

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за ноябрь

2021 года

Санкт-Петербург
2021

Бюллетень
новых поступлений
за ноябрь 2021 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 ноябрь 2021 года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2021. – 60 с.

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие во все подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в сентябре 2021 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 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, выписанных библиотекой на 2021 год.

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

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

Сокращения

Научный читальный зал	НЧЗ
Общий читальный зал	ОЧЗ
Отдел научной литературы	ОНЛ
Сектор среднего профессионального образования, пр. Энгельса, 23	ССПО

Содержание

История. Исторические науки. (ББК 63)	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	7
Политика. Политические науки. (ББК 66).....	10
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67).....	11
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	11
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	12
Языкознание. (ББК 81)	13
Литература универсального содержания (ББК 9).....	15
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	15
Общие вопросы математических и естественных наук. Охрана окружающей среды. (УДК 50).....	18
Математика. (УДК 51).....	19
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52).....	19
Физика. (УДК 53).....	20
Механические колебания. Акустика. (УДК 534).....	20
Оптика. (УДК 535).....	21
Термодинамика. (УДК 536).....	22
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	22
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)	24
Химия. (УДК 54)	24
Биологические науки. (УДК 57)	25
Медицина. (УДК 61).....	26
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	27
Общее машиностроение. (УДК 621)	27
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	28
Электротехника. (УДК 621.3)	28
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	29
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	30
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39).....	30
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	31

Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	31
Строительное дело. (УДК 624)	32
Организация производства. Экономика предприятий. Организация и техника торговли. (УДК 658).....	33
Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)	33
Автоматика. (УДК 681.5)	34
Оптические приборы и аппаратура. (681.7)	35
Пожертвования авторов и отдельных лиц.....	35
Базы данных и электронные ресурсы	37
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда на 2021 год ...	48

История. Исторические науки. (ББК 63)

Die Arktis : Geschichte, Politik, Rezeption / [N. I. Didenko, I. V. Koroleva, S. V. Kulik, A. A. Mikhailov, D. F. Skripnuk etc.] ; herausgegeben von Alexander Friedman, Frank Jacob. – Würzburg : Königshausen & Neumann, 2020. – 226 с. : ил., карт. ; 24 см. – (Globalhistorische Komparativstudien = Comparative studies from a global perspective). – Библиогр. в подстроч. примеч. – Авт. указаны на с. 225-226. – Текст на нем. и англ. яз. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ec6f6070-adcf-4a5b-959c-a09f49715ba0>. – ISBN 978-3-8260-6481-4. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 7848823

Вахромеева, Оксана Борисовна

Их дань Бестужевским курсам : объединенная деятельность бывших бестужевок в 50-70-е годы XX века / О. Б. Вахромеева. – Санкт-Петербург : Лема, 2015. – 362, [1] с., [40] л. ил., цв. ил., портр., факс. ; 30 см. – Библиогр. в конце глав. – На тит. л. : В год 55-летия бестужевского объединения. – Рез. на англ. и нем. яз. – ISBN 978-5-98709-834-9. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8093283

Вахромеева, Оксана Борисовна

Преподавание наук на Высших женских (Бестужевских) курсах (1878-1918) : со вступительным очерком "Границы женской эмансипации в дореволюционной России" : к 140-летию Бестужевских курсов / О. Б. Вахромеева ; Германский исторический институт в Москве. – Москва : РОССПЭН : Политическая энциклопедия, 2018. – 903 с., [16] л. ил., портр., факс. ; 22 см. – (Ubi universitas, ibi Europa). – Библиогр. в подстроч. примеч. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/53de694c-a626-49f7-a48e-0b0910bcb1bf>. – ISBN 978-5-8243-2247-7. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8232482

Неделько, Павел Сергеевич

История России = History of Russia : учебное пособие / А. В. Медведев, А. Ш. Тухватулин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (133 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-33.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-33. – Текст : электронный.

Павлова, Ольга Константиновна

История Российской Федерации : учебное пособие / О. К. Павлова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 170 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.:

с. 170. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e4cb2d2a-3b03-4844-9f5a-d7191d104330>. – ISBN 978-5-7422-7451-3. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8184611, 8184621

Павлова, Ольга Константиновна

История Российской Федерации : учебное пособие / О. К. Павлова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (1,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-249.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-249. – Текст : электронный.

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Алексеева, Екатерина Александровна

Конъюнктура рынка торговой недвижимости Санкт-Петербурга / Е. А. Алексеева, И. В. Капустина, С. В. Пупенцова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (1,43 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-254.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-254. – Текст : электронный.

Алексеева, Екатерина Александровна

Конъюнктура рынка торговой недвижимости Санкт-Петербурга : [монография] / Е. А. Алексеева, И. В. Капустина, С. В. Пупенцова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 96 с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 90-96 (63 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6390b28f-4ded-4464-9919-450f9e6e3758>. – ISBN 978-5-7422-7465-0. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8184561

Алексеева, Наталья Сергеевна

Land management : учебное пособие / Н. С. Алексеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1.73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-202.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-202. – Текст : электронный.

Борреманс, Александра Дирковна

Методы и модели внедрения облачных инструментов в ИТ-проекты на основе оценки уровня их зрелости : специальность 08.00.13 "Математические и инструментальные методы экономики" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Борреманс Александра Дирковна ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-66.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-66. – Текст : электронный.

Диденко, Николай Иванович

Международный маркетинг. Практика : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк. – Москва : Юрайт, 2021. – 406 с. : ил., табл. ; 22 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 403-406 и в сносках. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/614a6c5c-8dd3-4b07-abea-34d3e894453a>. – ISBN 978-5-9916-9796-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8232272

Диденко, Николай Иванович. (1940-)

Международный маркетинг : учебник для вузов по экономическим направлениям / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк. – Москва : Юрайт, 2021. – 408, [1] с. : ил. ; 25 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 408-409 и в сносках. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e398606a-4a80-4b22-b5ce-7cd0f90ea22f>. – ISBN 978-5-534-05071-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093213

Диденко, Николай Иванович. (1940-)

Международный маркетинг. Основы теории : учебник для высших учебных заведений по экономическим направлениям / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк. – Москва : Юрайт, 2021. – 153 с. : ил., табл. ; 22 см. – (Высшее образование) (Маркетинг. Модуль Бакалавр Магистр). – Библиогр.: с. 150-153 и в сносках. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/74c7b49e-2008-4ca3-865f-b6a7a69dbae5>. – ISBN 978-5-9916-9799-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8232262

Доссу Иедоху Леандр

Повышение инновационной активности хозяйствующих субъектов на основе разработки политики стимулирования : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Доссу Иедоху Леандр ; научный руководитель Харламова Татьяна Львовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (720 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-79.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-79. – Текст : электронный.

Краснов, Алекс Сергеевич

Бизнес-планирование (экономика и торговля) : учебное пособие / А. С. Краснов, С. А. Краснова, М. Драганов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 79 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 77-79 (14 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/272d92aa-b8b2-479d-bdbe-67f5e7e5d81a>. – ISBN 978-5-7422-7448-3. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: Б-164874, Б-164875

Краснов, Алекс Сергеевич

Бизнес-планирование (экономика и торговля) : учебное пособие / А. С. Краснов, С. А. Краснова, М. Драганов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (985 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-246.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-246. – Текст : электронный.

Лепехин, Александр Андреевич

Инжиниринг требований к информационно-технологической поддержке управления предприятием на основе моделирования бизнес-архитектуры : специальность 08.00.13 "Математические и инструментальные методы экономики" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Лепехин Александр Андреевич ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,32 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-67.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-67. – Текст : электронный.

Павлов, Николай Вячеславович

Управление инновационным продуктом : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ / Н. В. Павлов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (2,29 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-203.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-203. – Текст : электронный.

Руденко, Иван Романович

Управление инновационным развитием отраслей биоэкономики : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Руденко Иван Романович ; научный руководитель Бессонова Елена Анатольевна ; Юго-Западный государственный университет. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,49 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-68.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-68. – Текст : электронный.

Селиванова, Светлана Викторовна

Обращение с отходами производства и потребления. Подготовка статистической отчетности : учебное пособие / С. В. Селиванова, А. Н. Чусов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (1,65 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-240.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-240. – Текст : электронный.

Политика. Политические науки. (ББК 66)

Die Arktis : Geschichte, Politik, Rezeption / [N. I. Didenko, I. V. Koroleva, S. V. Kulik, A. A. Mikhailov, D. F. Skripnuk etc.] ; herausgegeben von Alexander Friedman, Frank Jacob. – Würzburg : Königshausen & Neumann, 2020. – 226 с. : ил., карт. ; 24 см. – (Globalhistorische Komparativstudien = Comparative studies from a global perspective). – Библиогр. в подстроч. примеч. – Авт. указаны на с. 225-226. – Текст на нем. и англ. яз. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/ec6f6070-adcf-4a5b-959c-a09f49715ba0>. – ISBN 978-3-8260-6481-4. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 7848823

Вовенда, Алексей Викторович

Политическая трансформация Европейского союза (краткий курс) : учебное пособие / А. В. Вовенда ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (611 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-252.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-252. – Текст : электронный.

Вовенда, Алексей Викторович

Политическая трансформация Европейского союза (краткий курс) : учебное пособие / А. В. Вовенда ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 50 с. ; 21 см. – Библиогр. в конце разд. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/72d2226b-50e7-468c-8895-82dc57843e00>. – ISBN 978-5-7422-7457-5. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: Б-164878, Б-164879

Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)

Алексеева, Наталья Сергеевна

Land management : учебное пособие / Н. С. Алексеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1.73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-202.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-202. – Текст : электронный.

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Алмазова, Надежда Ивановна

Теория и методика обучения и воспитания (иностраные языки) : конспект лекций для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности / Н. И. Алмазова, Н. В. Попова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : Политех-пресс, 2021. – 1 файл (1,15 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-204.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-204. – Текст : электронный.

Высшее образование в России : вызовы времени и взгляд в будущее : монография / [В. И. Алешникова, А. Ф. Ахметшин, А. В. Козлов и др.] ; под общей редакцией Р. М. Нижегородцева и С. Д. Резника. – Москва : Инфра-М, 2021. – 608, [1] с. : ил., табл. ; 22 см. – (Научная мысль). – Библиогр.: с. 565-599 (485 назв.) и в подстроч. примеч. – Авт. указаны на с. 603-609. – Пожертвовано Козловым А. В. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/114a5591-02a7-44a1-9285-65235fe6f83b>. – ISBN 978-5-16-015665-1 (print). – ISBN 978-5-16-108054-2 (online). – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8232402

"Иностранные студенты в вузах РФ: стратегии привлечения, приема и адаптации", научно-практическая конференция с международным участием (2021; Санкт-Петербург)

Иностранные студенты в вузах РФ: стратегии привлечения, приема и адаптации = Foreign students in Russian universities: promotion, admission and adaptation strategies : сборник статей научно-практической конференции с международным участием, 27 октября 2021 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под редакцией Д. Г. Арсеньева]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (59,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2021 г. – Ч. текста на англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-253.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-253. – Текст : электронный.

"Иностранные студенты в вузах РФ: стратегии привлечения, приема и адаптации", научно-практическая конференция с международным участием (2021, Санкт-Петербург)

Иностранные студенты в вузах Российской Федерации: стратегии привлечения, приема и адаптации : сборник статей научно-практической конференции с международным участием, 27 октября 2021 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под редакцией Д. Г. Арсеньева]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 115 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л., огл. и рез. статей на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/fc582558-dea2-439d-85aa-3e55ed81d71a>. – ISBN 978-5-7422-7463-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8184601

Подготовка выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) (направления подготовки «Лингвистика» и «Педагогическое образование») : учебно-методическое пособие / Н. И. Алмазова, А. В. Рубцова, М. А. Одинокая, Н. Б. Смольская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (3,63 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-205.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-205. – Текст : электронный.

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Овсянников, Виктор Андреевич. (1936-)

Вершины под ногами и под крылом : документальные истории / Виктор Овсянников. – Санкт-Петербург : ЭКС-books, 2021. – 87 с., [10 л. ил., портр., факс.] : ил. ; 21 см. – Предисл. также на англ. яз. – Пожертвовано авт., передано Сазоновым В. Э. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/a5b618fc-fff9-41ea-aa96-f203ed2d1d82>. – ISBN 978-5-93856-457-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8232302

Языкознание. (ББК 81)

Погодин, Сергей Николаевич. (1956-)

Make it Easy! Better English Pronunciation. Basic English Reading and Pronunciation Course : учебное пособие / С. Н. Погодин, Л. С. Коростелева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (1,24 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-247.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-247. – Текст : электронный.

Погодин, Сергей Николаевич. (1956-)

Make it easy! Better English pronunciation : basic English reading and pronunciation course : учебное пособие / С. Н. Погодин, Л. С. Коростелева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 48 с. ; 20 см. – ISBN 978-5-7422-7449-0. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: Б-164876, Б-164877

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли : книга для преподавателя : учебно-методическое пособие / [В. Д. Горбенко, Е. В. Бусурина, С. В. Краснощёкова, Е. А. Славина ; под ред. В. Д. Горбенко, Е. В. Бусуриной] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 147 с. : цв. ил. ; 20 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2710b99b-6dae-49bf-a3fe-59212bc69c61>. – ISBN 978-5-7422-7458-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8184591

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли : книга для студента : учебное пособие : [в 2-х частях / В. Д. Горбенко, С. В. Краснощёкова, Е. А. Славина, Е. В. Бусурина ; под редакцией В. Д. Горбенко] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – Авт. указаны на обороте тит. л. – ISBN 978-5-7422-7459-9. Ч. 1. – 2021. – 141 с. : ил., цв. ил. ; 29 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/487d21f9-849c-4033-a6a3-3242b40f0c85>. – ISBN 978-5-7422-7460-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093343

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли : книга для студента : учебное пособие : [в 2-х частях / В. Д. Горбенко, С. В. Краснощёкова, Е. А. Славина, Е. В. Бусурина ; под редакцией В. Д. Горбенко] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – Авт. указаны на обороте тит. л. – ISBN 978-5-7422-7459-9. Ч. 2 / [Е. В. Бусурина, Е. А. Славина, В. Д. Горбенко, С. В. Краснощёкова ; под редакцией Е. В. Бусуриной]. – 2021. – 124 с. : ил., цв. ил. ; 29 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/01180cba-1eea-4cb3-ba35-f5337685ef37>. – ISBN 978-5-7422-7461-2. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8093353

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли. Книга для преподавателя : учебно-методическое пособие / [В. Д. Горбенко, Е. В. Бусурина, С. В. Краснощёкова, Е. А. Славина] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (6,29 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-258.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-258. – Текст : электронный.

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли. Книга для студента : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 1 / [В. Д. Горбенко, С. В. Краснощёкова, Е. А. Славина, Е. В. Бусурина] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (7,28 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-257.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-257. – Текст : электронный.

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли. Книга для студента : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 2 / [Е. В. Бусурина, Е. А. Славина, В. Д. Горбенко, С. В. Краснощёкова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (6,56 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-256.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-256. – Текст : электронный.

Семенова, Наталия Владимировна

Русский язык как иностранный. Русские культурные реалии : учебное пособие / Н. В. Семенова, А. В. Рубцова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 137 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 120-122 (34 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f187b47e-f14c-407e-b951-e156d2ee6f76>. – ISBN 978-5-7422-7405-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8184541, 8184551

ОЧЗ: 784952

Семенова, Наталия Владимировна

Русский язык как иностранный. Русские культурные реалии = Russian as a foreign language. Russian culture-specific realities : учебное пособие / Н. В. Семёнова, А. В. Рубцова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (276 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-29.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-29. – Текст : электронный.

Литература универсального содержания (ББК 9)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Информационно-библиотечный комплекс

Бюллетень новых поступлений за октябрь 2021 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; составитель Г. В. Манжос. – Санкт-Петербург : -, 2021. – 1 файл (1,83 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-200.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-200. – Текст : электронный.

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Борреманс, Александра Дирковна

Методы и модели внедрения облачных инструментов в ИТ-проекты на основе оценки уровня их зрелости : специальность 08.00.13 "Математические и инструментальные методы экономики" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Борреманс Александра Дирковна ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-66.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-66. – Текст : электронный.

Ильин, Игорь Васильевич

Управление данными. Среда разработки MS SQL Server Management Studio : учебное пособие / И. В. Ильин, Т. А. Дмитриева, О. Ю. Ильяшенко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (5,92 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-206.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-206. – Текст : электронный.

Кочовски, Петар

Разработка технологии обеспечения высокоскоростных вычислений на основе облачной инфраструктуры : специальность 05.13.11 "Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кочовски Петар ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 22 с. : ил. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: Б-164853, Б-164854

Кочовски, Петар

Разработка технологии обеспечения высокоскоростных вычислений на основе облачной инфраструктуры : специальность 05.13.11 "Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кочовски Петар ; научный руководитель Дробинцев Павел Дмитриевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 96 с. : ил. – Библиогр.: с. 90-96. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8092893

Крундышев, Василий Михайлович

Автоматизированная система анализа киберугроз в критической информационной инфраструктуре : специальность 05.13.19 "Методы и системы защиты информации, информационная безопасность" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Крундышев Василий Михайлович ; научный руководитель Калинин Максим Олегович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (900 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-80.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-80. – Текст : электронный.

Лепехин, Александр Андреевич

Инжиниринг требований к информационно-технологической поддержке управления предприятием на основе моделирования бизнес-архитектуры : специальность 08.00.13 "Математические и инструментальные методы экономики" : автореферат диссертации на

соискание ученой степени кандидата экономических наук / Лепехин Александр Андреевич ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,32 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-67.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-67. – Текст : электронный.

Медведев, Андрей Викторович

Основы программирования в LabVIEW : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 «Техническая физика» / А. В. Медведев, А. Ш. Тухватулин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт электроники и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 119 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 119. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8eb1ed60-1a4e-4381-a229-e55b08ec9f0c>. – ISBN 978-5-7422-7410-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8184651, 8184661

ОЧЗ: 784953

Медведев, Андрей Викторович

Основы программирования в LabVIEW = Fundamentals of programming in LabVIEW : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 «Техническая физика» / А. В. Медведев, А. Ш. Тухватулин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (276 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-31.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-31. – Текст : электронный.

Рачицкая, Антонина Павловна

Пространственно-временная обработка радиосигналов при контроле целостности навигационного поля глобальных навигационных спутниковых систем : специальность 05.12.04 "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Рачицкая Антонина Павловна ; научный руководитель Цикин Игорь Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (2,63 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-71.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-71. – Текст : электронный.

Шенец, Николай Николаевич

Теория псевдослучайных генераторов : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность», по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / Н. Н. Шенец ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт кибербезопасности и защиты информации]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 141, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 118. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/3f56a78b-57e8-44cc-9c73-1c1dfc4423b5>. – ISBN 978-5-7422-7245-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8184671, 8184681

ОЧЗ: 784954

Шенец, Николай Николаевич

Теория псевдослучайных генераторов = Theory of pseudorandom generators : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность», по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / Н. Н. Шенец ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (7,36 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-41.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-41. – Текст : электронный.

Общие вопросы математических и естественных наук. Охрана окружающей среды. (УДК 50)

Селиванова, Светлана Викторовна

Обращение с отходами производства и потребления. Подготовка статистической отчетности : учебное пособие / С. В. Селиванова, А. Н. Чусов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (1,65 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-240.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-240. – Текст : электронный.

Селиванова, Светлана Викторовна

Обращение с отходами производства и потребления. Подготовка статистической отчетности : учебное пособие / С. В. Селиванова, А. Н. Чусов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 187 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 172-178 (77 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/8aedf8d5-015e-485d-8e60-acee68f983ca>. – ISBN 978-5-7422-7454-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8232552

Математика. (УДК 51)

Ежова, Наталья Владимировна

Подготовка к вступительным испытаниям. Математика : онлайн-курс / Н. В. Ежова, Е. И. Ежов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2021]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://dl-eclass.spbstu.ru/course/view.php?id=18>. – Разные виды содержания : электронные.

Мерзляк, Аркадий Григорьевич

Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс : углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков. – 6-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022. – 476, [1] с. : цв. ил., табл., портр. ; 22 см. – Библиогр. в тексте: с. 416-421. – Алф.-предм. указ.: с. 469-474. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0dade5e7-ce39-4b48-b0d2-b2e0cb6423d0>. – ISBN 978-5-09-087877-7. – Текст : непосредственный.
ССПО: КБУ-824

Рачицкая, Антонина Павловна

Пространственно-временная обработка радиосигналов при контроле целостности навигационного поля глобальных навигационных спутниковых систем : специальность 05.12.04 "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Рачицкая Антонина Павловна ; научный руководитель Цикин Игорь Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (2,63 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-71.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/r21-71. – Текст : электронный.

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

Воронцов-Вельяминов, Борис Александрович

Астрономия. 10-11 классы : базовый уровень : учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. – 10-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022. – 238, [1] с., [8] л. цв. ил. : ил.,

портр., карт., табл. ; 22 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8dd44381-8019-46fc-9e58-813314b797dc>. – ISBN 978-5-09-087831-9. – Текст : непосредственный.
ССПО: КБУ-822

Рачицкая, Антонина Павловна

Пространственно-временная обработка радиосигналов при контроле целостности навигационного поля глобальных навигационных спутниковых систем : специальность 05.12.04 "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Рачицкая Антонина Павловна ; научный руководитель Цикин Игорь Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (2,63 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-71.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-71. – Текст : электронный.

Физика. (УДК 53)

Мякишев, Геннадий Яковлевич

Физика. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. – 9-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022. – 432 с. : ил., портр. ; 22 см. – (Классический курс). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fe81c443-7bff-4c1b-9168-8dee63cdf11c>. – ISBN 978-5-09-087657-5. – Текст : непосредственный.
ССПО: КБУ-823

Физика. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций : углубленный уровень / [О. Ф. Кабардин и др.] ; под редакцией А. А. Пинского, О. Ф. Кабардина. – 7-е изд. – Москва : Просвещение, 2021. – 416 с. : ил., портр. ; 22 см. – Предм.-имен. указ.: с. 410-414. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/668b867b-28d6-45b7-88f4-64ea3f02e824>. – ISBN 978-5-09-077598-4. – Текст : непосредственный.
ССПО: КБУ-820

Механические колебания. Акустика. (УДК 534)

Смирнов, Алексей Сергеевич

Колебания цепных систем : учебное пособие / А. С. Смирнов, Е. А. Дегилевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 245 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 238-245 (95 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d2363526-7ea4-413f-84c0-0de9e1430185>. – ISBN 978-5-7422-7456-8. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8232622, 8232632

Смирнов, Алексей Сергеевич

Колебания цепных систем = Oscillations of chain systems : учебное пособие / А. С. Смирнов, Е. А. Дегилевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (6,54 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-243.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-243. – Текст : электронный.

Оптика. (УДК 535)

Прокофьев, Андрей Валентинович

Взаимодействие когерентного оптического излучения с феррожидкостями сложного состава в магнитном поле : специальность 01.04.21 "Лазерная физика" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Прокофьев Андрей Валентинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 21 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-21. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: Б-164851, Б-164852

Прокофьев, Андрей Валентинович

Взаимодействие когерентного оптического излучения с феррожидкостями сложного состава в магнитном поле : специальность 01.04.21 "Лазерная физика" : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Прокофьев Андрей Валентинович ; научный руководитель Плешаков Иван Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 129 с. : ил. – Библиогр.: с. 105-129. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8092883

Термодинамика. (УДК 536)

Сероштанов, Владимир Викторович

Экспериментальное исследование течения и теплообмена в системе расположенных в ряд цилиндров : специальность 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сероштанов Владимир Викторович ; научный руководитель Митяков Андрей Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (3,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-70.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-70. – Текст : электронный.

Храпунов, Евгений Федорович. (1993-)

Расчетно-экспериментальное исследование структуры свободноконвективного течения над локально нагретой горизонтальной поверхностью : специальность 01.02.05 "Механика жидкости, газа и плазмы" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Храпунов Евгений Федорович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 20 с. : ил. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: Б-164859, Б-164860

Храпунов, Евгений Федорович. (1993-)

Расчетно-экспериментальное исследование структуры свободноконвективного течения над локально нагретой горизонтальной поверхностью : специальность 01.02.05 "Механика жидкости, газа и плазмы" : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Храпунов Евгений Федорович ; научный руководитель Чумаков Юрий Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 162 с. : ил. – Библиогр.: с. 147-158. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8093063

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Проникновение магнитного поля в трехмерную упорядоченную джозефсоновскую среду : монография / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 107 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце параграфов. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/e5eff557-9d0a-4d9f-b3b1-6c0a6182c76c>. – ISBN 978-5-7422-7467-4. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8184641

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Проникновение магнитного поля в трехмерную упорядоченную джозефсоновскую среду : монография / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (1,83 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-261.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-261. – Текст : электронный.

Козырева, Оксана Игоревна

Разработка устройства для уменьшения искрообразования на основе исследований резонансных процессов в узле скользящего токосъема турбогенератора : специальность 05.09.01 "Электромеханика и электрические аппараты" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козырева Оксана Игоревна ; научный руководитель Плохов Игорь Владимирович ; Псковский государственный университет. – Псков, 2021 (Санкт-Петербург, 2021). – 1 файл (1,72 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-75.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-75. – Текст : электронный.

Прокофьев, Андрей Валентинович

Взаимодействие когерентного оптического излучения с феррожидкостями сложного состава в магнитном поле : специальность 01.04.21 "Лазерная физика" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Прокофьев Андрей Валентинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 21 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-21. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164851, Б-164852

Прокофьев, Андрей Валентинович

Взаимодействие когерентного оптического излучения с феррожидкостями сложного состава в магнитном поле : специальность 01.04.21 "Лазерная физика" : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Прокофьев Андрей Валентинович ; научный руководитель Плешаков Иван Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 129 с. : ил. – Библиогр.: с. 105-129. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8092883

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Вихри и экранирующие токи в трехмерной упорядоченной джозефсоновской среде : монография / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 142 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце параграфов. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5a1cb834-2fdf-45e3-b907-c464d02dad0d>. – ISBN 978-5-7422-7466-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8184631

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Вихри и экранирующие токи в трехмерной упорядоченной джозефсоновской среде : монография / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (3,78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-260.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-260. – Текст : электронный.

Химия. (УДК 54)

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биодegradуемых нанокomпозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 "Биофизика" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; научный руководитель Юдин Владимир Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 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/r21-74.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-74. – Текст : электронный.

Тараскин, Александр Сергеевич. (1993-)

Мультиплексный анализ альфа-2-макроглобулина, фетуина А и сывороточного амилоида А1 как факторов воспаления в сыворотке крови с использованием новых масс-спектрометрических подходов : специальность 03.01.03 "Молекулярная биология" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Тараскин Александр Сергеевич ; научный руководитель Васин Андрей Владимирович ; Научно-исследовательский институт гриппа имени А. А. Смородинцева. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (576 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации.

– Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-82.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-82. – Текст : электронный.

Биологические науки. (УДК 57)

Dmitrienko, Marina Aleksandrovna

Biotechnology in the diagnosis of human diseases and pathological conditions by gaseous metabolites : specialization 03.01.06 "Biotechnology (including bionanotechnology)" : abstract of thesis for the degree (PhD/Dr.S) / Dmitrienko Marina Aleksandrovna ; Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University. – Санкт-Петербург, 2021. – 41 p. : ил. – Библиогр.: p. 38-41. – Место защиты: SPbPU. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: Б-164863

Барановская, Ирина Леонидовна. (1992-)

Роль вторичной структуры мРНК гена NS в жизненном цикле вируса гриппа А : специальность 03.01.03 "Молекулярная биология" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Барановская Ирина Леонидовна ; научный руководитель Васин Андрей Владимирович ; Научно-исследовательский институт гриппа имени А. А. Смородинцева. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,20 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-78.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-78. – Текст : электронный.

Биология. Общая биология. 10 класс : углубленный уровень : учебник / В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т. Захарова ; под научной редакцией В. Б. Захарова. – 10-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022. – 351 с. : цв. ил. ; 24 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/24caeebb-6b10-441e-b55d-e883782b9504>. – ISBN 978-5-09-088095-4. – Текст : непосредственный.
ССПО: КБУ-821

Дмитриенко, Марина Александровна

Биотехнология в диагностике заболеваний и патологических состояний человека по газообразным метаболитам : специальность 03.01.06 "Биотехнология (в том числе бionанотехнологии)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Дмитриенко Марина Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 41 с. : ил. – Библиогр.: с. 38-41. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: Б-164861, Б-164862

Дмитриенко, Марина Александровна

Биотехнология в диагностике заболеваний и патологических состояний человека по газообразным метаболитам : специальность 03.01.06 "Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)" : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Дмитриенко Марина Александровна ; научный консультант Гинак Анатолий Иосифович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 366 с. : ил. – Библиогр.: с. 195-237. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8093073

Руденко, Иван Романович

Управление инновационным развитием отраслей биоэкономики : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Руденко Иван Романович ; научный руководитель Бессонова Елена Анатольевна ; Юго-Западный государственный университет. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,49 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-68.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-68. – Текст : электронный.

Тараскин, Александр Сергеевич. (1993-)

Мультиплексный анализ альфа-2-макроглобулина, фетуина А и сывороточного амилоида А1 как факторов воспаления в сыворотке крови с использованием новых масс-спектрометрических подходов : специальность 03.01.03 "Молекулярная биология" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Тараскин Александр Сергеевич ; научный руководитель Васин Андрей Владимирович ; Научно-исследовательский институт гриппа имени А. А. Смородинцева. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (576 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-82.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-82. – Текст : электронный.

Медицина. (УДК 61)

Василевич, Ф. И.

Инсектоакарициды, используемые в животноводстве и ветеринарии : учебно-методическое пособие / Ф. И. Василевич, Р. М. Акбаев ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва : Академия Принт, 2021 (Санкт-Петербург, 2021). – 1 файл (707 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z21-48.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z21-48. – Текст : электронный.

Василевич, Ф. И.

Методические рекомендации по борьбе с токскарриозом песцов серебристых (*Vulpes Alopex lagopus*) клеточного разведения / Василевич Ф. И., Коновалов А. П., Цепилова И. И. ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва, 2021 (Санкт-Петербург, 2021). – 1 файл (775 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z21-50.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z21-50. – Текст : электронный.

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

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биodeградируемых нанокomпозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 "Биофизика" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; научный руководитель Юдин Владимир Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 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/r21-74.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-74. – Текст : электронный.

Общее машиностроение. (УДК 621)

Гаршин, Анатолий Петрович

Композиционные материалы в машиностроении. Керамические материалы : учебное пособие / А. П. Гаршин, Г. П. Зайцев. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2021. – 410 с. : ил., табл. ; 29 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 399-407 (189 назв.). – С дарств. надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/479c6d42-036f-40c2-8769-d90714150654>. – ISBN 978-5-8114-7511-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093223

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

Сероштанов, Владимир Викторович

Экспериментальное исследование течения и теплообмена в системе расположенных в ряд цилиндров : специальность 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сероштанов Владимир Викторович ; научный руководитель Митяков Андрей Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (3,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-70.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-70. – Текст : электронный.

Электротехника. (УДК 621.3)

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Вихри и экранирующие токи в трехмерной упорядоченной джозефсоновской среде : монография / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 142 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце параграфов. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/5a1cb834-2fdf-45e3-b907-c464d02dad0d>. – ISBN 978-5-7422-7466-7. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8184631

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Вихри и экранирующие токи в трехмерной упорядоченной джозефсоновской среде : монография / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (3,78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-260.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-260. – Текст : электронный.

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Проникновение магнитного поля в трехмерную упорядоченную джозефсоновскую среду : монография / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (1,83 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-261.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-261. – Текст : электронный.

Козырева, Оксана Игоревна

Разработка устройства для уменьшения искрообразования на основе исследований резонансных процессов в узле скользящего токосъема турбогенератора : специальность 05.09.01 "Электромеханика и электрические аппараты" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Козырева Оксана Игоревна ; научный руководитель Плохов Игорь Владимирович ; Псковский государственный университет. – Псков, 2021 (Санкт-Петербург, 2021). – 1 файл (1,72 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-75.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-75. – Текст : электронный.

Образцов, Никита Владимирович. (1992-)

Разработка плазменной электротехнологии переработки хлорорганических соединений : специальность 5.09.10 "Электротехнология" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Образцов Никита Владимирович ; научный руководитель Фролов Владимир Яковлевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,14 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-72.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-72. – Текст : электронный.

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Петров, Александр Викторович

Демодуляция сигналов межмодового волоконного интерферометра : специальность 01.04.03 "Радиофизика" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Александр Викторович ; научный руководитель Котов Олег Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,17 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-76.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-76. – Текст : электронный.

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

Тараскин, Александр Сергеевич. (1993-)

Мультиплексный анализ альфа-2-макроглобулина, фетуина А и сывороточного амилоида А1 как факторов воспаления в сыворотке крови с использованием новых масс-спектрометрических подходов : специальность 03.01.03 "Молекулярная биология" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Тараскин Александр Сергеевич ; научный руководитель Васин Андрей Владимирович ; Научно-исследовательский институт гриппа имени А. А. Смородинцева. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (576 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-82.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-82. – Текст : электронный.

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Кваснов, Антон Васильевич

Интеллектуальная обработка радиолокационной информации : монография / А. В. Кваснов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : [Изд-во Политехн. ун-та], 2021. – 351 с., [8] вкл. л. цв. ил : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 320-329. (148 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – С дарств. надписью авт. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6f6414f0-f956-4141-8b33-5cdcf26f3de9>. – ISBN 978-966-97817-7-2. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8232342, 8232352

Нгуен Дак Кы

Повышение помехоустойчивости приема многочастотных неортогональных сигналов при наличии безынерционного амплитудного ограничения в радиопередатчике : специальность 05.12.04 "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Нгуен Дак Кы ; научный руководитель Макаров Сергей Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (3,63 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-69.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-69. – Текст : электронный.

Рачицкая, Антонина Павловна

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

05.12.04 "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Рачицкая Антонина Павловна ; научный руководитель Цикин Игорь Анатольевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (2,63 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-71.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-71. – Текст : электронный.

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

Автоматизация и регулирование ДВС : учебное пособие / [Ю. В. Галышев, А. Б. Зайцев, А. А. Метелев, О. В. Абызов] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 217 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 216-217 (30 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/db83b6d1-cc51-4b40-904d-f19ed63ed88a>. – ISBN 978-5-7422-7373-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8184571, 8184581

Пацей, Павел Сергеевич

Улучшение топливно-экономических и экологических показателей газового двигателя применением закрутки заряда на впуске и выбором формы камеры сгорания : специальность 05.04.02 "Тепловые двигатели" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Пацей Павел Сергеевич ; научный руководитель Галышев Юрий Витальевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (2,21 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-73.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-73. – Текст : электронный.

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

Моторин, Дмитрий Евгеньевич

Методы и алгоритмы планирования транспортных операций гетерогенной группы автономных роботов в условиях пространственно-ситуационной неопределенности : специальность 05.13.11 "Математическое и программное обеспечение вычислительных

машин, комплексов и компьютерных сетей" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Моторин Дмитрий Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 18 с. : ил. – Библиогр.: с. 17-18. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: Б-164857, Б-164858

Моторин, Дмитрий Евгеньевич

Методы и алгоритмы планирования транспортных операций гетерогенной группы автономных роботов в условиях пространственно-ситуационной неопределенности : специальность 05.13.11 "Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Моторин Дмитрий Евгеньевич ; научный руководитель Попов Сергей Геннадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 147 с. : ил. – Библиогр.: с. 128-147. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8093053

Наумов, Александр Владимирович

Устойчивость криволинейных стенок крановых коробчатых балок : специальность 05.05.04 "Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Наумов Александр Владимирович ; научный руководитель Манжула Константин Павлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,39 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-81.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/r21-81. – Текст : электронный.

Попов, Аркадий Николаевич

Оборудование автоматизированных производств. Мехатронные вибрационные загрузочные устройства технологических машин : учебное пособие / А. Н. Попов, М. Н. Полищук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (4,42 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-248.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i21-248. – Текст : электронный.

Строительное дело. (УДК 624)

Алексеева, Наталья Сергеевна

Land management : учебное пособие / Н. С. Алексеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1.73 Мб).

– Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-202.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/5/tr21-202. – Текст : электронный.

Организация производства. Экономика предприятий. Организация и техника торговли. (УДК 658)

"Системный анализ в проектировании и управлении", международная научная и учебно-практическая конференция (25; 2021; Санкт-Петербург)

Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 1 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.] ; [ответственные редакторы В. Н. Волкова, В. Н. Козлов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (21,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2021 г. – Ч. текста на англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-251.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i21-251. – Текст : электронный.

Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)

Золоторевский, Николай Юльевич. (1954-)

Формирование фрагментированной структуры и эволюция микротекстуры в процессе пластической деформации металлов : специальность 01.04.07 "Физика конденсированного состояния" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Золоторевский Николай Юльевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 35 с. : ил. – Библиогр.: с. 31-35. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: Б-164855, Б-164856

Золоторевский, Николай Юльевич. (1954-)

Формирование фрагментированной структуры и эволюция микротекстуры в процессе пластической деформации металлов : специальность 01.04.07 "Физика конденсированного состояния" : диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Золоторевский Николай Юльевич ; научный консультант Рыбин Валерий Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 246 с. : ил. – Библиогр.: с. 229-246. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8093043

Автоматика. (УДК 681.5)

Васильев, Юрий Сергеевич. (1929-)

Теории систем и системный анализ: истоки и перспективы = System theory and system analysis: origins and perspectives / Ю. С. Васильев, В. Н. Волкова, В. Н. Козлов. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-45. – Текст : электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 1 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.]] ; [ответственные редакторы В. Н. Волкова, В. Н. Козлов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (457 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-45.pdf>

Нгуен Дак Кы

Повышение помехоустойчивости приема многочастотных неортогональных сигналов при наличии безынерционного амплитудного ограничения в радиопередатчике : специальность 05.12.04 "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Нгуен Дак Кы ; научный руководитель Макаров Сергей Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (3,63 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-69.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-69. – Текст : электронный.

"Системный анализ в проектировании и управлении", международная научная и учебно-практическая конференция (25; 2021; Санкт-Петербург)

Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 1 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.]] ; [ответственные редакторы В. Н. Волкова, В. Н. Козлов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (21,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2021 г. – Ч. текста на англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-251.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-251. – Текст : электронный.

Оптические приборы и аппаратура. (681.7)

Петров, Александр Викторович

Демодуляция сигналов межмодового волоконного интерферометра : специальность 01.04.03 "Радиофизика" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Александр Викторович ; научный руководитель Котов Олег Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,17 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-76.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-76. – Текст : электронный.

Пожертвования авторов и отдельных лиц

Die Arktis : Geschichte, Politik, Rezeption / [N. I. Didenko, I. V. Koroleva, S. V. Kulik, A. A. Mikhailov, D. F. Skripnuk etc.] ; herausgegeben von Alexander Friedman, Frank Jacob. – Würzburg : Königshausen & Neumann, 2020. – 226 с. : ил., карт. ; 24 см. – (Globalhistorische Komparativstudien = Comparative studies from a global perspective). – Библиогр. в подстроч. примеч. – Авт. указаны на с. 225-226. – Текст на нем. и англ. яз. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/irs-web/db/TOCS/ec6f6070-adcf-4a5b-959c-a09f49715ba0>. – ISBN 978-3-8260-6481-4. – Текст : непосредственный.

Высокоморная, Ольга Валерьевна

Испарение и трансформация капель и больших массивов жидкости при движении через высокотемпературные газы / О. В. Высокоморная, Г. В. Кузнецов, П. А. Стрижак ; ответственный редактор В. А. Архипов ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2016. – 301 с. : ил., табл. ; 22 см. – Библиогр.: с. 281-301 (318 назв.). – Пожертвовано Стрижаком П. А. – ISBN 978-5-7692-1507-0. – Текст : непосредственный.

Высшее образование в России : вызовы времени и взгляд в будущее : монография / [В. И. Алешникова, А. Ф. Ахметшин, А. В. Козлов и др.] ; под общей редакцией Р. М. Нижегородцева и С. Д. Резника. – Москва : Инфра-М, 2021. – 608, [1] с. : ил., табл. ; 22 см. – (Научная мысль). – Библиогр.: с. 565-599 (485 назв.) и в подстроч. примеч. – Авт. указаны на с. 603-609. – Пожертвовано Козловым А. В. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/irs-web/db/TOCS/114a5591-02a7-44a1-9285-65235fe6f83b>. – ISBN 978-5-16-015665-1 (print). – ISBN 978-5-16-108054-2 (online). – Текст : непосредственный.

Диденко, Николай Иванович

Международный маркетинг. Практика : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк. – Москва : Юрайт, 2021. – 406 с. : ил., табл. ; 22 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 403-406 и в сносках. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/614a6c5c-8dd3-4b07-abea-34d3e894453a>. – ISBN 978-5-9916-9796-5. – Текст : непосредственный.

Диденко, Николай Иванович. (1940-)

Международный маркетинг : учебник для вузов по экономическим направлениям / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк. – Москва : Юрайт, 2021. – 408, [1] с. : ил. ; 25 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 408-409 и в сносках. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e398606a-4a80-4b22-b5ce-7cd0f90ea22f>. – ISBN 978-5-534-05071-4. – Текст : непосредственный.

Диденко, Николай Иванович. (1940-)

Международный маркетинг. Основы теории : учебник для высших учебных заведений по экономическим направлениям / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк. – Москва : Юрайт, 2021. – 153 с. : ил., табл. ; 22 см. – (Высшее образование) (Маркетинг. Модуль Бакалавр Магистр). – Библиогр.: с. 150-153 и в сносках. – Пожертвовано авторами. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/74c7b49e-2008-4ca3-865f-b6a7a69dbae5>. – ISBN 978-5-9916-9799-6. – Текст : непосредственный.

Кваснов, Антон Васильевич

Интеллектуальная обработка радиолокационной информации : монография / А. В. Кваснов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : [Изд-во Политехн. ун-та], 2021. – 351 с., [8] вкл. л. цв. ил. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 320-329. (148 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – С дарств. надписью авт. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6f6414f0-f956-4141-8b33-5cdcf26f3de9>. – ISBN 978-966-97817-7-2. – Текст : непосредственный.

Овсянников, Виктор Андреевич. (1936-)

Вершины под ногами и под крылом : документальные истории / Виктор Овсянников. – Санкт-Петербург : ЭКС-books, 2021. – 87 с., [10 л. ил., портр., факс.] : ил. ; 21 см. – Предисл. также на англ. яз. – Пожертвовано авт., передано Сазоновым В. Э. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a5b618fc-fff9-41ea-aa96-f203ed2d1d82>. – ISBN 978-5-93856-457-2. – Текст : непосредственный.

Базы данных и электронные ресурсы

1. **American Association for the Advancement of Science** - крупнейшее в мире междисциплинарное научное сообщество и ведущий издатель передовых исследований, тестовый доступ:

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

2. **American Chemical Society** - одно из крупнейших в мире научных обществ и ведущий источник авторитетной научной информации, специализирующееся на развитии разных аспектов теоретической и прикладной химии, тестовый доступ:

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

3. **AIP Publishing** - один из крупнейших издателей научной информации по физике и смежным специальностям, тестовый доступ:

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

4. **American Mathematical Society, Inc** - один из ведущих издателей в области математических наук, занимающийся продвижением исследований и объединением мирового математического сообщества посредством публикаций, встреч и конференций, тестовый доступ:

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

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

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

6. **Association for Computing Machinery** - крупнейшее в мире образовательное и научное компьютерное общество, тестовый доступ:

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

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. **American Society of Civil Engineers** - предоставляет самую богатую коллекцию контента по гражданскому строительству в мире и является главным информационным центром для академических исследователей и практиков в области гражданского строительства, тестовый доступ:

<https://ascelibrary.org/>

9. **American Society of Mechanical Engineers** - американское общество инженеров-механиков, тестовый доступ:

<https://asmedigitalcollection.asme.org/>

10. **Begell House** - академическое издательство медицинских и научных журналов и книг, специализирующееся на инженерных и биомедицинских науках, тестовый доступ:

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

11. **Bentham Science** - это международное издательство в области науки, технологий и медицины (STM), тестовый доступ:

<https://www.eurekaselect.com/bypublication>

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

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

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

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

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

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

15. **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/>

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

<http://arxiv.org/>

17. **Company of Biologists** - издает рецензируемые журналы в области биологии, тестовый доступ:

<https://journals.biologists.com/journals>

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

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

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

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

20. **Duke University Press** – научное издательство, выпускающее более 40 журналов и около 120 книг ежегодно в области гуманитарных и социальных наук, тестовый доступ:

<https://projecteuclid.org/>

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

<http://search.ebscohost.com>

22. **EBSCO, Applied Science & Technology Source** - полнотекстовая база данных с подборкой информации о научных исследованиях и разработках в области прикладных наук и компьютерных дисциплин.

<http://search.ebscohost.com>

23. **EBSCO, Applied Science & Technology Source Ultimate** - полнотекстовая база данных, которая содержит более 1 600 полнотекстовых рецензируемых журналов в области STEM дисциплин, включая искусственный интеллект, прикладную математику, производство, гидропонику, информатику, химию и робототехнику, тестовый доступ:

<http://search.ebscohost.com>

24. **EBSCO, eBook Academic Collection** - широкий выбор междисциплинарных электронных книг от ведущих издательств, тестовый доступ:

<http://search.ebscohost.com>

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

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

6238448

26. **EDP Sciences** - это издатель в области STM (наука, технология и медицина), выпускающий международные журналы, книги и конференции преимущественно научного и технического содержания, тестовый доступ:

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

27. **eLibrary** - научная электронная библиотека в области науки, технологии, медицины и образования, содержащая рефераты и полные тексты, доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе:

<http://elibrary.ru/>

28. **Elsevier Engineering Village** – единый источник информации об инженерно-технических исследованиях и инженерных ресурсах, на которой собран инженерно-технический контент от ведущих издателей и поставщиков, тестовый доступ:

<https://www.engineeringvillage.com/search/quick.url>

29. **Elsevier Knovel** – база данных содержит более 40 технических справочников, контент от более 150 ведущих технических издателей и профессиональных обществ, более 65 млн данных (включая данные о материалах и химических свойствах), тестовый доступ:

<https://www.engineeringvillage.com/search/quick.url>

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

<http://sciencedirect.com>

31. **Emerald Premier eJournal Collection** - полнотекстовая коллекция из более 300 журналов в области бизнеса, менеджмента, экономики и социальных наук, тестовый доступ:

<https://www.emerald.com/insight/>

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

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

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

<http://grebennikon.ru/>

34. **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/>

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

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

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

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

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

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

38. **Inorganic Crystal Structure Database (ICSD)** - информационная база данных в области кристаллографии, содержащая крупнейшую в мире информацию полностью определенных структур неорганических кристаллов, тестовый доступ:

<https://icsd.fiz-karlsruhe.de/search/basic.xhtml>

39. **INSPEC** - библиографическая база данных, предоставляющая информацию о мировой научной и технической литературе по физике, электротехнике, электронике, коммуникациям, информатике и информационной технологии, автоматизации управления, вычислительной технике и информационным технологиям, тестовый доступ:

<http://search.ebscohost.com>

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

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

41. **IWA Publishing** –компания, предоставляет информационные услуги по всем аспектам водоснабжения, сточных вод и связанных с ними областей окружающей среды, тестовый доступ:

<https://iwaponline.com/>

42. **JoVE Video Journal** - видео журнал с высококачественными видео демонстрациями экспериментов по таким областям знаний как биохимия, бихевиористика, биоинженерия, биология и т.д., тестовый доступ:

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

43. **JSTOR** - цифровая база данных полнотекстовых научных журналов и книг на различных европейских языках, тестовый доступ:

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

44. **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>

45. **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/>

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

48. **Optical Society of America** – полнотекстовая база данных Оптического общества Америки, доступ к 200 000 статей 15 ведущих рецензируемых журналов общества и материалам конференций:

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

49. **O'Reilly for Higher Education** - более 45 000 наименований книг, а также более 30 000 часов видео, кейсы, проверенные методики, тематические исследования, интерактивные пособия, аудиокниги и видео с мировых конференций, интервью, предоставляет доступ к эксклюзивному контенту O'Reilly и ресурсам от 200 лучших мировых издательств:

<https://www.oreilly.com/online-learning/academic/onboarding-launch-kit.html>

50. **Orbis All Companies** - фактографическая база данных содержит микроэкономические данные по 400 млн частных и публичных компаний по всему миру, тестовый доступ:

<https://orbis.bvdinfo.com/version-20211028/orbis/1/Companies/Search>

51. **Orbis Intellectual Property** - полнотекстовая патентная база данных по частным и публичным компаниям всего мира (131 млн патентов и патентных заявок и более 2 млн компаний-патентообладателей), тестовый доступ:

<https://orbis.bvdinfo.com/version-20211028/orbis/1/Companies/Search>

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

<http://www.plos.org>

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

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

55. **ProQuest Dissertations & Theses Global** – самая обширная в мире полнотекстовая коллекция диссертаций и дипломных работ. Официальный цифровой архив диссертаций Библиотеки Конгресса США и крупнейшая база для аспирантов и докторантов:

<http://search.proquest.com/>

56. **ProQuest Science & Technology Ebook** - более 34 тыс. наименований книг от ведущих научных издательств мира:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/spbsturu/home.action>

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

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

58. **Royal Society of Chemistry** - 44 журнала по органической, аналитической, физической химии, биохимии, химическим технологиям:

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

59. **SAE International** - это глобальная ассоциация, объединяющая более 128 000 инженеров и технических специалистов в сфере машиностроения, тестовый доступ:

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

60. **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/>

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

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

62. **Society for Industrial and Applied Mathematics** – ведущая международная организация, объединяющая исследователей, преподавателей, практиков и студентов, основной интерес которых связан с математикой и вычислительными науками и их практическим применением. Миссия SIAM заключается в продвижении прикладной математики и ее смежных областей, тестовый доступ:

<https://epubs.siam.org/journals>

63. **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/>

64. **Springer Nature** – полнотекстовые базы данных **SpringerBooks, SpringerJournals, SpringerProtocols, SpringerMaterials, SpringerReferences, Zentralblatt MATH, SpringerNano**:

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

65. **Taylor & Francis, CHEMnetBASE** — это серия из 10 объёмных электронных справочников по химии и смежным дисциплинам, тестовый доступ:

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

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

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

67. **Taylor & Francis, Social Science & Humanities Library** - коллекция, включающая более 1490 журналов по археологии, бизнесу, менеджменту, экономики, юриспруденции, педагогике, психологии, социологии и т.д., тестовый доступ:

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

68. **Taylor & Francis STM eBooks** - коллекция электронных книг в области инженерии, науки, новых технологий и медицины, тестовый доступ:

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

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

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

70. **The Royal Society** - издательство Королевского Общества, старейшей академии Великобритании, одного из самых престижных научных учреждений в мире. Журналы **Royal Society** посвящены исследованиям в области биологии, физики и нанотехнологии, медицины, математики и др., тестовый доступ:

<https://royalsociety.org/>

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

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

72. **Web of Science** – реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных:

<http://webofscience.com>

73. **Walter de Gruyter** - это международное, независимое издательство, публикующее научные работы уже 270 летю, и ежегодно издаёт более 1300 новых наименований книг

и более 300 журналов по следующим направлениям: гуманитарные и технические науки, медицина, информатика и юриспруденция, тестовый доступ:

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

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

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

75. World Scientific Publishing - ведущее международное независимое издательство книг и журналов для научных, исследовательских и профессиональных сообществ. Основные области исследований включают физику и астрономию, математику, химию, информатику, инженерию, экологию, медицину, бизнес и экономику, тестовый доступ:

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

76. 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/>

77. Znanium.com – доступ к тысячам наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний.

<http://znanium.com/>

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

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

79. ВИНТИ – 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

80. 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/>

81. 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/>

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

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

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

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

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

<http://www.studentlibrary.ru>

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

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

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

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

87. **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

88. **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/>

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

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

90. **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/>

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

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

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

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

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

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

94. **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/>

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

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

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

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

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

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

98. **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/>

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

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

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

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

101. «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>

102. 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

103. 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 на 2021 год

<u>Газеты</u>				
Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
Г51	Военно-промышленный курьер	2	48	Научный руководитель университета, ВУЦ
Г35	Красная звезда	1	147	ВУЦ
Г3	Поиск	5	52	Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета, Проректор по научной работе, Проректор по цифровой трансформации
*	Политехник	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
Г55	Энергетика и промышленность России	1	24	37041

Итого		10		
Журналы				
Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
*	Event-маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
*	IT-Expert	1		https://ibooks.ru/
*	IT-Manager	1		https://ibooks.ru/
*	IT-News	1		https://ibooks.ru/
*	Magazine of Civil Engineering	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Materials Physics and Mechanics	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P146273	Harvard Business Review-Россия	1	10	Проректор по цифровой трансформации
P38492	Альма матер/Alma mater/Вестник высшей школы	1	12	38191
P140013	Автоматизация в промышленности	1	2	1 ОЧЗ
P41583	Автоматизация. Современные технологии	1	12	ОЧЗ
P33882	Автоматика и телемеханика	1	12	ОЧЗ
P99132	Автометрия	1	6	ОЧЗ
P38543	Автомобильная промышленность	1	12	ОЧЗ
P132082	Автомобильный транспорт	1	12	ОЧЗ
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	4	Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля (МИПК) ИДО
P100952	Антенны	1	6	ОЧЗ
	Арбитражная практика для юристов	1	12	Управление правового обеспечения
P80612	Атомная энергия	1	12	ОЧЗ
P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	12	39002
P134802	Безопасность труда в промышленности	2	12	ОЧЗ, 39002
P140393	Беспроводные технологии	1	4	ОЧЗ
P31072	Библиография	1	6	ОЭРБ
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	12	39002
P110222	Библиотекведение	1	6	ОЭРБ
P148243	Бизнес-информатика	1	2	37041
P146663	Биология в школе	1	8	ССПО
P126312	Биотехнология	1	6	ОЧЗ
P95912	Биофизика	1	6	ОЧЗ

*	Бренд-менеджмент			https://grebennikon.ru/journal
P	Бутлеровские сообщения / Butlerov Communications A	1	2	ОЧЗ
P115942	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации	2	6	Проректор по научной работе, Ученый совет
P124473	В мире науки / Scientific American	1	8	ОЧЗ
P134423	Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика	1	8	ОЧЗ
P	Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова	1	4	ОЧЗ
	Вестник военного образования	1	6	ВУЦ
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	6	Проректор по научной работе
P148353	Вестник качества	1	6	ОЧЗ
P37793	Вестник машиностроения	1	12	ОЧЗ
P131683	Вестник Московского энергетического института	1	6	ОЧЗ
P29652	Вестник Российской Академии наук	3	12	ОЧЗ, Президент университета, Научный руководитель университета
P134793	Вестник связи	1	12	ОЧЗ
P	Вестник Томского государственного университета. Биология	1	4	ОЧЗ
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	12	31031
P79353	Водоснабжение и санитарная техника	1	6	ОЧЗ
	Военный инженер	1	4	Научный руководитель университета
P35303	Вокруг света	1	12	ОЧЗ
P	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии	1	12	ОЧЗ
P38222	Вопросы истории	1	12	ОЧЗ
*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе			ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P139783	Вопросы образования	1	4	38191
P147993	Вопросы питания	1	6	ОЧЗ
P78442-И	Вопросы радиоэлектроники, серия Техника телевидения	1	4	ОЧЗ
P132403	Вопросы статистики	2	6	ОЧЗ, 37081
P70842	Вопросы экономики	2	12	37081, 37061
P139223	Высшая школа XXI века. Альманах 2021 год.	1	1	38191
P89332-А	Высокомолекулярные соединения. Серия А- Физика полимеров	1	6	ОЧЗ

P89332-Б	Высокомолекулярные соединения. Серия Б- Химия полимеров	1	6	ОЧЗ
P130612	Высшее образование в России	6	11	ОЧЗ, Ректор, Президент университета, Проректор по цифровой трансформации, 38191, ВШМОП
P132803-А	Высшее образование сегодня	1	12	ВШМОП
P148173	Газовая промышленность	1	16	ОЧЗ
P134973	Газотурбинные технологии	1	8	ОЧЗ
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	12	37041
P32963	Гидротехническое строительство	3	12	ОЧЗ, Президент университета, Научный руководитель университета
P	Главбух	2	24	ОЧЗ, Управление бухгалтерского учета
	Гражданская защита	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
P134163	Датчики и системы	1	6	ОЧЗ
P121623	Двигателестроение	2	4	ОЧЗ, Проректор по цифровой трансформации
P36492	Деньги и кредит	1	4	ОЧЗ
P98852	Дефектоскопия	1	12	ОЧЗ
P139233	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
P128072	Дискретная математика	1	4	ОЧЗ
P131532	Дискретный анализ и исследование операций	1	4	ОЧЗ
P99142	Дифференциальные уравнения	1	12	ОЧЗ
P23443-А	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления	1	6	ОЧЗ
P23443-Б	Доклады Российской академии наук. Науки о жизни	1	6	ОЧЗ
P23443-В	Доклады Российской академии наук. Науки о Земле	1	12	ОЧЗ
P23443-Г	Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки	1	6	ОЧЗ
P23443-Д	Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах	1	6	ОЧЗ
P38762	Журнал аналитической химии	1	12	ОЧЗ
P93382	Журнал вычислительной математики и математической физики	1	12	ОЧЗ
P2602	Журнал общей химии	1	12	ОЧЗ
P98802	Журнал прикладной спектроскопии	1	6	ОЧЗ
P27463	Журнал прикладной химии	1	12	ОЧЗ

P29112	Журнал технической физики	1	12	ОЧЗ
P29442	Журнал физической химии	1	12	ОЧЗ
P144363	Журнал экономической теории	1	12	37081
P2612	Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	12	ОЧЗ
	Зарплата	1	12	Управление бухгалтерского учета
P146503	Зарубежное военное обозрение	2	12	ОЧЗ, ВУЦ
P133283-А	Защита информации. Инсайд	1	6	39002
P36523	Знание - сила	1	12	ОЧЗ
P85802-А	Известия высших учебных заведений. Математика	1	12	ОЧЗ
P85802-М	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	12	ОЧЗ
P85802-К	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1	12	ОЧЗ
P85802-Д	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика	1	6	ОЧЗ
P147113	Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела	1	4	38193
P85802-Н	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	1	12	ОЧЗ
P85802-Е	Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника	1	12	ОЧЗ
P85802-Р	Известия высших учебных заведений. Строительство	1	12	ОЧЗ
P85802-Б	Известия высших учебных заведений. Физика	1	12	ОЧЗ
P85802-Л	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	6	ОЧЗ
P85802-В	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия	1	12	ОЧЗ
P85802-Ж	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1	6	ОЧЗ
P85802-Т	Известия высших учебных заведений. Электроника	1	6	ОЧЗ
P85802-С	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	1	4	ОЧЗ
Р	Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология	1	4	ОЧЗ
P6053-Н	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	1	6	ОЧЗ
P6053-Х	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	1	6	ОЧЗ
P6053-Е	Известия Российской академии наук. Серия математическая	1	6	ОЧЗ

P6053-И	Известия Российской академии наук. Серия физическая	1	12	ОЧЗ
P6053-С	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	2	6	ОЧЗ, 35033
P6053-Ш	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана	1	6	ОЧЗ
P6053-Т	Известия Российской академии наук. Энергетика	2	4	ОЧЗ, Научный руководитель университета
P35292	Измерительная техника	1	12	ОЧЗ
	Имущественные отношения в РФ	1	12	Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля (МИПК) ИДО
P135483	Инженерная физика	1	12	ОЧЗ
*	Инженерно-строительный журнал			ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P86612	Инженерно-физический журнал	1	6	ОЧЗ
P126493	Инновации	4	12	Проректор по цифровой трансформации, ОЧЗ, 37061, 37081
P136533	Инновации в образовании	1	12	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	12	38191
P62512-Б	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1	12	ОЭРБ
*	Интернет-маркетинг			https://grebennikon.ru/journal
P138523	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	6	ОЧЗ
P147583	Искусственный интеллект и принятие решений	1	4	35033
P136063	История науки и техники	1	12	ОЧЗ
	Кадровое дело	1	12	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	12	ОЧЗ
P33982	Каучук и резина	1	6	ОЧЗ
P114312	Квантовая электроника	1	12	ОЧЗ
*	Клиентинг и управление клиентским портфелем			https://grebennikon.ru/journal
P146243	Книжная индустрия: Люди. События. Технологии	1	8	38193
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041
P130902	Компрессорная техника и пневматика	1	4	ОЧЗ
P147773	Кондитерское и хлебопекарное производство	1	6	ОЧЗ
P136073	Контроль. Диагностика	1	12	ОЧЗ
P139193	Коррозия: материалы, защита	1	12	ОЧЗ
P88923	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	1	12	ОЧЗ
P28723	Литейное производство	1	12	ОЧЗ
P142403	Литейщик России	1	12	ОЧЗ

P146813	Литература в школе	1	6	ССПО
*	Личные продажи			https://grebennikon.ru/journal
P135493	Логистика	1	12	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	6	37041
*	Логистика сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
P133382	Маркетинг в России и за рубежом	1	6	ОЧЗ
*	Маркетинг и маркетинговые исследования	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг и финансы	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг розничной торговли	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг услуг	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинговые коммуникации	1		https://grebennikon.ru/journal
P100981	Математические заметки	1	12	ОЧЗ
P1782	Математический сборник	1	12	ОЧЗ
P127932	Математическое моделирование	1	12	ОЧЗ
P132953	Материаловедение	1	12	ОЧЗ
*	Материаловедение. Энергетика			ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P142923	Медицинская техника	1	6	ОЧЗ
P139453	Международный научный журнал "Альтернативная энергетика и экология"	1	12	ОЧЗ
P98682	Международный научный журнал «Прикладная механика»	1	8	ОЧЗ
P133432	Менеджмент в России и за рубежом	2	6	ОЧЗ, 37081
*	Менеджмент инноваций	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент качества	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	12	ОЧЗ
P135943	Металлообработка	1	6	ОЧЗ
P78682	Металлург	1	12	ОЧЗ
P138473	Металлургия машиностроения	1	6	ОЧЗ
P6053-У	Металлы	1	6	ОЧЗ
P32802	Метеорология и гидрология	1	12	ОЧЗ
P104112	Методы менеджмента качества	1	12	37041
P134613	Мехатроника, автоматизация, управление	1	12	ОЧЗ
P84102	Мировая экономика и международные отношения	2	12	ОЧЗ, СОИС
P133793	Молекулярная биология	1	6	ОЧЗ
P147693	Молочная промышленность	1	12	ОЧЗ
*	Мотивация и оплата труда			https://grebennikon.ru/journal
P147703	Мясная индустрия	1	12	ОЧЗ
P32852	Наука и жизнь	1	12	ОЧЗ
P134993	Наукоёмкие технологии	1	8	ОЧЗ

P96713-А	Научно-техническая информация. Сер.1. Организация и методика информационной работы	1	12	ОЭРБ
P96713-Б	Научно-техническая информация. Сер.2. Информационные процессы и системы	1	12	ОЭРБ
*	Научно-технические ведомости СПбПУ			ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P94112	Научные и технические библиотеки	1	12	ОЭРБ
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	6	ОЭРБ
P6053-Ф	Неорганические материалы	1	12	ОЧЗ
P84022	Новая и новейшая история	2	6	ОЧЗ, СОИС
	Новый оборонный заказ. Стратегии	1	5	Проректор по цифровой трансформации
P139932	Образовательные технологии	1	4	38191
*	Общество. Коммуникация. Образование	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P81032	Оптика и спектроскопия	1	12	ОЧЗ
P30163	Оптический журнал	1	12	ОЧЗ
P88873	Основания, фундаменты и механика грунтов	1	6	ОЧЗ
P131283	Открытые системы. СУБД	1	4	ОЧЗ
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	12	39002
P36502	Педагогика	1	12	38191
P133083	Перспективные материалы	1	12	ОЧЗ
P114272	Письма в Журнал технической физики	1	24	ОЧЗ
P2612-А	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	12	ОЧЗ
P147803	Пищевая промышленность	1	12	ОЧЗ
P92143	Пластические массы	1	6	ОЧЗ
P123122	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	1	12	ОЧЗ
	Пожарное дело	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Поиск и оценка персонала			https://grebennikon.ru/journal
	ПОЛИС: политические исследования	1	6	Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью ГИ
P94143	Порошковая металлургия	1	6	ОЧЗ
P146703	Преподавание истории и обществознания в школе и История и обществознание для школьников	1	12	ССПО
	Пресс-служба + Связи с общественностью	2	18	Ректор, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью ГИ

P134373	Приборы и системы: Управление, контроль, диагностика	1	12	ОЧЗ
P82793	Приборы и техника эксперимента	1	6	ОЧЗ
P146843	Прикладная биохимия и микробиология	1	6	ОЧЗ
P141273	Прикладная информатика	2	6	ОЧЗ, 37041
P30573	Прикладная математика и механика	1	6	ОЧЗ
P93732	Прикладная механика и техническая физика	1	6	ОЧЗ
P129343-С	Прикладная физика	1	6	ОЧЗ
P141263	Прикладная эконометрика	1	4	37061
P13723	Природа	1	12	ОЧЗ
P146023	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	1	6	39002
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	6	СОИС
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	4	ОЧЗ
P99892	Проблемы машиностроения и надежности машин	1	6	ОЧЗ
P130632	Проблемы прогнозирования	1	6	37061
P118213	Проблемы прочности и пластичности	1	4	ОЧЗ
P114912	Программирование	1	6	ОЧЗ
P148463	Программная инженерия	1	6	ОЧЗ
P38053	Промышленная энергетика	1	12	ОЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	12	ОЧЗ
*	Промышленный и b-2-b маркетинг			https://grebennikon.ru/journal
P148433	Пространственная экономика	1	2	37061
P38673	Радиотехника	1	4	ОЧЗ
P79932	Радиотехника и электроника	1	12	ОЧЗ
*	Реклама. Теория и практика	1		https://grebennikon.ru/journal
	Ректор вуза	1	12	Ректор
P147723	Ресторанные ведомости	1	12	ОЧЗ
P136573	Российский внешнеэкономический вестник	1	12	ОЧЗ
	Российский налоговый курьер	1	22	Управление бухгалтерского учета
P133702	Российский физиологический журнал имени И.М. Сеченова	1	12	ОЧЗ
P143023	Русская литература	1	4	38193
P140141	Русская речь	1	6	38193
P138383	Русский язык за рубежом	1	6	СОИС
	САПР и графика	1	12	Проректор по цифровой трансформации
P53583	Сварочное производство	1	12	ОЧЗ
P31523	Светотехника	1	6	ОЧЗ

*	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P148363	Сельскохозяйственная биология	1	6	ОЧЗ
P135563	Сенсорные системы	1	4	ОЧЗ
	Советник в сфере образования	3	12	Управление бухгалтерского учета = 2, Департамент экономики и финансов= 1
P148033	Современная торговля	1	12	ОЧЗ
P	Сорбционные и хроматографические процессы	1	6	ОЧЗ
	Социологические исследования	1	12	41021
P146413	Справочник кадровика	2	12	Управление персонала, 37041
P143263	Справочник специалиста по охране труда + Нормативные акты по охране труда. Комплект	1	24	39002
P148443	Справочник эколога	1	12	39002
P146643	Среднее профессиональное образование. Комплект: Вестник среднего профессионального образования (газета), журнал, прил. к журн.	1	36	ССПО
P28823	Сталь	1	12	ОЧЗ
P62113 P62113-Б	Стандарты и качество + Business excellence / Деловое совершенство (прил. к журн.)	1	12	ОЧЗ
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	6	38191
P146043	Статистика и экономика	1	6	37041
P38703	Стекло и керамика	1	12	ОЧЗ
P28593	СТИН	1	6	ОЧЗ
*	Стратегический менеджмент			https://grebennikon.ru/journal
P88902	Строительная механика и расчет сооружений	1	6	ОЧЗ
P142983	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	1	6	ОЧЗ
P78693	Строительные и дорожные машины	1	12	ОЧЗ
P76823	Строительные материалы	1	12	ОЧЗ
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	12	ОЧЗ
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	4	ОЧЗ
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
P97582	Теплофизика высоких температур	1	6	ОЧЗ
P65473	Теплоэнергетика	2	12	ОЧЗ, Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля (МИПК) ИДО
P148043	Техника и технология пищевых производств	1	4	ОЧЗ
P139253	Технологии живых систем	1	4	ОЧЗ

P134833	Технология машиностроения	1	12	ОЧЗ
P147833	Товаровед продовольственных товаров	1	12	ОЧЗ
P86563	Тракторы и сельхозмашины	1	6	ОЧЗ
P121642	Трение и износ	1	6	ОЧЗ
P	Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции/ Proceedings of applied botany, genetics and breeding	1	4	ОЧЗ
P146633	Туризм: право и экономика	1	4	ССПО
P78203	Тяжелое машиностроение	1	12	ОЧЗ
P132803	Университетская книга	1	10	ОЧЗ
	Университетское управление: практика и анализ	2	4	Ректор, 41021
*	Управление каналами дистрибуции	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление корпоративной культурой	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление корпоративными финансами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление продажами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление проектами и программами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление развитием персонала	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление финансовыми рисками	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление человеческим потенциалом	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управленческий учёт и финансы	1		https://grebennikon.ru/journal
P139203	Упрочняющие технологии и покрытия	1	12	ОЧЗ
P27042	Успехи математических наук	2	3	ОЧЗ, 35033
P133712	Успехи современной биологии	1	6	ОЧЗ
P67943	Успехи современной радиоэлектроники	1	12	ОЧЗ
P20652	Успехи физических наук	1	12	ОЧЗ
P29822	Успехи химии	1	12	ОЧЗ
P148183	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта	1	12	38161
	Ученый совет	1	12	Ученый совет
P99302	Физика горения и взрыва	1	6	ОЧЗ
P101032	Физика и техника полупроводников	1	12	ОЧЗ
P101682	Физика и химия обработки материалов	1	6	ОЧЗ
P126352	Физика и химия стекла	1	6	ОЧЗ
P77283	Физика металлов и металловедение	1	12	ОЧЗ
P114592	Физика низких температур	1	12	ОЧЗ
P114612	Физика плазмы	1	12	ОЧЗ
P88692	Физика твердого тела	1	12	ОЧЗ
P142973	Форсайт	2	2	Проректор по цифровой трансформации, 37061
P98063	Химическое и нефтегазовое машиностроение	1	12	ОЧЗ
P115952	Химия и жизнь XXI век	1	12	ССПО
P64483-	Химия и технология пищевых	1	12	ОЧЗ

В	продуктов			
P147753	Хлебопродукты	1	12	ОЧЗ
P147963	Хранение и переработка сельхозсырья	1	4	ОЧЗ
P24132	Цветные металлы	1	12	ОЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	12	31031
P133733	Цитология	1	6	ОЧЗ
P138693	Цифровая обработка сигналов	1	4	ОЧЗ
P94703	Черные металлы	1	12	ОЧЗ
P132583	Экология и промышленность России	1	12	ОЧЗ
P98842	Экономика и математические методы	2	4	ОЧЗ, 37061
147953	Экономика и управление	1	12	37041
P148483	Экономика региона	1	4	37061
P147203	Экономический анализ: теория и практика	1	12	37061
P148423	Экономическое развитие России	1	6	37081
P132603	Эксперт	2	44	ОЧЗ, 37081
P132603-А	Эксперт. Северо-Запад	1	12	Проректор по цифровой трансформации
P27543	Электрические станции	1	12	ОЧЗ
P1354	Электричество	1	12	ОЧЗ
P133363	Электромагнитные волны и электронные системы	1	6	ОЧЗ
P134753	Электрометаллургия	1	12	ОЧЗ
P100212-А	Электронная техника. Серия 1 "СВЧ-техника"	1	4	ОЧЗ
P100212-Б	Электронная техника. Серия 2 "Полупроводниковые приборы"	1	4	ОЧЗ
P35482	Электросвязь	1	12	ОЧЗ
P27523	Электротехника	1	12	ОЧЗ
P79402	Энергетик	1	12	ОЧЗ
P138933	Энергосбережение	1	8	ОЧЗ
P79343	Энергохозяйство за рубежом (приложение к журналу "Электрические станции")	2	6	Научный руководитель университета, ОЧЗ
P98712	Ядерная физика	1	6	ОЧЗ
Итого		359		

Расшифровка сокращений:

ВУЦ= Военный учебный центр

ОЧЗ = Общий читальный зал

ОЭРБ = Отдел электронных ресурсов и библиографии

СОИС = Сектор обслуживания иностранных студентов

ССПО = Сектор среднего специального образования

ЭБ = Электронная библиотека

31031 = Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства ИСИ

35033 = Высшая школа киберфизических систем и управления
ИКНиТ

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

38193 = Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики ГИ

39002 = Высшая школа техносферной

безопасности ИСИ

84301 = Департамент основных образовательных программ

* = журналы в электронной версии

<https://ibooks.ru>= ЭБС Айбукс/ibooks.ru

<https://grebennikon.ru/journal> = ЭБ
[Grebennikon](https://grebennikon.ru)