

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



***БЮЛЛЕТЕНЬ***

***НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ***

за май

2024 года

Санкт-Петербург  
2024

**Бюллетень**  
**новых поступлений**  
**за май 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 май 2024 года  
/ [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2024. – 70 с.**

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие в подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в мае 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 май 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	<b>ОНЛ</b>
Отдел обслуживания (сектор высшего профессионального образования)	<b>ОУЛ</b>
Отдел обслуживания (сектор читальные залы)	<b>ОЧЗ</b>
Библиотека кафедр иностранных языков, ул. Политехническая, д.19	<b>38191</b>

## Содержание

Сокращения .....	3
Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60) .....	6
История. Исторические науки. (ББК 63) .....	7
Экономика. Экономические науки. (ББК 65) .....	7
Политика. Политология. (ББК 66) .....	15
Право. Юридические науки. (ББК 67) .....	15
Культура. Культурология. (ББК 71) .....	18
Образование. Педагогические науки. (ББК 74) .....	19
Физическая культура и спорт. (ББК 75) .....	19
Общая филология. (ББК 80) .....	21
Языкознание (лингвистика). (ББК 81) .....	21
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85) .....	23
Философские науки. (ББК 87) .....	23
Литература универсального содержания. (ББК 9) .....	24
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004) .....	24
Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006) .....	27
Математика. (УДК 51) .....	27
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52) .....	30
Физика. (УДК 53) .....	31
Гидромеханика. (УДК 532) .....	31
Оптика. (УДК 535) .....	31
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537) .....	32
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9) .....	33
Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54) .....	33
Биологические науки. (УДК 57) .....	33
Медицина. Биология человека. (УДК 61) .....	34
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620) .....	35
Нанотехнология. (УДК 620.3) .....	36
Общее машиностроение. (УДК 621) .....	37
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039) .....	38
Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2) .....	39
Электротехника. (УДК 621.3) .....	39

Радиоэлектроника. (УДК 621.37) .....	40
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39) .....	41
Транспортирование, распределение и хранение жидкостей и газов. (УДК 621.6).....	41
Кузнечное производство. (УДК 621.73) .....	41
Объемное деформирование. Прокатка, прессование, выдавливание, волочение и другие виды обработки давлением (кромековки и штамповки). (УДК 621.77) .....	42
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79) .....	42
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8) .....	43
Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8).....	44
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9) .....	45
Горное дело. Горные предприятия. Добыча полезных ископаемых. (УДК 622).....	46
Строительное дело. (УДК 624) .....	46
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625).....	48
Полиграфическая промышленность. Издательское дело. Книжная торговля. (УДК 655) .....	49
Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658) .....	49
Пищевая промышленность в целом. (УДК 664) .....	51
Металлургия. (УДК 669) .....	52
Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67) .....	52
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5) .....	53
Множительные и печатные машины. (УДК 681.6).....	53
География. (УДК 91).....	53
Пожертвовано.....	54
Базы данных и электронные ресурсы .....	54
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда на май 2024 г.....	64

## Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

Инженеры смыслов: от концепта к профессионализации : коллективная монография / [Э. Б. Авакова, М. В. Алякян, Н. В. Анисина [и др.] ; [под редакцией М. С. Арканниковой] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (2,41 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-138.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-138. – Текст : электронный.

Инженеры смыслов: от концепта к профессионализации : коллективная монография / [Э. Б. Авакова, М. В. Алякян, Н. В. Анисина и др. ; под редакцией М. С. Арканниковой] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 289 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6296b773-217b-4837-9449-33ed7a14510d>. – ISBN 978-5-7422-8527-4. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8242432, 8242442*

"Технологии PR и рекламы в современном обществе", международная научно-практическая конференция (2024, Санкт-Петербург)

Технологии PR и рекламы в современном обществе. Инженеры смыслов: визионеры коммуникационной индустрии и национальной безопасности : материалы Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15-16 апреля 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт ; редакционная коллегия: М. С. Арканникова (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 236 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текста на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0c45994b-1aac-4bfc-ac44-adb6bc4cc8ef>. – ISBN 978-5-7422-8520-5. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296591, 8296601*

"Технологии PR и рекламы в современном обществе", международная научно-практическая конференция (2024; Санкт-Петербург)

Технологии PR и рекламы в современном обществе. Инженеры смыслов: визионеры коммуникационной индустрии и национальной безопасности : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15–16 апреля 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [редакционная коллегия: М. С. Арканникова [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,94 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2024 г. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-139.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-139. – Текст : электронный.

## История. Исторические науки. (ББК 63)

Попов, Артем Анатольевич

История Древнего Рима : учебное пособие / А. А. Попов, А. С. Прищепа ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа общественных наук. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (5,43 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-142.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-142. – Текст : электронный.

Попов, Артем Анатольевич

История Древнего Рима : учебное пособие / А. А. Попов, А. С. Прищепа ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа общественных наук. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 94 с. ; 20 см. – Библиогр.: с. 88-94. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3c33a2e0-547e-49d1-8f24-483add23b1e2>. – ISBN 978-5-7422-8541-0. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ:* 8296671, 8296681

*ОУЛ:* 785521-785522

*ОЧЗ:* 785520

## Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Алексеева, Наталья Сергеевна

Тайм-менеджмент и управление изменениями = Time management and change management : учебное пособие / Н. С. Алексеева, М. Г. Ливинцова, С. В. Пупенцова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (6,96 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-5. – Текст : электронный.

Андреева, Т. В.

Охрана труда на предприятиях общественного питания : учебное пособие для вузов / Т. В. Андреева. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 114 с. – (Учебное



пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=366693>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0141-6.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0141-6. – Текст : электронный.

Афонин, Петр Николаевич

Система управления рисками : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело / П. Н. Афонин. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2021. – 125 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=351298>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0067-9.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0067-9. – Текст : электронный.

Афонин, Петр Николаевич

Ценообразование во внешней торговле : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело / П. Н. Афонин, Е. В. Дробот. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2021. – 232 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=351307>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-9908002-1-2.jpg>. – ISBN 978-5-9908002-1-2. – Текст : электронный.

Бондарева, Антонина Васильевна

Общий и таможенный менеджмент : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 38.05.02 "Таможенное дело" / А. В. Бондарева, И. Н. Зубченко. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2018. – 416 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344332>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0030-3.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0030-3. – Текст : электронный.

Дробот, Е. В.

Практикум по обоснованию контрактных цен : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / Е. В. Дробот. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 177 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=354108>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0089-1.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0089-1. – Текст : электронный.

Дробот, Елена Валерьевна

Система нетарифного регулирования внешнеэкономической деятельности : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.02 "Таможенное дело" / Е. В. Дробот. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2021. – 200 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=353316>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0068-6.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0068-6. – Текст : электронный.

Дробот, Елена Валерьевна

Система тарифных преференций : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 38.05.02 "Таможенное дело" / Е. В. Дробот. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2021. – 224 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=353320>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0091-4.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0091-4. – Текст : электронный.

Зурабина, Е. И.

Санитария и гигиена питания на предприятиях общественного питания : учебное пособие для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания" / Е. И. Зурабина. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 166 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=359749>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0135-5.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0135-5. – Текст : электронный.

Игнатова, И. В.

Практикум по таможенным платежам : практикум для студентов образовательных организаций, обучающихся по специальности "Таможенное дело" / И. В. Игнатова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2023. – 166 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=359745>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0134-8.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0134-8. – Текст : электронный.

Инженеры смыслов: от концепта к профессионализации : коллективная монография / [Э. Б. Авакова, М. В. Алесян, Н. В. Анисина [и др.] ; [под редакцией М. С. Арканниковой] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (2,41 Мб). – Загл. с титул. экрана. –

Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-138.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-138. – Текст : электронный.

Инженеры смыслов: от концепта к профессионализации : коллективная монография / [Э. Б. Авакова, М. В. Алесян, Н. В. Анисина и др. ; под редакцией М. С. Арканниковой] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 289 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6296b773-217b-4837-9449-33ed7a14510d>. – ISBN 978-5-7422-8527-4. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8242432, 8242442*

"Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0", всероссийская научно-практическая конференция с зарубежным участием, ИНПРОМ (10, 2024, Санкт-Петербург)

Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024) = Intelligent engineering economics and Industry 5.0 (IEEI\_5.0\_INPROM) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 25–28 апреля 2024 года : [в 2 томах] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.] ; под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (16,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Текст на рус. и англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-147.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-147. – Текст : электронный.

"Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0", всероссийская научно-практическая конференция с зарубежным участием, ИНПРОМ (10, 2024, Санкт-Петербург)

Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024) = Intelligent engineering economics and Industry 5.0 (IEEI\_5.0\_INPROM) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 25–28 апреля 2024 года : [в 2 томах] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.] ; под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (17,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Текст на рус. и англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-146.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-146. – Текст : электронный.

"Интеллектуальная инженерная экономика и индустрия 5.0", международная научно-практическая конференция

Интеллектуальная инженерная экономика и индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 25-28 апреля 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.] ; под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – Текст на рус. и англ. яз. – ISBN 978-5-7422-8534-2

Т. 1. – 2024. – 541 с. : ил. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3926be33-0a67-4526-b50a-69df2b7adbae>. – ISBN 978-5-7422-8535-9. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253233*

Т. 2. – 2024. – 563 с. : ил. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d41159eb-3bb3-4d3a-8b64-ba3bc9b0c43e>. – ISBN 978-5-7422-8536-6. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253243*

Лузина, Татьяна Викторовна

Практикум по таможенным платежам в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза физическими лицами : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / Т. В. Лузина. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 135 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=355614>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0103-4.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0103-4. – Текст : электронный.

Ляпустин, Сергей Николаевич

Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080115 "Таможенное дело" и по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / С. Н. Ляпустин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2018. – 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=351306>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0033-4.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0033-4. – Текст : электронный.

Павлов, Олег Владимирович

Тарифные льготы и преференции в условиях функционирования ЕАЭС : учебное пособие для вузов / О. В. Павлов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 154 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из

сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386466>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0165-2.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0165-2. – Текст : электронный.

Попова, Любовь Ивановна

Технологии таможенного контроля. Практикум : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" / Л. И. Попова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 162 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=355616>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0105-8.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0105-8. – Текст : электронный.

Рыбак, Светлана Викторовна

Международное таможенное сотрудничество : учебное пособие для студентов образовательных организаций, обучающихся по специальности "Таможенное дело" / С. В. Рыбак, Л. И. Ануфриева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. – 384 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344323>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0034-1.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0034-1. – Текст : электронный.

Самохвалов, Иван Олегович (1989-)

Управление рисками государственно-частного партнерства при реализации крупных инфраструктурных проектов : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Самохвалов Иван Олегович ; научный руководитель Глухов Владимир Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (778 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-38.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-38. – Текст : электронный.

Силкина, Галина Юрьевна

Инновационная динамика логистики: от цифровых преобразований к интеллектуальным решениям : монография / Г. Ю. Силкина, В. В. Щербаков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (3,85 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-145.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-145. – Текст : электронный.

Скворцова, Инга Викторовна

Развитие теории и методологии управления инновациями на основе социотехнического подхода в контексте цифровизации : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / Скворцова Инга Викторовна ; научный консультант Нурулин Юрий Рифкатович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,04 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-36.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-36. – 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. – 166 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 146-166 (234 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fe76fb77-c1a2-4475-8a0d-c4e002fcc75f>. – ISBN 978-5-7422-8509-0. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296481*

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Теория и методология устойчивого экономического развития интегрированных промышленных структур : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / Соколицына Наталья Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,52 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-27.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-27. – Текст : электронный.

"Технологии PR и рекламы в современном обществе", международная научно-практическая конференция (2024, Санкт-Петербург)

Технологии PR и рекламы в современном обществе. Инженеры смыслов: визионеры коммуникационной индустрии и национальной безопасности : материалы Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15-16 апреля 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт ; редакционная коллегия: М. С. Арканникова (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 236 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текста на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0c45994b-1aac-4bfc-ac44-adb6bc4cc8ef>. – ISBN 978-5-7422-8520-5. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296591, 8296601*



"Технологии PR и рекламы в современном обществе", международная научно-практическая конференция (2024; Санкт-Петербург)

Технологии PR и рекламы в современном обществе. Инженеры смыслов: визионеры коммуникационной индустрии и национальной безопасности : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15–16 апреля 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [редакционная коллегия: М. С. Арканникова [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,94 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2024 г. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-139.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-139. – Текст : электронный.

Товароведение, экспертиза в таможенном деле : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 38.05.02 "Таможенное дело" / А. В. Виноградова, О. Г. Котоменкова, Т. Б. Петрова [и др.]. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. – 392 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344343>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0022-8.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0022-8. – Текст : электронный.

Уржумцева, Татьяна Борисовна

Развитие конкурентных преимуществ индустрии туризма в условиях экономической интеграции России и Китая : специальность 5.2.5. Мировая экономика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Уржумцева Татьяна Борисовна ; научный руководитель Коль Ольга Дмитриевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-34.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-34. – Текст : электронный.

Чаплыгина, Марина Андреевна

Основы документооборота в таможенных органах. Новая инструкция : учебное пособие / М. А. Чаплыгина, В. В. Коварда, О. В. Бабаскина. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 256 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=351300>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0038-9.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0038-9. – Текст : электронный.

Shenzhen investment guide. 1994-1995. – Shenzhen, [s. a.]. – 43, [1] с. : ил., цв. ил., карт. ; 29 см. – Текст на англ. и кит. яз. – Пожертвовано. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849953

## Политика. Политология. (ББК 66)

Тараканова, Тамара Сергеевна (1985-)

Взаимодействие стран-участников Шанхайской организации сотрудничества: взаимные интересы и противоречия в области политики, экономики и безопасности : монография / Т. С. Тараканова, С. Н. Погодин, А. С. Матвеевская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 175 с. ; 20 см. – Библиогр.: с. 152-175 (210 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2d7a3594-092a-4e27-94e5-06e6b3d8ce96>. – ISBN 978-5-7422-8464-2. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296351, 8296361*

## Право. Юридические науки. (ББК 67)

Афонин, Петр Николаевич

Система управления рисками : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело / П. Н. Афонин. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2021. – 125 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=351298>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0067-9.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0067-9. – Текст : электронный.

Вобликов, Андрей Борисович

Основы квалификации преступлений в сфере таможенного дела : учебное пособие для студентов образовательных организаций, обучающихся по специальности "Таможенное дело" / А. Б. Вобликов, А. Г. Никольская. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 256 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=354103>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-9909159-2-3.jpg>. – ISBN 978-5-9909159-2-3. – Текст : электронный.



Демидов, Руслан Васильевич

Прокурорский надзор : учебное пособие для вузов / Р. В. Демидов. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 184 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=393696>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0196-6.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0196-6. – Текст : электронный.

Дробот, Е. В.

Практикум по обоснованию контрактных цен : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / Е. В. Дробот. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 177 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=354108>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0089-1.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0089-1. – Текст : электронный.

Дробот, Елена Валерьевна

Система нетарифного регулирования внешнеэкономической деятельности : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 38.05.02 "Таможенное дело" / Е. В. Дробот. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2021. – 200 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=353316>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0068-6.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0068-6. – Текст : электронный.

Дробот, Елена Валерьевна

Система тарифных преференций : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 38.05.02 "Таможенное дело" / Е. В. Дробот. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2021. – 224 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=353320>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0091-4.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0091-4. – Текст : электронный.

Игнатова, И. В.

Практикум по таможенным платежам : практикум для студентов образовательных организаций, обучающихся по специальности "Таможенное дело" / И. В. Игнатова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2023. – 166 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=359745>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0134-8.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0134-8. – Текст : электронный.

Лузина, Татьяна Викторовна

Практикум по таможенным платежам в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза физическими лицами : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / Т. В. Лузина. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 135 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=355614>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0103-4.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0103-4. – Текст : электронный.

Ляпустин, Сергей Николаевич

Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080115 "Таможенное дело" и по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело" / С. Н. Ляпустин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2018. – 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=351306>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0033-4.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0033-4. – Текст : электронный.

Павлов, Олег Владимирович

Тарифные льготы и преференции в условиях функционирования ЕАЭС : учебное пособие для вузов / О. В. Павлов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 154 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386466>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0165-2.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0165-2. – Текст : электронный.

Попова, Любовь Ивановна

Технологии таможенного контроля. Практикум : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Таможенное дело" / Л. И. Попова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 162 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=355616>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0105-8.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0105-8. – Текст : электронный.

Товароведение, экспертиза в таможенном деле : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 38.05.02 "Таможенное дело" / А. В. Виноградова, О. Г. Котоменкова, Т. Б. Петрова [и др.]. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. – 392 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344343>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0022-8.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0022-8. – Текст : электронный.

Чаплыгина, Марина Андреевна

Основы документооборота в таможенных органах. Новая инструкция : учебное пособие / М. А. Чаплыгина, В. В. Коварда, О. В. Бабаскина. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 256 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=351300>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0038-9.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0038-9. – Текст : электронный.

## Культура. Культурология. (ББК 71)

Колесник, Ирина Ивановна

Человек в контекстах культуры: конструирование идентичности : монография / И. И. Колесник ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 181 с. ; 20 см. – Библиогр.: с. 174-181 (111 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8aa4e2cc-0219-444b-862f-05d39be6b696>. – ISBN 978-5-7422-8433-8. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296371, 8296381*

Цифровые гуманитарные исследования : монография / [А. Б. Антопольский, А. А. Бонч-Осмоловская, Л. И. Бородкин [и др.]] ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. – 1 файл (27,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://bik.sfu-kras.ru/ft/LIB2/ELIB/b71/free/i-494468.pdf>. – ISBN 978-5-7638-4876-2. – Текст : электронный.

## Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Wuhan university of hydraulic and electric engineering. – Wuhan, [s. a.]. – 41 с. : ил., цв. ил. ; 29 см. – Текст на англ. и кит. яз. – Пожертвовано. – ISBN 962-08-1378-8. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 7849963*

## Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Профессионально-прикладная направленность учебных занятий по физической подготовке со студентами военных учебных центров войск связи ВС РФ в ходе учебных (полевых) сборов = Professional and applied orientation of physical training sessions with students of military training centers of the Signal Corps of the Russian Armed Forces during training (field) camps : учебное пособие / [А. С. Юров, В. П. Сущенко, А. М. Андросов, В. С. Озарчук] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Военный учебный центр. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (13,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-6. – Текст : электронный.

Профессионально-прикладная направленность учебных занятий по физической подготовке со студентами военных учебных центров войск связи ВС РФ в ходе учебных (полевых) сборов : учебное пособие / [А. С. Юров, В. П. Сущенко, А. М. Андросов, В. С. Озарчук] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Военный учебный центр. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 44, [1] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 44-45. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2fcfd4df-28e4-4261-b13f-3b3dcb6e6561>. – ISBN 978-5-7422-8522-9. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165962, Б-165963*

*ОЧЗ: 785519*

Романов, Михаил Иванович

Подготовка юных хоккеистов 12-14 лет на основе синхронизации развития скоростно-силовых качеств и координационных способностей : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Романов Михаил Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165986, Б-165987*

Романов, Михаил Иванович

Подготовка юных хоккеистов 12-14 лет на основе синхронизации развития скоростно-силовых качеств и координационных способностей : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Романов Михаил Иванович ; научный руководитель: Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 130 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 105-125 (180 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253223*

Руденко, Денис Владимирович (1989-)

Модель тренировки в рывке гири с применением упражнений для динамического расслабления мышц : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Руденко Денис Владимирович ; 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-165976, Б-165977*

Руденко, Денис Владимирович (1989-)

Модель тренировки в рывке гири с применением упражнений для динамического расслабления мышц : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Руденко Денис Владимирович ; научный руководитель: Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 147 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 113-137 (181 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253173*

"Студенческий спорт в современном мире", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2, 2024, Санкт-Петербург)

Студенческий спорт в современном мире : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 17-18 мая 2024 года / Министерство спорта Российской Федерации [и др. ; редакционная коллегия: Ш. А. Керимов (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 571 с. : ил., портр. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. ст. на англ. яз. – Пожертвовано ИФКСТ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6e18b8e1-c731-435f-a3f4-b9ac4c6fc4f8>. – ISBN 978-5-7422-8562-5. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296731*

## Общая филология. (ББК 80)

Цифровые гуманитарные исследования : монография / [А. Б. Антопольский, А. А. Бонч-Осмоловская, Л. И. Бородкин [и др.] ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. – 1 файл (27,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://bik.sfu-kras.ru/ft/LIB2/ELIB/b71/free/i-494468.pdf>. – ISBN 978-5-7638-4876-2. – 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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 21 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165974, Б-165975*

Влияние вызовов современности на лингводидактический процесс в российском многопрофильном вузе : коллективная монография / С. А. Амахина, Е. Ю. Багрова, С. Л. Божик [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под общей редакцией И. А. Карпович. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,15 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-95.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-95. – Текст : электронный.

Дашкина, Александра Игоревна

Анализ цитат как способ формирования речевой и социокультурной компетенций в процессе изучения английского языка на продвинутом уровне : учебно-методическое пособие к учебнику V. Evans – J. Dooley “Upstream proficiency” / А. И. Дашкина, М. Н. Соснина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,49 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-91.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-91. – Текст : электронный.

Землинская, Татьяна Евгеньевна

Английский язык для дипломатических переговоров: введение : учебное пособие / Т. Е. Землинская, Е. В. Мушенко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 90 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 90. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/42d31717-ea71-45cd-a676-03d72d4f8630>. – ISBN 978-5-7422-8451-2. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296391, 8296401*

Day, Jeremy

Language hub. C1. Advanced student's book : [+ access to student's app] / Jeremy Day, Graham Skerritt, Kieran Donaghy. – London : Macmillan, cop. 2020. – VI, 177 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – ISBN 978-1-380-01750-5. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 7850013*

*ОУЛ: БУ-14329*

Dunnett, Bobby

Language hub. C1. Advanced teacher's book : [+ access to teacher's app] / Bobby Dunnett. – London : Macmillan, cop. 2020. – [304] с. разд. паг. : ил., цв. ил. ; 30 см. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/99209689-607d-43ef-b4a4-0a1561701e50>. – ISBN 978-1-380-01752-9. – Текст : непосредственный.

*38191: 392582-392583*

*ОНЛ: 7849973*

Hughes, Stacey Holliday

Skillful 4. Listening & speaking. Teacher's book : [C1 + teacher's resource center and teacher's presentation kit] / Stacey Holliday Hughes. – 2nd ed. – London : Macmillan, cop. 2018. – 136 с. : ил. ; 26 см. – (The skills for success at university and beyond / series consultant: Dorothy E.

Zemach). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3a2a968c-e71e-473a-8e94-7b687443b7a3>. – ISBN 978-1-38000-536-6. – ISBN 978-1-380-01083-4. – Текст :

непосредственный.

*38191: 392580-392581*

Pathare, Emma

Skillful 4. Listening & speaking. Student's book : [C1 + student's resource center and online workbook] / Emma Pathare and Gary Pathare. – 2nd ed. – London : Macmillan, cop. 2018. – 190 с. : ил., цв. ил. ; 26 см. – (The skills for success at university and beyond / series consultant: Dorothy E. Zemach). –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/405d7040-d63b-43cb-b3e9-f7b108800964>. – ISBN 978-1-380-00599-1. – ISBN 978-1-380-01082-7. – Текст :

непосредственный.

*ОНЛ: 7849943*

*ОУЛ: БУ-14328*



## Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Вайтенс, Андрей Георгиевич

Архитектура малоэтажных жилых комплексов Петербурга-Ленинграда конец XIX - середина XX вв. : монография / А. Г. Вайтенс, М. Н. Рыбалкина. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (44,91 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-71.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-71. – Текст : электронный.

Дребезгова, Мария Юрьевна

Основы научных исследований в архитектуре и дизайне : учебное пособие / М. Ю. Дребезгова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа Дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (8,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-97.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-97. – Текст : электронный.

Никифоренко, Елена Михайловна

Загадка Сампсониевского собора Санкт-Петербурга : монография / Е. М. Никифоренко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (14,95 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-102.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-102. – Текст : электронный.

Никифоренко, Елена Михайловна

История современного искусства : учебное пособие / Е. М. Никифоренко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (14,64 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-103.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-103. – Текст : электронный.

## Философские науки. (ББК 87)

Колесник, Ирина Ивановна

Человек в контекстах культуры: конструирование идентичности : монография / И. И. Колесник ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 181 с. ; 20 см. – Библиогр.: с. 174-181 (111 назв.). –



<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8aa4e2cc-0219-444b-862f-05d39be6b696>. – ISBN 978-5-7422-8433-8. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296371, 8296381*

Цифровые гуманитарные исследования : монография / [А. Б. Антопольский, А. А. Бонч-Осмоловская, Л. И. Бородкин [и др.] ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. – 1 файл (27,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://bik.sfu-kras.ru/ft/LIB2/ELIB/b71/free/i-494468.pdf>. – ISBN 978-5-7638-4876-2. – Текст : электронный.

## Литература универсального содержания. (ББК 9)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Информационно-библиотечный комплекс

Бюллетень новых поступлений за апрель 2024 года : информационный бюллетень / составитель Г. В. Манжос. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-82.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-82. – Текст : электронный.

Политехник : издание Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. – Санкт-Петербург, 1926-. – Основана 22 апреля 1926 г. – До № 45 1926 г. издавалась стенгазета. – Место издания : 1926-1990- Ленинград, 1991- Санкт-Петербург № 1 (3793). – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,35 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации . – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-147.pdf>. – Текст : электронный.

№ 3 (3792). – Санкт-Петербург, 2023 (2024). – 1 файл (1,08 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации . – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-146.pdf>. – Текст : электронный.

## Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Варлашин, Виктор Витальевич

Алгоритмы и методы применения многокамерных систем кругового обзора в контуре управления мобильного робота : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и

робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Варлашин Виктор Витальевич ; научный руководитель Лопота Александр Витальевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,51 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-39.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-39. – Текст : электронный.

Ершов, Александр Дмитриевич

Программирование и алгоритмизация на Javascript : онлайн-курс. Часть 1 / А. Д. Ершов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2024]. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/PAJS/>. – Разные виды содержания : электронные.

Методы, алгоритмы и архитектуры распределенной обработки больших данных = Methods, algorithms, and architectures of distributed big data processing : учебное пособие / [И. В. Никифоров, О. А. Юсупова, Н. В. Воинов, А. Д. Ковалев] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (3,84 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id27-716.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-716. – Текст : электронный.

Самочадин, Александр Викторович (1951-)

Оценка трудоемкости разработки программного обеспечения = Software development effort estimation : 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 (2024). – 1 файл (13,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-712.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-712. – Текст : электронный.

"Современные технологии в теории и практике программирования", научно-практическая конференция (2024, Санкт-Петербург)

Современные технологии в теории и практике программирования : сборник материалов научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 24-25 апреля 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и кибербезопасности ; редакционная коллегия: П. Д. Дробинцев, И. Г. Чернолуцкий]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 310 с. : ил. ; 20 см. –

Библиогр. в конце докл. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/85735f0f-1d2a-46b6-a618-0d7d8e160ac9>. – ISBN 978-5-7422-8530-4. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296611, 8296621*

"Современные технологии в теории и практике программирования", научно-практическая конференция (2024; Санкт-Петербург)

Современные технологии в теории и практике программирования : сборник материалов научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 24–25 апреля 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [редакционная коллегия: П. Д. Дробинцев, И. Г. Черноруцкий]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (11,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2024 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-144.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-144. – Текст : электронный.

Степанов, Даниил Сергеевич

Исследование и разработка методов автоматического поиска ошибок в компиляторах языков программирования : специальность 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Степанов Даниил Сергеевич ; научный руководитель Ицыксон Владимир Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-35.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-35. – Текст : электронный.

Худорожков, Сергей Иванович (1955-)

Глубокое обучение в MATLAB для задач детектирования и слежения : учебное пособие / С. И. Худорожков, А. А. Котенко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (2,63 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-150.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-150. – Текст : электронный.

Цифровые гуманитарные исследования : монография / [А. Б. Антопольский, А. А. Бонч-Осмоловская, Л. И. Бородкин [и др.] ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. – 1 файл (27,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://bik.sfu-kras.ru/ft/LIB2/ELIB/b71/free/i-494468.pdf>. – ISBN 978-5-7638-4876-2. – Текст : электронный.

Шатров, Анатолий Викторович

Система аналитических вычислений Maxima для решения задач по курсу высшей математики с приложениями к математическому моделированию : учебное пособие / А. В. Шатров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Кафедра высшей математики. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (3,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-94.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-94. – Текст : электронный.

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

Гармонизация стандартов и проблемы национальной терминологии. На примерах верификации терминологий аддитивных и наилучших доступных технологий : монография / [В. И. Никифоров, П. Д. Дробинцев, Н. В. Воинов и др.] ; под редакцией В. И. Никифорова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа программной инженерии, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 258 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 251-258 (85 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/29830257-5fb5-44cf-88a5-91511f842f9b>. – ISBN 978-5-7422-8354-6. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8242402, 8242412*

## Математика. (УДК 51)

Андрианов, Юрий Александрович

Метод контурного интегрирования Лапласа : учебное пособие / Ю. А. Андрианов, А. В. Баландюк, С. П. Преображенский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,61 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-86.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-86. – Текст : электронный.

Баженов, Александр Николаевич

Малоракурсная томография : 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. – 103, [1] с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 97-101. – Предм. указ.: с. 102-104. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/407fcdae-15e9-4cee-962b-47ed624c19ab>. – ISBN 978-5-7422-8364-5. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296651, 8296661*

*ОЧЗ: 785518*

Баженов, Александр Николаевич

Мультиинтервалы в интервальном анализе. Интервальная мода и мультимода : учебное пособие / А. Н. Баженов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (4,45 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-100.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-100. – Текст : электронный.

Гинцяк, Алексей Михайлович

Теория игр в управлении инновационными процессами : учебное пособие / А. М. Гинцяк ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-85.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-85. – Текст : электронный.

Ежова, Наталья Владимировна

Учебное пособие по подготовке к вступительным испытаниям по элементам высшей математики (ЭВМ) / Н. В. Ежова, Е. И. Ежов, Р. А. Байбиков. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (2,07 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-131.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-131. – Текст : электронный.

Козленок, Александр Владимирович

Повышение эффективности функционирования клиновых механизмов свободного хода с дополнительной кинематической связью в механических бесступенчатых передачах : специальность 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козленок Александр Владимирович ; научный руководитель Худорожков Сергей Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-32.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-32. – Текст : электронный.

Кузнецова, Лидия Валерьевна

Вычислительная математика. Решение практических заданий: электронное учебное пособие : учебное пособие / Л. В. Кузнецова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,77 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-105.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-105. – Текст : электронный.

Попов, Дмитрий Сергеевич

Повышение эффективности систем дистанционного управления наземными мобильными роботами в условиях временных задержек передачи информации : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Попов Дмитрий Сергеевич ; научный руководитель Лопота Александр Витальевич ; Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ РТК). – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (676 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-28.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-28. – Текст : электронный.

Сараджишвили, Сергей Эрикович (1951-)

Статистическая обработка данных : учебное пособие / С. Э. Сараджишвили, В. С. Почернин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (3,28 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-136.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-136. – Текст : электронный.

Сараджишвили, Сергей Эрикович (1951-)

Статистическая обработка данных : учебное пособие / С. Э. Сараджишвили, В. С. Почернин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 35 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 35. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e681e8cc-e5fb-473c-8a7e-ca5cb7145d68>. – ISBN 978-5-7422-8533-5. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165960, Б-165961*

Тулин, Даниил Евгеньевич

Сопротивление хрупкому разрушению крановых сварных конструкций : специальность 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тулин Даниил Евгеньевич ; научный руководитель Соколов Сергей Алексеевич ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,02 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-37.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-37. – 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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 20 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165984, Б-165985*

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 : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Фешин Александр Олегович ; научный руководитель: Попков Евгений Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 156 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 144-156 (111 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253213*

Шатров, Анатолий Викторович

Система аналитических вычислений Maxima для решения задач по курсу высшей математики с приложениями к математическому моделированию : учебное пособие / А. В. Шатров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Кафедра высшей математики. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (3,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-94.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-94. – Текст : электронный.

## **Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)**

Геодезия. Решение основных инженерных задач на планах и картах. Полевые геодезические работы : учебное пособие / Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев, Я. А. Олехнович [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-



Петербург, 2024. – 1 файл (3.12 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-101.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-101. – Текст : электронный.

## **Физика. (УДК 53)**

Панфилова, Надежда Сергеевна

Индивидуальные задания по элементам теории поля : учебное пособие / Н. С. Панфилова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,84 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-89.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-89. – Текст : электронный.

## **Гидромеханика. (УДК 532)**

Тепломассоперенос и гидродинамика однофазных и двухфазных сред в ядерной энергетической технологии : учебное пособие / [Е. Д. Федорович, Д. С. Пашкевич, А. А. Плетнев, М. Ю. Егоров] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,13 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-128.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-128. – Текст : электронный.

## **Оптика. (УДК 535)**

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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 21 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165966, Б-165967*



Концевая, Вера Геннадьевна

Спектральные характеристики светорассеяния на сферически симметричных неоднородных структурах в слоистых средах : специальность 1.3.19. Лазерная физика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Концевая Вера Геннадьевна ; научный руководитель: Александр Петрович Головицкий ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 143 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 130-141 (126 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253113*

Свистунов, Дмитрий Валентинович

Общие подходы к решению задач по физике: оптика : учебное пособие / Д. В. Свистунов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-87.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-87. – Текст : электронный.

## **Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)**

Физика. Электромагнетизм. Практикум : учебное пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования подготовки бакалавров 16.03.01 «Техническая физика» / [Е. Г. Апушкинский, И. Д. Веневцев, Н. Г. Веселкова [и др.] ; [под редакцией Е. Г. Апушкинского] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Кафедра физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (7,45 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-127.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-127. – Текст : электронный.

Физика. Электромагнетизм. Практикум : учебное пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / [Е. Г. Апушкинский, И. Д. Веневцев, Н. Г. Веселкова [и др.]] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Кафедра физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 106 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце работ. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/30756d9c-4d0f-4dd4-ab07-6f7b37e3073c>. – ISBN 978-5-7422-8511-3. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296631, 8296641*

## **Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)**

Зеликман, Марк Аронович (1946-)

Основы физики сверхпроводников : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки магистров "Техническая физика" / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбПУ, 2024. – 91 с. : ил. ; 29 см. – Библиогр.: с. 89. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/602e95de-37d7-48c5-8791-4b27c4da56ff>. – ISBN 978-5-7422-4925-2. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253163*

Zelikman, M. A.

Superconductivity : textbook / M. A. Zelikman ; Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University. – St. Petersburg, 2024. – 84 с. : ил. ; 29 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3bb14059-fce0-4a80-b3c3-9ea5a63c3c3f>. – ISBN 978-5-7422-4925-2. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253183*

## **Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)**

Фирсова, Елена Германовна

Методы элементного анализа веществ : учебное пособие / Е. Г. Фирсова, Е. В. Афанасьева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0.93 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-81.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-81. – Текст : электронный.

## **Биологические науки. (УДК 57)**

Зюзин, Михаил Валерьевич

Светочувствительные неорганические наноматериалы для терапии, диагностики и доставки биоактивных веществ, механизмы их взаимодействия с биологическими объектами : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Зюзин Михаил Валерьевич ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 40 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 37-40. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165978, Б-165979*

Зюзин, Михаил Валерьевич

Светочувствительные неорганические наноматериалы для терапии, диагностики и доставки биоактивных веществ, механизмы их взаимодействия с биологическими объектами : специальность 1.5.2. Биофизика : диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Зюзин Михаил Валерьевич ; научный консультант: Власова Ольга Леонардовна ; Национальный исследовательский университет ИТМО (Университет ИТМО). – Санкт-Петербург, 2023. – 228 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 197-228 (331 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253193*

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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 21 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165966, Б-165967*

Концевая, Вера Геннадьевна

Спектральные характеристики светорассеяния на сферически симметричных неоднородных структурах в слоистых средах : специальность 1.3.19. Лазерная физика : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Концевая Вера Геннадьевна ; научный руководитель: Александр Петрович Головицкий ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 143 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 130-141 (126 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253113*

## **Медицина. Биология человека. (УДК 61)**

Андреева, Т. В.

Охрана труда на предприятиях общественного питания : учебное пособие для вузов / Т. В. Андреева. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 114 с. – (Учебное

пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=366693>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0141-6.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0141-6. – Текст : электронный.

Зурабина, Е. И.

Санитария и гигиена питания на предприятиях общественного питания : учебное пособие для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания" / Е. И. Зурабина. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 166 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=359749>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0135-5.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0135-5. – Текст : электронный.

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

Долганова, Н. В.

Хранение продовольственных и непродовольственных товаров : учебное пособие для вузов / Н. В. Долганова, С. О. Газиева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2020. – 200 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=351448>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0075-4.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0075-4. – 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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Москва, 2024. – 32 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 31-32. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165964, Б-165965*

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 : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Игнатъев Алексей Александрович ; научный консультант: Ватин Николай Иванович ; Российский дорожный научно-исследовательский институт. – Москва, 2024. – 388 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 312-369 (510 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253103*

Полимерные композиционные материалы : онлайн-курс / О. В. Никифорова, Е. В. Бобрынина, И. А. Кобычно [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2024]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/POLYCMAT>. – Разные виды содержания : электронные.

Симонова, Ольга Ивановна

Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП : учебное пособие [для вузов] / О. И. Симонова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 178 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=391708>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0181-2.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0181-2. – Текст : электронный.

Товароведение, экспертиза в таможенном деле : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 38.05.02 "Таможенное дело" / А. В. Виноградова, О. Г. Котоменкова, Т. Б. Петрова [и др.]. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. – 392 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344343>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0022-8.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0022-8. – Текст : электронный.

## **Нанотехнология. (УДК 620.3)**

Зюзин, Михаил Валерьевич

Светочувствительные неорганические наноматериалы для терапии, диагностики и доставки биоактивных веществ, механизмы их взаимодействия с биологическими объектами : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени

доктора физико-математических наук / Зюзин Михаил Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 40 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 37-40. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165978, Б-165979*

Зюзин, Михаил Валерьевич

Светочувствительные неорганические наноматериалы для терапии, диагностики и доставки биоактивных веществ, механизмы их взаимодействия с биологическими объектами : специальность 1.5.2. Биофизика : диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Зюзин Михаил Валерьевич ; научный консультант: Власова Ольга Леонардовна ; Национальный исследовательский университет ИТМО (Университет ИТМО). – Санкт-Петербург, 2023. – 228 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 197-228 (331 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253193*

Пономарев, Александр Николаевич

Структурный ближний порядок и электронные свойства углеродных нанотрубок : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Пономарев Александр Николаевич. – Томск, 2023. – 39 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 34-39. – Место защиты: Национальный исследовательский Томский государственный университет. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165989*

## **Общее машиностроение. (УДК 621)**

Козленок, Александр Владимирович

Повышение эффективности функционирования клиновых механизмов свободного хода с дополнительной кинематической связью в механических бесступенчатых передачах : специальность 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козленок Александр Владимирович ; научный руководитель Худорожков Сергей Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-32.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-32. – Текст : электронный.

Меняйло, Илья Евгеньевич

Диагностирование механизмов ткацких станков с прогнозированием развития технического состояния : специальность 2.5.21. - Машины, агрегаты и технологические процессы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Меняйло Илья Евгеньевич. – Санкт-Петербург, 2023. – 16 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 15-16. – Место защиты: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.  
*ОНЛ: Б-165988*

"Перспективные машиностроительные технологии", международная научно-практическая конференция (2022, Санкт-Петербург)

Перспективные машиностроительные технологии : сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и 5-летию Высшей школы машиностроения, 13–20 мая 2024 года., Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения ; [редакционная коллегия: А. А. Попович, Д. П. Гасюк]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (28,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-141.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-141. – Текст : электронный.

Beijing machine tool research institute of the Ministry of machinery and electronics industries. – Beijing, [s. a.]. – [36] с. : ил., цв. ил. ; 29 см. – Текст на англ. и кит. яз. – Пожертвовано. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 7849933*

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

Тепломассоперенос и гидродинамика однофазных и двухфазных сред в ядерной энергетической технологии : учебное пособие / [Е. Д. Федорович, Д. С. Пашкевич, А. А. Плетнев, М. Ю. Егоров] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,13 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-128.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-128. – Текст : электронный.

Тепломассоперенос и гидродинамика однофазных и двухфазных сред в ядерной энергетической технологии : учебное пособие / [Е. Д. Федорович, Д. С. Пашкевич, А. А. Плетнев, М. Ю. Егоров] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 109 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 107-109. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a872f299-9f5a-4733-ab96-c2dda9d589a0>. – ISBN 978-5-7422-8486-4. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8296691, 8296701*

## **Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2)**

Department of geotechnical engineering / Institute of water conservancy and hydroelectric power research. – Beijing, [s. a.]. – [12] с. : ил., цв. ил. ; 29 см. – Текст на англ. и кит. яз. – Пожертвовано. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 7849993*

## **Электротехника. (УДК 621.3)**

Лу Чжиюй

Методы динамической идентификации электромагнитных параметров эквивалентных моделей электромеханического и импульсного силового оборудования : специальность 2.4.3. Электроэнергетика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лу Чжиюй ; научный руководитель Попов Максим Георгиевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (876 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-33.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-33. – 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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург,



2024. – 20 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи.  
– Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165984, Б-165985*

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 : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Фешин Александр Олегович ; научный руководитель: Попков Евгений Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 156 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 144-156 (111 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253213*

Электроэнергетические системы и сети в примерах и иллюстрациях : учебное пособие / С. А. Иванов, А. А. Кузнецов, И. Е. Рындина, В. С. Чудный ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (3,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-83.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-83. – Текст : электронный.

## **Радиоэлектроника. (УДК 621.37)**

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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 18 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165972, Б-165973*

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 : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Леонтьев Евгений Владимирович ; научный руководитель: Коротков Александр Станиславович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. –

130 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 118-128. – На правах рукописи. – Текст :  
непосредственный.

*ОНЛ: 8253143*

## **Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)**

Алтухова, Марина Константиновна

Электромагнитная совместимость воздушных линий электропередачи : учебное пособие /  
М. К. Алтухова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,  
Институт энергетике, Высшая школа электроэнергетических систем. – Санкт-Петербург :  
ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 124 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 119-121. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4737994a-ae6f-43e2-89e9-8dfc8623467f>. – Текст  
: непосредственный.

*ОНЛ: 8296411*

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

Коррозионная стойкость сталей и сплавов в условиях добычи и транспортировки  
природного газа, нефти и газообразного водорода : монография / [А. А. Харьков, Н. О.  
Шапошников, Е. Л. Алексеева и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС : Первый ИПХ,  
2024. – 253 с. : ил., цв. ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 228-253 (348 назв.). – Авт. указаны на  
обороте тит. л. – [https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b1617025-269a-4b15-a197-  
ff1786867ee1](https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b1617025-269a-4b15-a197-ff1786867ee1). – ISBN 978-5-907810-08-2. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8242512, 8242522*

*ОУЛ: БУ-14327*

*ОЧЗ: 785523*

## **Кузнечное производство. (УДК 621.73)**

Левашова, Екатерина Львовна

Технологическое обеспечение и повышение качества сложнопрофильных деталей из  
листовых заготовок методом свободной гибки : специальность 2.5.6. Технология  
машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата  
технических наук / Левашова Екатерина Львовна ; научный руководитель Радкевич Михаил

Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (603 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-29.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-29. – Текст : электронный.

## **Объемное деформирование. Прокатка, прессование, выдавливание, волочение и другие виды обработки давлением (кромековки и штамповки). (УДК 621.77)**

Левашова, Екатерина Львовна

Технологическое обеспечение и повышение качества сложнопрофильных деталей из листовых заготовок методом свободной гибки : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Левашова Екатерина Львовна ; научный руководитель Радкевич Михаил Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (603 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-29.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-29. – Текст : электронный.

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

Тулин, Даниил Евгеньевич

Сопротивление хрупкому разрушению крановых сварных конструкций : специальность 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тулин Даниил Евгеньевич ; научный руководитель Соколов Сергей Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,02 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-37.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-37. – Текст : электронный.

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

Жавнер, Милана Викторовна

Детали машин. Проектирование узла привода : учебное пособие / М. В. Жавнер ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,48 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-148.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-148. – Текст : электронный.

Козленок, Александр Владимирович

Повышение эффективности функционирования клиновых механизмов свободного хода с дополнительной кинематической связью в механических бесступенчатых передачах : специальность 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козленок Александр Владимирович ; научный руководитель Худорожков Сергей Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-32.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-32. – Текст : электронный.

Новоселов, Михаил Викторович

Технологическое обеспечение и повышение качества поверхности, точности обработки деталей со сложным профилем поверхности методом струйного электролитно-плазменного полирования : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Новоселов Михаил Викторович ; научный руководитель Радкевич Михаил Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,50 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-31.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-31. – Текст : электронный.

Степанов, Сергей Сергеевич

Совершенствование технологического процесса изготовления прецизионных деталей, с применением автоматизированного контроля точности : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Степанов Сергей Сергеевич ; научный руководитель Радкевич Михаил Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (827 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной

публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-30.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-30. – Текст : электронный.

## **Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8)**

Варлашин, Виктор Витальевич

Алгоритмы и методы применения многокамерных систем кругового обзора в контуре управления мобильного робота : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Варлашин Виктор Витальевич ; научный руководитель Лопота Александр Витальевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,51 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-39.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-39. – Текст : электронный.

Корнилова, Анастасия Андреевна

Синтез законов движения роботов и мехатронных устройств по критериям минимизации потребляемых мощности и энергии : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Корнилова Анастасия Андреевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165968, Б-165969*

Корнилова, Анастасия Андреевна

Синтез законов движения роботов и мехатронных устройств по критериям минимизации потребляемых мощности и энергии : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Корнилова Анастасия Андреевна ; научный руководитель: Мацко Ольга Николаевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 130 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 115-130 (158 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253123*

Попов, Дмитрий Сергеевич

Повышение эффективности систем дистанционного управления наземными мобильными роботами в условиях временных задержек передачи информации : специальность 2.5.4.

Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Попов Дмитрий Сергеевич ; научный руководитель Лопота Александр Витальевич ; Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ РТК). – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (676 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-28.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-28. – 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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165980, Б-165981*

Шабанов, Дмитрий Вячеславович

Реконфигурируемая робототехническая система транспортировки крупногабаритных грузов : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шабанов Дмитрий Вячеславович ; научный руководитель: Волков Андрей Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 138 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 126-138 (119 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253203*

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

Левашова, Екатерина Львовна

Технологическое обеспечение и повышение качества сложнопровильных деталей из листовых заготовок методом свободной гибки : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Левашова Екатерина Львовна ; научный руководитель Радкевич Михаил Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (603 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-29.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-29. – Текст : электронный.

Новоселов, Михаил Викторович

Технологическое обеспечение и повышение качества поверхности, точности обработки деталей со сложным профилем поверхности методом струйного электролитно-плазменного полирования : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Новоселов Михаил Викторович ; научный руководитель Радкевич Михаил Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,50 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-31.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-31. – Текст : электронный.

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

Коррозионная стойкость сталей и сплавов в условиях добычи и транспортировки природного газа, нефти и газообразного водорода : монография / [А. А. Харьков, Н. О. Шапошников, Е. Л. Алексеева и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС : Первый ИПХ, 2024. – 253 с. : ил., цв. ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 228-253 (348 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b1617025-269a-4b15-a197-ff1786867ee1>. – ISBN 978-5-907810-08-2. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8242512, 8242522*

*ОУЛ: БУ-14327*

*ОЧЗ: 785523*

## **Строительное дело. (УДК 624)**

Астафьева, Наталья Серафимовна

Проектирование высотных зданий : учебное пособие / Н. С. Астафьева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (8,88 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-92.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-92. – Текст : электронный.



Руководство по оформлению и защите деформационных швов / [под редакцией Д. И. Казарлыга]. – Санкт-Петербург : MANGRA, 2023. – 415 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3970cb41-4055-4150-a0de-25337c1d49a4>. – ISBN 978-5-00204-806-9. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 3309604*

Содержание и оформление дипломного проекта : учебно-методическое пособие для студентов направлений подготовки 08.03.01 «Строительство» и 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / Г. А. Бардина, А. И. Зацепина, Л. А. Михайловская, Е. С. Недвига ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (8.06 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-90.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-90. – Текст : электронный.

Содержание и оформление дипломного проекта : учебное пособие / Г. А. Бардина, А. И. Зацепина, Л. А. Михайловская, Е. С. Недвига ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (7,52 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – [https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-104\\_UFKR1tf.pdf](https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-104_UFKR1tf.pdf). – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-104. – Текст : электронный.

Столяров, Олег Николаевич (1977-)

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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 38 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 34-38. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165970, Б-165971*

Столяров, Олег Николаевич (1977-)

Тонкостенные строительные конструкции из текстильно-армированного бетона : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Столяров Олег Николаевич ; научный консультант: Козинец Галина Леонидовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 334 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 304-334 (391 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253133*



Тулин, Даниил Евгеньевич

Сопротивление хрупкому разрушению крановых сварных конструкций : специальность 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тулин Даниил Евгеньевич ; научный руководитель Соколов Сергей Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,02 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-37.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-37. – Текст : электронный.

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

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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Москва, 2024. – 32 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 31-32. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165964, Б-165965*

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 : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Игнатъев Алексей Александрович ; научный консультант: Ватин Николай Иванович ; Российский дорожный научно-исследовательский институт. – Москва, 2024. – 388 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 312-369 (510 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253103*

## **Полиграфическая промышленность. Издательское дело. Книжная торговля. (УДК 655)**

Ваганов, Вячеслав Владимирович

Основы цифровых технологий в принтмедиаиндустрии : монография / В. В. Ваганов, Г. В. Ваганов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт машиностроения, материалов и транспорта]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 294 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 279-294 (112 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4caba5f0-f71f-4641-a7d8-517aad258857>. – ISBN 978-5-7422-8507-6. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8242372*

Ваганов, Вячеслав Владимирович

Основы цифровых технологий в принтмедиаиндустрии : монография / В. В. Ваганов, Г. В. Ваганов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 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/i24-133.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-133. – Текст : электронный.

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

Дребезгова, Мария Юрьевна

Основы научных исследований в архитектуре и дизайне : учебное пособие / М. Ю. Дребезгова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа Дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (8,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-97.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-97. – Текст : электронный.

Илларионова, Мария Валерьевна

WEB - дизайн : учебное пособие / М. В. Илларионова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа Дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-98.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-98. – Текст : электронный.

"Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0", всероссийская научно-практическая конференция с зарубежным участием, ИНПРОМ (10, 2024, Санкт-Петербург)

Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024) = Intelligent engineering economics and Industry 5.0 (IEEI\_5.0\_INPROM) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 25–28 апреля 2024 года : [в 2 томах] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.] ; под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (16,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Текст на рус. и англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-147.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i24-147. – Текст : электронный.

"Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0", всероссийская научно-практическая конференция с зарубежным участием, ИНПРОМ (10, 2024, Санкт-Петербург)

Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024) = Intelligent engineering economics and Industry 5.0 (IEEI\_5.0\_INPROM) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 25–28 апреля 2024 года : [в 2 томах] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.] ; под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (17,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Текст на рус. и англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-146.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i24-146. – Текст : электронный.

"Интеллектуальная инженерная экономика и индустрия 5.0", международная научно-практическая конференция

Интеллектуальная инженерная экономика и индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 25-28 апреля 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.] ; под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – Текст на рус. и англ. яз. – ISBN 978-5-7422-8534-2

Т. 1. – 2024. – 541 с. : ил. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3926be33-0a67-4526-b50a-69df2b7adbae>. – ISBN 978-5-7422-8535-9. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253233*

Т. 2. – 2024. – 563 с. : ил. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d41159eb-3bb3-4d3a-8b64-ba3bc9b0c43e>. – ISBN 978-5-7422-8536-6. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8253243*

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Теория и методология устойчивого экономического развития интегрированных промышленных структур : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / Соколицына Наталья Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,52 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-27.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-27. – Текст : электронный.

## Пищевая промышленность в целом. (УДК 664)

Андреева, Т. В.

Охрана труда на предприятиях общественного питания : учебное пособие для вузов / Т. В. Андреева. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 114 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=366693>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0141-6.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0141-6. – Текст : электронный.

Зурабина, Е. И.

Санитария и гигиена питания на предприятиях общественного питания : учебное пособие для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания" / Е. И. Зурабина. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 166 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=359749>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0135-5.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0135-5. – Текст : электронный.

Симонова, Ольга Ивановна

Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП : учебное пособие [для вузов] / О. И. Симонова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 178 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=391708>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0181-2.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0181-2. – Текст : электронный.

## Металлургия. (УДК 669)

Левашова, Екатерина Львовна

Технологическое обеспечение и повышение качества сложнопрофильных деталей из листовых заготовок методом свободной гибки : специальность 2.5.6. Технология машиностроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Левашова Екатерина Львовна ; научный руководитель Радкевич Михаил Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (603 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-29.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-29. – Текст : электронный.

Тулин, Даниил Евгеньевич

Сопротивление хрупкому разрушению крановых сварных конструкций : специальность 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тулин Даниил Евгеньевич ; научный руководитель Соколов Сергей Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,02 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-37.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-37. – Текст : электронный.

## Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)

Меняйло, Илья Евгеньевич

Диагностирование механизмов ткацких станков с прогнозированием развития технического состояния : специальность 2.5.21. - Машины, агрегаты и технологические процессы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Меняйло Илья Евгеньевич. – Санкт-Петербург, 2023. – 16 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 15-16. – Место защиты: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165988*

## Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)

Сиднев, Александр Георгиевич

Массовое обслуживание для исследования и оптимизации систем : учебное пособие / А. Г. Сиднев, С. С. Сабонис, В. Н. Цыган ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (4,89 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-88.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-88. – Текст : электронный.

## Множительные и печатные машины. (УДК 681.6)

Ваганов, Вячеслав Владимирович

Основы цифровых технологий в принтмедиаиндустрии : монография / В. В. Ваганов, Г. В. Ваганов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт машиностроения, материалов и транспорта]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 294 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 279-294 (112 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4caba5f0-f71f-4641-a7d8-517aad258857>. – ISBN 978-5-7422-8507-6. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8242372*

Ваганов, Вячеслав Владимирович

Основы цифровых технологий в принтмедиаиндустрии : монография / В. В. Ваганов, Г. В. Ваганов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 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/i24-133.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-133. – Текст : электронный.

## География. (УДК 91)

Lappeenranta : [albumi]. – [Lappeenranta, s. a.]. – [32] с. : цв. ил. ; 27 см. – Текст парал. на фин., швед., англ., нем. и рус. яз. – Пожертвовано. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 7850003*

## Пожертвовано

"Студенческий спорт в современном мире", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2, 2024, Санкт-Петербург)

Студенческий спорт в современном мире : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 17-18 мая 2024 года / Министерство спорта Российской Федерации [и др. ; редакционная коллегия: Ш. А. Керимов (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 571 с. : ил., портр. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. ст. на англ. яз. – Пожертвовано ИФКСТ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6e18b8e1-c731-435f-a3f4-b9ac4c6fc4f8>. – ISBN 978-5-7422-8562-5. – Текст : непосредственный.

## Базы данных и электронные ресурсы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://annualreviews.org>

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

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

9. **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](http://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. **Dimensions** - онлайн-ресурс компании **Digital Science**, предлагающий бесплатную версию для персонального использования:

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



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

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

18. **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/>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

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

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

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

<http://elibrary.ru/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

27. **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/>

28. **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/>

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

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

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

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

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

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

32. **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/>

33. **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>

34. **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/>

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

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

<https://openalex.org/>

38. **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/>

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

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

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

44. **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/>

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

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

46. **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/>

47. **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/>

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

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

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

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

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

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

51. **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/>

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

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

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

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

54. **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/>

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

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

56. **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>

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

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

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

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

59. **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/>

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

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

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

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

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

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

63. **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/>

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

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

65. **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/>

66. **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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

69. **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](http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=er&attr=system_source_s&value=viniti)

70. 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/>

71. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

76. **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>

77. **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](http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=er&attr=system_source_s&value=mars)

78. **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/>

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

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

80. **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/>

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

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

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

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

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

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

84. **Ресурсный центр иностранных языков** – содержит книги для изучения двадцати восьми (28) языков, которые составляют следующие разделы: Английский язык, Немецкий язык, Французский язык, Испанский язык, Итальянский язык и др., тестовый доступ:

<https://english-direct.ru/>

85. 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/>

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

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

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

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

88. 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/>

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

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

90. 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/>

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

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

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

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

93. «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>



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

95. **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, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
	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, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	IT-Expert	1		<a href="https://ibooks.ru/">https://ibooks.ru/</a>
*	IT-Manager	1		<a href="https://ibooks.ru/">https://ibooks.ru/</a>

*	IT-News	1		<a href="https://ibooks.ru/">https://ibooks.ru/</a>
*	Magazine of Civil Engineering	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	Materials Physics and Mechanics=Механика и физика материалов	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	π-Economy	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	Terra Linguistica	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	Автоматика и телемеханика	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Библиотекосведение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Биотехнология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	Вестник военного образования	1	6	ВУЦ
*	Вестник машиностроения	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	Вестник Российской Академии наук	3	12	Президент университета, Институт энергетики ОЧЗ,
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	12	31031
*	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Вопросы истории	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>

*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
P139783	Вопросы образования	1	4	38191
*	Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P132403	Вопросы статистики	1	6	37081
*	Вопросы экономики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
	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 НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
*	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	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 НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Известия высших учебных заведений. Электроника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
P6053-T	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	6	ОЧЗ
*	Измерительная техника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	Имущественные отношения в РФ	1	12	МИПК
*	Инженерная физика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Инженерно-строительный журнал	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	Инженерно-физический журнал	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P136533	Инновации в образовании	1	12	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	12	38191
	Кадровое дело	1	12	Управление персонала
*	Квантовая электроника	1		<a href="https://quantum-electronics.ru/arhiv/">https://quantum-electronics.ru/arhiv/</a>
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041
P135493	Логистика	1	12	37041
*	Маркетинг в России и за рубежом	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ,

				<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Металлург	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Металлы	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Метеорология и гидрология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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 НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Мясная индустрия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Научно-технические ведомости СПбПУ	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
	Новый оборонный заказ. Стратегии	1	6	Проректор по цифровой трансформации
*	Оптика и спектроскопия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Основания, фундаменты и механика грунтов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P36502	Педагогика	1	12	38191
*	Письма в Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	Пожарное дело	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Прикладная информатика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	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		<a href="https://www.uspkhim.ru/">https://www.uspkhim.ru/</a>
*	Успехи физических наук	1		<a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>
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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Физика и химия обработки материалов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Физика плазмы	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Физика твердого тела	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P142973	Форсайт	2	4	Проректор по цифровой трансформации, 37061
*	Хлебопродукты	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	12	31031
*	Экология и промышленность России	1		База данных eLIBRARY.RU,

				ООО <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	НЭБ,
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

[Айбукс/ibooks.ru](https://ibooks.ru/)

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

База данных ИВИС <https://eivis.ru/>