

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за февраль

2022 года

Санкт-Петербург
2022

Бюллетень
новых поступлений
за февраль 2022 года

УДК 025.346

ББК 91.18

Б 982

Составитель: Г.В. Манжос

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Информационно-библиотечный комплекс. Бюллетень новых поступлений за февраль 2022 года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2022. – 90 с.

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие во все подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в феврале 2022 года. «Бюллетень» составлен на основе записей электронного каталога. Записи сделаны в формате RUSMARC с использованием программы «Руслан-Нео». Материал расположен в систематическом порядке по отраслям знания, внутри разделов – в алфавите авторов и заглавий. Записи включают полное библиографическое описание изданий, инвентарный номер и название отдела хранения в сокращенном виде (шифр отдела). Список сокращений приводится в «Бюллетене». В настоящем издании отражены книги и электронные ресурсы – полнотекстовые документы, представленные в электронном каталоге в форматах pdf и html, а также перечень доступных баз данных. Для каждого электронного ресурса указан URL-адрес.

В «Бюллетене» отдельно отражены издания, полученные библиотекой в качестве пожертвований. В конце бюллетеня приведен список периодических изданий, выписанных библиотекой на февраль 2022 года.

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

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

Сокращения

Отдел научной литературы	ОНЛ
Отдел учебной литературы	ОУЛ
Отдел Читальные залы	ОЧЗ
Сектор обслуживания иностранных студентов, Гражданский пр.,28	СОИС
Сектор среднего профессионального образования, пр. Энгельса, 23	ССПО

Содержание

Сокращения	3
Общественные науки в целом. (ББК 60).....	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	7
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	7
Политика. Политические науки. (ББК 66).....	15
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67).....	16
Культура. Культурное строительство. (ББК 71)	17
Наука. Науковедение. (ББК 72)	17
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	17
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	18
Языкознание. (ББК 81)	19
Литературоведение. (ББК 83)	21
Художественная литература. (ББК 84)	21
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	22
Психология. (ББК 88)	22
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	23
Общие вопросы математических и естественных наук. Охрана окружающей среды. (УДК 50).....	29
Математика. (УДК 51).....	30
Физика. (УДК 53).....	33
Механика. (УДК 531).....	34
Гидромеханика. (УДК 532)	35
Термодинамика. (УДК 536).....	36
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	38
Строение материи. (УДК 539)	39
Химия. (УДК 54)	40
Биологические науки. (УДК 57)	41
Ботаника. (УДК 58).....	44
Прикладные науки. Медицина. Техника. (УДК 6)	44
Медицина. (УДК 61).....	44
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	45
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	48
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	49

Электротехника. (УДК 621.3)	49
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	52
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	54
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	55
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	57
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5).....	59
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	60
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	62
Горное дело. Горные предприятия. Добыча нерудных ископаемых. (УДК 622)	62
Строительное дело. (УДК 624)	63
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	64
Техника средств транспорта. (УДК 629)	65
Организация производства. Экономика предприятий. Организация и техника торговли. (УДК 658).....	66
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)	68
Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)	69
Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность. Промышленность пластмасс. (УДК 678).....	69
Автоматика. (УДК 681.5)	70
Оптические приборы и аппаратура. (681.7)	73
География. (УДК 91).....	73
Пожертвовано авторами, отдельными лицами и организациями	74
Базы данных и электронные ресурсы	77
Список периодических изданий на февраль 2022.....	85

Общественные науки в целом. (ББК 60)

Ид Нада

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

ОНЛ: Б-164971, Б-164972

Ид Нада

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

ОНЛ: 8094003

Ромат, Е.

Реклама : учебник для вузов : стандарт третьего поколения / Е. Ромат, Д. Сендеров. – 9-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 544 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377340>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446195596.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9559-6. – Текст : электронный.

Статистика : учебник для вузов / И. И. Елисеева, ред. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 368 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377341>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446195664.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9566-4. – Текст : электронный.

"Стратегические приоритеты трансформации общества и инновационной модернизации экономики в XXI веке", международная научно-практическая конференция (2021)

Труды Международной научно-практической конференции "Стратегические приоритеты трансформации общества и инновационной модернизации экономики в XXI веке", 9 октября 2021 г. / Национальная академия наук республики Казахстан [и др. ; составители Т. С. Сулейменов, Т. С. Животова]. – Нур-Султан ; Караганда : Ин-т органического синтеза и углехимии, 2021. – 360 с. : ил., цв. ил., портр. ; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус., каз. и англ. яз. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs->

web/db/TOCS/5e14581a-c757-4498-aa0b-213840b8c7ea. – ISBN 978-601-08-1388-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8094153

История. Исторические науки. (ББК 63)

Доценко, Виталий Дмитриевич

Адмирал Шишков / В. Д. Доценко, В. В. Окрепилов, Е. И. Якушенко ; [Российская академия наук]. – Санкт-Петербург : Морская слава Отечества, 2021. – 535, [1] с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 31 см. – (Во славу российской науки). – Библиогр.: с. 514-533. – На обл. авт. не указаны. – Посвящ. 300-летию Российской академии наук. – Вклейка с дарств. надписью и автогр. Окрепилова В. В. Пожертвовано ректоратом. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fb870a26-2b2a-41cc-bb99-bd56c16633de>. –

Текст : непосредственный.

ОНЛ: 3309264

Фортунатов, В. В.

История : учебное пособие : для бакалавров : стандарт третьего поколения / В. В.

Фортунатов. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 464 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377391>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446197231.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9723-1. – Текст : электронный.

Фортунатов, В. В.

История мировых цивилизаций. / В. В. Фортунатов. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 528 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=379909>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446120468.jpg>. – ISBN 978-5-4461-2046-8. – Текст : электронный.

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Асаул, А.

Экономика недвижимости : учебник для вузов : стандарт третьего поколения / А. Асаул. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 416 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377403>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446197330.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9733-0. – Текст : электронный.

Афанасенко, И. Д.

Торговое дело : учебник для вузов : стандарт третьего поколения (+ электронное приложение) / И. Д. Афанасенко, В. В. Борисова. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 384 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377362>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446196258.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9625-8. – Текст : электронный.

Афанасенко, И. Д.

Торговое дело : учебник для вузов : стандарт третьего поколения / И. Д. Афанасенко, В. В. Борисова. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 374 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377361>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446199297.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9929-7. – Текст : электронный.

Бархатов, А. П.

Бухгалтерский учет внешнеэкономической деятельности : учебное пособие для бакалавров / А. П. Бархатов. – 10-е изд., стер. – Москва : Дашков и К, 2020. – 266 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=378588>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785394034848.jpg>. – ISBN 978-5-394-03484-8. – Текст : электронный.

Белокурова, Елена Сергеевна

Классические микробиологические методы исследования в оценке безопасности сырья и пищевой продукции / Е. С. Белокурова, О. Б. Иванченко, Н. Т. Жилинская. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 110 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=381263>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785604246283_1.jpg. – ISBN 978-5-6042462-8-3_1. – Текст : электронный.

Борреманс, Александра Дирковна

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

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

ОНЛ: Б-164935, Б-164936

Борреманс, Александра Дирковна

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

ОНЛ: 8093833

Бычкова, С. М.

Бухгалтерский учет и анализ : учебное пособие : стандарт третьего поколения / С. М. Бычкова, Д. Г. Бадмаева. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 528 с. – (Серия «Учебное пособие»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377330>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446196647.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9664-7. – Текст : электронный.

Вечканов, Г. С.

Экономическая теория : учебник для вузов : стандарт третьего поколения / Г. С. Вечканов. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 512 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377327>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446199525.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9952-5. – Текст : электронный.

Глухов, В.

Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях : учебное пособие : стандарт третьего поколения / В. Глухов, Е. Балашова. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 272 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377402>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446197828.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9782-8. – Текст : электронный.

Егоршин, А. П.

Маркетинг организации : учебник для вузов : стандарт третьего поколения / А. П. Егоршин. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 384 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377337>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446196197.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9619-7. – Текст : электронный.

Жилинская, Надежда Тарасовна

Инновационные и экспресс-методы микробиологической оценки безопасности сырья и пищевой продукции: теория и практика : учебное пособие / Н. Т. Жилинская, О. Б. Иванченко, Е. С. Белокурова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 90 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=381262>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785604246290_1.jpg. – ISBN 978-5-6042462-9-0_1. – Текст : электронный.

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

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

ОНЛ: Б-164953-Б-164954

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

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

ОНЛ: 8093913

Ид Нада

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

ОНЛ: Б-164971-Б-164972

Ид Нада

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

ОНЛ: 8094003

Итс, Татьяна Александровна

Практикум по основам системного мышления : учебное пособие. Ч. 1 / Т. А. Итс ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа киберфизических систем и управления. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,11 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-31.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-31. – Текст : электронный.

Итс, Татьяна Александровна

Практикум по основам системного мышления : учебное пособие. Ч. 2 / Т. А. Итс ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа киберфизических систем и управления. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-32.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-32. – Текст : электронный.

Итс, Татьяна Александровна

Учебно-методическое пособие по дисциплине «Технологии современных материалов» : учебно-методическое пособие / Т. А. Итс ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,45 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-41.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-41. – Текст : электронный.

Кочинев, Юрий Юрьевич

Организация внутреннего контроля в государственном и корпоративном секторе : учебное пособие / Ю. Ю. Кочинев, Е. Р. Антышева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,36 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-33.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-33. – Текст : электронный.

Культин, Никита Борисович

Введение в управление инновационными проектами : учебное пособие / Н. Б. Культин, А. В. Сурина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-39.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-39. – Текст : электронный.

Культин, Никита Борисович

Основы управления инновационными проектами и процессами : учебное пособие / Н. Б. Культин, А. В. Сурина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-36.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-36. – Текст : электронный.

Лепехин, Александр Андреевич

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

ОНЛ: Б-164945, Б-164946

Лепехин, Александр Андреевич

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

ОНЛ: 8093883

Лукина, Ольга Владимировна

Управление персоналом : учебное пособие / О. В. Лукина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 243 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 216-218. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1635b87a-ceab-4f60-99c2-1e5153926d31>. – ISBN 978-5-7422-7583-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186161, 8186171

ОУЛ: БУ-14264

ОЧЗ: 785017

Лялин, А. М.

Теория менеджмента : учебник для вузов : стандарт 3-го поколения / А. М. Лялин, Г. Р. Латфуллин. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 464 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=378752>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446193974.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9397-4. – Текст : электронный.

Макашев, М. О.

Бренд-менеджмент : учебное пособие / М. О. Макашев. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 224 с. – (Серия «Учебное пособие»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377369>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446197156.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9715-6. – Текст : электронный.

Маликов, О. Б.

Складская и транспортная логистика в цепях поставок : учебное пособие : стандарт третьего поколения / О. Б. Маликов. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 400 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=378756>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446194049.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9404-9. – Текст : электронный.

Маркетинг : учебник для вузов : стандарт третьего поколения / С. Божук, Л. Ковалик, Т. Маслова и др. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 448 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377338>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446197750.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9775-0. – Текст : электронный.

Николова, Людмила Васильевна (1953-)

Инвестиционный анализ промышленных предприятий : учебное пособие / Л. В. Николова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 77 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 74. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e985d0cb-dee7-418b-8be8-e7c4b2dff959>. – ISBN 978-5-7422-7548-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164980, Б-164981

Нилова, Л. П.

Товароведение и экспертиза молока и молочных продуктов. Часть 2. Ферментированные молочные продукты / Л. П. Нилова, Т. В. Пилипенко. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 156 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=380642>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785437701553.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0155-3. – Текст : электронный.

Романовский, М. В.

Корпоративные финансы : учебник для вузов : стандарт третьего поколения / М. В.

Романовский, А. И. Вострокнутова. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 592 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=378762>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446194124.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9412-4. – 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. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165028, Б-165029

Руденко, Иван Романович

Управление инновационным развитием отраслей биоэкономики : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Руденко Иван Романович ; научный руководитель Бессонова Елена Анатольевна ; Юго-Западный государственный университет. – Санкт-Петербург, 2021. – 176, [42] с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 149-176 (237 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244523

"Стратегические приоритеты трансформации общества и инновационной модернизации экономики в XXI веке", международная научно-практическая конференция (2021)

Труды Международной научно-практической конференции "Стратегические приоритеты трансформации общества и инновационной модернизации экономики в XXI веке", 9 октября 2021 г. / Национальная академия наук республики Казахстан [и др. ; составители Т. С.

Сулейменов, Т. С. Животова]. – Нур-Султан ; Караганда : Ин-т органического синтеза и углехимии, 2021. – 360 с. : ил., цв. ил., портр. ; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус.,

каз. и англ. яз. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5e14581a-c757-4498-aa0b-213840b8c7ea>. – ISBN 978-601-08-1388-5. – Текст :

непосредственный. *ОНЛ: 8094153*

Управление развитием территорий региона, инфраструктурой города и муниципальных образований = Management of the development of the territories of the region, the infrastructure of the city and municipalities : учебное пособие / М. В. Иванов, Д. Н. Леонтьев, С. В. Калмыкова, Т. Н. Селентьева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (983 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-1. – Текст : электронный.

Форсайт "Россия": дизайн новой промышленной политики : сборник материалов Санкт-Петербургского международного экономического конгресса (СПЭК-2015), [март 2015] / под общей редакцией С. Д. Бодрунова ; Институт нового индустриального развития имени С. Ю. Витте. – Москва : Культурная революция, 2015. – 754 с. : ил., портр. ; 22 см. – Библиогр.: в конце ст. – Предисл. и рез. ст. парал. на рус. и англ. яз. – ISBN 978-5-902764-58-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8232712

Фунтов, В. Н.

Основы управления проектами в компании : учебное пособие / В. Н. Фунтов. – 4-е изд., доп. и перераб. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 464 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377415>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446199242.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9924-2. – Текст : электронный.

Экономика общественного сектора : учебное пособие / [О. Э. Кичигин, А. А. Зайцев, М. В. Иванова, А. А. Евграфов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 210 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 201-210 (96 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/504d516c-c97a-4901-982e-fe855238757f>. – ISBN 978-5-7422-7506-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185191, 8185201

Политика. Политические науки. (ББК 66)

Бахтуридзе, Зейнаб Зелимхановна

Процесс формирования внешней политики : учебное пособие / З. З. Бахтуридзе ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. –

2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 89 с. ; 20 см. – Библиогр. в конце разд. – ISBN 978-5-7422-7576-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186061, 8186071

Бахтуридзе, Зейнаб Зелимхановна

Процесс формирования внешней политики : учебное пособие / З. З. Бахтуридзе ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (870 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-58.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i22-58. – Текст : электронный.

Гуревич, Вера Дмитриевна

Владимир Путин. Родители. Друзья. Учителя / [Вера Гуревич]. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургские ведомости, 2017. – 238, [1] с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – Авт. указан на обл. – Пожертвовано авт. – ISBN 978-5-7300-0931-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8233272

ОЧЗ: 784976

ССПО: 209732

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

Вып. 1. – 2021. – 332 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f84c3a42-2b18-4627-bc8e-f52870827e6f>. – ISBN 978-5-7422-7585-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186181

Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)

Литвинов, В.

Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие : стандарт третьего поколения. / В. Литвинов. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 320 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377976>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446194261.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9426-1. – Текст : электронный.

Культура. Культурное строительство. (ББК 71)

Культурология : учебник для вузов / Г. В. Драч, О. М. Штомпель, Л. А. Штомпель и др. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 384 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377343>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446195305.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9530-5. – Текст : электронный.

Наука. Науковедение. (ББК 72)

Огнев, Владимир Иванович

Изобретенческая реальность : принципы достижения технических преимуществ в объектах техники с помощью физических явлений, свойств и эффектов / Владимир Огнев. – Петрозаводск : Verso, 2021. – 442, [1] с. : ил. ; 22 см. – Дар автора. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/03b1b429-6c62-41b1-9ae4-8d4ff72c8511>. – ISBN 978-5-91997--390-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8233242, 8233252

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Абдулаева, Зинаида Игоревна

Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы : для студентов всех направлений подготовки / З. И. Абдулаева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,61 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-26.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-26. – Текст : электронный.

Золотые имена высшей школы, проект : [книга почета преподавателей вузов Российской Федерации : материалы конкурса 2021 года] / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Лига преподавателей высшей школы, Фонд президентских грантов ; главный редактор Е. В. Ляпунцова. – Москва : Лига преподавателей высшей школы, 2021. – 184 с. : ил., цв. ил., портр. ; 31 см. – Указ.: с. 174-178. – Реализуется в рамках года науки и технологий при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Фонда президентских грантов. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/06773182-a53e-4ab1-b48f-44313179ce8d>. – ISBN 978-5-406-09286-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 3309274

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

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

ОНЛ: Б-164953, Б-164954

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

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

ОНЛ: 8093913

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Кабанов, Алексей Александрович

Подготовка спортивных судей физкультурных и спортивных мероприятий по мини водному поло и пляжному водному поло : учебно-методическое пособие / А. А. Кабанов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 116, [1] с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 104-105 (12 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/29ecc761-f5c5-461c-935c-252bf22280b5>. – ISBN 978-5-7422-7523-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186231, 8186241

ОЧЗ: 785013

Кабанов, Алексей Александрович

Подготовка спортивных судей физкультурных и спортивных мероприятий по водному поло : учебно-методическое пособие / А. А. Кабанов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 114, [1] с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 100-101. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs->

web/db/TOCS/bc5e558e-a024-4e55-8efa-2fb219825472. – ISBN 978-5-7422-7522-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186211, 8186221

ОЧЗ: 785012

Кабанов, Алексей Александрович

Подготовка спортивных судей физкультурных и спортивных мероприятий по мини водному поло и пляжному водному поло = Training of referees for physical education and sporting events in mini water polo and beach water polo : учебно-методическое пособие / А. А. Кабанов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (2,13 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-149.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-149. – Текст : электронный.

Языкознание. (ББК 81)

Анисимова, Ольга Владимировна

Британская и американская проза: анализируем художественную литературу : учебное пособие / О. В. Анисимова, Л. К. Бободжанова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – ISBN 978-5-7422-7519-0

Ч. 1. – 2021. – 96 с. : ил., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 96. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bebf1e34-458c-49de-a573-7d4a15747283>. – ISBN 978-5-7422-7533-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185401

Анисимова, Ольга Владимировна

Как улучшить британское произношение: читаем скороговорки, лимерики, стихи : учебное пособие / О. В. Анисимова, Л. К. Бободжанова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 49 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 48-49. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e409635c-a347-4e3a-889f-a6f55686ba35>. – ISBN 978-5-7422-7517-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164992

Багрова, Екатерина Юрьевна

Практический курс обучения иностранному языку в многопрофильном вузе. Лексический аспект : учебное пособие. Ч. 2 / Е. Ю. Багрова, Е. С. Осипова, Т. Н. Крепкая ; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (2,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-25.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-25. – Текст : электронный.

Губарева, Светлана Александровна

Язык специальности на материале технических текстов. Профессионально ориентированный русский язык для иностранных магистрантов и аспирантов технических специальностей : учебное пособие / С. А. Губарева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-42.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-42. – Текст : электронный.

Игнатъева, Дарья Александровна

Введение в физику на русском языке как иностранном : учебное пособие / Д. А. Игнатъева, Т. А. Бурмистрова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 46 с. : ил. ; 30 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f2cb359b-63ce-402c-a2bf-1dbb501b9d1d>. – ISBN 978-5-7422-7531-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8094163, 8094173

СОИС: ИМБУ-691

Крундышев, Михаил Аркадьевич

Современный русский язык (лексика, фразеология, лексикография) : учебное пособие для иностранных студентов / М. А. Крундышев, А. М. Крундышева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (0,25 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-34.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-34. – Текст : электронный.

Сидоров, Анатолий Алексеевич

Иностранный язык в профессиональной коммуникации: сборник текстов с упражнениями на английском языке по специальности «Поршневые и комбинированные двигатели» : учебное пособие / А. А. Сидоров, А. Б. Зайцев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 90 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 84. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9406f542-52c5-47e6-98f7-38de97ef7801>. – ISBN 978-5-7422-7544-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185311-8185321

Формирование речевого компонента иноязычной коммуникативной компетенции у студентов младших курсов лингвистических специальностей : учебно-методическое пособие / А. И. Дашкина, М. А. Солошенко, М. Н. Соснина, М. Н. Ваничева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (7,41 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-24.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-24. – Текст : электронный.

Литературоведение. (ББК 83)

Анисимова, Ольга Владимировна

Английская литература: от Средневековья к Просвещению : учебное пособие / О. В. Анисимова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 111 с. ; 20 см. – Библиогр.: с. 111. – Текст частично на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/04a1a5de-c315-4b43-bd66-c4d847916810>. – ISBN 978-5-7422-7516-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185391

Анисимова, Ольга Владимировна

Писатели Великобритании и США : учебное пособие / О. В. Анисимова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 61 с. : ил. ; 20 см. – Текст частично на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0312565f-d30e-44ff-b374-b9877b05b4c5>. – ISBN 978-5-7422-7518-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164990

Художественная литература. (ББК 84)

Скотт, Вальтер (1771 - 1832)

Стихи = Verse / Вальтер Скотт ; [перевод с английского, предисловие и примечания С. Сапожникова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 547 с. : цв. портр. ; 21 см. – Текст парал. на англ. и рус. яз. – Посвящ. 250-летию со дня рождения сэра Уолтера Скотта. – С дарств. надписью, пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/86b4167c-b8ba-44e2-b731-9c760e939ed3>. – ISBN 978-5-7422-7439-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8094143

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Чабина, Екатерина Анатольевна

Элементы архитектурно-планировочной композиции городских парков : учебное пособие / Е. А. Чабина, К. Н. Криулин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (7,24 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-30.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-30. – Текст : электронный.

Психология. (ББК 88)

Итс, Татьяна Александровна

Практикум по основам системного мышления : учебное пособие. Ч. 1 / Т. А. Итс ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа киберфизических систем и управления. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,11 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-31.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-31. – Текст : электронный.

Итс, Татьяна Александровна

Практикум по основам системного мышления : учебное пособие. Ч. 2 / Т. А. Итс ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа киберфизических систем и управления. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-32.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-32. – Текст : электронный.

Регуш, Л. А.

Педагогическая психология : учебное пособие : стандарт третьего поколения / Л. А. Регуш, А. В. Орлова. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 416 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=378747>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446193912.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9391-2. – Текст : электронный.

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Безопасность сети Интернет: модели, инструменты, методики : учебное пособие / Д. П. Зегжда, А. В. Козачок, Е. Ю. Павленко [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (10,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-50.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-50. – Текст : электронный.

Безопасность сети Интернет: модели, инструменты, методики : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 10.00.00 " Информационная безопасность" по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / [Д. П. Зегжда, А. В. Козачок, Е. Ю. Павленко и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт кибербезопасности и защиты информации]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 113 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 107-111 (73 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cb22130a-77bb-400b-a88f-2e484a39f128>. – ISBN 978-5-7422-7568-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186121, 8186131

Борреманс, Александра Дирковна

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

ОНЛ: Б-164935, Б-164936

Борреманс, Александра Дирковна

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

ОНЛ: 8093833

Глухов, В.

Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях : учебное пособие : стандарт третьего поколения / В. Глухов, Е. Балашова. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 272 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377402>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446197828.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9782-8. – Текст : электронный.

Денисов, Роман Сергеевич

Методика обоснования параметров и режимов работы арктической ветро-дизельной электростанции : специальность 05.14.08 "Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Денисов Роман Сергеевич ; научный руководитель Елистратов Виктор Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (972 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-7. – Текст : электронный.

Зегжда, Дмитрий Петрович (1969-)

Анализ безопасности Android-приложений : монография / Д. П. Зегжда, Е. Ю. Павленко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт кибербезопасности и защиты информации]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 110 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце разд. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ef8b8643-a8df-4b51-a935-97fb20e341ca>. – ISBN 978-5-7422-7550-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186271, 8186281

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

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

ОНЛ: Б-164953, Б-164954

Зотова, Елизавета Александровна (1985-)

Управление человеческим капиталом высшего учебного заведения в интересах инновационного развития в условиях цифровой трансформации : специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Зотова Елизавета Александровна ; научный руководитель Калинина Ольга Владимировна ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 160 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 143-160 (128 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8093913

Ильяшенко, Виктория Михайловна

Моделирование системы управления медицинскими организациями на основе интеллектуальной платформы анализа данных : специальность 08.00.13 "Математические и инструментальные методы экономики" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ильяшенко Виктория Михайловна ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-9. – Текст : электронный.

Крундышев, Василий Михайлович

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

ОНЛ: Б-164963, Б-164964

Крундышев, Василий Михайлович

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

ОНЛ: 8093963

Культин, Никита Борисович

Алгоритмизация и программирование : учебное пособие / Н. Б. Культин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,51 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-38.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-38. – Текст : электронный.

Культин, Никита Борисович

Теория и технологии программирования : учебное пособие / Н. Б. Культин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,42 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-40.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-40. – Текст : электронный.

Лепехин, Александр Андреевич

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

ОНЛ: Б-164945, Б-164946

Лепехин, Александр Андреевич

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

ОНЛ: 8093883

Литвинов, В.

Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие : стандарт третьего поколения. / В. Литвинов. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 320 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377976>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446194261.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9426-1. – Текст : электронный.

Молодяков, Сергей Александрович (1958-)

Применение функций OpenCV в компьютерном зрении (60 примеров на Python) : монография / С. А. Молодяков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 294 с. : ил., портр. ; 21 см. – Библиогр.: с. 288-291 (42 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7b050a2a-fe39-4616-b3df-1204ff6708ce>. – ISBN 978-5-7422-7554-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8233282, 8233292

Морозов, Дмитрий Валерьевич

Схемотехника цифровых устройств. Комбинационные и последовательностные схемы : учебное пособие / Д. В. Морозов, М. М. Пилипко, М. С. Енученко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (2,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-35.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-35. – Текст : электронный.

Овасапян, Тигран Джаникович

Обеспечение безопасности беспроводных сенсорных сетей с использованием обучающихся автоматов : специальность 05.13.19 "Методы и системы защиты информации, информационная безопасность" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Овасапян Тигран Джаникович ; научный руководитель Москвин Дмитрий Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (527 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-12.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-12. – Текст : электронный.

Орлов, С. А.

Программная инженерия : учебник для вузов : стандарт третьего поколения / С. А. Орлов. – 5-е изд., обновленное и доп. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 640 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377401>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446195909.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9590-9. – Текст : электронный.

Орлов, С. А.

Технологии разработки программного обеспечения : учебник для вузов : стандарт третьего поколения / С. А. Орлов, Б. Я. Цилькер. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 608 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377412>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446197736.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9773-6. – Текст : электронный.

Павловская, Т. А.

С#. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т. А. Павловская. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 432 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377952>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446139194.jpg>. – ISBN 978-5-4461-3919-4. – Текст : электронный.

Павловская, Т. А.

С/С++. Структурное и объектно-ориентированное программирование : практикум / Т. А. Павловская, Ю. А. Щупак. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 352 с. – (Серия «Учебное пособие»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377354>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446197996.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9799-6. – Текст : электронный.

Павловская, Т. А.

С/С++. Программирование на языке высокого уровня / Т. А. Павловская. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 464 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=376844>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446113507.jpg>. – ISBN 978-5-4461-1350-7. – Текст : электронный.

Панюков, Дмитрий Иванович

Совершенствование методологии анализа и управления техническими рисками в производственных системах : специальность 05.02.23 - "Стандартизация и управление качеством продукции" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Панюков Дмитрий Иванович ; научный консультант Козловский Владимир Николаевич ; Самарский государственный технический университет, Кафедра "Теоретическая и общая электротехника". – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,83 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-13.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-13. – Текст : электронный.

Саак, А. Э.

Информационные технологии управления : учебник для вузов / А. Э. Саак, Е. В. Пахомов, В. Н. Тюшняков. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 320 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377978>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446194322.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9432-2. – Текст : электронный.

Спирин, Андрей Андреевич

Защита от утечки информации на основе разделения зашифрованных и сжатых данных : специальность 05.13.19 "Методы и системы защиты информации, информационная безопасность" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата

технических наук / Спирин Андрей Андреевич ; научный руководитель Козачок Александр Васильевич ; Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации. – Орел, 2022. – 1 файл (8,22 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-1. – Текст : электронный.

Филиповский, Владимир Михайлович

Основы программирования и алгоритмизации. Практикум по алгоритмизации : учебное пособие / В. М. Филиповский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,19 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr22-18.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-18. – Текст : электронный.

Филиповский, Владимир Михайлович

Теория и технология программирования. Рекомендации по выполнению практических заданий : учебное пособие / В. М. Филиповский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,66 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-19. – Текст : электронный.

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

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

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

ОНЛ: Б-164939, Б-164940

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

Исследование термического разложения и горения полимерных отходов методом кислородной микрокалориметрии : специальность 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук /

Хандави Мохамад Кораием Мохамад ; научный руководитель Снегирев Александр Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 118 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 108-115 (76 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093853

Математика. (УДК 51)

Акимов, Станислав Викторович

Разработка методов математического моделирования и повышения энергоэффективности нефтяных магистральных насосов путем модернизации поверхности элементов проточной части : специальность 05.04.13 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Акимов Станислав Викторович ; научный руководитель Жарковский Александр Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,19 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-3. – Текст : электронный.

Буляница, Антон Леонидович

Учебно-методическое пособие по подготовке к коллоквиуму по Высшей математике. Разделы «Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Дифференциальные уравнения» (для студентов ИММиТ) : учебно-методическое пособие / А. Л. Буляница, Н. В. Ежова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (0,56 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-29.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-29. – Текст : электронный.

Галунова, Ксения Валерьевна

Высшая математика. Дифференциальные уравнения. Ряды : учебное пособие / К. В. Галунова, В. В. Краснощёков, Л. Цуй ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 151, [1] с. : ил., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 146-151. – Текст парал. на рус. и кит. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/af6826af-13e7-4c2e-9bb5-469348b86fcf>. – ISBN 978-5-7422-7527-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185331, 8185341

Культин, Никита Борисович

Алгоритмизация и программирование : учебное пособие / Н. Б. Культин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,51 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-38.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-38. – Текст : электронный.

Культин, Никита Борисович

Теория и технологии программирования : учебное пособие / Н. Б. Культин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,42 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-40.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-40. – Текст : электронный.

Лепехин, Александр Андреевич

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

ОНЛ: Б-164945, Б-164946

Лепехин, Александр Андреевич

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

ОНЛ: 8093883

Морозов, Дмитрий Валерьевич

Схемотехника цифровых устройств. Комбинационные и последовательностные схемы : учебное пособие / Д. В. Морозов, М. М. Пилипко, М. С. Енученко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (2,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-35.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-35. – Текст : электронный.

Новиков, Ф. А.

Дискретная математика : учебник для вузов : стандарт третьего поколения. / Ф. А. Новиков. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 432 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377364>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446197460.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9746-0. – Текст : электронный.

Титов, Даниил Сергеевич

Разработка и исследование длинноходовой поршневой компрессорной ступени с упруго-деформируемым тонкостенным цилиндром : специальность 05.04.06 "Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Титов Даниил Сергеевич ; научный руководитель Аистов Игорь Петрович ; Омский государственный технический университет. – Санкт-Петербург, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (770 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-8. – Текст : электронный.

Филиповский, Владимир Михайлович

Дискретные системы в пространстве состояний : учебное пособие / В. М. Филиповский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (0,77 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-23.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-23. – Текст : электронный.

Филиповский, Владимир Михайлович

Дискретные системы управления : методические указания к практическим занятиям и лабораторным работам / В. М. Филиповский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,81 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-16.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-16. – Текст : электронный.

Филиповский, Владимир Михайлович

Параметрическая оптимизация системы автоматического управления : методические указания / В. М. Филиповский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (0,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-17. – Текст : электронный.

Филиповский, Владимир Михайлович

Теория и технология программирования. Рекомендации по выполнению практических заданий : учебное пособие / В. М. Филиповский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,66 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-19. – Текст : электронный.

Халин, Андрей Александрович

Обобщенные дисперсионные модели динамики популяций, характеризующихся стохастическим управляющим параметром : специальность 03.01.02 – Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Халин Андрей Александрович ; научный руководитель Постников Евгений Борисович ; Курский государственный университет. – Курск, 2022. – 1 файл (0,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-2. – Текст : электронный.

Физика. (УДК 53)

Аполлонский, С. М.

Дифференциальные уравнения математической физики в электротехнике. / С. М. Аполлонский. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 352 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377974>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446194209.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9420-9. – Текст : электронный.

Введение в квантовую механику : учебное пособие / [П. В. Захаров, А. М. Еремин, Н. А. Манаков и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 113 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: 112-113. – Предм. указ.: с. 109-110. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a0d99c8d-e9b4-4c35-9dc9-83b9e09a77da>. – ISBN 978-5-7422-7565-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185291-8185301

Введение в квантовую механику : учебное пособие / П. В. Захаров, А. М. Еремин, Н. А. Манаков [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,

Физико-механический институт. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (6,48 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-49.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-49. – Текст : электронный.

Игнатъева, Дарья Александровна

Введение в физику на русском языке как иностранном : учебное пособие / Д. А. Игнатъева, Т. А. Бурмистрова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 46 с. : ил. ; 30 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f2cb359b-63ce-402c-a2bf-1dbb501b9d1d>. – ISBN 978-5-7422-7531-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8094163, 8094173

СОИС: ИМБУ-691

Механика. (УДК 531)

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

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

2020-2021 гг. / Институт проблем машиноведения Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный университет, Математико-механический факультет ; [редакционная коллегия: А. Л. Смирнов и др.]. – 2021. – 119 с. : ил., цв. ил., портр. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Пожертвовано ИПИММ. В содерж. указаны авт. СПбПУ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0fbf60c2-d608-424d-9e12-a5ac0ee341e6>. – ISBN 978-5-02-040494-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185181

Прохоренко, Федор Федорович

Теоретическая механика = Theoretical mechanics : учебное пособие / Ф. Ф. Прохоренко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 189 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с.189. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/364af019-e18d-46f8-87e5-0b98691d00f3>. – ISBN 978-5-7422-7545-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186191, 8186201

ОЧЗ: 785011

Прохоренко, Фёдор Фёдорович

Теоретическая механика = Theoretical mechanics : учебное пособие / Ф. Ф. Прохоренко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (39,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-162.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-162. – Текст : электронный.

Титов, Даниил Сергеевич

Разработка и исследование длинноходовой поршневой компрессорной ступени с упруго-деформируемым тонкостенным цилиндром : специальность 05.04.06 "Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Титов Даниил Сергеевич ; научный руководитель Аистов Игорь Петрович ; Омский государственный технический университет. – Санкт-Петербург, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (770 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-8. – Текст : электронный.

Гидромеханика. (УДК 532)

Акимов, Станислав Викторович

Разработка методов математического моделирования и повышения энергоэффективности нефтяных магистральных насосов путем модернизации поверхности элементов проточной части : специальность 05.04.13 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Акимов Станислав Викторович ; научный руководитель Жарковский Александр Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,19 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-3. – Текст : электронный.

Панов, Дмитрий Олегович

Численное моделирование турбулентного течения во вращающихся U-образных каналах с плоской и оптимизированной формой внутренней стенки : специальность 01.02.05 - Механика жидкости, газа и плазмы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Панов Дмитрий Олегович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 20 с. : ил., цв. ил.

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

ОНЛ: Б-165020, Б-165021

Панов, Дмитрий Олегович

Численное моделирование турбулентного течения во вращающихся U-образных каналах с плоской и оптимизированной формой внутренней стенки : специальность 01.02.05 - Механика жидкости, газа и плазмы : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Панов Дмитрий Олегович ; научный руководитель Рис Владимир Вольдемарович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 172 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 166-172 (72 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244483

Смолехо, Ирина Владимировна

Математическое моделирование динамических процессов в жидких кристаллах с применением технологии CUDA : специальность 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Смолехо Ирина Владимировна ; научный руководитель Садовский Владимир Михайлович ; Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук». – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-5. – Текст : электронный.

Термодинамика. (УДК 536)

Овсянник, Анатолий Васильевич

Теплообмен при кипении на развитых поверхностях в промышленных теплообменных аппаратах : специальность 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Овсянник Анатолий Васильевич ; Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого. – Гомель, 2022. – 1 файл (2,08 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-4. – Текст : электронный.

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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 34 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 32-34. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165026, Б-165027

Сероштанов, Владимир Викторович

Экспериментальное исследование течения и теплообмена в системе расположенных в ряд цилиндров : специальность 01.04.14 - "Теплофизика и теоретическая теплотехника" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сероштанов Владимир Викторович ; научный руководитель Митяков Андрей Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 138 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 125-135 (98 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244513

Смолехо, Ирина Владимировна

Математическое моделирование динамических процессов в жидких кристаллах с применением технологии CUDA : специальность 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Смолехо Ирина Владимировна ; научный руководитель Садовский Владимир Михайлович ; Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук». – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-5. – Текст : электронный.

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

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

ОНЛ: Б-164939, Б-164940

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

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

ОНЛ: 8093853

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Иванов, Вадим Константинович (1946-)

Физика. Электромагнетизм : учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования подготовки бакалавров 16.03.01 Техническая физика / В. К. Иванов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (4,18 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-56.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-56. – Текст : электронный.

Иванов, Вадим Константинович (1946-)

Физика. Электромагнетизм : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 16.03.01 Техническая физика / В. К. Иванов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 264 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c96e29c8-a4cb-4fca-9aad-c61e962bca6b>. – ISBN 978-5-7422-7563-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8233952, 8233962

Петров, Александр Викторович

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

ОНЛ: Б-164955, Б-164956

Петров, Александр Викторович

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

ОНЛ: 8093923

Смолехо, Ирина Владимировна

Математическое моделирование динамических процессов в жидких кристаллах с применением технологии CUDA : специальность 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Смолехо Ирина Владимировна ; научный руководитель Садовский Владимир Михайлович ; Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук». – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-5. – Текст : электронный.

Физика. Электромагнетизм. Практикум по решению задач : учебное пособие / [А. Э. Васильев, А. Я. Лукин, Т. А. Андреева, В. В. Козловский] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 244 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 244. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1e179b5c-8807-4b66-9359-68e3b53339f5>. – ISBN 978-5-7422-7553-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185271, 8185281

Строение материи. (УДК 539)

Материалы в нанопорах и наноканалах : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 16.04.01. Техническая физика / [А. В. Филимонов, С. Б. Вахрушев, Е. Ю. Королева и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт электроники и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 118, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце кн. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/eef5114e-c17a-499a-af2a-d697ad8ed983>. – ISBN 978-5-7422-7510-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185231, 8185241

ОЧЗ: 784979

Мусихин, Сергей Федорович

Физика неупорядоченных материалов : учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 16.04.01. Техническая физика / С. Ф. Мусихин, С. А. Немов, Ю. И. Равич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт электроники и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 142 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 141-142. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/092242dd-789c-4f9d-b8d5-0cd31baa8b06>. – ISBN 978-5-7422-7497-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185211, 8185221

ОЧЗ: 784975

Химия. (УДК 54)

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

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

ОНЛ: Б-164947-Б-164948

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

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

ОНЛ: 8093893

Смолехо, Ирина Владимировна

Математическое моделирование динамических процессов в жидких кристаллах с применением технологии CUDA : специальность 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Смолехо Ирина Владимировна ; научный

руководитель Садовский Владимир Михайлович ; Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук». – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-5. – 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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164949, Б-164950

Тараскин, Александр Сергеевич (1993-)

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

ОНЛ: 8093903

Биологические науки. (УДК 57)

Барановская, Ирина Леонидовна (1992-)

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

ОНЛ: Б-164967, Б-164968

Барановская, Ирина Леонидовна (1992-)

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

ОНЛ: 8093983

Белокурова, Елена Сергеевна

Классические микробиологические методы исследования в оценке безопасности сырья и пищевой продукции / Е. С. Белокурова, О. Б. Иванченко, Н. Т. Жилинская. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 110 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=381263>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785604246283_1.jpg. – ISBN 978-5-6042462-8-3_1. – Текст : электронный.

Жилинская, Надежда Тарасовна

Инновационные и экспресс-методы микробиологической оценки безопасности сырья и пищевой продукции: теория и практика : учебное пособие / Н. Т. Жилинская, О. Б. Иванченко, Е. С. Белокурова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 90 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=381262>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785604246290_1.jpg. – ISBN 978-5-6042462-9-0_1. – Текст : электронный.

Малафеев, Константин Вадимович

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

ОНЛ: Б-164957, Б-164958

Малафеев, Константин Вадимович

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

Библиогр.: с. 179-192 (218 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8093933

Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер (с дополнениями) / Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория ; [Р. В. Цыбулько [и др.]. – Москва : Сельскохозяйственные технологии, 2022. – 1 файл (1,93 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z21-54.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z21-54. – 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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164949, Б-164950

Тараскин, Александр Сергеевич (1993-)

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

ОНЛ: 8093903

Халин, Андрей Александрович

Обобщенные дисперсионные модели динамики популяций, характеризующихся стохастическим управляющим параметром : специальность 03.01.02 – Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Халин Андрей Александрович ; научный руководитель Постников Евгений Борисович ; Курский государственный университет. – Курск, 2022. – 1 файл (0,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-2. – Текст : электронный.

Ботаника. (УДК 58)

Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер (с дополнениями) / Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория ; [Р. В. Цыбулько [и др.]. – Москва : Сельскохозяйственные технологии, 2022. – 1 файл (1,93 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z21-54.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/z21-54. – Текст : электронный.

Прикладные науки. Медицина. Техника. (УДК 6)

Огнев, Владимир Иванович

Изобретенческая реальность : принципы достижения технических преимуществ в объектах техники с помощью физических явлений, свойств и эффектов / Владимир Огнев. – Петрозаводск : Verso, 2021. – 442, [1] с. : ил. ; 22 см. – Дар автора. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/03b1b429-6c62-41b1-9ae4-8d4ff72c8511>. – ISBN 978-5-91997--390-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8233242, 8233252

Медицина. (УДК 61)

Голиков, Игорь Григорьевич (1950-)

Инженерные методы защиты от ионизирующих излучений : учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования подготовки магистров и специалистов, входящих в УГСН 16.00.00. Физико-технические науки и технологии / И. Г. Голиков, Е. Е. Журкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 129 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 129. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5cb6febb-88ef-40a1-ac67-6e699d30819e>. – ISBN 978-5-7422-7549-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186101, 8186111

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биodeградируемых нанокомпозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 - Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. –

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

ОНЛ: Б-164957, Б-164958

Малафеев, Константин Вадимович

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

ОНЛ: 8093933

Миронова, Екатерина Сергеевна

Пептидергическая регуляция репликативного старения и нейрогенной дифференцировки мезенхимальных стволовых клеток человека : специальность 14.01.30 - Геронтология и гериатрия : специальность 03.03.04 - Клеточная биология, цитология, гистология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Миронова Екатерина Сергеевна. – Санкт-Петербург, 2020. – 24., [1] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии. – На правах рукописи. – С дарств. надписью авт., пожертвовано ректоратом. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164979

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

Алексеева, Екатерина Леонидовна

Разработка способов повышения прочности и коррозионной стойкости дисперсионно-твердеющего никелевого сплава ЭП718 (ХН45МВТЮБР) для применения в нефтегазовой промышленности : специальность 05.16.09 "Материаловедение (машиностроение)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Алексеева Екатерина Леонидовна ; научный руководитель Гюлиханданов Евгений Львович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<http://elibrary.spbstu.ru/dl/2/r22-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-10. – Текст : электронный.

Васильев, Алексей Константинович

Разработка и исследование испытательных стендов многократных ударов : специальность 05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Васильев Алексей Константинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 19 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165032, Б-165033

Васильев, Алексей Константинович

Разработка и исследование испытательных стендов многократных ударов : специальность 05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Васильев Алексей Константинович ; научный руководитель Дьяченко Владимир Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,96 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-6. – Текст : электронный.

Васильев, Алексей Константинович

Разработка и исследование испытательных стендов многократных ударов : специальность 05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Васильев Алексей Константинович ; научный руководитель Дьяченко Владимир Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 132 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 120-130 (96 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244543

Денисов, Роман Сергеевич

Методика обоснования параметров и режимов работы арктической ветро-дизельной электростанции : специальность 05.14.08 "Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Денисов Роман Сергеевич ; научный руководитель Елистратов Виктор Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (972 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-7. – Текст : электронный.

Малафеев, Константин Вадимович

Разработка биodeградируемых нанокomпозитов из полилактида для хирургических шовных нитей : специальность 03.01.02 - Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Малафеев Константин Вадимович ; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164957, Б-164958

Малафеев, Константин Вадимович

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

ОНЛ: 8093933

Сергеев, Юрий Григорьевич (1935-)

Материаловедение. Задачи по диаграммам равновесия двух- и трехкомпонентных систем : задачник / Ю. Г. Сергеев, Е. И. Масликова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 61, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце кн. – ISBN 978-5-7422-5777-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164951, Б-164952

Технология конструкционных материалов : учебник для вузов / Ю. М. Барон, ред. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 512 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377431>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446196234.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9623-4. – Текст : электронный.

Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли

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

ОНЛ: Б-164961, Б-164962

Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли

Управление энергией в микросетях с гибридными источниками энергии : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли ; научный руководитель Коровкин Николай Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 195 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 167-181 (147 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093953

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

Газаи Сейед Хади

Исследование возможностей и перспектив использования атомного энергоисточника при развитии технологий крупнотоннажного опреснения морской воды в республике Иран : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Газаи Сейед Хади ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 22 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165030, Б-165031

Газаи Сейед Хади

Исследование возможностей и перспектив использования атомного энергоисточника при развитии технологий крупнотоннажного опреснения морской воды в республике Иран : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Газаи Сейед Хади ; научный руководитель Федорович Евгений Данилович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 116 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 111-116 (83 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244533

Голиков, Игорь Григорьевич (1950-)

Инженерные методы защиты от ионизирующих излучений : учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования подготовки магистров и специалистов, входящих в УГСН 16.00.00. Физико-технические науки и технологии / И. Г. Голиков, Е. Е. Журкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 129 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 129. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5cb6febb-88ef-40a1-ac67-6e699d30819e>. – ISBN 978-5-7422-7549-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186101, 8186111

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

Овсянник, Анатолий Васильевич

Теплообмен при кипении на развитых поверхностях в промышленных теплообменных аппаратах : специальность 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Овсянник Анатолий Васильевич ; Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого. – Гомель, 2022. – 1 файл (2,08 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-4. – Текст : электронный.

Электротехника. (УДК 621.3)

Аполлонский, С. М.

Дифференциальные уравнения математической физики в электротехнике. / С. М. Аполлонский. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 352 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377974>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446194209.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9420-9. – Текст : электронный.

Денисов, Роман Сергеевич

Методика обоснования параметров и режимов работы арктической ветро-дизельной электростанции : специальность 05.14.08 "Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Денисов Роман Сергеевич ; научный руководитель Елистратов Виктор Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (972 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-7. – Текст : электронный.

Дмитриев, Михаил Викторович

Кабельные линии высокого напряжения / М. В. Дмитриев. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 686, [1] с. : ил. ; 25 см. – С дарств надписью авт. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a21f3175-ed3f-4d38-88ba-d5a000ec5db6>. – ISBN 978-5-7422-7372-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8094103, 8094113

ОУЛ: 784972, 784973, 784974, 784998, 784999

Козырева, Оксана Игоревна

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

ОНЛ: Б-164975, Б-164976

Козырева, Оксана Игоревна

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

ОНЛ: 8094023

Куракина, Наталья Константиновна

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

ОНЛ: Б-164973, Б-164974

Куракина, Наталья Константиновна

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

ОНЛ: 8094013

Новиков, Ю. Н.

Электрические цепи и сигналы: базовые сведения, методы анализа процессов в цепях / Новиков Ю. Н. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 356 с. – Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/197467>. – <https://e.lanbook.com/img/cover/book/197467.jpg>. – ISBN 978-5-8114-8783-7. – Текст : электронный.

Пашичева, Светлана Александровна

Применение УЗИП в сетях собственных нужд и системы оперативного постоянного тока подстанций 35 кВ и выше : специальность 05.14.12 – «Техника высоких напряжений» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Пашичева Светлана Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165024, Б-165025

Пашичева, Светлана Александровна

Применение УЗИП в сетях собственных нужд и системы оперативного постоянного тока подстанций 35 кВ и выше : специальность 05.14.12 – «Техника высоких напряжений» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Пашичева Светлана Александровна ; научный руководитель Титков Василий Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 100 с. : ил., цв. ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 95-100 (56 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244503

Садеги Хашаяр

Сравнительный анализ использования различных технологий опреснения морской воды при создании опреснительной приставки к энергоблоку второй очереди АЭС «Бушер» : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Садеги Хашаяр ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165022, Б-165023

Садеги Хашаяр

Сравнительный анализ использования различных технологий опреснения морской воды при создании опреснительной приставки к энергоблоку второй очереди АЭС «Бушер» : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Садеги Хашаяр ; научный руководитель Е. Д. Федорович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-

Петербург, 2021. – 164 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 152-164 (124 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244493

Смолехо, Ирина Владимировна

Математическое моделирование динамических процессов в жидких кристаллах с применением технологии CUDA : специальность 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Смолехо Ирина Владимировна ; научный руководитель Садовский Владимир Михайлович ; Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук». – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-5. – Текст : электронный.

Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли

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

ОНЛ: Б-164961, Б-164962

Элгамаль Мохамед Махмуд Ахмед Митвалли

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

ОНЛ: 8093953

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Нгуен Дак Кы

Повышение помехоустойчивости приема многочастотных неортогональных сигналов при наличии безынерционного амплитудного ограничения в радиопередатчике : специальность

05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Нгуен Дак Кы ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164959, Б-164960

Нгуен Дак Кы

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

ОНЛ: 8093943

Петров, Александр Викторович

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

ОНЛ: Б-164955, Б-164956

Петров, Александр Викторович

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

ОНЛ: 8093923

Хабитуева, Екатерина Исаковна

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

– Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164969, Б-164970

Хабитуева, Екатерина Исаковна

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

ОНЛ: 8093993

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

Морозов, Дмитрий Валерьевич

Схемотехника цифровых устройств. Комбинационные и последовательностные схемы : учебное пособие / Д. В. Морозов, М. М. Пилипко, М. С. Енученко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (2,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elibr.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-35.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-35. – Текст : электронный.

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

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

ОНЛ: Б-164947, Б-164948

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

Разработка плазменной электротехнологии переработки хлорорганических соединений : специальность 05.09.10 - Электротехнология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Образцов Никита Владимирович ; научный руководитель Фролов Владимир Яковлевич ; научный консультант Попов Виктор Евгеньевич ; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 162 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 139-148 (93 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093893

Тараскин, Александр Сергеевич (1993-)

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

ОНЛ: Б-164949, Б-164950

Тараскин, Александр Сергеевич (1993-)

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

ОНЛ: 8093903

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Арсентьева, Ксения Сергеевна

Цифровые ресурсы в научном исследовании : учебно-методическое пособие / К. С. Арсентьева, В. С. Мамутов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (2,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elibr.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-21.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-21. – Текст : электронный.

Кудряшов, Б. Д.

Теория информации : учебник для вузов / Б. Д. Кудряшов. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 320 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение).

– <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377410>. –
<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446195749.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9574-9. – Текст :
электронный.

Нгуен Дак Кы

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

ОНЛ: Б-164959, Б-164960

Нгуен Дак Кы

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

ОНЛ: 8093943

Помехозащищенность приема дискретных сигналов : [монография / В. Б. Афанасьевский, М. Е. Бывшев, О. В. Назаров и др.] ; под редакцией Ю. И. Савватеева, О. В. Назарова. – Москва : Радиотехника, 2015. – 581 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 565-571 (116 назв.). – Авт. указаны перед вып. дан. – Рез. на англ. яз. – Дар Ветринского Ю. А. – ISBN 978-5-93108-094-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8233182

Пономарев, Леонид Иванович

Бортовые цифровые многолучевые антенные решетки для систем спутниковой связи / Л. И. Пономарев, В. А. Вечтомов, А. С. Милосердов ; под редакцией Л. И. Пономарева. – Москва : Изд-во МГТУ им. М. Э. Баумана, 2016. – 197 с., [8] л. цв. ил. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 193-197 (82 назв.). – Дар Ветринского Ю. А. – ISBN 978-5-7038-4491-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8233162

Рачицкая, Антонина Павловна

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

ОНЛ: Б-164943, Б-164944

Рачицкая, Антонина Павловна

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

ОНЛ: 8093873

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

Денисов, Роман Сергеевич

Методика обоснования параметров и режимов работы арктической ветро-дизельной электростанции : специальность 05.14.08 "Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Денисов Роман Сергеевич ; научный руководитель Елистратов Виктор Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (972 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/r22-7. – Текст : электронный.

Жавроцкий, Станислав Викторович

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

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

ОНЛ: Б-164941, Б-164942

Жавроцкий, Станислав Викторович

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

ОНЛ: 8093863

Пацей, Павел Сергеевич

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

ОНЛ: Б-164937, Б-164938

Пацей, Павел Сергеевич

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

ОНЛ: 8093843

Сидоров, Анатолий Алексеевич

Иностранный язык в профессиональной коммуникации: сборник текстов с упражнениями на английском языке по специальности «Поршневые и комбинированные двигатели» : учебное пособие / А. А. Сидоров, А. Б. Зайцев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 90 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 84. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9406f542-52c5-47e6-98f7-38de97ef7801>. – ISBN 978-5-7422-7544-2. – Текст : непосредственный. *ОНЛ: 8185311, 8185321*

Сидоров, Анатолий Алексеевич

Наддув ДВС: сборник задач и решений с ответами : учебное пособие / А. А. Сидоров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,49 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-37.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-37. – Текст : электронный.

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер (с дополнениями) / Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория ; [Р. В. Цыбулько [и др.]. – Москва : Сельскохозяйственные технологии, 2022. – 1 файл (1,93 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z21-54.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z21-54. – Текст : электронный.

Рекстин, Алексей Феликсович

Научные основы и реализация метода первичного проектирования проточной части центробежных компрессоров : специальность 05.04.06 - Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Рекстин Алексей Феликсович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 25 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164965, Б-164966

Рекстин, Алексей Феликсович

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

ОНЛ: 8093973

Титов, Даниил Сергеевич

Разработка и исследование длинноходовой поршневой компрессорной ступени с упруго-деформируемым тонкостенным цилиндром : специальность 05.04.06 "Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Титов Даниил Сергеевич ; научный руководитель Аистов Игорь Петрович ; Омский государственный технический университет. – Санкт-Петербург, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (770 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-8. – Текст : электронный.

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

Бреки, Александр Джалюльевич (1980-)

Триботехнические характеристики материалов пар трения и смазочных сред в условиях самопроизвольных изменений состояний фрикционного контакта : специальность 05.02.04 - "Трение и износ в машинах" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Бреки Александр Джалюльевич ; научный консультант Чулкин Сергей Георгиевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,46 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-11.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-11. – Текст : электронный.

Бреки, Александр Джалюльевич (1980-)

Триботехнические характеристики материалов пар трения и смазочных сред в условиях самопроизвольных изменений состояний фрикционного контакта : специальность 05.02.04 - Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 43 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 38-43. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165036, Б-165037

Бреки, Александр Джалюльевич (1980-)

Триботехнические характеристики материалов пар трения и смазочных сред в условиях самопроизвольных изменений состояний фрикционного контакта : специальность 05.02.04 - Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Бреки Александр Джалюльевич ; научный консультант Чулкин Сергей Георгиевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург,

2021. – 378 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 320-365 (426 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244733

Васильев, Алексей Константинович

Разработка и исследование испытательных стендов многократных ударов : специальность 05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Васильев Алексей Константинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 19 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165032, Б-165033

Васильев, Алексей Константинович

Разработка и исследование испытательных стендов многократных ударов : специальность 05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Васильев Алексей Константинович ; научный руководитель Дьяченко Владимир Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,96 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-6. – Текст : электронный.

Васильев, Алексей Константинович

Разработка и исследование испытательных стендов многократных ударов : специальность 05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Васильев Алексей Константинович ; научный руководитель Дьяченко Владимир Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 132 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 120-130 (96 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244543

Мехатронные приводы роботов и технологических машин. Уравновешивание механизмов : учебное пособие / [Н. А. Волков, Д. Е. Каледина, А. А. Корнилова и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 133 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 131-133. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ef9ae756-6eaf-45fa-a348-beef624d70e4>. – ISBN 978-5-7422-7484-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185251, 8185261

ОЧЗ: 784980

Мехатронные приводы роботов и технологических машин. Уравновешивание механизмов = Mechatronic drives for robots and technological machines. Balancing of mechanisms : учебное пособие / Н. А. Волков, Д. Е. Каледина, А. А. Корнилова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (13,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-142.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-142. – Текст : электронный.

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

Программирование станков с числовым программным управлением = Programming of machine tools with numerical control : учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки магистров 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Санкт-Петербург 2021 / Д. Н. Шабалин, И. Н. Хрусталева, И. А. Четвериков, Я. Ю. Бровкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (87,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-349.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-349. – Текст : электронный.

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

Акимов, Станислав Викторович

Разработка методов математического моделирования и повышения энергоэффективности нефтяных магистральных насосов путем модернизации поверхности элементов проточной части : специальность 05.04.13 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Акимов Станислав Викторович ; научный руководитель Жарковский Александр Аркадьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург,

2021. – 1 файл (1,19 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-3. – Текст : электронный.

Алексеева, Екатерина Леонидовна

Разработка способов повышения прочности и коррозионной стойкости дисперсионно-твердеющего никелевого сплава ЭП718 (ХН45МВТЮБР) для применения в нефтегазовой промышленности : специальность 05.16.09 "Материаловедение (машиностроение)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Алексеева Екатерина Леонидовна ; научный руководитель Гюлиханданов Евгений Львович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-10. – Текст : электронный.

Строительное дело. (УДК 624)

Жавроцкий, Станислав Викторович

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

ОНЛ: Б-164941, Б-164942

Жавроцкий, Станислав Викторович

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

ОНЛ: 8093863

Методы организации инвестиционной деятельности в форме капитальных вложений =
Methods for organization of investment activities in the form of capital investment : учебное

пособие / Н. В. Брайла, О. Н. Попова, М. А. Романович [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (9,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-161.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-161. – Текст : электронный.

Столяров, Олег Николаевич

Ползучесть и релаксация напряжений в воздухоопорных и тентовых строительных конструкциях : учебное пособие / О. Н. Столяров, П. С. Мостовых ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 108 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 107-108. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6fa37ff7-3bcc-4e0a-86ba-ca32e147d536>. – ISBN 978-5-7422-7501-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8185351, 8185361

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

Газаи Сейед Хади

Исследование возможностей и перспектив использования атомного энергоисточника при развитии технологий крупнотоннажного опреснения морской воды в республике Иран : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Газаи Сейед Хади ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 22 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165030, Б-165031

Газаи Сейед Хади

Исследование возможностей и перспектив использования атомного энергоисточника при развитии технологий крупнотоннажного опреснения морской воды в республике Иран : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Газаи Сейед Хади ; научный руководитель Федорович Евгений Данилович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 116 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 111-116 (83 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244533

Садеги Хашаяр

Сравнительный анализ использования различных технологий опреснения морской воды при создании опреснительной приставки к энергоблоку второй очереди АЭС «Бушер» : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Садеги Хашаяр ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165022, Б-165023

Садеги Хашаяр

Сравнительный анализ использования различных технологий опреснения морской воды при создании опреснительной приставки к энергоблоку второй очереди АЭС «Бушер» : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Садеги Хашаяр ; научный руководитель Е. Д. Федорович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 164 с. : ил. ; 31 см. – Библиогр.: с. 152-164 (124 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244493

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Пономарев, Леонид Иванович

Бортовые цифровые многолучевые антенные решетки для систем спутниковой связи / Л. И. Пономарев, В. А. Вечтомов, А. С. Милосердов ; под редакцией Л. И. Пономарева. – Москва : Изд-во МГТУ им. М. Э. Баумана, 2016. – 197 с., [8] л. цв. ил. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 193-197 (82 назв.). – Дар Ветринского Ю. А. – ISBN 978-5-7038-4491-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8233162

Рачицкая, Антонина Павловна

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

ОНЛ: Б-164943, Б-164944

Рачицкая, Антонина Павловна

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

ОНЛ: 8093873

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

Ильяшенко, Виктория Михайловна

Моделирование системы управления медицинскими организациями на основе интеллектуальной платформы анализа данных : специальность 08.00.13 "Математические и инструментальные методы экономики" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ильяшенко Виктория Михайловна ; научный руководитель Ильин Игорь Васильевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-9. – Текст : электронный.

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

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

ОНЛ: Б-164947, Б-164948

Образцов, Никита Владимирович (1992-)

Разработка плазменной электротехнологии переработки хлорорганических соединений : специальность 05.09.10 - Электротехнология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Образцов Никита Владимирович ; научный руководитель Фролов Владимир Яковлевич ; научный консультант Попов Виктор Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. –

162 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 139-148 (93 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093893

Панюков, Дмитрий Иванович

Совершенствование методологии анализа и управления техническими рисками в производственных системах : специальность 05.02.23 - "Стандартизация и управление качеством продукции" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Панюков Дмитрий Иванович ; научный консультант Козловский Владимир Николаевич ; Самарский государственный технический университет, Кафедра "Теоретическая и общая электротехника". – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,83 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-13.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-13. – Текст : электронный.

Панюков, Дмитрий Иванович

Совершенствование методологии анализа и управления техническими рисками в производственных системах : специальность 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Панюков Дмитрий Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Самара, 2021. – 35 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 30-35. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165034, Б-165035

Панюков, Дмитрий Иванович

Совершенствование методологии анализа и управления техническими рисками в производственных системах : специальность 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Панюков Дмитрий Иванович ; научный консультант Козловский Владимир Николаевич ; Самарский государственный технический университет. – Самара, 2021. – 728 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 452-479 (268 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8244723

Саак, А. Э.

Информационные технологии управления : учебник для вузов / А. Э. Саак, Е. В. Пахомов, В. Н. Тюшняков. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 320 с. – (Серия «Учебник для вузов»). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377978>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446194322.jpg>. – ISBN 978-5-4461-9432-2. – 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. 3 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.] ; [ответственные редакторы М. В. Болсуновская, А. В. Логинова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (18,2 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/i22-57.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-57. – Текст : электронный.

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

Белокурова, Елена Сергеевна

Классические микробиологические методы исследования в оценке безопасности сырья и пищевой продукции / Е. С. Белокурова, О. Б. Иванченко, Н. Т. Жилинская. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 110 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=381263>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785604246283_1.jpg. – ISBN 978-5-6042462-8-3_1. – Текст : электронный.

Жилинская, Надежда Тарасовна

Инновационные и экспресс-методы микробиологической оценки безопасности сырья и пищевой продукции: теория и практика : учебное пособие / Н. Т. Жилинская, О. Б. Иванченко, Е. С. Белокурова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 90 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=381262>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785604246290_1.jpg. – ISBN 978-5-6042462-9-0_1. – Текст : электронный.

Нилова, Л. П.

Товароведение и экспертиза молока и молочных продуктов. Часть 2. Ферментированные молочные продукты / Л. П. Нилова, Т. В. Пилипенко. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 156 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=380642>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785437701553.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0155-3. – Текст : электронный.

Степычева, Н. В.

Теоретические и практические аспекты разработки функциональных хлебобулочных изделий / Н. В. Степычева, С. Н. Петрова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 184 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=380641>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785437701539.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0153-9. – Текст : электронный.

Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)

Алексеева, Екатерина Леонидовна

Разработка способов повышения прочности и коррозионной стойкости дисперсионно-твердеющего никелевого сплава ЭП718 (ХН45МВТЮБР) для применения в нефтегазовой промышленности : специальность 05.16.09 "Материаловедение (машиностроение)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Алексеева Екатерина Леонидовна ; научный руководитель Гюлиханданов Евгений Львович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-10. – Текст : электронный.

Сергеев, Юрий Григорьевич (1935-)

Материаловедение. Задачи по диаграммам равновесия двух- и трехкомпонентных систем : задачник / Ю. Г. Сергеев, Е. И. Масликова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 61, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце кн. – ISBN 978-5-7422-5777-6. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: Б-164951, Б-164952

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

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

Исследование термического разложения и горения полимерных отходов методом кислородной микрокалориметрии : специальность 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хандави Мохамад Кораием Мохамад ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164939, Б-164940

Хандави Мохамад Кораием Мохамад

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

ОНЛ: 8093853

Автоматика. (УДК 681.5)

Крундышев, Василий Михайлович

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

ОНЛ: Б-164963, Б-164964

Крундышев, Василий Михайлович

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

ОНЛ: 8093963

Панкин, Александр Михайлович

Обработка результатов измерений в задачах технической диагностики : учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров, магистров и специалистов 16.03.01 Техническая физика / А. М. Панкин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (1,54 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-54.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-54. – Текст : электронный.

Полянский, Владимир Анатольевич

Оптимизация разомкнутых и замкнутых систем автоматического управления с примерами в MATLAB : учебное пособие / В. А. Полянский, Н. А. Смирнова, А. А. Суханов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 115 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 101-102 (28 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/571c0099-501e-4644-8df4-fba69467c81a>. – ISBN 978-5-7422-7551-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186251, 8186261

ОЧЗ: 785014

"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 года : [в 3 частях] / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение, Центральный экономико-математический институт РАН, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ", Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др. ; программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) и др. ; ответственные редакторы: В. Н. Волкова, В. Н. Козлов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – ISSN 2658-5243

Ч. 2 / [ответственные редакторы: В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – 2021. – 121, [2] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5c7c7f7a-932c-41f6-b4f1-6a1fd9b95279>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186141

Ч. 3 / [ответственные редакторы: М. В. Болсуновская, А. В. Логинова]. – 2021. – 576, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/71fb70b9-9b72-4cfe-b2a5-a2077e2af297>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186151

"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. 3 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.] ; [ответственные редакторы М. В. Болсуновская, А. В. Логинова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (18,2 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/i22-57.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-57. – Текст : электронный.

Филиповский, Владимир Михайлович

Дискретные системы в пространстве состояний : учебное пособие / В. М. Филиповский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (0,77 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-23.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-23. – Текст : электронный.

Филиповский, Владимир Михайлович

Дискретные системы управления : методические указания к практическим занятиям и лабораторным работам / В. М. Филиповский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,81 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-16.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-16. – Текст : электронный.

Филиповский, Владимир Михайлович

Параметрическая оптимизация системы автоматического управления : методические указания / В. М. Филиповский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (0,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-17. – Текст : электронный.

Филиповский, Владимир Михайлович

Системы управления в пространстве состояний : учебное пособие / В. М. Филиповский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,52 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-20.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-20. – Текст : электронный.

Филиповский, Владимир Михайлович

Теория и технология программирования. Рекомендации по выполнению практических заданий : учебное пособие / В. М. Филиповский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,66 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-19. – 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 ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 19 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164955, Б-164956

Петров, Александр Викторович

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

ОНЛ: 8093923

География. (УДК 91)

Бахтуридзе, Зейнаб Зелимхановна

Зарубежное регионоведение: Китайская Народная Республика (программа для магистров) : учебное пособие / З. З. Бахтуридзе, С. Н. Погодин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (1,13 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение,

печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-59.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-59. – Текст : электронный.

Бахтуридзе, Зейнаб Зелимхановна

Зарубежное регионоведение: Китайская Народная Республика : (программа для магистров) / З. З. Бахтуридзе, С. Н. Погодин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 127 с. ; 20 см. – Библиогр. в конце тем. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7e7d4a9e-1c67-4386-b499-da0b3878ea02>. – ISBN 978-5-7422-7577-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8186081, 8186091

Пожертвовано авторами, отдельными лицами и организациями

Гуревич, Вера Дмитриевна

Владимир Путин. Родители. Друзья. Учителя / [Вера Гуревич]. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургские ведомости, 2017. – 238, [1] с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – Авт. указан на обл. – Пожертвовано авт. – ISBN 978-5-7300-0931-8. – Текст : непосредственный.

Дмитриев, Михаил Викторович

Кабельные линии высокого напряжения / М. В. Дмитриев. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 686, [1] с. : ил. ; 25 см. – С дарств надписью авт. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a21f3175-ed3f-4d38-88ba-d5a000ec5db6>. – ISBN 978-5-7422-7372-1. – Текст : непосредственный.

Документы жизни и деятельности семьи Нобель. 1801-1932 = Documents of life and activity of the Nobel family. 1801-1932 / под редакцией А. И. Мелуа. – Санкт-Петербург : Гуманистика, 2009-. – (Серия изданий по истории Нобелевского движения как социального феномена XX века) (Российская Биографическая Энциклопедия "Великая Россия"). – Приложение к Российской Биографической Энциклопедии (РБЭ).

Т. 1. – 2009. – 479, [1] с. : ил., портр., факс. ; 27 см. – Библиогр.: с. 33 и в сносках. – Рез. и текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Попечительским Советом СПбГПУ. – Пожертвовано ректоратом. – Пожертвовано ректоратом. – ISBN 9785860503366

Доценко, Виталий Дмитриевич

Адмирал Шишков / В. Д. Доценко, В. В. Окрепилов, Е. И. Якушенко ; [Российская академия наук]. – Санкт-Петербург : Морская слава Отечества, 2021. – 535, [1] с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 31 см. – (Во славу российской науки). – Библиогр.: с. 514-533. – На обл. авт. не указаны. – Посвящ. 300-летию Российской академии наук. – Вклейка с дарств. надписью и автогр. Окрепилова В. В. Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fb870a26-2b2a-41cc-bb99-bd56c16633de>. – Текст : непосредственный.

Золотые имена высшей школы, проект : [книга почета преподавателей вузов Российской Федерации : материалы конкурса 2021 года] / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Лига преподавателей высшей школы, Фонд президентских грантов ; главный редактор Е. В. Ляпунцова. – Москва : Лига преподавателей высшей школы, 2021. – 184 с. : ил., цв. ил., портр. ; 31 см. – Указ.: с. 174-178. – Реализуется в рамках года науки и технологий при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Фонда президентских грантов. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/06773182-a53e-4ab1-b48f-44313179ce8d>. – ISBN 978-5-406-09286-6. – Текст : непосредственный.

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

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

2020-2021 гг. / Институт проблем машиноведения Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный университет, Математико-механический факультет ; [редакционная коллегия: А. Л. Смирнов и др.]. – 2021. – 119 с. : ил., цв. ил., портр. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Пожертвовано ИПИММ. В содерж. указаны авт. СПбПУ. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0fbf60c2-d608-424d-9e12-a5ac0ee341e6>. – ISBN 978-5-02-040494-6. – Текст : непосредственный.

Лагерквист, Ульф (1926-2010)

Периодическая таблица и упущенная Нобелевская премия / Ульф Лагерквист ; редактор Эрлинг Норрбю ; [перевод с английского Е. О. Казей]. – [Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2014]. – xiv, 129 с. : ил., портр. ; 25 см. – Библиогр.: с. 124-125. – Предм. указ.: с. 126-129. – С дарств. надписью. Пожертвовано ректоратом. – Пожертвовано ректоратом. – ISBN 978-5-8064-1982-9. – Текст : непосредственный.

Миронова, Екатерина Сергеевна

Пептидергическая регуляция репликативного старения и нейрогенной дифференцировки мезенхимальных стволовых клеток человека : специальность 14.01.30 - Геронтология и гериатрия : специальность 03.03.04 - Клеточная биология, цитология, гистология :

автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Миронова Екатерина Сергеевна. – Санкт-Петербург, 2020. – 24., [1] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии. – На правах рукописи. – С дарств. надписью авт., пожертвовано ректоратом. – Текст : непосредственный.

Нобелевский лауреат И. И. Мечников : [в 2 томах]. – Санкт-Петербург : Гуманистика, 2008. – (Серия изданий по истории Нобелевского движения как социального феномена XX века). – 100-летию присуждения Нобелевской премии Илье Ильичу Мечникову посвящается

[Т.] 1: Развитие идей И. И. Мечникова в работах по пептидной регуляции старения / В. Х. Хавинсон. – 2008. – 591 с. : ил., портр. ; 24 см. – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано ректоратом. – ISBN 5-86050-311-3. – Текст : непосредственный.

[Т.] 2: Избранные труды И. И. Мечникова / под редакцией В. Х. Хавинсона. – 2008. – 494 с. : ил., портр. ; 24 см. – Пожертвовано ректоратом. – ISBN 5-86050-312-1. – Текст : непосредственный.

Норрби, Эрлинг

Нобелевские премии и естественные науки : [перевод с английского] / Эрлинг Норрби ; научный редактор издания на русском языке [и автор предисловия] В. Х. Хавинсон ; Королевская Шведская академия наук, Швеция. – Санкт-Петербург : С.-Петерб. ин-т биорегуляции и геронтологии, 2012. – хvi, 348 с. : ил., портр. ; 25 см. – Библиогр.: с. 301-322. – Имен. указ.: с. 323-333. – Предм. указ.: с. 334-348. – Кн. в суперобл. – Пожертвовано Хавинсоном В. Х., передано ректоратом. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/64cab814-ab0e-4200-b553-9e1563b87bc8>. – ISBN 5-86050-346-6. – Текст : непосредственный.

Скотт, Вальтер (1771 - 1832)

Стихи = Verse / Вальтер Скотт ; [перевод с английского, предисловие и примечания С. Сапожникова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 547 с. : цв. портр. ; 21 см. – Текст парал. на англ. и рус. яз. – Посвящ. 250-летию со дня рождения сэра Уолтера Скотта. – С дарств. надписью, пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/86b4167c-b8ba-44e2-b731-9c760e939ed3>. – ISBN 978-5-7422-7439-1. – Текст : непосредственный.

"Стратегические приоритеты трансформации общества и инновационной модернизации экономики в XXI веке", международная научно-практическая конференция (2021)

Труды Международной научно-практической конференции "Стратегические приоритеты трансформации общества и инновационной модернизации экономики в XXI веке", 9 октября 2021 г. / Национальная академия наук республики Казахстан [и др. ; составители Т. С. Сулейменов, Т. С. Животова]. – Нур-Султан ; Караганда : Ин-т органического синтеза и углехимии, 2021. – 360 с. : ил., цв. ил., портр. ; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус., каз. и англ. яз. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs->

web/db/TOCS/5e14581a-c757-4498-aa0b-213840b8c7ea. – ISBN 978-601-08-1388-5. – Текст : непосредственный.

Экономика общественного сектора : учебное пособие / [О. Э. Кичигин, А. А. Зайцев, М. В. Иванова, А. А. Евграфов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 210 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 201-210 (96 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/504d516c-c97a-4901-982e-fe855238757f>. – ISBN 978-5-7422-7506-0. – Текст : непосредственный.

Базы данных и электронные ресурсы

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

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

2. **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>

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

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

42ED9CEC.journals

4. **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>

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

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

6. **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/>

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

<http://arxiv.org/>

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

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

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

11. **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>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

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

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

16. **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/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

19. **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/>

20. **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/>

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

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

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

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

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

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

24. **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/>

25. **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>

26. **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/>

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

<http://open.org/home>

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

<http://oatd.org>

29. **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/>

30. **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>

31. **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/>

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

<http://www.plos.org>

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

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

34. **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/>

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

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

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

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

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

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

38. **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/>

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

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

40. **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/>

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

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

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

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

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

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

44. **Taylor & Francis, Science & Technology Library** - коллекция, включающая более 520 журналов по биологии, науке о Земле, окружающей среде, химии, инженерии,

информатике, математике, статистике, физике и спортивной медицине:
<https://www.tandfonline.com/>

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

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

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

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

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

<http://webofscience.com>

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

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

49. **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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

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

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

53. **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/>

54. **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/>

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

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

56. **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>

57. **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/>

58. **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/>

59. **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

60. **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/>

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

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

62. **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/>

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

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

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

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

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

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

66. **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/>

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

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

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

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

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

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

70. **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/>

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

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

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

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

73. «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>

74. 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

75. **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 февраль 2022

Газеты

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

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
*	Event-маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
*	IT-Expert	1		https://ibooks.ru/
*	IT-Manager	1		https://ibooks.ru/
*	IT-News	1		https://ibooks.ru/
*	Magazine of Civil Engineering	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Materials Physics and Mechanics	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P38492	Альма матер/Alma mater/Вестник высшей школы	1	12	38191
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	4	МИПК
P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	12	39002
P134802	Безопасность труда в промышленности	1	12	39002
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	12	39002
*	Бренд-менеджмент	1		https://grebennikon.ru/journal
	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации	2	6	Управление академического развития, Ученый совет
	Вестник военного образования	1	6	ВУЦ
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	6	Управление академического развития
	Вестник Российской Академии наук	2	12	Президент университета, Научный руководитель университета
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	12	31031
	Военный инженер	1	4	Научный руководитель университета
*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/

P139783	Вопросы образования	1	4	38191
P132403	Вопросы статистики	1	6	37081
P70842	Вопросы экономики	2	12	37081, 37061
P139223	Высшая школа XXI века. Альманах 2021 год.	1	1	38191
P130612	Высшее образование в России	4	12	Ректор, Президент университета, 38191, ВШМОП
	Высшее образование сегодня	1	12	ВШМОП
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	12	37041
	Гидротехническое строительство	2	12	Президент университета, Научный руководитель университета
	Главбух	1	24	Управление бухгалтерского учета
	Гражданская защита	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
P144363	Журнал экономической теории	1	12	37081
	Зарплата	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Зарубежное военное обозрение	1	12	ВУЦ
P133283-A	Защита информации. Инсайд	1	6	39002
	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	4	Научный руководитель университета
	Имущественные отношения в РФ	1	12	МИПК
*	Инженерно-строительный журнал	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P126493	Инновации	2	12	37061, 37081
P136533	Инновации в образовании	1	12	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	12	38191
*	Интернет-маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
	Кадровое дело	1	12	Управление персонала
*	Клиентинг и управление клиентским портфелем	1		https://grebennikon.ru/journal
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041

*	Личные продажи	1		https://grebennikon.ru/journal
P135493	Логистика	1	12	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	4	37041
*	Логистика сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг 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
*	Материаловедение. Энергетика	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Менеджмент инноваций	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент качества	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
P104112	Методы менеджмента качества	1	12	37041
P84102	Мировая экономика и международные отношения	1	12	СОИС
*	Мотивация и оплата труда	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Научно-технические ведомости СПбПУ	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P84022	Новая и новейшая история	1	6	СОИС
P139932	Образовательные технологии	1	4	38191
*	Общество. Коммуникация. Образование	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	12	39002
P36502	Педагогика	1	12	38191
	Пожарное дело	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Поиск и оценка персонала	1		https://grebennikon.ru/journal
P141263	Прикладная эконометрика	1	4	37061

P146023	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	1	6	39002
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	6	СОИС
P130632	Проблемы прогнозирования	1	6	37061
*	Промышленный и b-2-b маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
P148433	Пространственная экономика	1	4	37061
*	Реклама. Теория и практика	1		https://grebennikon.ru/journal
	Ректор вуза	1	12	Ректор
	Российский налоговый курьер	1	22	Управление бухгалтерского учета
P138383	Русский язык за рубежом	1	6	СОИС
	Советник в сфере образования	3	12	Управление бухгалтерского учета = 2, Департамент экономики и финансов = 1
P146413	Справочник кадровика	2	12	Управление персонала, 37041
P143263	Справочник специалиста по охране труда + Нормативные акты по охране труда. Комплект	1	24	39002
P148443	Справочник эколога	1	12	39002
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	6	38191
*	Стратегический менеджмент	1		https://grebennikon.ru/journal
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
P65473	Теплоэнергетика	1	12	МИПК
*	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

P148183	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта	1	12	38161
	Ученый совет	1	12	Ученый совет
P142973	Форсайт	1	4	37061
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	12	31031
P98842	Экономика и математические методы	1	4	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	12	37081
P132603	Эксперт	1	45	37081
	Энергохозяйство за рубежом (приложение к журналу "Электрические станции")	1	6	Научный руководитель университета

Итого

117

Расшифровка сокращений:

ВУЦ= Военный учебный центр

МИПК = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля ИДО

СОИС = Сектор обслуживания иностранных студентов

ЭБ = Электронная библиотека СПбПУ = <https://elib.spbstu.ru/>

31031 = Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства ИСИ

37041 = Высшая школа производственного менеджмента ИПМЭиТ

37061 = Высшая инженерно-экономическая школа ИПМЭиТ

37081 = Кафедра экономической теории ИПМЭиТ

38161 = Институт физической культуры, спорта и туризма

38191 = Библиотека кафедр иностранных языков. Дирекция Гуманитарного института

39002 = Высшая школа техносферной безопасности ИСИ

* = журналы в электронной версии

<https://ibooks.ru/> = ЭБС
[Айбукс/ibooks.ru](https://ibooks.ru/)

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