный руководитель университета
*	Измерительная техника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Имущественные отношения в РФ	1	12	МИПК
*	Инженерная физика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Инженерно-строительный журнал	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Инженерно-физический журнал	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P126493	Инновации	2	12	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
*	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	4	37041
*	Логистика сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг в России и за рубежом	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ,

				https://elibrary.ru/
*	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
*	Материаловедение. Энергетика	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	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
*	Металлург	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Металлургия машиностроения	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Метеорология и гидрология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P104112	Методы менеджмента качества	1	12	37041
P84102	Мировая экономика и международные отношения	1	12	СОИС
*	Молочная промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Мотивация и оплата труда	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Мясная индустрия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
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
P139932	Образовательные технологии	1	4	38191
*	Общество. Коммуникация. Образование	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Оптика и спектроскопия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P30163	Оптический журнал	1	12	ОЧЗ
*	Основания, фундаменты и механика грунтов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	12	39002
P36502	Педагогика	1	12	38191
*	Письма в Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Пожарное дело	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Поиск и оценка персонала	1		https://grebennikon. ru/journal
*	Прикладная информатика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P30573	Прикладная математика и механика	1	6	ОЧЗ
*	Прикладная физика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P141263	Прикладная эконометрика	1	4	37061
P146023	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	1	6	39002
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	6	СОИС
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	4	ОЧЗ
P130632	Проблемы прогнозирования	1	6	37061
P148463	Программная	1	6	ОЧЗ

	инженерия			
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
P138383	Русский язык за рубежом	1	6	СОИС
P31523	Светотехника	1	6	ОЧЗ
*	Сельскохозяйственная биология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	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	39002
P148443	Справочник эколога	1	12	39002
P28823	Сталь	1	12	ОЧЗ
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	6	38191
*	Стратегический менеджмент	1		https://grebennikon.ru/journal
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	12	ОЧЗ
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	4	ОЧЗ
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
P65473	Теплоэнергетика	2	12	МИПК, ОЧЗ
P146633	Туризм: право и экономика	1	4	ССПО
P78203	Тяжелое машиностроение	1	12	ОЧЗ
*	Управление каналами	1		https://grebennikon.ru/journal

	дистрибуции			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
*	Физика горения и взрыва	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика и химия обработки материалов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика плазмы	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика твердого тела	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P142973	Форсайт	1	4	37061
*	Хлебопродукты	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
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
*	Экология и промышленность России	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ,

				https://elibrary.ru/
P98842	Экономика и математические методы	1	4	37061
P147953	Экономика и управление	1	12	37041
P148483	Экономика региона	1	4	37061
P147203	Экономический анализ: теория и практика	1	12	37061
P148423	Экономическое развитие России	1	12	37081
P132603	Эксперт	1	45	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

154

Расшифровка сокращений:

ВУЦ= Военный учебный центр

МИПК = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля ИДО

ОЧЗ= Общий читальный зал

СОИС = Сектор обслуживания иностранных студентов

ССПО= Сектор среднего профессионального образования

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

39002 = Высшая школа техносферной

безопасности ИСИ

* = журналы в электронной версии

<https://ibooks.ru/> = ЭБС[Айбукс/ibooks.ru](https://ibooks.ru/)<https://grebennikon.ru/journal> = ЭБ Grebennikon<https://elibrary.ru/> = База данных eLIBRARY.RU, ООО Научная электронная библиотека