

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за апрель

2024 года

Санкт-Петербург
2024

Бюллетень
новых поступлений
за апрель 2024 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 апрель 2024
года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2024. – 77 с.**

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие в подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в апреле 2024 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 апрель 2024 года.

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

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

Сокращения

Отдел научной литературы	ОНЛ
Отдел обслуживания (сектор высшего профессионального образования)	ОУЛ
Отдел обслуживания (сектор читальные залы)	ОЧЗ

Содержание

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65)	7
Право. Юридические науки. (ББК 67)	12
Военная наука. Военное дело. (ББК 68)	14
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	14
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	15
Языкознание (лингвистика). (ББК 81)	18
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)	19
Философские науки. (ББК 87)	20
Литература универсального содержания. (ББК 9)	20
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	21
Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006)	25
Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504)	26
Математика. (УДК 51)	26
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)	28
Механика. (УДК 531)	29
Гидромеханика. (УДК 532)	29
Колебания. Волны. Акустика. (УДК 534)	30
Оптика. (УДК 535)	30
Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)	31
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	31
Строение материи. (УДК 539)	32
Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)	33
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)	33
Биологические науки. (УДК 57)	34
Медицина. Биология человека. (УДК 61)	35
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62)	36
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	36
Нанотехнология. (УДК 620.3)	38
Электротехника. (УДК 621.3)	38

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	40
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	42
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	43
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	44
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5).....	45
Транспортирование, распределение и хранение жидкостей и газов. (УДК 621.6).....	46
Порошковая металлургия. (УДК 621.762).....	47
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79)	47
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	48
Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8).....	48
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	48
Горное дело. Горные предприятия. Добыча полезных ископаемых. (УДК 622).....	49
Строительное дело. (УДК 624)	50
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625).....	52
Гидротехническое строительство. Строительство каналов. Мелиоративное строительство. (УДК 626)	53
Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658).....	53
Металлургия. (УДК 669)	54
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)	56
География. (УДК 91).....	57
Пожертвовано авторами и отдельными лицами	57
Базы данных и электронные ресурсы	61
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда на апрель 2024 г.....	71

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

Воронова, Ирина Владимировна

Информационное и программное обеспечение кадровой службы : учебное пособие / И. В. Воронова, С. В. Краснов, С. А. Краснова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (5,26 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-125.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-125. – Текст : электронный.

Воронова, Ирина Владимировна

Информационное и программное обеспечение кадровой службы : учебное пособие / И. В. Воронова, С. В. Краснов, С. А. Краснова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 62 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 61-62. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/36201f1a-4e2b-462a-b785-84b6d2df1301>. – ISBN 978-5-7422-8516-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296231, 8296241

История. Исторические науки. (ББК 63)

Ардашев, В. М.

Пожарные Санкт-Петербурга : история пожарной охраны Санкт-Петербурга / В. М. Ардашев, А. Г. Аникин. – Санкт-Петербург : ГАЛАРТ+, 2020. – 287 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 30 см. – Библиогр.: с. 285-286. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b1d9200a-429f-4c46-bac8-6dad15f53ade>. – ISBN 978-5-906090-36-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8252903

Защитники Ленинграда / В. М. Ардашев, Ю. С. Барина, А. Е. Гайдукевич, А. Б. Доильницын ; [под общей редакцией В. М. Ардашева]. – Санкт-Петербург : С.-Петерб. ун-т ГПС МЧС России, 2023. – 242 с. : ил., цв. ил., портр., факс., карты ; 31 см. – Библиогр.: с. 241 (29 назв.). – На обл. авт. не указаны. – Посвящается 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c7174d29-1f69-4d69-bebc-c6a3beb4ef6a>. – ISBN 978-5-907724-17-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8252893

Экземпляров, Станислав Олегович

Экземпляровы понемногу обо всех : генеалого-биографический справочник / С. О. Экземпляров. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 77 с. ; 21 см + Генеал. табл. - 4 л. – Использованные источники: с. 59-68 (115 назв.). – Имен. указ.: с. 69-77. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d4e1d2af-3761-4296-8c04-d36bc0d13772>. – ISBN 978-5-7422-8447-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165697

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Астахова, Александра Васильевна

Информационные системы в экономике и защита информации на предприятиях - участниках ВЭД : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / А. В. Астахова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2018. – 216 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344314>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0040-2.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0040-2. – Текст : электронный.

Багаева, Марина Александровна

Совершенствование системы государственного управления процессами лицензирования недропользования организаций на основе принципов устойчивого развития : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Багаева Марина Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 22 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165928, Б-165929

Багаева, Марина Александровна

Совершенствование системы государственного управления процессами лицензирования недропользования организаций на основе принципов устойчивого развития : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Багаева Марина Александровна ; научный руководитель: Ильинский Александр Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 158 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 138-158 (145 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8252973

Бизнес-инжиниринг: отраслевые и функциональные решения : монография / [И. В. Ильин, А. И. Левина, С. В. Широкова [и др.] ; под редакцией И. В. Ильина [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (7,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-122.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-122. – Текст : электронный.

Вилькен, Виктория Валерьевна

Учебные кейсы холдинга Арман : учебный кейс / В. В. Вилькен, Е. С. Федорова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023 (2024). – 1 файл (10,41 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-51.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-51. – Текст : электронный.

Воронова, Ирина Владимировна

Информационное и программное обеспечение кадровой службы : учебное пособие / И. В. Воронова, С. В. Краснов, С. А. Краснова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (5,26 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-125.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-125. – Текст : электронный.

Воронова, Ирина Владимировна

Информационное и программное обеспечение кадровой службы : учебное пособие / И. В. Воронова, С. В. Краснов, С. А. Краснова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 62 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 61-62. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/36201f1a-4e2b-462a-b785-84b6d2df1301>. – ISBN 978-5-7422-8516-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296231, 8296241

Воронова, Ольга Владимировна

Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов сетевых торговых компаний = Modeling and re-engineering of business processes of chain trading companies : учебное пособие / О. В. Воронова, В. А. Шелейко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа

сервиса и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (244 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-642.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-642. – Текст : электронный.

Воротынцева, Татьяна Михайловна

Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / Т. М. Воротынцева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2021. – 162 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=353318>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0087-7.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0087-7. – Текст : электронный.

Денисов, Сергей Александрович

Государственное регулирование внешнеторговой деятельности : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / С. А. Денисов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. – 224 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344310>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0032-7.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0032-7. – Текст : электронный.

Кашеев, Владимир Васильевич

Контроль таможенной стоимости : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / В. В. Кашеев, К. А. Летюшова, И. А. Смирнова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. – 280 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344318>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0024-2.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0024-2. – Текст : электронный.

Коварда, Владимир Васильевич

Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности : учебное пособие для вузов / В. В. Коварда. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 204 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=393695>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0189-8.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0189-8. – Текст : электронный.

Ляпустин, Сергей Николаевич

Безопасность жизнедеятельности в таможенных органах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" / С. Н. Ляпустин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 160 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=350931>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0058-7.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0058-7. – Текст : электронный.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт
промышленного менеджмента, экономики и торговли

Молодежная неделя науки ИПМЭиТ : сборник трудов Всероссийской студенческой научно-учебной конференции : [в 6 частях]. Ч. 1 / [редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (9,22 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2023 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-114.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-114. – Текст : электронный.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт
промышленного менеджмента, экономики и торговли

Молодежная неделя науки ИПМЭиТ : сборник трудов Всероссийской студенческой научно-учебной конференции : [в 6 частях]. Ч. 2 / [редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (9,60 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2023 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-115.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-115. – Текст : электронный.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт
промышленного менеджмента, экономики и торговли

Молодежная неделя науки ИПМЭиТ : сборник трудов Всероссийской студенческой научно-учебной конференции : [в 6 частях]. Ч. 4 / [редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (13,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2023 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-116.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-116. – Текст : электронный.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт
промышленного менеджмента, экономики и торговли

Молодежная неделя науки ИПМЭиТ : сборник трудов Всероссийской студенческой
научно-учебной конференции : [в 6 частях]. Ч. 5 / [редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и
др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (8,44
Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2023 г. – Доступ по
паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-117.pdf>.
– DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-117. – Текст : электронный.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт
промышленного менеджмента, экономики и торговли

Молодежная неделя науки ИПМЭиТ : сборник трудов Всероссийской студенческой
научно-учебной конференции : [в 6 частях]. Ч. 6 / [редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и
др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (7,68
Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2023 г. – Доступ по
паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-118.pdf>.
– DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-118. – Текст : электронный.

Скворцова, Инга Викторовна

Управление инновациями на основе социотехнического подхода в контексте
цифровизации : монография / И. В. Скворцова ; Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и
торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-
ПРЕСС, 2024. – 1 файл (7,92 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной
публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-123.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-123. – Текст : электронный.

Федотова, Галина Юрьевна

Маркировка товаров: применение в таможенном деле и международной торговле :
учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению
подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / Г. Ю. Федотова, И. Н. Петрова. – 2-
е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. – 248 с. – Доступ только с
авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344321>. –
<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0028-0.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0028-0. –
Текст : электронный.

Шарапаев, Петр

Цифровая трансформация логистики торговых сетей Республики Казахстан :
специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика) :
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук /
Шарапаев Петр ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. –

Санкт-Петербург, 2024. – 24 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165950, Б-165951

Шарапаев, Петр

Цифровая трансформация логистики торговых сетей Республики Казахстан : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Шарапаев Петр ; научный руководитель: Барыкин Сергей Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 189 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 163-189 (256 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253063

Technoeconomics = Техноэкономика : международный журнал : an international journal / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2022-. – Периодичность: 4 раза в год. – Выходит с 2022 г. – Загл. с титул. экрана. – ISSN 2949-1290

Vol. 3, № 1. – 2024. – 1 файл (5,23 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-135.pdf>

Право. Юридические науки. (ББК 67)

Афонин, Петр Николаевич

Информационная безопасность в таможенном деле : учебник для слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам в области таможенного дела / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин, А. И. Краснова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2018. – 512 с. – (Учебник). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=351301>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0039-6.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0039-6. –

Текст + Текст : электронный.

Воротынцева, Татьяна Михайловна

Классификация, товароведение и экспертиза мясных товаров для таможенных целей : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" / Т. М. Воротынцева, П. П. Веселова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2020. – 124 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=350930>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0055-6.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0055-6. –

Текст : электронный.

Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин, В. В. Билик, А. Л. Польш-Мари. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. – 336 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=351299>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0031-0.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0031-0. – Текст : электронный.

Кашеев, Владимир Васильевич

Контроль таможенной стоимости : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / В. В. Кашеев, К. А. Летюшова, И. А. Смирнова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. – 280 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344318>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0024-2.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0024-2. – Текст : электронный.

Ляпустин, Сергей Николаевич

Безопасность жизнедеятельности в таможенных органах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" / С. Н. Ляпустин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 160 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=350931>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0058-7.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0058-7. – Текст : электронный.

Федотова, Галина Юрьевна

Маркировка товаров: применение в таможенном деле и международной торговле : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / Г. Ю. Федотова, И. Н. Петрова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. – 248 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344321>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0028-0.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0028-0. – Текст : электронный.

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Ляпустин, Сергей Николаевич

Безопасность жизнедеятельности в таможенных органах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" / С. Н. Ляпустин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 160 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=350931>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0058-7.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0058-7. – Текст : электронный.

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Петрущенко, Валерий Александрович

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

Ч. 9: Теплоэнергетика Политехнического института Петра Великого в ранний период. – 2024. – 51 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 50-51. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a32397e4-8414-4503-b0dc-fde0adc3dc21>. – ISBN 978-5-907800-19-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165718, Б-165719

Флора и фауна Политехнического парка : проект к 125-летию Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого : [фотоальбом / авторы текстов: Е. Ефимова и др. ; редактор: М. Дьякова ; фото: Д. Хусаинов и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 152, [1] с. : цв. ил. ; 28х28. – Кн. в суперобл. – Содерж.: разд.: История Политехнического парка; Фауна Политехнического парка: Птицы. Насекомые; Флора Политехнического парка: Растения. Грибы. Лишайники и мхи; Почва Политехнического парка: Почвы. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b4ff4d90-1cf4-40fe-981f-cd5a972d8a77>. – ISBN 978-5-7422-8340-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 3309614

ОЧЗ: 785499

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Агаев, Рауф Азер оглы

Развитие студенческого спорта в современных социально-экономических условиях : учебное пособие / Р. А. Агаев, Р. М. Ольховский, Г. В. Сущенко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (800 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-108.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-108. – Текст : электронный.

Агаев, Рауф Азер-оглы

Развитие студенческого спорта в современных социально-экономических условиях : учебное пособие / Р. А. Агаев, Р. М. Ольховский, Г. В. Сущенко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 89 с. : табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 72-84. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/581b1467-fe77-4cf8-9c62-01018688d3ae>. – ISBN 978-5-7422-8479-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296271, 8296281

Гутовский, Руслан Владимирович

Модель скоростно-силовой подготовки юных баскетболистов 14-15 лет с использованием упражнений в парах с дополнительным отягощением : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Гутовский Руслан Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 25 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 24-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165940, Б-165941

Гутовский, Руслан Владимирович

Модель скоростно-силовой подготовки юных баскетболистов 14-15 лет с использованием упражнений в парах с дополнительным отягощением : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Гутовский Руслан Владимирович ; научный руководитель: Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 173 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 144-167 (186 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253023

Давыдова, Ольга Сергеевна

Основы подготовки студентов на учебных занятиях по боксу в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого : учебное пособие / О. С. Давыдова, Я. А. Кульков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики, Кафедра физической подготовки и спорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (5,41 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-110.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-110. – Текст : электронный.

Давыдова, Ольга Сергеевна

Основы подготовки студентов на учебных занятиях по боксу в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого : учебное пособие / О. С. Давыдова, Я. А. Кульков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики, Кафедра физической подготовки и спорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 18, [1] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/da99bd14-dfee-4749-af79-2614ff88e1cf>. – ISBN 978-5-7422-8480-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165948, Б-165949

Минабутдинов, Сергей Рифкатович

Спортивная подготовка бегунов-спринтеров 12-14 лет с учетом типологии биоэнергетики : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Минабутдинов Сергей Рифкатович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Ижевск, 2023. – 29 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 28-29. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165771-Б-165772

Минабутдинов, Сергей Рифкатович

Спортивная подготовка бегунов-спринтеров 12-14 лет с учетом типологии биоэнергетики : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Минабутдинов Сергей Рифкатович ; научный руководитель: Гибадуллин Илдус Гиниятуллович ; Удмуртский государственный университет. – Ижевск, 2023. – 183 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 120-145 (212 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8252943

Пэн Юн

Педагогическая технология сопряженного развития координации движений и быстроты у юных теннисистов 13-14 лет : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Пэн Юн ; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 21 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165775, Б-165776

Пэн Юн

Педагогическая технология сопряженного развития координации движений и быстроты у юных теннисистов 13-14 лет : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Пэн Юн ; научный руководитель: Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 131 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 94-115 (187 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8252963

Развитие физического воспитания обучающихся и студенческого спорта в образовательных организациях высшего образования : методическое пособие / [Р. М. Ольховский, Е. А. Еремина, М. А. Ермакова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (2024). – 1 файл (1,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-109.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-109. – Текст : электронный.

Развитие физического воспитания обучающихся и студенческого спорта в образовательных организациях высшего образования : методическое пособие / [Р. М. Ольховский, Е. А. Еремина, М. А. Ермакова и др.] ; Российский студенческий спортивный союз, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 89 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 87-89. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4f78acc8-8bfe-4df9-8974-37318923a401>. – ISBN 978-5-7422-8481-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296251, 8296261

Симаков, Александр Михайлович (1969-)

Педагогическая система интегральной подготовки тхэквондистов : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора педагогических наук / Симаков Александр Михайлович ; научный консультант Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,10 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-21.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-21. – Текст : электронный.

Хэ Вэйци

Педагогическая модель подготовки бойцов ушу саньда с применением атакующих комбинаций ударной и борцовской техники : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Хэ Вэйци ; научный руководитель Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (719 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-26.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-26. – Текст : электронный.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Общая физическая подготовка. III семестр. Девушки. Основное отделение : учебно-методическое пособие / Ю. Л. Першин, О. В. Антипов, А. М. Сурков, Л. А. Нюрксне ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (847 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-8. – Текст : электронный.

Языкознание (лингвистика). (ББК 81)

Ван Линьпэн (1994-)

Методика обучения студентов–лингвистов китайской фразеологии на основе когнитивного подхода : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Ван Линьпэн ; научный руководитель Чичерина Наталья Васильевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (946 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-23.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-23. – Текст : электронный.

Иностранный язык (английский) = Office English. Watch and learn : учебное пособие по дисциплине Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность "Производственный менеджмент" / Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Кафедра английского языка № 1 ; [составители: А. А. Федюковский, Е. А. Войлокова]. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2021. – 68 с. ; 21 см. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ac3ec25f-bb6f-4b9b-a507-07b3725fcee8>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296451

Современные университетские дискурсивные практики: лингвистический и психолого-педагогический аспекты : монография / [К. Н. Антонова, М. Ю. Миронова, А. А. Федюковский и др.] ; под редакцией К. Н. Антоновой ; Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Кафедра английского языка № 2. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2023. – 134 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3966b0ad-4a68-4d86-b470-bdf61bb301a4>. – ISBN 978-5-7310-6120-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296421

Туана, Мустафа

Турецкий язык: Базовый курс. Уровень А2 : учебное пособие / М. Туана ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (5,41 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-111.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-111. – Текст : электронный.

Instructional desing in the foreign language acquisition : monograph / [М. А. Odinskaya, А. V. Rubtsova, N. G. Kats et al.] ; under general editorship М. А. Odinskaya, А. V. Rubtsova. – Moscow : RuScience, 2023. – 103 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 83-89 (83 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на рус. яз. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e2ae5a6d-e9c9-4bec-b198-73ca97d05f44>. – ISBN 978-5-466-07097-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296321

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Архитектурная графика. Первый курс : учебное пособие / М. В. Перькова, О. А. Вуль, Е. В. Воронина, Т. В. Тимофеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (22,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-56.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-56. – Текст : электронный.

Воронина, Екатерина Владимировна

Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий : учебное пособие / Е. В. Воронина, А. Е. Жук, М. Н. Рыбалкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (26.12 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-61.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-61. – Текст : электронный.

Криулин, Константин Николаевич (1955-)

Дренажные системы. Благоустройство территорий : [учебное пособие] / К. Н. Криулин. – Санкт-Петербург : Зеленая стрела, 2021. – 140 с. : ил., карт. ; 21 см. – Библиогр.: с. 138-139. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/96d4373e-3d47-4cf8-9592-e35d3237c862>. – ISBN 978-5-4391-0668-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8242202, 8242222

ОЧЗ: 785495

Философские науки. (ББК 87)

Трубицын, Валерий Александрович

Космософия / В. А. Трубицын. – Санкт-Петербург : Изд-во ВВМ, 2024. – 111, [1] с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – Пожертвовано; С дарств. надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8f9f33c0-3d1f-4c1b-94bd-3a7e014d10df>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8242362

Литература универсального содержания. (ББК 9)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Информационно-библиотечный комплекс

Бюллетень новых поступлений за март 2024 года : информационный бюллетень / составитель Г. В. Манжос. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,19 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-47.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-47. – Текст : электронный.

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Аноприенко, Александр Яковлевич

Введение в постбинарный компьютеринг. Арифметико-логические основы и программно-аппаратная реализация : монография / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница ; Донецкий национальный технический университет. – Донецк : ДонНТУ, 2017. – 307 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 260-281. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3a209d23-8b46-4267-8b8d-96312703ce3d>. – ISBN 978-966-8248-75-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8242312

Астахова, Александра Васильевна

Информационные системы в экономике и защита информации на предприятиях - участниках ВЭД : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / А. В. Астахова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2018. – 216 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344314>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0040-2.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0040-2. – Текст : электронный.

Афонин, Петр Николаевич

Информационная безопасность в таможенном деле : учебник для слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам в области таможенного дела / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин, А. И. Краснова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2018. – 512 с. – (Учебник). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=351301>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0039-6.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0039-6. – Текст + Текст : электронный.

Географические информационные системы : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры / В. В. Гарманов, А. Г. Осипов, В. Л. Богданов [и др.] ; под редакцией В. В. Гарманова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2022. – 147 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 132. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c55b8507-3a2f-4221-b251-debc3d594452>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296311

Иванов, Евгений Александрович (1994-)

Разработка методики проектирования и оптимизации проточных частей осевых насосов на основе метамоделей : специальность 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Иванов Евгений Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 16 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165936, Б-165937

Иванов, Евгений Александрович (1994-)

Разработка методики проектирования и оптимизации проточных частей осевых насосов на основе метамоделей : специальность 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Иванов Евгений Александрович ; научный руководитель: Жарковский Александр Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 122 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 102-107 (73 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253003

Михайлова, Алла Леонидовна

Мультимедийные технологии в дизайне : учебное пособие / А. Л. Михайлова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (4,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-75.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-75. – Текст : электронный.

Молодяков, Сергей Александрович

Архитектура компьютера. Мультимедийное программирование : учебное пособие / С. А. Молодяков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (3,43 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-68.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-68. – Текст : электронный.

Полтавцева, Мария Анатольевна

Организационные и правовые аспекты информационной безопасности : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 "Информационная безопасность", по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / М. А. Полтавцева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа кибербезопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 143, [1] с. : ил. ; 20 см. –

Библиогр.: с. 142-144. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b7aeffc2-871e-4b71-9e78-31ff422349a1>. – ISBN 978-5-7422-8431-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296551, 8296561

ОЧЗ: 785515

Полтавцева, Мария Анатольевна

Организационные и правовые аспекты информационной безопасности = Organizational and legal aspects of information security : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность», по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / М. А. Полтавцева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа кибербезопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (18,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-711.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-711. – Текст : электронный.

Пятак, Иван Михайлович (1989-)

Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС в программе Micro-Cap : учебно-методическое пособие / И. М. Пятак, Д. Б. Ахметов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 92, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 93. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a475bb46-57da-4bba-92fa-36ec71149ac2>. – ISBN 978-5-7422-8462-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296431, 8296441

ОЧЗ: 785510

Пятак, Иван Михайлович (1989-)

Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС в программе Micro-Cap = Fundamentals of computer-aided design and modeling of radioelectronic equipment in the Micro-Cap program : учебно-методическое пособие / И. М. Пятак, Д. Б. Ахметов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – 2-е изд., исправ. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (82,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-715.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-715. – Текст : электронный.

Розов, Сергей Владимирович

Моделирование устройств функциональной электроники в программной среде Multisim = Simulation of functional electronics devices in the Multisim software : учебное пособие / С. В.

Розов, С. И. Иванов, А. П. Лавров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (5,26 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-4. – Текст : электронный.

Самочадин, Александр Викторович (1951-)

Оценка трудоемкости разработки программного обеспечения : учебное пособие / А. В. Самочадин, Т. Н. Самочадина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 85, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 76-77. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1266d226-7d99-4d28-a0f2-1e5d198b6632>. – ISBN 978-5-7422-8453-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165958, Б-165959

ОЧЗ: 785517

Управление данными : учебное пособие / [И. В. Ильин, О. Ю. Ильяшенко, В. М. Ильяшенко, О. А. Сырых] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 128 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с.125-126. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f6705816-7770-490a-ac82-8111eb1c7ac8>. – ISBN 978-5-7422-8293-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296531, 8296541

ОЧЗ: 785514

Управление данными = Data management : учебное пособие / [И. В. Ильин, О. Ю. Ильяшенко, В. М. Ильяшенко, О. А. Сырых] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (47,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-643.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-643. – Текст : электронный.

Фешин, Александр Олегович

Математическое моделирование многофазных вращающихся машин в фазных координатах и исследование процессов в электроэнергетических системах с их применением : специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Фешин Александр Олегович ; научный руководитель Попков Евгений Николаевич ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (676 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-24.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-24. – Текст : электронный.

Фролов, Константин Владимирович

Цифровые технологии : учебное пособие / К. В. Фролов, Д. Д. Иванов, А. К. Фролов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2.35 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-80.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-80. – Текст : электронный.

Цифровые двойники в высокотехнологичной промышленности = Digital Twins in the High-Technology Manufacturing Industry : монография / [А. И. Боровков, Ю. А. Рябов, Л. А. Щербина [и др.] ; Национальные проекты России [и др.]]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (378 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-99.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-99. – Текст : электронный.

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

Мешалкина, Марина Николаевна

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Прикладная Метрология» : учебно-методическое пособие / М. Н. Мешалкина, В. А. Сушников, Р. В. Цветков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-54.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-54. – Текст : электронный.

Физические основы электроники : учебное пособие / Р. В. Цветков, П. Ю. Ванина, М. Н. Мешалкина, О. С. Ревина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-55.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-55. – Текст : электронный.

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

Ляпустин, Сергей Николаевич

Безопасность жизнедеятельности в таможенных органах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" / С. Н. Ляпустин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 160 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=350931>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0058-7.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0058-7. – Текст : электронный.

Положинцев, Борис Иосифович

Биосфера и человечество - современные проблемы : учебное пособие. Часть 1 / Б. И. Положинцев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (38,95 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-58.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-58. – Текст : электронный.

Положинцев, Борис Иосифович

Биосфера и человечество - современные проблемы : учебное пособие. Часть 2 / Б. И. Положинцев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (33,64 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-76.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-76. – Текст : электронный.

Математика. (УДК 51)

Баженов, Александр Николаевич

Малоракурсная томография = Small angle tomography : учебное пособие / А. Н. Баженов Н. В. Ермаков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (11,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-705.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-705. – Текст : электронный.

Болдырев, Юрий Яковлевич (1946-)

Вариационное исчисление и методы оптимизации : учебное пособие / Ю. Я. Болдырев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт передовых производственных технологий, Высшая школа передовых цифровых технологий. – 2-е изд., доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (7,13 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-120.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-120. – Текст : электронный.

Боревич, Альберт Зенонович

Энтропия, информация и точность оценивания : учебное пособие / А. З. Боревич, Н. Ю. Солева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-46.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-46. – Текст : электронный.

Вагурина, Ирина Вячеславовна

Лекции по теории вероятностей : учебное пособие / И. В. Вагурина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,66 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-79.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-79. – Текст : электронный.

Ильин, Валерий Павлович

Математическое моделирование / В. П. Ильин ; Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2017. – ISBN 978-5-7692-1553-7

Ч. 1: Непрерывные и дискретные модели. – 2017. – 428 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 404-418 (210 назв.). – Предм. указ.: с. 419-424. – С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/34728534-60db-452b-9be4-4c4917215322>. – ISBN 978-5-7692-1554-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8242122

Малов, Сергей Васильевич

Базовые модели биостатистики. Использование точечных процессов в анализе данных типа времени жизни : учебное пособие / С. В. Малов, И. Ю. Малова ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2024. – 77, [2] с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 78. – Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ddda7eef-4aa2-4bfd-8b2f-b3c462afedcb>. – ISBN 978-5-7629-3321-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8242332, 8242342

ОЧЗ: 785500

Фешин, Александр Олегович

Математическое моделирование многофазных вращающихся машин в фазных координатах и исследование процессов в электроэнергетических системах с их применением : специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Фешин Александр Олегович ; научный руководитель Попков Евгений Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (676 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-24.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-24. – Текст : электронный.

Шабанов, Дмитрий Вячеславович

Реконфигурируемая робототехническая система транспортировки крупногабаритных грузов : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шабанов Дмитрий Вячеславович ; научный руководитель Волков Андрей Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (808 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-19. – Текст : электронный.

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

Географические информационные системы : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры / В. В. Гарманов, А. Г. Осипов, В. Л. Богданов [и др.] ; под редакцией В. В. Гарманова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2022. – 147 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 132. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c55b8507-3a2f-4221-b251-debc3d594452>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296311

Концевая, Вера Геннадьевна

Спектральные характеристики светорассеяния на сферически симметричных неоднородных структурах в слоистых средах : специальность 1.3.19. Лазерная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Концевая Вера Геннадьевна ; научный руководитель Головицкий Александр Петрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (536 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-17. – Текст : электронный.

Механика. (УДК 531)

Мешалкина, Марина Николаевна

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Прикладная Метрология»: учебно-методическое пособие / М. Н. Мешалкина, В. А. Сушников, Р. В. Цветков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-54.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-54. – Текст: электронный.

Физические основы электроники: учебное пособие / Р. В. Цветков, П. Ю. Ванина, М. Н. Мешалкина, О. С. Ревина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-55.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-55. – Текст: электронный.

Гидромеханика. (УДК 532)

Синицына, Дарья Эдуардовна

Расчётно-экспериментальное моделирование трёхмерного кровотока в бифуркации брюшной аорты: специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Синицына Дарья Эдуардовна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 20 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-165938, Б-165939

Синицына, Дарья Эдуардовна

Расчётно-экспериментальное моделирование трёхмерного кровотока в бифуркации брюшной аорты: специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы: диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Синицына Дарья Эдуардовна; научный руководитель: Зайцев Дмитрий Кириллович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 195 с.: ил., цв. ил.; 30 см. – Библиогр.: с. 166-185 (174 назв.). – На правах рукописи. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8253013

Колебания. Волны. Акустика. (УДК 534)

Жабко, Георгий Петрович

Волновые процессы : конспект лекции / Г. П. Жабко, А. С. Черепанов, К. В. Грешневилов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,34 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-73.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/5/tr24-73. – Текст : электронный.

Оптика. (УДК 535)

Ушаков, Николай Александрович (1988-)

Прецизионные оптические измерения с использованием спектральной интерферометрии : специальность 1.3.4. Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Ушаков Николай Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 35 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 30-35. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165773, Б-165774

Ушаков, Николай Александрович (1988-)

Прецизионные оптические измерения с использованием спектральной интерферометрии : специальность 1.3.4. Радиофизика : диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Ушаков Николай Александрович ; научный консультант: Лиокумович Леонид Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 264 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 217-250. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8252953

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

Т. 131, № 12. – 2023. – (17 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=60019291>

Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)

Боревич, Альберт Зенонович

Энтропия, информация и точность оценивания : учебное пособие / А. З. Боревич, Н. Ю. Солева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-46.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-46. – Текст : электронный.

Термодинамика : практикум / [С. З. Сапожников, В. Ю. Митяков, А. А. Гусаков и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа атомной и тепловой энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 70, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 53. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6b27c329-3d22-4f22-bb6b-473db4be5559>. – ISBN 978-5-7422-8420-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165956, Б-165957

ОЧЗ: 785516

Термодинамика = Thermodynamics : практикум / [С. З. Сапожников, В. Ю. Митяков, А. А. Гусаков [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа атомной и тепловой энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (24,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-709.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-709. – Текст : электронный.

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Жабко, Георгий Петрович

Волновые процессы : конспект лекции / Г. П. Жабко, А. С. Черепанов, К. В. Грешневилов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,34 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-73.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-73. – Текст : электронный.

Киселева, Людмила Анатольевна

Беспроводная среда передачи информации : учебное пособие / Л. А. Киселева, В. С. Олейников ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (4,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-78.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-78. – Текст : электронный.

Климов, Андрей Александрович

Исследование энергетических характеристик электроимпульсного разрушения техногенного сырья : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Климов Андрей Александрович ; научный руководитель Селиванов Василий Николаевич ; Российская академия наук, Кольский научный центр. – Апатиты, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (1,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-22.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-22. – Текст : электронный.

Строение материи. (УДК 539)

Николаева, Инна Павловна

Лабораторный практикум по сопротивлению материалов : учебное пособие / И. П. Николаева, Е. Л. Яковлева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,49 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-100.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-100. – Текст : электронный.

Николаева, Инна Павловна

Лабораторный практикум по сопротивлению материалов : учебное пособие / И. П. Николаева, Е. Л. Яковлева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 37 с. : ил. ; 21 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/80e31e61-d8e0-4c93-8f44-dc943f941a29>. – ISBN 978-5-7422-8478-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165952-Б-165953

Челноков, Вадим Алексеевич

Неразрушающие методы контроля материалов : учебное пособие / В. А. Челноков, А. В. Степанов, С. А. Филиппов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 98 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 95. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c709ba16-ccab-44a4-8e12-36cecdcfcb42>. – ISBN 978-5-7422-8452-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296491, 8296501

ОЧЗ: 785512

Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)

Дмитриев, Игорь Сергеевич

Ловушка для гения : очерки о Д. И. Менделееве / И. С. Дмитриев ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2024. – 508, [2] с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 25 см. – Библиогр.: с. 489-509. – Пожертвовано; С дарств. надписью и автогр. авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c7f081e3-5655-4a13-8b8b-569af1c98237>. – ISBN 978-5-288-06378-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8252923

Иванова, Наталья Ивановна

Общая и неорганическая химия : онлайн-курс / Н. И. Иванова, С. В. Кочемировская, И. А. Соколов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2024]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=15513>. – Разные виды содержания : электронные.

Концевая, Вера Геннадьевна

Спектральные характеристики светорассеяния на сферически симметричных неоднородных структурах в слоистых средах : специальность 1.3.19. Лазерная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Концевая Вера Геннадьевна ; научный руководитель Головицкий Александр Петрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (536 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-17. – Текст : электронный.

Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)

Киселева, Людмила Анатольевна

Беспроводная среда передачи информации : учебное пособие / Л. А. Киселева, В. С. Олейников ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (4,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-78.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-78. – Текст : электронный.

Биологические науки. (УДК 57)

Адгезия в онкологии и геронтологии = Adhesion in oncology and gerontology / [О. А. Бочарова, Р. В. Карпова, Е. В. Бочаров [и др.] ; Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Блохина. – Москва, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (10,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-2. – Текст : электронный.

Положинцев, Борис Иосифович

Биосфера и человечество - современные проблемы : учебное пособие. Часть 1 / Б. И. Положинцев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (38,95 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-58.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-58. – Текст : электронный.

Положинцев, Борис Иосифович

Биосфера и человечество - современные проблемы : учебное пособие. Часть 2 / Б. И. Положинцев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (33,64 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-76.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-76. – Текст : электронный.

Флора и фауна Политехнического парка : проект к 125-летию Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого : [фотоальбом / авторы текстов: Е. Ефимова и др. ; редактор: М. Дьякова ; фото: Д. Хусаинов и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 152, [1] с. : цв. ил. ; 28x28. – Кн. в суперобл. – Содерж.: разд.: История Политехнического парка; Фауна Политехнического парка: Птицы. Насекомые; Флора Политехнического парка: Растения. Грибы. Лишайники и мхи; Почва Политехнического парка: Почвы. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b4ff4d90-1cf4-40fe-981f-cd5a972d8a77>. – ISBN 978-5-7422-8340-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 3309614

ОЧЗ: 785499

Медицина. Биология человека. (УДК 61)

Адгезия в онкологии и геронтологии = Adhesion in oncology and gerontology / [О. А. Бочарова, Р. В. Карпова, Е. В. Бочаров [и др.] ; Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Блохина. – Москва, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (10,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-2. – Текст : электронный.

Ардашев, В. М.

Пожарные Санкт-Петербурга : история пожарной охраны Санкт-Петербурга / В. М. Ардашев, А. Г. Аникин. – Санкт-Петербург : ГАЛАРТ+, 2020. – 287 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 30 см. – Библиогр.: с. 285-286. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b1d9200a-429f-4c46-bac8-6dad15f53ade>. – ISBN 978-5-906090-36-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8252903

Блинов, Лев Николаевич (1941-)

Неорганические наноматериалы в медицине и онкологии: экологические аспекты и риски : учебное пособие / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, И. А. Соколов. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. – 132 с. : ил. ; 24 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 121-130. – Пожертвовано; С дарств. надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c30d7222-2823-477a-a806-8dd353d17ef3>. – ISBN 978-5-8114-9727-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253093

Малышев, Владимир Петрович

Электромагнитная безопасность человека : учебное пособие / В. П. Малышев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023 (2024). – 1 файл (2,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-69.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-69. – Текст : электронный.

Микотоксикозы животных : учебное пособие / П. Н. Абрамов, Ю. В. Петрова, Н. А. Малофеева, С. М. Борунова ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (847 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-7. – Текст : электронный.

Синицына, Дарья Эдуардовна

Расчётно-экспериментальное моделирование трёхмерного кровотока в бифуркации брюшной аорты : специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Синицына Дарья Эдуардовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165938, Б-165939

Синицына, Дарья Эдуардовна

Расчётно-экспериментальное моделирование трёхмерного кровотока в бифуркации брюшной аорты : специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Синицына Дарья Эдуардовна ; научный руководитель: Зайцев Дмитрий Кириллович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 195 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 166-185 (174 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253013

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

Архитектурная графика. Первый курс : учебное пособие / М. В. Перькова, О. А. Вуль, Е. В. Воронина, Т. В. Тимофеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (22,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-56.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-56. – Текст : электронный.

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

Воротынцева, Татьяна Михайловна

Классификация, товароведение и экспертиза мясных товаров для таможенных целей : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" / Т. М. Воротынцева, П. П. Веселова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2020. – 124 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение,

печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=350930>. –
<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0055-6.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0055-6. –
 Текст : электронный.

Игнатъев, Алексей Александрович

Функционально устойчивые дорожные гранулированные смеси (переделы) длительного хранения : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Игнатъев Алексей Александрович ; научный консультант Ватин Николай Иванович ; Российский дорожный научно-исследовательский институт. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,70 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-18.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-18. – Текст : электронный.

Хина, Борис Борисович

Материаловедение в рисунках, таблицах и схемах : учебное пособие / Б. Б. Хина, П. Г. Габдуллин, О. Е. Квашенкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (24,46 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-65.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-65. – Текст : электронный.

Челноков, Вадим Алексеевич

Неразрушающие методы контроля материалов : учебное пособие / В. А. Челноков, А. В. Степанов, С. А. Филиппов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 98 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 95. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c709ba16-ccab-44a4-8e12-36cecdcfcb42>. – ISBN 978-5-7422-8452-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296491, 8296501

ОЧЗ: 785512

Известия Российской академии наук. Энергетика. – Электрон. журн. – Москва, 2023. – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Периодичность: 6 раз в год. – ISSN (PRINT) : 0002-3310

№ 5. – 2023. – 1 файл (5,9 Мб). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-144.pdf>

№ 6. – 2023. – 1 файл (3,3 Мб). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-145.pdf>

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

№ 5. – 2023. – (8 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=64546216>

№ 6. – 2023. – (8 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=64906842>

Нанотехнология. (УДК 620.3)

Блинов, Лев Николаевич (1941-)

Неорганические наноматериалы в медицине и онкологии: экологические аспекты и риски : учебное пособие / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, И. А. Соколов. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. – 132 с. : ил. ; 24 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 121-130. –

Пожертвовано; С дарств. надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c30d7222-2823-477a-a806-8dd353d17ef3>. – ISBN 978-5-8114-9727-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253093

Электротехника. (УДК 621.3)

Беляев, Андрей Николаевич (1974-)

Крутильные колебания валопроводов турбоагрегатов : монография / А. Н. Беляев, С. В. Смолоник ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа электроэнергетических систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 294 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 279-294 (149 назв.). –

Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d507b417-aeca-4aa4-8de0-357525a09d6b>. – ISBN 978-5-7422-8408-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8242382, 8242392

ОУЛ: 785507-785509

ОЧЗ: 785506

Захарова, Ирина Борисовна

Оптическая литография в УФ и ВУФ диапазоне : учебное пособие / И. Б. Захарова, М. А. Елистратова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,02 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-74.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-74. – Текст : электронный.

Кабели энергетического назначения и кабельная арматура. Основы теории, методы анализа, испытания : конспект лекций / [Г. В. Грешняков, В. О. Белько, С. Д. Дубицкий и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 118, [1] с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 118-119. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/581cd77c-ab3c-4484-a82a-2f050da1ccf0>. – ISBN 978-5-7422-8366-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296511, 8296521

ОЧЗ: 785513

Кабели энергетического назначения и кабельная арматура. Основы теории, методы анализа, испытания = Energy cables and cable fittings. Fundamentals of theory, methods of analysis, testing : конспект лекций / [Г. В. Грешняков, В. О. Белько, С. Д. Дубицкий [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (119 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-706.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-706. – Текст : электронный.

Климов, Андрей Александрович

Исследование энергетических характеристик электроимпульсного разрушения техногенного сырья : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Климов Андрей Александрович ; научный руководитель Селиванов Василий Николаевич ; Российская академия наук, Кольский научный центр. – Апатиты, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (1,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-22.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-22. – Текст : электронный.

Лабораторная работа «Исследование пассивных электрических цепей» : учебно-методическое пособие / Л. Б. Лиокумович, А. А. Маркварт, А. В. Петров [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,84 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-48.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-48. – Текст : электронный.

Петрущенко, Валерий Александрович

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

Ч. 9: Теплоэнергетика Политехнического института Петра Великого в ранний период. – 2024. – 51 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 50-51. – Пожертвовано. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a32397e4-8414-4503-b0dc-fde0adc3dc21>. – ISBN 978-5-907800-19-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165718, Б-165719

Фешин, Александр Олегович

Математическое моделирование многофазных вращающихся машин в фазных координатах и исследование процессов в электроэнергетических системах с их применением : специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Фешин Александр Олегович ; научный руководитель Попков Евгений Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (676 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-24.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-24. – Текст : электронный.

Хренков, Николай Николаевич

Радиочастотные кабели / Н. Н. Хренков, А. В. Лобанов. – Москва : Delibri, 2019. – 343 с. : ил., цв. ил., табл. ; 22 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4ad4d520-714f-49f6-a268-b87afd6e117d>. – ISBN 978-5-4491-0271-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8242322

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Климов, Андрей Александрович

Исследование энергетических характеристик электроимпульсного разрушения техногенного сырья : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Климов Андрей Александрович ; научный руководитель Селиванов Василий Николаевич ; Российская академия наук, Кольский научный центр. – Апатиты, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (1,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-22.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-22. – Текст : электронный.

Концевая, Вера Геннадьевна

Спектральные характеристики светорассеяния на сферически симметричных неоднородных структурах в слоистых средах : специальность 1.3.19. Лазерная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Концевая Вера Геннадьевна ; научный руководитель Головицкий Александр Петрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (536 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-17. – Текст : электронный.

Леонтьев, Евгений Владимирович (1990-)

Синтез и реализация усилителей мощности класса G с высоким КПД для OFDM-сигналов : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Леонтьев Евгений Владимирович ; научный руководитель Коротков Александр Станиславович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,24 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-20.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-20. – Текст : электронный.

Радиотехнические цепи и сигналы. Квазиоптимальные фильтры : учебное пособие / [А. А. Сочава, А. А. Константинова, К. В. Грешневиков [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (1,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-103.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-103. – Текст : электронный.

Радиотехнические цепи и сигналы. Квазиоптимальные фильтры : учебное пособие / [А. А. Сочава, А. А. Константинова, К. В. Грешневиков и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 39 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 39. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/155790f2-d79a-4352-9a08-d1028ce675ef>. – ISBN 978-5-7422-8510-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165954, Б-165955

Уланов, Анатолий Михайлович

Цифровой согласованный фильтр. Исследование взаимно корреляционных свойств сигналов : методические указания к лабораторной работе / А. М. Уланов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-

Петербург, 2024. – 1 файл (1,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-60.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/5/tr24-60. – Текст : электронный.

Уланов, Анатолий Михайлович

Цифровой согласованный фильтр. Исследование обнаружителя простых и сложных сигналов : методические указания к лабораторной работе / [А. М. Уланов] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,45 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-59.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/5/tr24-59. – Текст : электронный.

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

Пятак, Иван Михайлович (1989-)

Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС в программе Micro-Cap : учебно-методическое пособие / И. М. Пятак, Д. Б. Ахметов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 92, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 93. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a475bb46-57da-4bba-92fa-36ec71149ac2>. – ISBN 978-5-7422-8462-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296431, 8296441

ОЧЗ: 785510

Розов, Сергей Владимирович

Моделирование устройств функциональной электроники в программной среде Multisim = Simulation of functional electronics devices in the Multisim software : учебное пособие / С. В. Розов, С. И. Иванов, А. П. Лавров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (5,26 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/id24-4. – Текст : электронный.

Физические основы электроники : учебное пособие / Р. В. Цветков, П. Ю. Ванина, М. Н. Мешалкина, О. С. Ревина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-55.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-55. – Текст : электронный.

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Киселева, Людмила Анатольевна

Беспроводная среда передачи информации : учебное пособие / Л. А. Киселева, В. С. Олейников ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (4,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-78.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-78. – Текст : электронный.

Пятак, Иван Михайлович (1989-)

Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС в программе Micro-Cap : учебно-методическое пособие / И. М. Пятак, Д. Б. Ахметов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 92, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 93. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a475bb46-57da-4bba-92fa-36ec71149ac2>. – ISBN 978-5-7422-8462-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296431, 8296441

ОЧЗ: 785510

Пятак, Иван Михайлович (1989-)

Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС в программе Micro-Cap = Fundamentals of computer-aided design and modeling of radioelectronic equipment in the Micro-Cap program : учебно-методическое пособие / И. М. Пятак, Д. Б. Ахметов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – 2-е изд., исправ. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (82,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-715.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-715. – Текст : электронный.

Уланов, Анатолий Михайлович

Цифровой согласованный фильтр. Исследование взаимно корреляционных свойств сигналов : методические указания к лабораторной работе / А. М. Уланов ; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-60.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-60. – Текст : электронный.

Уланов, Анатолий Михайлович

Цифровой согласованный фильтр. Исследование обнаружителя простых и сложных сигналов : методические указания к лабораторной работе / [А. М. Уланов] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,45 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-59.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-59. – Текст : электронный.

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

Малышкин, Павел Юрьевич

Улучшение эффективных и экологических показателей автотракторного дизеля путем оптимизации системы питания газовым топливом : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малышкин Павел Юрьевич. – Горки, 2023. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165944, Б-165945

Малышкин, Павел Юрьевич

Улучшение эффективных и экологических показателей автотракторного дизеля путем оптимизации системы питания газовым топливом : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малышкин Павел Юрьевич ; научный руководитель: Анатолий Николаевич Карташевич ; Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки, 2023. – 224 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 149-165 (205 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253043

Тренды и сценарии развития рынка авиационных двигателей, включая двигатели беспилотных летательных аппаратов, в 2023 году. Экспертно-аналитический доклад = Aircraft and UAV engines market in 2023: Trends and scenarios. An Expert and Research Report : монография / [А. И. Боровков, Е. Р. Мартынец, Л. А. Щербина [и др.] ; [под редакцией А. И. Боровкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (10,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-126.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i24-126. – Текст : электронный.

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Иванов, Евгений Александрович (1994-)

Разработка методики проектирования и оптимизации проточных частей осевых насосов на основе метамоделей : специальность 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Иванов Евгений Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 16 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165936, Б-165937

Иванов, Евгений Александрович (1994-)

Разработка методики проектирования и оптимизации проточных частей осевых насосов на основе метамоделей : специальность 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Иванов Евгений Александрович ; научный руководитель: Жарковский Александр Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 122 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 102-107 (73 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253003

Сахранавард Махди

Научные основы и рекомендации по первичному проектированию сверхзвуковых ступеней осевых компрессоров : специальность 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сахранавард Махди ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 16 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165934, Б-165935

Сахранавард Махди

Научные основы и рекомендации по первичному проектированию сверхзвуковых ступеней осевых компрессоров : специальность 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сахранавард Махди ; научный руководитель: Юрий Борисович Галеркин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 194 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с.188-194 (66 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8252993

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

Иванов, Евгений Александрович (1994-)

Разработка методики проектирования и оптимизации проточных частей осевых насосов на основе метамоделей : специальность 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Иванов Евгений Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 16 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165936, Б-165937

Иванов, Евгений Александрович (1994-)

Разработка методики проектирования и оптимизации проточных частей осевых насосов на основе метамоделей : специальность 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Иванов Евгений Александрович ; научный руководитель: Жарковский Александр Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 122 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 102-107 (73 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253003

Порошковая металлургия. (УДК 621.762)

Замоздра, Максим Юрьевич (1993-)

Анализ процессов уплотнения и пластической деформации при получении заготовок из стружки магниевых сплавов : специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Замоздра Максим Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165942, Б-165943

Замоздра, Максим Юрьевич (1993-)

Анализ процессов уплотнения и пластической деформации при получении заготовок из стружки магниевых сплавов : специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Замоздра Максим Юрьевич ; научный руководитель: Валерий Николаевич Цеменко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 131 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с.124-131 (73 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253033

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

Вострецов, Геннадий Николаевич

Технология и оборудование сварки плавлением : рекомендации к выполнению практических работ / Г. Н. Вострецов, О. В. Панченко, М. А. Ожегов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,76 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-70.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-70. – Текст : электронный.

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

Эксплуатация и ремонт механического оборудования промышленных предприятий : учебник / В. М. Кравченко, А. А. Ищенко, В. Г. Артюх, В. А. Сидоров ; Приазовский государственный технический университет. – Мариуполь : ФОП Мокшанов В. В., 2021. – 315 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 310-315. – Пожертвовано; С дарств. надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6b73a147-d115-40ff-bfbb-4c2552663f1d>. – ISBN 978-617-7520-84-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8242422

Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8)

Шабанов, Дмитрий Вячеславович

Реконфигурируемая робототехническая система транспортировки крупногабаритных грузов : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шабанов Дмитрий Вячеславович ; научный руководитель Волков Андрей Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (808 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-19. – Текст : электронный.

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

Климов, Андрей Александрович

Исследование энергетических характеристик электроимпульсного разрушения техногенного сырья : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Климов Андрей Александрович ; научный руководитель Селиванов Василий Николаевич ; Российская академия наук, Кольский научный центр. – Апатиты, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (1,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-22.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-22. – Текст : электронный.

Климов, Андрей Александрович

Исследование энергетических характеристик электроимпульсного разрушения техногенного сырья : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Климов Андрей Александрович. – Апатиты, 2023. – 22 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165946, Б-165947

Климов, Андрей Александрович

Исследование энергетических характеристик электроимпульсного разрушения техногенного сырья : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Климов Андрей Александрович ; научный руководитель: Селиванов Василий Николаевич ; Кольский научный центр Российской академии наук. – Апатиты, 2023. – 135 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 119-131 (120 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253053

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

Сафонов, Андрей Васильевич

Повышение точности информационно-измерительных систем для определения количества энергии сжиженного природного газа : специальность 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Сафонов Андрей Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Москва, 2023. – 39 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 35-39. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165932, Б-165933

Сафонов, Андрей Васильевич

Повышение точности информационно-измерительных систем для определения количества энергии сжиженного природного газа : специальность 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Сафонов Андрей Васильевич ; научный консультант: Окрепилов Михаил Владимирович ; ООО "Системы Нефть и Газ". – Москва, 2023. – 288 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 246-265 (196 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8252983

Струпинский, Михаил Леонидович

Проектирование и эксплуатация систем электрического обогрева в нефтегазовой отрасли : настольная книга специалиста по электрообогреву : [справочник] / М. Л. Струпинский, Н. Н. Хренков, А. Б. Кувалдин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 519, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/778e8d1c-2d7b-415d-8d98-70a26b8ad8d8>. – ISBN 978-5-9729-1208-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253073

Строительное дело. (УДК 624)

Бровко, Игорь Степанович

Геотехника южного Казахстана. Опыт практикующего ученого / И. С. Бровко. – Шымкент : Оңтүстік Полиграфия, 2023. – 622 с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – Библиогр.: с. 608-621 (151 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b3754dd9-e866-4424-88c5-2df5ec7cf3c2>. – ISBN 978-601-279-116-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8242212

Воронина, Екатерина Владимировна

Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий : учебное пособие / Е. В. Воронина, А. Е. Жук, М. Н. Рыбалкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (26.12 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-61.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-61. – Текст : электронный.

Игнатъев, Алексей Александрович

Функционально устойчивые дорожные гранулированные смеси (передель) длительного хранения : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Игнатъев Алексей Александрович ; научный консультант Ватин Николай Иванович ; Российский дорожный научно-исследовательский институт. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,70 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-18.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-18. – Текст : электронный.

Лукашевич, Никита Сергеевич

Учебные кейсы ГК "Беатон" : учебный кейс. Ч. 1 / Н. С. Лукашевич, З. Л. Симакова, Е. Р. Темиргалиев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023 (2024). – 1 файл (1,91 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-49.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-49. – Текст : электронный.

Лукашевич, Никита Сергеевич

Учебные кейсы ГК "Беатон" : учебный кейс. Ч. 2 / Н. С. Лукашевич, З. Л. Симакова, Е. Р. Темиргалиев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023 (2024). – 1 файл (2,82 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-50.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-50. – Текст : электронный.

Столяров, Олег Николаевич

Тонкостенные строительные конструкции из текстильно-армированного бетона : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Столяров Олег Николаевич ; научный консультант Козинец Галина Леонидовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,70 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-25.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-25. – Текст : электронный.

Тарасов, Владимир Александрович

Строительная механика плоских стержневых систем. Правила построения эпюр внутренних усилий в балках и рамах : учебное пособие / В. А. Тарасов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (10,49 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-64.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-64. – Текст : электронный.

Шевченко, Сергей Михайлович

Нормирование технологических процессов в строительстве : учебное пособие / С. М. Шевченко, С. В. Алексеев, А. С. Катикова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (6,29 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-102.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-102. – Текст : электронный.

Шевченко, Сергей Михайлович

Нормирование технологических процессов в строительстве : учебное пособие / С. М. Шевченко, С. В. Алексеев, А. С. Катикова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 127 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 126-127. – Пожертвовано; С дарств. надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/525eea37-3b8e-4674-9cdb-45c30f9ff3ea>. – ISBN 978-5-7422-8506-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296571, 8296581

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

Аверченко, Глеб Александрович

Правила оформления ВКР для бакалавров по направлению подготовки 08.03.01_11 Автомобильные дороги : методические рекомендации по оформлению выпускной квалификационной работы / Г. А. Аверченко, А. Н. Новик, С. В. Алексеев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,64 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-63.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-63. – Текст : электронный.

Игнатъев, Алексей Александрович

Функционально устойчивые дорожные гранулированные смеси (переделы) длительного хранения : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Игнатъев Алексей Александрович ; научный консультант Ватин Николай Иванович ; Российский дорожный научно-исследовательский институт. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,70 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-18.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-18. – Текст : электронный.

Гидротехническое строительство. Строительство каналов. Мелиоративное строительство. (УДК 626)

Криулин, Константин Николаевич (1955-)

Дренажные системы. Благоустройство территорий : [учебное пособие] / К. Н. Криулин. – Санкт-Петербург : Зеленая стрела, 2021. – 140 с. : ил., карт. ; 21 см. – Библиогр.: с. 138-139. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/96d4373e-3d47-4cf8-9592-e35d3237c862>. – ISBN 978-5-4391-0668-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8242202, 8242222

ОЧЗ: 785495

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

Абушова, Екатерина Евгеньевна

Учебные кейсы АО "ОДК Климов" : учебный кейс / Е. Е. Абушова, М. Г. Ливинцова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023 (2024). – 1 файл (8,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-52.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-52. – Текст : электронный.

Лукашевич, Никита Сергеевич

Учебные кейсы ГК "Беатон" : учебный кейс. Ч. 1 / Н. С. Лукашевич, З. Л. Симакова, Е. Р. Темиргалиев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023 (2024). – 1 файл (1,91 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-49.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-49. – Текст : электронный.

Лукашевич, Никита Сергеевич

Учебные кейсы ГК "Беатон" : учебный кейс. Ч. 2 / Н. С. Лукашевич, З. Л. Симакова, Е. Р. Темиргалиев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023 (2024). – 1 файл (2,82 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-50.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-50. – Текст : электронный.

Михайлова, Алла Леонидовна

Мультимедийные технологии в дизайне : учебное пособие / А. Л. Михайлова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный

институт, Высшая школа дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (4,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-75.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-75. – Текст : электронный.

Цифровые двойники в высокотехнологичной промышленности = Digital Twins in the High-Technology Manufacturing Industry : монография / [А. И. Боровков, Ю. А. Рябов, Л. А. Щербина [и др.] ; Национальные проекты России [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (378 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-99.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-99. – Текст : электронный.

Металлургия. (УДК 669)

Замоздра, Максим Юрьевич (1993-)

Анализ процессов уплотнения и пластической деформации при получении заготовок из стружки магниевых сплавов : специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Замоздра Максим Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165942, Б-165943

Замоздра, Максим Юрьевич (1993-)

Анализ процессов уплотнения и пластической деформации при получении заготовок из стружки магниевых сплавов : специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Замоздра Максим Юрьевич ; научный руководитель: Валерий Николаевич Цеменко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 131 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с.124-131 (73 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253033

Золоторевский, Николай Юльевич (1954-)

Структурные превращения в металлах : учебное пособие / Н. Ю. Золоторевский, Н. Ю. Ермакова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 241, [1] с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 238-

242. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/82498976-cf99-4188-8ecf-5b212f50ddb3>. – ISBN 978-5-7422-8425-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296461, 8296471

ОЧЗ: 785511

Золоторевский, Николай Юльевич (1954-)

Структурные превращения в металлах = Structural transformations in metals : учебное пособие / Н. Ю. Золоторевский, Н. Ю. Ермакова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, ИФизико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (17,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-710.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-710. – Текст : электронный.

Климов, Андрей Александрович

Исследование энергетических характеристик электроимпульсного разрушения техногенного сырья : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Климов Андрей Александрович ; научный руководитель Селиванов Василий Николаевич ; Российская академия наук, Кольский научный центр. – Апатиты, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (1,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-22.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-22. – Текст : электронный.

Климов, Андрей Александрович

Исследование энергетических характеристик электроимпульсного разрушения техногенного сырья : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Климов Андрей Александрович. – Апатиты, 2023. – 22 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165946, Б-165947

Климов, Андрей Александрович

Исследование энергетических характеристик электроимпульсного разрушения техногенного сырья : специальность 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Климов Андрей Александрович ; научный руководитель: Селиванов Василий Николаевич ; Кольский научный центр Российской академии наук. – Апатиты, 2023. – 135 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 119-131 (120 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8253053

Челноков, Вадим Алексеевич

Неразрушающие методы контроля материалов = Non-destructive methods of material control : учебное пособие / В. А. Челноков, А. В. Степанов, С. А. Филиппов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-713.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/id23-713. – Текст : электронный.

Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)

Полянский, Владимир Анатольевич

Гибридные системы автоматического управления с примерами в MATLAB и SIMULINK : учебное пособие / В. А. Полянский, Н. А. Смирнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,18 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-105.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i24-105. – Текст : электронный.

Полянский, Владимир Анатольевич

Гибридные системы автоматического управления с примерами в MATLAB и SIMULINK : учебное пособие / В. А. Полянский, Н. А. Смирнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 90 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 90. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6a273a99-f101-4201-9bf3-bb1a313ff8b9>. – ISBN 978-5-7422-8484-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8296291, 8296301

Сафонов, Андрей Васильевич

Повышение точности информационно-измерительных систем для определения количества энергии сжиженного природного газа : специальность 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Сафонов Андрей Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Москва, 2023. – 39 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 35-39. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165932, Б-165933

Сафонов, Андрей Васильевич

Повышение точности информационно-измерительных систем для определения количества энергии сжиженного природного газа : специальность 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Сафонов Андрей Васильевич ; научный консультант: Окрепилов Михаил Владимирович ; ООО "Системы Нефть и Газ". – Москва, 2023. – 288 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 246-265 (196 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8252983

География. (УДК 91)

The capital city Washington : [with map of key attractions and metro system map : keepsake book / principal photography by Charles Shoffner]. – Charlottesville : Thomasson-Grant, cop. 1993. – 56 с. : цв. ил. ; 24 см. – Кн. в суперобл. – ISBN 1-56566-040-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-14787

Пожертвовано авторами и отдельными лицами

Априков, Генрих Владимирович

Регулируемые усилители / Г. В. Априков. – Москва : Энергия, 1969. – 78, [2] с. : ил. ; 20 см. – (Массовая радиобиблиотека ; вып. 691). – Библиогр.: с. 80. – Пожертвовано читателем. – Текст : непосредственный.

Архитектурный облик Политехнического = Architectural ensemble of the Polytechnical university : [альбом / автор-составитель и ответственный за выпуск: И. Б. Челпанов ; под общей редакцией М. П. Федорова ; руководитель проекта: Н. К. Племнек]. – Санкт-Петербург : Историческая иллюстрация, 2007. – 64 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21x24 см. – (Культурное достояние Санкт-Петербургского государственного политехнического университета). – Текст парал. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Ученым советом СПбГПУ. – Пожертвовано читателем. – ISBN 978-5-89566-066-9

Блинов, Лев Николаевич (1941-)

Неорганические наноматериалы в медицине и онкологии: экологические аспекты и риски : учебное пособие / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, И. А. Соколов. – Санкт-Петербург [и др.] :

Лань, 2022. – 132 с. : ил. ; 24 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 121-130. – Пожертвовано; С дарств. надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c30d7222-2823-477a-a806-8dd353d17ef3>. – ISBN 978-5-8114-9727-0. – Текст : непосредственный.

Гавурин, Марк Константинович

Лекции по методам вычислений : учебное пособие для математических специальностей университетов / М. К. Гавурин. – Москва : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1971. – 247, [1] с. : ил., табл. ; 22 см. – Пожертвовано читателем

Гольдфарб, Наум Ильич

Сборник вопросов и задач по физике : учебное пособие для подготовительных отделений вузов / Н. И. Гольдфарб. – 5-е изд. – Москва : Высшая школа, 1983. – 351, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – Пожертвовано читателем. – Текст : непосредственный.

Гроссман, И.

Группы и их графы / И. Гроссман, В. Магнус ; перевод с английского Г. М. Цукермана ; под редакцией В. Е. Тараканова. – Москва : Мир, 1971. – 246, [1] с. : ил. ; 20 см. – (Современная математика : популярная серия). – Библиогр.: с. 243-244. – Указ.: с. 245-246. – Пер. изд.: Groups and their graphs / by I. Grossman and W. Magnus. - [New York]: Random house, 1964. – Пожертвовано читателем. – Текст : непосредственный.

Дмитриев, Игорь Сергеевич

Ловушка для гения : очерки о Д. И. Менделееве / И. С. Дмитриев ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2024. – 508, [2] с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 25 см. – Библиогр.: с. 489-509. – Пожертвовано; С дарств. надписью и автогр. авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c7f081e3-5655-4a13-8b8b-569af1c98237>. – ISBN 978-5-288-06378-7. – Текст : непосредственный.

Иванов, Анатолий Андреевич

Дома и люди. Из истории петербургских особняков / Анатолий Иванов. – Москва ; Санкт-Петербург : Центрполиграф : МиМ-Дельта, 2009. – 490, [1] с. : ил., портр. ; 21 см. – Библиогр.: с. 474-476. – Имен. указ.: с. 477-488. – Пожертвовано читателем. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/40b899a7-58a1-4a3e-8ee8-9e1331377c4c>. – ISBN 978-5-9524-4304-4. – Текст : непосредственный.

Иванов, Анатолий Андреевич

Прогулки по Петербургу. Дома и люди / Анатолий Иванов. – Москва ; Санкт-Петербург : Центрполиграф : МиМ-Дельта, 2003. – 249, [1] с. : ил., портр. ; 17 см. – Библиогр.: с. 245-248. – Пожертвовано читателем. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cf0803dd-de97->

[4f50-b216-4511dad3bc89](#). – ISBN 5-9524-0565-7 (Центрполиграф). – ISBN 5-7589-0061-3 (МиМ-Дельта)

Кубо, Рёго

Статистическая механика. Современный курс с задачами и решениями / Р. Кубо ; при участии Х. Ичимура, Ц. Усуи, Н. Хасизуме ; перевод с английского под редакцией Д. Н. Зубарева. – Москва : Мир, 1967. – 452 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр. в конце гл. – Предм. указ.: с. 443-449. – Пер. изд.: Statistical mechanics/ Ryogo Kubo. - Amsterdam: North-Holland, 1965. – Экз. деф.: нет с. 449-450. – Пожертвовано читателем. – Текст : непосредственный.

Майзель, Виталий Юрьевич

Песни Политеха : к 120-летию Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого / В. Ю. Майзель, С. А. Петровский ; [Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 516 с. ; 21 см. – Пожертвовано ректоратом; С дарств. надписью авт. – Пожертвовано читателем. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3666cf4c-44e1-4256-a92d-8739a42d9d2a>. – ISBN 978-5-7422-6439-2. – Текст : непосредственный.

Малов, Сергей Васильевич

Базовые модели биостатистики. Использование точечных процессов в анализе данных типа времени жизни : учебное пособие / С. В. Малов, И. Ю. Малова ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2024. – 77, [2] с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 78. – Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ddda7eef-4aa2-4bfd-8b2f-b3c462afedcb>. – ISBN 978-5-7629-3321-6. – Текст : непосредственный.

Путеводитель по Научной библиотеке имени М. Горького при ЛГУ / Ленинградский государственный университет им А. А. Жданова ; [редакционная коллегия: К. М. Романовская (ответственный редактор) и др.]. – Ленинград : Изд-во Ленингр. ун-та, 1982. – 71, [1] с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Пожертвовано читателем. – Текст : непосредственный.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Санкт-Петербургский государственный технический университет = St. Petersburg State Technical University : [буклет / составители: В. В. Глухов и др.]. – Санкт-Петербург, [1999]. – 32 с. : ил., цв. ил., портр. ; 30 см. – На обл.: 100 лет [со дня открытия Санкт-Петербургского государственного технического университета]. – Текст парал. на рус. и англ. яз. – Сост. указаны на обл. – Пожертвовано читателем

Справочник экспериментальных данных по растворимости солевых систем / Всесоюзный научно-исследовательский институт галургии ; составители: А. Б. Здановский, Е. И. Ляховская [и др.]. – Москва ; Ленинград : Госхимиздат, 1953-1961. – Загл. обл.: Справочник по растворимости солевых систем. – Загл. тит. л. т. 1-2: Справочник экспериментальных данных по растворимости многокомпонентных водно-солевых систем

Т. 3: Двухкомпонентные системы. Элементы I группы и их соединения / составители: А. Б. Здановский [и др.] ; под редакцией В. В. Вязовова, А. Д. Пельша. – Ленинград : Госхимиздат, 1961. – С. 1275-2224, [2] ; 22 см. – Библиогр.: с. 1276. – Указ.: с. 2199-2225. – Пожертвовано читателем

Трубицын, Валерий Александрович

Космософия / В. А. Трубицын. – Санкт-Петербург : Изд-во ВВМ, 2024. – 111, [1] с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – Пожертвовано; С дарств. надписью авт. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8f9f33c0-3d1f-4c1b-94bd-3a7e014d10df>. – Текст : непосредственный.

Хаслингер, Ярослав

Конечно-элементная аппроксимация для оптимального проектирования форм: теория и приложения / Я. Хаслингер, П. Нейтаанмяки ; перевод с английского А. В. Лапина ; под редакцией Н. В. Баничука и Ю. А. Кузнецова. – Москва : Мир, 1992. – 368 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 340-365. – Пер. изд.: Finite element approximation for optimal shape design: theory and applications / J. Haslinger and P. Neittaanmäki. - Chichester [etc.]: John Wiley & sons, cop. 1988. – С дарств. надписью и автогр. 2-го авт.; Пожертвовано читателем. – ISBN 5-03-002670-3 (рус.). – ISBN 0-471-92079-7 (англ.). – Текст : непосредственный.

Численное решение многомерных задач газовой динамики / [С. К. Годунов, А. В. Забродин, М. Я. Иванов и др.] ; под редакцией С. К. Годунова. – Москва : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1976. – 400 с. : ил., табл. ; 22 см. – Библиогр.: с. 393-400 (164 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано читателем. – Текст : непосредственный.

Шевченко, Сергей Михайлович

Нормирование технологических процессов в строительстве : учебное пособие / С. М. Шевченко, С. В. Алексеев, А. С. Катинова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 127 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 126-127. – Пожертвовано; С дарств. надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/525eea37-3b8e-4674-9cdb-45c30f9ff3ea>. – ISBN 978-5-7422-8506-9. – Текст : непосредственный.

Экземпляров, Станислав Олегович

Экземпляровы понемногу обо всех : генеалого-биографический справочник / С. О. Экземпляров. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 77 с. ; 21 см + Генеал. табл. - 4

л. – Использованные источники: с. 59-68 (115 назв.). – Имен. указ.: с. 69-77. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d4e1d2af-3761-4296-8c04-d36bc0d13772>. – ISBN 978-5-7422-8447-5. – Текст : непосредственный.

Эксплуатация и ремонт механического оборудования промышленных предприятий : учебник / В. М. Кравченко, А. А. Ищенко, В. Г. Артюх, В. А. Сидоров ; Приазовский государственный технический университет. – Мариуполь : ФОП Мокшанов В. В., 2021. – 315 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 310-315. – Пожертвовано; С дарств. надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6b73a147-d115-40ff-bfbb-4c2552663f1d>. – ISBN 978-617-7520-84-8. – Текст : непосредственный.

Базы данных и электронные ресурсы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. **Annual Reviews** - некоммерческое академическое издательство, печатающее около 40 серий (журналов, ежегодников), публикующее крупные обзорные статьи о

достижениях в области естественных и социальных наук. Архив журналов издательства (1932-2006 гг.):

<http://annualreviews.org>

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

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

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

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

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

<https://eurekaselect.com/bypublication>

11. **BOOK.ru** - лицензионная библиотека, которая содержит учебные и научные издания от преподавателей ведущих вузов России. Фонд электронной библиотеки комплектуется на основании новых ФГОС ВО, СПО. В подписку входит коллекция из 28 учебных изданий издательства КноРус.

<http://www.book.ru>

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

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

42ED9CEC.journals

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

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

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

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

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

<http://arxiv.org/>

16. **De Gruyter Complete Journal Package in the Humanities, Social Sciences and STM** – коллекция включает в себя более 300 высокоцитируемых журналов, издаваемых в сотрудничестве с научными и профессиональными обществами, тестовый доступ:

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

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

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

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

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

19. **Duke University Press - Euclid Prime Collection** – коллекция рецензируемых журналов с высоким импакт-фактором по теоретической и прикладной математике и статистике, тестовый доступ:

<https://projecteuclid.org/>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

24. **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)

25. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

33. **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/>

34. **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>

35. **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/>

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

<http://open.org/home>

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

<http://oatd.org>

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

<https://openalex.org/>

39. **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/>

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

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

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://spiedigitallibrary.org/>

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

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

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

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

55. **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/>

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

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

57. **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>

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

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

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

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

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

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

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

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

62. **Wiley, Current Protocols** - коллекция, включающая в себя более 25 000 протоколов, которые содержат информацию, необходимую исследователям для проведения экспериментов в лаборатории, тестовый доступ:

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

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

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

64. **Wiley, Online Reference Works** - коллекция, включающая в себя более 250 энциклопедий и справочников по широкому спектру дисциплин, тестовый доступ:

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

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

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

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

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

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

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

68. **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/>

69. **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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

79. **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>

80. **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

81. **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/>

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

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

83. **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/>

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

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

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

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

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

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

87. 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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<https://ufn.ru/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<https://urait.ru/>

Список периодических изданий для единого библиотечного фонда, доступных в 2024 году

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
	Красная звезда	1	138	ВУЦ
	Поиск	4	43	Ректор, Президент университета, проректор по цифровой трансформации, ОЧЗ
*	Политехник	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
	Энергетика и промышленность России	1	24	37041
Итого		7		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
*	Computing, Telecommunications and Control	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	IT-Expert	1		https://ibooks.ru/
*	IT-Manager	1		https://ibooks.ru/
*	IT-News	1		https://ibooks.ru/
*	Magazine of Civil Engineering	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Materials Physics and Mechanics=Механика и физика материалов	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	π-Economy	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Terra Linguistica	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Автоматика и телемеханика	1		База данных ИВИС https://eivis.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/
*	Библиотекосведение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Биотехнология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Вестник военного образования	1	6	ВУЦ
*	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	3	12	Президент университета, ОЧЗ, Институт энергетики
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	12	31031
*	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
*	Вопросы экономики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P130612	Высшее образование в России	5	12	Ректор, Президент университета, проректор по цифровой трансформации, 38191, ВШМОП
	Высшее образование сегодня	2	12	ВШМОП, Т.37081
*	Газовая промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	12	37041
P32963	Гидротехническое строительство	2	12	Президент университета, ОЧЗ
	Главбух	1	24	Управление бухгалтерского учета
*	Глобальная энергия	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
	Гражданская защита	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
	Двигателестроение	1	4	Проректор по цифровой трансформации

*	Датчики и системы	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор	
*	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/	
*	Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
	Зарплата	2	12	Управление бухгалтерского учета, Департамент экономики	
	Зарубежное военное обозрение	1	12	ВУЦ	
*	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
*	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
*	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
*	Известия высших учебных заведений. Электроника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
*	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/	
*	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/	
P6053-T	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	6	ОЧЗ	
*	Измерительная техника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
	Имущественные отношения в РФ	1	12	МИПК	
*	Инженерная физика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
*	Инженерно-строительный журнал	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/	
*	Инженерно-физический журнал	1		База данных	

				eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
P136533	Инновации в образовании	1	12	38191	
P146792	Иностранные языки в школе	1	12	38191	
	Кадровое дело	1	12	Управление персонала	
*	Квантовая электроника	1		https://quantum-electronics.ru/arhiv/	
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041	
P135493	Логистика	1	12	37041	
*	Маркетинг в России и за рубежом	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
*	Металлург	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
*	Металлы	1		База данных https://eivis.ru/	ИВИС
*	Метеорология и гидрология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
P104112	Методы менеджмента качества	1	12	37041	
P148263	Механика и физика материалов=Materials Physics and Mechanics	1	6	ОЧЗ	
P138373	Мир русского слова	1	4	СОИС	
*	Молочная промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
*	Мясная индустрия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
*	Научно-технические ведомости СПбПУ	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/	
	Новый оборонный заказ. Стратегии	1	6	Проректор по цифровой трансформации	
*	Оптика и спектроскопия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
*	Основания, фундаменты и механика грунтов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО https://elibrary.ru/	НЭБ,
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
*	Прикладная информатика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P141263	Прикладная эконометрика	1	4	37061
P130632	Проблемы прогнозирования	1	6	37061
P148433	Пространственная экономика	2	4	37061, 37081
	Ректор вуза	1	12	Ректор
	Российский налоговый курьер	1	22	Управление бухгалтерского учета
P147142	Россия в глобальном мире	1	4	ОЧЗ
P138383	Русский язык за рубежом	1	6	СОИС
	САПР и графика	1	12	Проректор по цифровой трансформации
*	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	1	12	37041
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
*	Успехи химии	1		https://www.uspkhim.ru/
*	Успехи физических наук	1		https://ufn.ru/
P148183	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта	1	12	38161
P	Физическое воспитание и студенческий спорт	1	4	38161
*	Физика горения и взрыва	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика и химия обработки материалов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика плазмы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Физика твердого тела	1		База данных eLIBRARY.RU,

				ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P142973	Форсайт	2	4	Проректор по цифровой трансформации, 37061
*	Хлебопродукты	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	12	31031
*	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
P79343	Энергохозяйство за рубежом (приложение к журналу "Электрические станции")	1	6	ОЧЗ

Расшифровка сокращений:

ВУЦ= Военный учебный центр

МИПК = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля ИДО

ОЧЗ= Общий читальный зал

СОИС = Сектор обслуживания иностранных студентов

ЭБ = Электронная библиотека

31031 = Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства ИСИ

37041 = Высшая школа управления и бизнеса ИПМЭиТ

37061 = Высшая инженерно-экономическая школа ИПМЭиТ

37081 = Кафедра основ экономики и менеджмента ИПМЭиТ

38161 = Институт физической культуры,

спорта и туризма

38191 = Библиотека кафедр иностранных языков. Дирекция Гуманитарного института

* = журналы в электронной версии

<https://ibooks.ru/> = ЭБС<https://ibooks.ru/>База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <https://elibrary.ru/>База данных ИВИС <https://eivis.ru/>