

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за апрель

2019 года

Санкт-Петербург
2019

Бюллетень
новых поступлений
за апрель 2019 года

УДК 025.346

ББК 91.18

Б 982

Составитель: М. А. Гущина

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Информационно-библиотечный комплекс. Бюллетень новых поступлений за апрель 2019 года / [сост. М. А. Гущина]. – Санкт-Петербург, 2019. – 117 с.

В настоящий «Бюллетень» включены книги, поступившие во все отделы Фундаментальной библиотеки в апреле 2019 года. «Бюллетень» составлен на основе записей электронного каталога. Записи сделаны в формате RUSMARC с использованием программы «Руслан-Нео». Материал расположен в систематическом порядке по отраслям знания, внутри разделов – в алфавите авторов и заглавий. Записи включают полное библиографическое описание изданий, инвентарный номер и название отдела в сокращенном виде (шифр отдела). Список сокращений приводится в «Бюллетене».

Кроме книг в настоящем издании отражены электронные ресурсы – полнотекстовые документы, представленные в электронном каталоге в форматах pdf и html, а также перечень доступных баз данных.

В конце бюллетеня приведен список периодических изданий, выписанных библиотекой на первое полугодие 2019 года.

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

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

Сокращения

Отдел научной литературы

ОНЛ

Отдел учебной литературы

ОУЛ

Общий читальный зал

ОЧЗ

Отдел электронных ресурсов и библиографии

ОЭРБ

Научный читальный зал. Деловая информация

НЧЗ_ДИ

Отдел комплектования и каталогизации. Сектор каталогизации

Кат

Институт международных образовательных программ

ИМОП

Университетский политехнический колледж

УПК

Содержание

Сокращения.....	3
Общественные и гуманитарные науки. (ББК6/8).....	6
Общественные науки в целом. (ББК 60).....	6
История. Исторические науки. (ББК 63).....	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	8
Политика. Политические науки. (ББК 66).....	16
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67).....	19
Военная наука. Военное дело. (ББК 68).....	21
Наука. Науковедение. (ББК 72).....	22
Образование. Педагогические науки. (ББК 74).....	22
Физическая культура и спорт. (ББК 75).....	27
Библиотечное дело. Библиотековедение. Библиография. (ББК 78).....	27
Охрана памятников природы, истории и культуры. Музейное дело. Архивное дело. (ББК 79).....	32
Языкознание. (ББК 81).....	32
Литературоведение. (ББК 83).....	33
Художественная литература. (ББК 84).....	33
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	33
Философские науки. (ББК 87).....	34
Психология. (ББК 88).....	34
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004).....	36
Общие вопросы математических и естественных наук. Охрана окружающей среды. (УДК 50).....	39
Математика. (УДК 51).....	39
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52).....	41
Физика. (УДК 53).....	42
Механика. (УДК 531).....	42
Гидромеханика. (УДК 532).....	43
Механические колебания. Акустика. (УДК 534).....	43
Оптика. (УДК 535).....	43
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537).....	44
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9).....	45
Строение материи. (УДК 539).....	45
Химия. (УДК 54).....	46
Биологические науки. (УДК 57).....	48
Прикладные науки. Медицина. Техника. (УДК 6).....	50
Медицина. (УДК 61).....	50
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	52
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620).....	52
Общее машиностроение. (УДК 621).....	55
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	55
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	56
Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2).....	57

Электротехника. (УДК 621.3)	57
Радиоэлектроника. (УДК 621.37).....	64
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38)	64
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	65
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	66
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)	67
Кузнечное производство. (УДК 621.73).....	68
Порошковая металлургия. (УДК 621.762)	70
Объемное деформирование. Прокатка, прессование, выдавливание, волочение и другие виды обработки давлением (кромековки и штамповки). (УДК 621.77).....	70
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79).....	71
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	71
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	73
Строительное дело. (УДК 624)	74
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625)	79
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	79
Техника средств транспорта. (УДК 629).....	79
Домоводство. Коммунально-бытовое хозяйство. Служба быта. (УДК 64).....	81
Полиграфическая промышленность. (УДК 655)	82
Транспорт в целом. Транспортное обслуживание. (УДК 656)	82
Организация производства. Экономика предприятий. Организация и техника торговли. (УДК 658).....	83
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66).....	84
Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669).....	87
Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность. Промышленность пластмасс. (УДК 678)	88
Автоматика. (УДК 681.5).....	90
Оптические приборы и аппаратура. (681.7).....	90
Пожертвовано Штутгартским университетом	91
Пожертвования авторов.....	93
Пожертвования организаций.....	96
Базы данных и электронные ресурсы.....	98
Список периодических изданий на I полугодие 2019 года для единого библиотечного фонда	106

Общественные и гуманитарные науки. (ББК6/8)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Лучшие доклады [Электронный ресурс] / [отв. ред. В. Э. Гасумянц]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 20,6 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-6.pdf>

Общественные науки в целом. (ББК 60)

"Коммуникативные стратегии информационного общества", международная научно-теоретическая конференция (10; 2018; Санкт-Петербург)

Коммуникативные стратегии информационного общества [Электронный ресурс]: труды X международной научно-теоретической конференции, 26–27 октября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [отв. за вып. О. Д. Шипунова]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,25 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Доп. тит. л., рез. и содерж. на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-25.pdf>

"Технологии PR и рекламы в современном обществе", всероссийская научно-практическая конференция (13; 2018; Санкт-Петербург)

Технологии PR и рекламы в современном обществе [Электронный ресурс]: материалы всероссийской научно-практической конференции, 20 марта 2018 г. Т. 2 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт ; редкол.: И. Р. Тростинская (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,16 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Загл. ст., рез. и ключевые. сл. парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-5.pdf>

История. Исторические науки. (ББК 63)

Алай Кадээрхань

Российско-китайские отношения во время Советского Союза (1922-1991) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Алай Кадээрхань; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,

Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 546 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5913.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5913-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5913-r.pdf>

Гуань Цзывэй

Советско-китайские отношения в 1949-1969 гг. [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Гуань Цзывэй; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 939 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5917.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5917-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5917-r.pdf>

Зернова, Анна Александровна

Проблемы безопасности стран Восточной Азии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / А. А. Зернова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 957 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5918.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5918-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5918-r.pdf>

Кривченко, Ксения Александровна

Демаркация российско-китайской границы (конец XX века – начало XXI века) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / К. А. Кривченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 652 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5920.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5920-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5920-r.pdf>

Поляков, Владимир Александрович

По Петербургу бегом / Владимир Поляков. – Санкт-Петербург: [б. и.], 2016. – 31, [3] с., [2] л. цв. ил.: ил.; 20 см. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-9061-5069-1

ОНЛ: Б-163622

Чжао Вэньцин

Китайско-российские отношения после холодной войны (конец XX века) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Чжао Вэньцин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 510 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5933.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5933-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5933-r.pdf>

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Schmalz, Sarina

Kalkulation von Preisen für das technische Facility Management. Ein Verfahrensmodell für Büroimmobilien: von der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Sarina Schmalz; Institut für Baubetriebslehre der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 163, LXII S.: Ill.; 21 cm. – (Schriftenreihe des Instituts für Baubetriebslehre der Universität Stuttgart; Bd. 61). – Literaturquellen: S. XVII-XXXVII. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ISBN 978-3-9817860-5-7

ОНЛ: 8096882

Амаржаргал, Шурэнцэцэг

Инвестиционная привлекательность проекта строительной организации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / Ш. Амаржаргал; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. Б. Сулоева ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3098.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3098-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3098-r.pdf>

Ван Бэйчэнь

Сравнительный анализ концепции современного Китая "Один пояс - один путь" с американским Планом Маршалла [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Ван Бэйчэнь; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. И. И. Климин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,56 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5916.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5916-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5916-r.pdf>

Головко, Александр Витальевич

Модернизация модуля взаимодействия с налогоплательщиками (юридическими лицами) в Единой Государственной Информационной системе Налоговой службы РФ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.03 - Прикладная информатика ; 09.04.03_01 - Системы корпоративного управления / А. В. Головко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. Б. Анисифоров ; консультант по нормоконтролю Г. Ю. Силкина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6300.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6300o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6300-r.pdf>

Дегтярев, Иван Игоревич

Управление проектом строительства ВЛ 330 кВ в условиях сжатых сроков [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_10 - Энергетический менеджмент / И. И. Дегтярев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. М. Макаров ; консультант по нормоконтролю Т. М. Бугаева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6087-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6087-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6087.pdf>

Евсеева, Оксана Анатольевна

Международный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Евсеева, С. А. Евсеева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,40 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-115.pdf>

Ерастов, Александр Евгеньевич

Методы и инструменты оценки инновационной среды с целью внедрения энергосберегающих технологий: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Ерастов Александр Евгеньевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Новикова Ольга Валентиновна. – Санкт-Петербург, 2018. – 190 с.: ил. – Библиогр.: с. 142-163.

ОНЛ: 8080323

Жамсранжав, Нандин-Эрдэнэ

Исследование инвестиционной привлекательности предприятия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / Н.-Э. Жамсранжав; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. Б. Сулоева ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,49 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3099.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3099-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3099-r.pdf>

Зиненко, Евгений Алексеевич

Российско-финляндские торговые отношения на современном этапе. Экспортно-импортная политика [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Е. А. Зиненко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. В. И. Мусаев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5919.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5919-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5919-r.pdf>

Иванов, Сергей Сергеевич

Разработка предложений по развитию территории с учетом энергетического потенциала Республики Коми [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_10 - Энергетический менеджмент / С. С. Иванов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. В. Новикова ; консультант по нормоконтролю Т. М. Бугаева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,32 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6089-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6089-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6089.pdf>

Иванова, Анна Вячеславовна

Инвестиционная привлекательность малого бизнеса в Российской Федерации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / А. В. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. Б. Сулоева ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,64 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3100.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3100-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3100-r.pdf>

Казак, Владислав Леонидович

Разработка инвестиционной программы развития лесопромышленного предприятия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / В. Л. Казак; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. В. Кобзев ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,78 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3101.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3101-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3101-r.pdf>

Киршина, Вероника Витальевна

Разработка и оценка эффективности маркетинговой стратегии развития event-агентства [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / В. В. Киршина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. Б. Сулоева ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,23 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3102.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3102-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3102-r.pdf>

Лебедев, Сергей Вадимович

Решение проблемы повышения качества и эффективности бизнес-процессов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / С. В. Лебедев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. М. И. Седлер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,31 Мб). – Санкт-Петербург, 2016. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4914.pdf>

Лю Пиньюй

История создания проекта "Один пояс - один путь" [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Лю Пиньюй; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. З. З. Бахтуридзе. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,35 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5921.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5921-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5921-r.pdf>

Магомедова, Заира Тарикулиевна

Совершенствование системы риск-менеджмента в целях повышения доходности компании [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / З. Т. Магомедова; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Е. В. Рытова ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,94 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3103.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3103-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3103-r.pdf>

Мартынов, Павел Никитич

Оценка инвестиционной привлекательности предприятия по производству инертных материалов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / П. Н. Мартынов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. А. Левенцов ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,65 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3105.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3105-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3105-r.pdf>

Милькевич, Федор Петрович

Социально-экономическое развитие Синьцзян-Уйгурского автономного района КНР на современном этапе и сепаратистские настроения в нем [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Ф. П. Милькевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. И. И. Климин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 954 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5922.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5922-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5922-r.pdf>

Начкебия, Ангелина Гиаевна

Влияние планов развития энергосистемы на тарифы на тепловую и электрическую энергию для населения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_10 - Энергетический менеджмент / А. Г. Начкебия; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. М. Макаров ; консультант по нормоконтролю Т. М. Бугаева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,53 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6090-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6090-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6090.pdf>

Осипова, Ксения Владимировна. (1992-)

Экономическое обоснование использования электроэнергии для развития системы теплоснабжения промышленных предприятий: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Осипова Ксения Владимировна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого ; науч. рук. Харламова Татьяна Львовна. – Санкт-Петербург, 2018. – 166 с.: ил. – Библиогр.: с. 147-166.

ОНЛ: 8080343

Основные профессиональные образовательные программы высшего образования. Механизмы проектирования и реализации на основе требований рынка труда. Область образования "Инженерное дело, технологии и технические науки" [Электронный ресурс] / А. И. Рудской [и др.]; Координационный совет по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки". – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 989 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – (Инженерное образование). – Загл. с титул. экрана. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-113.pdf>

Попова, Полина Владимировна

Управление инвестиционным потенциалом предприятия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / П. В. Попова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. В. Пупенцова ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3107.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3107-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3107-r.pdf>

Савоськина, Ирина Валерьевна

Разработка и внедрение системы управления затратами на торговом предприятии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / И. В. Савоськина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. Б. Сулоева ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,52 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3108.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3108-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3108-r.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли [Электронный ресурс]. Ч. 1 / [редкол.: В. Э. Щепинин (директор ин-та), С. В. Широкова (отв. ред.) [и др.]]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,97 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на

англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-28.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли [Электронный ресурс]. Ч. 2 / [редкол.: В. Э. Щепинин (директор ин-та), С. В. Широкова (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,92 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-33.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли [Электронный ресурс]. Ч. 3 / [редкол.: В. Э. Щепинин (директор ин-та), С. В. Широкова (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,3 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-34.pdf>

Силкина, Галина Юрьевна

Современные тренды цифровизации логистики [Электронный ресурс] / Г. Ю. Силкина, В. В. Щербаков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,10 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-9.pdf>

Страницы истории кооперативного движения: аннотированный библиографический указатель / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западный институт управления ; [сост.: О. В. Великодворская, Д. А. Сазонова ; под общ. ред. И. В. Чигаревой]. – Санкт-Петербург: [ИПЦ СЗИУ РАНХиГС], 2012. – 87 с.: факс.; 20 см. – Алф.-имен. указ.: с. 84-87. – Сост. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано РНБ.
ISBN 978-5-89781-443-5

ОЭРБ: 8170001

Тан Цзинди

Торговля Китая с Россией чаем [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Тан Цзинди; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. И. И. Климин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 819 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5924.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5924-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5924-r.pdf>

Теоретические и научно-методические основы управления промышленным развитием районов Крайнего Севера [Электронный ресурс]: монография / А. В. Козлов [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,97 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-13.pdf>

"Технологии PR и рекламы в современном обществе", всероссийская научно-практическая конференция (13; 2018; Санкт-Петербург)

Технологии PR и рекламы в современном обществе [Электронный ресурс]: материалы всероссийской научно-практической конференции, 20 марта 2018 г. Т. 2 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт ; редкол.: И. Р. Тростинская (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,16 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Загл. ст., рез. и ключевые. сл. парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-5.pdf>

Управление качеством: учебное пособие / [В. В. Окрепилов [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Кафедра Юнеско]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 230 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 226-230. – Авт. указаны на обороте тит. л.
ISBN 978-5-7422-6475-0

ОНЛ: 8211512, 8211522

ОУЛ: БУ-14157

Цой, Илья Александрович

Проект ресторана с полным циклом обработки сырья по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 175 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / И. А. Цой; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа

биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. М. Н. Куткина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,34 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2892-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2892-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2892.pdf>

Чжан Даю

Сравнительный анализ использования гидроэнергетического потенциала в КНР и Российской Федерации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_10 - Энергетический менеджмент / Чжан Даю; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Р. В. Огороков ; консультант по нормоконтролю Т. М. Бугаева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,01 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6093-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6093-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6093.pdf>

Чжан Идань

Развитие современной экономики Китая в период открытости и реформ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Чжан Идань; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 829 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5930.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5930-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5930-r.pdf>

Шатоба, Маргарита Андреевна

Разработка портфельной стратегии организации интернет-торговли [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / М. А. Шатоба; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. Б. Сулоева ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3109.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3109-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3109-r.pdf>

Политика. Политические науки. (ББК 66)

Аллабердыева, Дженнет

Развитие демократических принципов на Тайване на современном этапе [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное

регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Д. Аллабердыева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 676 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5914.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5914-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5914-r.pdf>

Балкан, Мустафа Онур

Страны BRICS - экономические, культурные, политические отношения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / М. О. Балкан; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,60 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5915.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5915-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5915-r.pdf>

Пебу Махосили Дести Наноуче

Социально-политические отношения Китая и стран Южной Африки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Пебу Махосили Дести Наноуче; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. В. И. Мусаев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5923.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5923-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5923-r.pdf>

Тянь Юйхун

Анализ идеологии Си Цзиньпина, базирующийся на китайской традиционной культуре [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Тянь Юйхун; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 823 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5925.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5925-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5925-r.pdf>

Халилов, Бекзоджон Муродулло угли

Современные международные отношения между Российской Федерацией, Республикой Узбекистан и Китайской Народной Республикой [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Б. М. Халилов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул.

экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5926.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5926-o.pdf>.
– <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5926-r.pdf>

Харитонов, Даниил Игоревич

Китайско-индийские отношения на современном этапе [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Д. И. Харитонов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 657 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5927.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5927-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5927-r.pdf>

Хмелевская, Татьяна Александровна

Проблемы Тайваня во внешней политике США (в период президентства Барака Обамы) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Т. А. Хмелевская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,18 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5928.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5928-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5928-r.pdf>

Чжан Тиншань

Возможности и проблемы для китайско-российского гуманитарного сотрудничества на фоне инициативы «Один пояс и один путь» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Чжан Тиншань; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. В. И. Мусаев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 471 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5931.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5931-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5931-r.pdf>

Ян Чжао

Российско-китайские отношения в начале 21 века [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Ян Чжао; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 674 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5934.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5934-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5934-r.pdf>

Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации. Основные итоги деятельности: справочник: ежегодник / [И. А. Андреева [и др.]; под общ. ред. А. Д. Жукова]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2013-. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л.

2017. – 2018. – 279 с.: ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 260-279. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

ISBN 978-5-6040841-8-2

ОНЛ: 8080253

Костоев, Заур Магамедович

Проблемы охраны и использования подземных вод в контексте совершенствования федерального законодательства [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 40.04.01 - Юриспруденция / З. М. Костоев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. М. А. Ермолина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5492-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5492-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5492.pdf>

Лебедев, Никита Олегович

Юридическая ответственность за нарушение правил охраны окружающей среды на нефтедобывающих предприятиях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 40.04.01 - Юриспруденция / Н. О. Лебедев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. И. Л. Третьяков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5493-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5493-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5493.pdf>

Пегин, Павел Анатольевич

Законодательство в сфере дорожного движения: базовый цикл: учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Автомеханик" / П. А. Пегин. – Москва: Академия, 2018. – 109, [2] с.: ил.; 22 см. – (Профессиональное образование). – Библиогр.: с. 107-109. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4468-3974-2

НЧЗ ДИ: 8211332

Российская Федерация. Законы

Законы Российской Федерации: государственный библиографический указатель: ежегодник 2017 / Федеральное собрание Российской Федерации, Государственная Дума,

Управление библиотечных фондов (Парламентская библиотека) ; [науч. ред.: Н. И. Бузинова ; сост.: И. А. Литвинова]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2018. – 158, [1] с.; 22 см. – Указ.: с. 141-157. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

ОЭРБ: 8211402

Рустамова, Амина Темировна

Правовое регулирование охраны окружающей среды при добыче и транспортировке нефти и газа (сравнительно-правовой анализ Российской Федерации и Саудовской Аравии) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 40.04.01 - Юриспруденция / А. Т. Рустамова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. В. Н. Снетков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 852 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5494-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5494-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5494.pdf>

Салтыкова, Екатерина Дмитриевна

Правовое регулирование предприятий по добыче, переработке и обогащению урана [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 40.04.01 - Юриспруденция / Е. Д. Салтыкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. А. В. Пономаренко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,34 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5495-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5495-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5495.pdf>

Сон, Марина Игоревна

Правовое регулирование опасных производственных объектов никеледобывающих и перерабатывающих предприятий [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 40.04.01 - Юриспруденция / М. И. Сон; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. А. С. Вешкельский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 776 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5496-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5496-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5496.pdf>

Чернобай, Виктор Александрович

Правовое регулирование предоставления земельных участков для жилищного строительства из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 40.04.01 - Юриспруденция / В. А. Чернобай; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. А. А. Тебряев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5497-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5497-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5497.pdf>

Чернозёмова, Яна Вадимовна

Правовое регулирование международного сотрудничества в борьбе с терроризмом как одна из составляющих обеспечения национальной безопасности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 40.04.01 - Юриспруденция / Я. В. Чернозёмова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Т. А. Долгополова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,18 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5498-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5498-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5498.pdf>

Чжан Хуань

Территориальные споры Китая с сопредельными государствами [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Чжан Хуань; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. В. И. Мусаев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 499 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5932.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5932-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5932-r.pdf>

Чуменко, Павел Витальевич

Особенности правового регулирования международных договоров в Российской Федерации в области энергетики [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 40.04.01 - Юриспруденция / П. В. Чуменко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. В. П. Кириленко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5499-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5499-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5499.pdf>

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Факультет военного обучения [Электронный ресурс] / [редкол.: Л. С. Шульдешов, В. А. Журавлев, А. Г. Скородумов]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,59 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-41.pdf>

Наука. Науковедение. (ББК 72)

Болотин, Александр Эдуардович. (1953-)

Содержание научно-исследовательской работы в сфере физической культуры и спорта: учебное пособие / А. Э. Болотин, О. С. Давыдова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 178 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 176-178.

ISBN 978-5-7422-6385-2

ОНЛ: 8169961, 8169971

"Сетевое партнерство в науке, промышленности и образовании", международная мультikonференция (2016; Санкт-Петербург)

Труды Международной мультikonференции "Сетевое партнерство в науке, промышленности и образовании": Санкт-Петербург, Россия, 4-6 июля 2016 / [Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого]. – Санкт-Петербург: [Политехника-Сервис], 2016. – VI, 304 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-906841-54-4

ОНЛ: 8080363, 8080373

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

Descubre la Universidad Politécnica. – [San Petersburgo, 2017]. – 31, [3] p.: ill., portr.; 21 см. – Пожертвовано ректоратом.

ОНЛ: 8210772

Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

Educational programs for international students / Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University. – [Saint-Petersburg, 2017]. – 22, [1] p.: ill., portr.; 21 см. – Пожертвовано ректоратом.

ОНЛ: 8210862

Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

Summer School. – [Saint-Petersburg, 2017]. – [28] p.: ill., portr.; 21 см. – Пожертвовано ректоратом.

ОНЛ: 8210852

Иванцова, Василиса Андреевна

Способы повышения мотивации к изучению иностранного языка среди учащихся начальных классов общеобразовательной школы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика / В. А. Иванцова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. А. В. Гаврилова ; консультант по нормоконтролю Т. Г. Верешкина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6661.pdf>

Основные профессиональные образовательные программы высшего образования. Механизмы проектирования и реализации на основе требований рынка труда. Область образования "Инженерное дело, технологии и технические науки" [Электронный ресурс] / А. И. Рудской [и др.]; Координационный совет по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки". – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 989 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – (Инженерное образование). – Загл. с титул. экрана. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-113.pdf>

Павлова, Ольга Олеговна

Мультимедийные интернет-ресурсы как дополнительный источник формирования коммуникативной компетенции студентов технического вуза (на примере англоязычных виртуальных музеев) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика / О. О. Павлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. М. С. Коган ; консультант по нормоконтролю Т. Г. Верешкина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6662.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий [Электронный ресурс] / [редкол.: Ю. Г. Базарнова (директор ВШБТиПТ), Е. В. Москвичева (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,02 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-23.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Высшая школа техносферной безопасности [Электронный ресурс] / [редкол.: А. В. Андреев (директор ВШТБ), О. А. Зыбина, А. Ю. Туманов (науч. ред.), Н. А. Зобнина (ред.)]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,74 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-22.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт биомедицинских систем и технологий [Электронный ресурс] / [редкол.: О. Л. Власова (и. о. директора ин-та), К. В. Малафеев (отв. ред.) [и др.]]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-17.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт металлургии, машиностроения и транспорта [Электронный ресурс]. Ч. 1 / [редкол.: А. А. Попович (директор ин-та), Е. В. Новиков (отв. ред.) [и др.]]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 13,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-12.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт металлургии, машиностроения и транспорта [Электронный ресурс]. Ч. 2 / [редкол.: А. А. Попович (директор ин-та), М. С. Кокорин (отв. ред.) [и др.]]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 18,0 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-32.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт прикладной математики и механики [Электронный

ресурс] / [редкол.: М. Е. Фролов (директор ин-та), Я. А. Гатаулин (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 20,4 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-35.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли [Электронный ресурс]. Ч. 1 / [редкол.: В. Э. Щепинин (директор ин-та), С. В. Широкова (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,97 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-28.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли [Электронный ресурс]. Ч. 2 / [редкол.: В. Э. Щепинин (директор ин-та), С. В. Широкова (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,92 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-33.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли [Электронный ресурс]. Ч. 3 / [редкол.: В. Э. Щепинин (директор ин-та), С. В. Широкова (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,3 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-34.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций [Электронный ресурс] / [редкол.: С. Б. Макаров (директор ин-та), В. Э. Гасумянц (отв. ред.), Д. Д. Каров (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 22,8 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-37.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Лучшие доклады [Электронный ресурс] / [отв. ред. В. Э. Гасумянц]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 20,6 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-6.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Факультет военного обучения [Электронный ресурс] / [редкол.: Л. С. Шульдешов, В. А. Журавлев, А. Г. Скородумов]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,59 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-41.pdf>

"Сетевое партнерство в науке, промышленности и образовании", международная мультikonференция (2016; Санкт-Петербург)

Труды Международной мультikonференции "Сетевое партнерство в науке, промышленности и образовании": Санкт-Петербург, Россия, 4-6 июля 2016 / [Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого]. – Санкт-Петербург: [Политехника-Сервис], 2016. – VI, 304 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-906841-54-4

ОНЛ: 8080363, 8080373

Ху Цзин

Состояние и развитие дошкольного образования в Китае [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 41.04.01 - Зарубежное регионоведение ; 41.04.01_02 - Китайская Народная Республика / Ху Цзин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. С. Н.

Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,42 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5929.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5929-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5929-r.pdf>

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Болотин, Александр Эдуардович. (1953-)

Содержание научно-исследовательской работы в сфере физической культуры и спорта: учебное пособие / А. Э. Болотин, О. С. Давыдова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 178 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 176-178.

ISBN 978-5-7422-6385-2

ОНЛ: 8169961, 8169971

Давыдова, Ольга Сергеевна

Профилактика травматизма у баскетболистов студенческой команды с использованием изометрических упражнений: учебное пособие / О. С. Давыдова, М. Д. Гусарова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 68 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 51-62.

ISBN 978-5-7422-6383-8

ОНЛ: Б-163623, Б-163624

Система подготовки спортивного резерва: возрастные особенности эффективной адаптации и сохранности здоровья подростков [Электронный ресурс] / А. П. Исаев [и др.]; Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет); Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта; Тюменский государственный университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,20 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-114.pdf>

Библиотечное дело. Библиотековедение. Библиография. (ББК 78)

Белов, Александр Михайлович

Устраняя преграды: мобильная версия сайта библиотеки [Электронный ресурс] = Removing barriers: libraries' mobile website / А. М. Белов // Корпоративные библиотечные

системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 317 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-13.pdf>

Боровинский, Арсен Исаевич

Создание собственной издательской ЭБС на базе ELiS [Электронный ресурс] = Deployment of ELiS-based publisher digital library store / А. И. Боровинский // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 306 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-14.pdf>

Бородовская, Анастасия Юрьевна

Цифровизация библиотек республики Татарстан на примере создания государственной информационной системы «Национальная электронная библиотека Республики Татарстан» [Электронный ресурс] = The digitalization of libraries of the Republic of Tatarstan on the example of the creation the state information system «National Electronic Library of the Republic of Tatarstan» / А. Ю. Бородовская, Р. К. Камалетдинов, С. С. Достовалов // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 407 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-15.pdf>

Бричковский, Вячеслав Иванович

Интеграция электронных информационных ресурсов с целью повышения эффективности корпоративного взаимодействия библиотек [Электронный ресурс] = Integration of electronic information resources with the aim of improving the effectiveness of corporate interaction of libraries / В. И. Бричковский, А. А. Шереметьева // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 338 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-17.pdf>

Бунь, Елена Владимировна

Перспективная концепция системы обязательного экземпляра документов (СОЭД) [Электронный ресурс] = A new vision for the concept of the legal deposit system (LDS) / Е. В. Бунь // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-16.pdf>

Дианова, Наталья Николаевна

«Проверено временем» (Проект МБА АРБИКОН) [Электронный ресурс] = «Time-tested» (ILL project of ARBICON) / Н. Н. Дианова // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 927 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-18.pdf>

Довбня, Елена Викторовна

Сайт Библиотеки Пушчинского научного центра [Электронный ресурс] = The website of the library of the Pushchino research center / Е. В. Довбня // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 321 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-11.pdf>

Дубицкий, Валерий Васильевич

О единой информационно-библиотечной среде Тюменской области [Электронный ресурс] = The unified library environment of the Tyumen region / В. В. Дубицкий // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 843 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-19.pdf>

Кедрин, Андрей Владимирович

Опыт внедрения технологии управляемого самоархивирования при размещении ВКР в ЭБС СПбПУ [Электронный ресурс] = Transition to controlled self-archiving in the process of uploading graduate works to SPbPU digital library / А. В. Кедрин // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 765 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-20.pdf>

Ковязина, Елена Васильевна

Цифровой репозиторий в научной библиотеке: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] = The digital repository in the scientific library: problems and perspectives / Е. В. Ковязина // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 308 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-10.pdf>

Колобов, Олег Сергеевич

Сервис хостинга электронных каталогов библиотек: обзор, основные характеристики [Электронный ресурс] = Hosting service for library catalogues: overview and main features / О. С. Колобов, А. А. Князева, И. Ю. Турчановский // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 350 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-21.pdf>

"Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации", международная научно-практическая конференция (17; 2018; Санкт-Петербург, Амстердам, Делфт)

Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,50 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-31.pdf>

Крулев, Андрей Александрович

Наукометрические исследования в ведомственной НТБ [Электронный ресурс] = Scientometrics researches in a departmental scientific and technical library / А. А. Крулев // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 311 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-22.pdf>

Макаров, Виктор Александрович

Инновации и решения для электронных и интернет-ресурсов в зарубежном библиотечном законодательстве [Электронный ресурс] = Foreign library legislation and internet-resources: ideas and innovations / В. А. Макаров // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 311 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-23.pdf>

Предметный поиск и машиночитаемая каталогизация: [сборник статей] / Российская национальная библиотека. – Санкт-Петербург: [РНБ], 2014

Вып. 1 / [ред.: Е. И. Загорская, Н. П. Никольцева ; сост. С. Б. Голубцов]. – 2014. – 183, [1] с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Ред. и сост. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано РНБ.

ISBN 978-5-8192-0471-9

Кат: 8211432

Редькина, Наталья Степановна

Тенденции развития библиотек в веб-среде [Электронный ресурс] = Trends of libraries in web / Н. С. Редькина // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 320 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-24.pdf>

Шутова, Светлана Вячеславовна. (1965-)

Развитие Электронной библиотеки Политеха: коллекционность и связанность [Электронный ресурс] = Development of Polytech electronic library: collecting and linking / С.

В. Шутова // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k18-25.pdf>

Охрана памятников природы, истории и культуры. Музейное дело. Архивное дело. (ББК 79)

Под кровлей Фонтанного дома: [краткий путеводитель по музею Анны Ахматовой в Фонтанном доме / авт. текста.: Н. Попова, Л. Копылов, Т. Позднякова ; фот.: Д. Павлов, Н. Павлова, Н. Чекоданова]. – [Санкт-Петербург: Музей Анны Ахматовой в Фонтанном доме, 2012]. – 24 с.: ил., портр., факс.; 21 см

ОНЛ: Б-163618

Языкознание. (ББК 81)

Баранова, Ирина Ивановна

Русский технический (первый сертификационный уровень) [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. И. Баранова, И. А. Гладких, В. В. Стародуб; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ ; пер. выполнен: на англ. яз. - И. А. Гладких, М. А. Соколова ; на фр. яз. - Л. Е. Соловьева ; на исп. яз. - И. И. Баранова ; на кит. яз. - Юй Чжочао ; на тур. яз. - М. Туана]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,41 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус., англ., фр., исп., кит. и тур. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-3.pdf>

Богданова, Надежда Викторовна

Немецкий язык. Профессионально-ориентированный курс "Зарубежное регионоведение: Общий профиль" [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Богданова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 634 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и нем. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-38.pdf>

Каразия, Анастасия Андреевна

#Не_сизифов_труд. Практикум по устному переводу: интертекстуальный аспект [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Каразия. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,82 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-116.pdf>

Литературоведение. (ББК 83)

Под кровлей Фонтанного дома: [краткий путеводитель по музею Анны Ахматовой в Фонтанном доме / авт. текста.: Н. Попова, Л. Копылов, Т. Позднякова ; фот.: Д. Павлов, Н. Павлова, Н. Чекоданова]. – [Санкт-Петербург: Музей Анны Ахматовой в Фонтанном доме, 2012]. – 24 с.: ил., портр., факс.; 21 см
ОНЛ: Б-163618

Художественная литература. (ББК 84)

Поляков, Владимир Александрович

Бегляндия и неспортивные рассказы / Владимир Поляков. – Санкт-Петербург: [Арт-Экспресс], 2015. – 219 с.: портр.; 21 см. – Пожертвовано авт.
ОНЛ: 8211352

Поляков, Владимир Александрович

Олух царя небесного: [повесть] / Владимир Поляков; [худож. Л. М. Яковис]. – Санкт-Петербург: [Арт-Экспресс], 2016. – 195, [1] с.: ил.; 21 см. – Пожертвовано авт.
ОНЛ: 8211342

Поляков, Владимир Александрович

Рок событий...: роман-летопись / Владимир Поляков. – Санкт-Петербург: [Арт-Экспресс], 2019. – 299 с.: карта; 21 см. – Пожертвовано авт.
ОНЛ: 8211362

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Поляков, Владимир Александрович

По Петербургу бегом / Владимир Поляков. – Санкт-Петербург: [б. и.], 2016. – 31, [3] с., [2] л. цв. ил.: ил.; 20 см. – Пожертвовано авт.
 ISBN 978-5-9061-5069-1
ОНЛ: Б-163622

Философские науки. (ББК 87)

"Коммуникативные стратегии информационного общества", международная научно-теоретическая конференция (10; 2018; Санкт-Петербург)

Коммуникативные стратегии информационного общества [Электронный ресурс]: труды X международной научно-теоретической конференции, 26–27 октября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [отв. за вып. О. Д. Шипунова]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,25 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Доп. тит. л., рез. и содерж. на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-25.pdf>

Моделирование слабо формализованных систем на основе явных и неявных экспертных знаний [Электронный ресурс] = Modeling of weakly formalized systems based on explicit and implicit expert knowledge / [М. Б. Игнатъев [и др.]; Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 15,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Рез. и огл. парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-111.pdf>

Психология. (ББК 88)

Волков, Владимир Николаевич

Психологическая защита личности и стратегии совладания студентов в процессе обучения в вузе [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 44.04.02 - Психолого-педагогическое образование / В. Н. Волков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. В. Н. Кругликов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,73 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6731.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6731-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6731-r.pdf>

Лаптенко, Олеся Владимировна

Изменение представлений старшеклассников о профессиональном самоопределении в ходе реализации программы «А кто ты?» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 44.04.02 - Психолого-педагогическое образование / О. В. Лаптенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. К. П. Захаров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6733.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6733-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6733-r.pdf>

Метелева, Ольга Федоровна

Профессиональная идентичность личности в контексте экзистенциальных ожиданий [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 44.04.02 - Психолого-педагогическое образование / О. Ф. Метелева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. М. В. Оленникова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6734.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6734-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6734-r.pdf>

Пегин, Павел Анатольевич

Автотранспортная психология: учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров "Технология транспортных процессов" (профили подготовки "Организация и безопасность движения", "Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий") / П. А. Пегин. – Москва: Академия, 2014. – 202, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Высшее образование. Транспорт) (Бакалавриат). – Библиогр.: с. 200-201. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4468-0568-6

ОНЛ: 8211312

Савченко, Ульяна Владимировна

Восприятие рекламы вузов учащимися старших классов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 44.04.02 - Психолого-педагогическое образование / У. В. Савченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. В. В. Хороших. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 712 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6735.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6735-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6735-r.pdf>

Тихомирова, Ольга Александровна

Содержание представления о «самом лучшем ребенке» у детей старшего дошкольного возраста [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 44.04.02 - Психолого-педагогическое образование / О. А. Тихомирова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. М. В. Оленникова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,95 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6732.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6732-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6732-r.pdf>

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Арсентьева, Ксения Сергеевна

Электрогидроимпульсная вытяжка–формовка тонколистовых металлов в закрытую матрицу: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.09 / Арсентьева Ксения Сергеевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. В. С. Мамутов. – Санкт-Петербург, 2018. – 207 с.: ил. – Библиогр.: с. 162-176.

ОНЛ: 8080293

Воронов, Артем Евгеньевич

Система подсчета количества людей в толпе с использованием алгоритмов машинного зрения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06_04 - Робототехника / А. Е. Воронов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. В. Бахшиев ; консультант по нормоконтролю Д. С. Варфоломеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3271.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3271-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3271-r.pdf>

Горлов, Александр Андреевич

Разработка системы автономного управления поведением мобильного робота на основе генеративной нейронной сети [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06_04 - Робототехника / А. А. Горлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. В. Бахшиев ; консультант по нормоконтролю Д. С. Варфоломеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,59 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3273.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3273-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3273-r.pdf>

Заболотников, Петр Геннадьевич

Распознавание действий мобильного робота в коллективной среде [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06_04 - Робототехника / П. Г. Заболотников; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. В. Бахшиев ; консультант по нормоконтролю Д. С. Варфоломеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,35 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3274.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3274-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3274-r.pdf>

Кизеветтер, Дмитрий Владимирович. (1960-)

Изучение свойств преобразований Фурье в среде программирования "Wolfram Mathematica" [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. В. Кизеветтер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,14 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-26.pdf>

Кокоткова, Оксана Дмитриевна

Взаимодействие специалистов при работе в среде ВІМ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / О. Д. Кокоткова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. В. Черемисин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,92 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1192.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1192-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1192-r.pdf>

Крылова, Елена Геннадьевна

Основы информационной культуры [Электронный ресурс]: онлайн-курс / Е. Г. Крылова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая инженерная школа. – [Санкт-Петербург, 2018]. – Загл. с титул. экрана. – <https://openedu.ru/course/spbstu/BIC/>

Моделирование слабо формализованных систем на основе явных и неявных экспертных знаний [Электронный ресурс] = Modeling of weakly formalized systems based on explicit and implicit expert knowledge / [М. Б. Игнатъев [и др.]]; Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 15,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Рез. и огл. парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-111.pdf>

Орлова, Светлана Ринатовна

Исследование и разработка системы технического зрения для обнаружения объектов мобильным роботом на основе глубоких нейронных сетей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06_04 - Робототехника / С. Р. Орлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. В. Бахшиев ; консультант по нормоконтролю Д. С. Варфоломеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3275.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3275-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3275-r.pdf>

Пятак, Иван Михайлович. (1989-)

Разработка цифровых интегральных схем с помощью языка описания аппаратуры Verilog [Электронный ресурс] = Digital design with Verilog HDL: методическое пособие / И. М. Пятак, М. М. Пилипко, М. С. Енученко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,29 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-19.pdf>

Силкина, Галина Юрьевна

Современные тренды цифровизации логистики [Электронный ресурс] / Г. Ю. Силкина, В. В. Щербаков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,10 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-9.pdf>

Тучкевич, Евгения Ивановна

Растровая графика. Adobe Photoshop CC [Электронный ресурс]: онлайн-курс / Е. И. Тучкевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая инженерная школа. – [Санкт-Петербург, 2018]. – Загл. с титул. экрана. – <https://www.coursera.org/learn/rastrovaya-grafika-adobe-photoshop>

Хайтин, Роман Алексеевич

Исследование и разработка алгоритма поиска и определения пространственного положения маркерного объекта в условиях слабодетерминированной среды с использованием телекамеры и лазерного сканера [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06_04 - Робототехника / Р. А. Хайтин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. А. Семакова ; консультант по нормоконтролю Д. С. Варфоломеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3277.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3277-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3277-r.pdf>

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

Сборник дополнительных данных по химии и экологии для самостоятельной работы студентов и расширения их кругозора [Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; сост.: Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, И. Л. Перфилова]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,00 МБ). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-30.pdf>

Математика. (УДК 51)

Wurster, Markus

Modellierung von Handelsprozessen mit der Mastergleichung: von der Fakultät für Mathematik und Physik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Markus Wurster; II. Institut für Theoretische Physik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – 218 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 209-218. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8096952

Антонов, Валерий Иванович. (1948-)

Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: онлайн-курс / В. И. Антонов, В. В. Краснощеков, М. Г. Келлер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – [Санкт-Петербург, 2015]. – Загл. с титул. экрана. – <https://www.lektorium.tv/mooc2/26288>

Антонов, Валерий Иванович. (1948-)

Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: онлайн-курс / В. И. Антонов, В. В. Краснощеков, М. Г. Келлер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – [Санкт-Петербург, 2018]. – Загл. с титул. экрана. – <https://www.coursera.org/learn/lineynaya-algebra>

Кизеветтер, Дмитрий Владимирович. (1960-)

Изучение свойств преобразований Фурье в среде программирования "Wolfram Mathematica" [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. В. Кизеветтер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,14 Мб). – Санкт-Петербург:

ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-26.pdf>

Математика. Тождественные преобразования рациональных и иррациональных выражений. Уравнения и неравенства. Элементарные функции: учебное пособие для иностранных студентов / [М. А. Иванова [и др.]]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт международных образовательных программ ; под ред. А. И. Сурыгина]. – 2-е изд., дораб. и переизд. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 232 с.: ил., табл.; 21 см. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6476-7

ИМОП: ИМБУ-667

ОНЛ: 8211442, 8211452

ОЧЗ: 783848

Моделирование и прогнозирование в системном проектировании: учебно-методическое пособие / А. Л. Куранов [и др.]; Псковский государственный университет. – Псков: Изд-во ППИ, 2012. – 289 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 211.

ISBN 978-5-91116-141-5

ОНЛ: 8170101, 8170111

ОУЛ: 783860-783866

Моделирование слабо формализованных систем на основе явных и неявных экспертных знаний [Электронный ресурс] = Modeling of weakly formalized systems based on explicit and implicit expert knowledge / [М. Б. Игнатъев [и др.]]; Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 15,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Рез. и огл. парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-111.pdf>

Пискунов, Владимир Александрович

Анализ и оптимизация пневматического спасательного линеметательного устройства [Электронный ресурс]: научный доклад: 15.06.01 / В. А. Пискунов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. К. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт прикладной математики и механики [Электронный

ресурс] / [редкол.: М. Е. Фролов (директор ин-та), Я. А. Гатаулин (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 20,4 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-35.pdf>

Тертычный-Даури, Владимир Юрьевич

Галамех: [в 6 т.] / В. Ю. Тертычный-Даури. – [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. – Москва: Физматлит, 2019

ISBN 978-5-94052-266-9

Т. 1. Адаптивная механика. – 2019. – 542, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 9, 511-536. – Предм. указ.: с. 537-542. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-94052-267-6

ОНЛ: 8211232

Т. 2. Стохастическая механика. – 2019. – 574, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 534-568. – Предм. указ.: с. 569-574. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-94052-268-3

ОНЛ: 8211242

Т. 3. Гиперреактивная механика. – 2019. – 574, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 551-570. – Предм. указ.: с. 571-574. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-94052-269-0

ОНЛ: 8211252

Т. 4. Оптимальная механика. – 2019. – 606, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 575-602. – Предм. указ.: с. 603-606. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-94052-270-6

ОНЛ: 8211262

Т. 5. Конструктивная механика. – 2019. – 622, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 592-617. – Предм. указ.: с. 618-622. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-94052-271-3

ОНЛ: 8211272

Т. 6. Математическая механика. – 2019. – 590, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 555-585. – Предм. указ.: с. 586-590. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-94052-272-0

ОНЛ: 8211282

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

Кирьян, Дмитрий Георгиевич

Моделирование эволюции скопления гравитирующих тел с учётом абсолютно неупругих столкновений [Электронный ресурс] / Д. Г. Кирьян, Г. В. Кирьян; Институт проблем машиноведения РАН. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,31 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z19-14.pdf>

Физика. (УДК 53)

Капралова, Виктория Маратовна

Экспериментальные методы исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Капралова, В. В. Лобода, Н. Т. Сударь; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,86 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-20.pdf>

Тертычный-Даури, Владимир Юрьевич

Галамех: [в 6 т.] / В. Ю. Тертычный-Даури. – [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. – Москва: Физматлит, 2019
ISBN 978-5-94052-266-9

Т. 2. Стохастическая механика. – 2019. – 574, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 534-568. – Предм. указ.: с. 569-574. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-94052-268-3

ОНЛ: 8211242

Механика. (УДК 531)

Кирьян, Дмитрий Георгиевич

Моделирование эволюции скопления гравитирующих тел с учётом абсолютно неупругих столкновений [Электронный ресурс] / Д. Г. Кирьян, Г. В. Кирьян; Институт проблем машиноведения РАН. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,31 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z19-14.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт прикладной математики и механики [Электронный ресурс] / [редкол.: М. Е. Фролов (директор ин-та), Я. А. Гатаулин (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 20,4 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-35.pdf>

Эннс, Яков Борисович

Исследование потери устойчивости для нелинейной микромеханической структуры [Электронный ресурс]: научный доклад: 11.06.01 / Я. Б. Эннс; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Е. Н. Пятышев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,96 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Гидромеханика. (УДК 532)

Krappel, Timo

Turbulenzauflösende Strömungssimulation einer Francisturbine in Teillast: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Timo Krappel; Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – XI, 208, [3] S.: Ill.; 21 cm. – (Mitteilung; Nr. 37). – Bibliogr.: S. 177-187. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. ISBN 978-3-9812054-6-6

ОНЛ: 8096922

Механические колебания. Акустика. (УДК 534)

Heumesser, Benjamin

Optimierung des Klapper- und Rasselgeräuschverhaltens bei Doppelkupplungsgetrieben: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Benjamin Heumesser; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – X, 128, [5] S.: Ill.; 21 cm. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente: Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 180). – Bibliogr.: S. 120-128. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. ISBN 978-3-936100-81-5

ОНЛ: 8096862

Оптика. (УДК 535)

Кизеветтер, Дмитрий Владимирович. (1960-)

Методы измерения затухания в волоконных световодах: учебное пособие / Д. В. Кизеветтер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 80 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 75-79. – Пожертвовано кафедрой. ISBN 978-5-7422-6445-3

ОНЛ: Б-163597, Б-163598

ОЧЗ: 783783

Панкина, Илона Анатольевна

Основы физической химии и биодисперсные системы. Оптические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Панкина, Н. А. Политаева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа биотехнологий и пищевых технологий]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,00 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-117.pdf>

Эпидермис - слоисто-периодическая биоструктура со свойствами фотонных кристаллов: коллективная монография / Кубасов В. А., Никитюк И. Е., Петраш В. В., Ворошилов (Штрупп) Б. М. – Москва: Эдитус, 2019. – 233, [2] с.: ил., портр., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 221-234. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-00149-038-8

ОНЛ: 8211302

Эпидермис – слоисто-периодическая биоструктура со свойствами фотонных кристаллов [Электронный ресурс]: коллективная монография / В. А. Кубасов [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 17,4 Мб). – Санкт-Петербург: Эдитус, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z19-2.pdf>

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций [Электронный ресурс] / [редкол.: С. Б. Макаров (директор ин-та), В. Э. Гасумянц (отв. ред.), Д. Д. Каров (отв. ред.) [и др.]]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 22,8 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-37.pdf>

Физика и инженерия постоянных магнитов: учебное пособие при подготовке бакалавров, магистров, аспирантов, обучающихся по направлению "Материаловедение и технологии материалов" / В. П. Пискорский [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2018. – 359 с., [14] л. цв. ил.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано ВИАМ.
ISBN 978-5-905217-29-6

ОНЛ: 8211412, 8211422

ОУЛ: 783844-783847

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

Долженко, Дмитрий Игоревич

Физика конденсированного состояния [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений / Д. И. Долженко, Н. В. Иванов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,77 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-18.pdf>

Строение материи. (УДК 539)

Клунникова, Юлия Владимировна

Физико-технологические основы и пути совершенствования технологии получения кристаллов сапфира для электронной техники [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.27.06 / Ю. В. Клунникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. консультант С. П. Малюков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,27 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-19.pdf>

Определение осевых усилий, действующих на роторы турбокомпрессоров: учебное пособие / [Н. И. Садовский [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 63 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 62-63. – Авт. указаны перед вып. дан.

ОНЛ: 8170191, 8170201

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций [Электронный ресурс] / [редкол.: С. Б. Макаров (директор ин-та), В. Э. Гасумянц (отв. ред.), Д. Д. Каров (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 22,8 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул.

экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-37.pdf>

Слуцкер, Александр Ильич. (1930-2017)

Физика конденсированного состояния. Квантовые аспекты теплофизики твердого тела [Электронный ресурс] = Condensed matter physics. Quantum aspects of solid state thermophysics: учебное пособие / А. И. Слуцкер, Д. Д. Каров, В. М. Капралова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма ; пер. на англ. яз. В. М. Капраловой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,41 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-21.pdf>

Спешилова, Анастасия Борисовна. (1980-)

Разработка технологии формирования фоторезистивных пленок прецизионной толщины с минимальной шероховатостью поверхности плазмохимическим травлением [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.27.06 / А. Б. Спешилова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. Е. Александров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,75 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-17.pdf>

Эннс, Яков Борисович

Исследование потери устойчивости для нелинейной микромеханической структуры [Электронный ресурс]: научный доклад: 11.06.01 / Я. Б. Эннс; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Е. Н. Пятышев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,96 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Химия. (УДК 54)

Broghammer, Florian

Desymmetrisierung von meso-Epoxiden mit bifunktionellen Lewis-Säure/Oniumsalz-Katalysatoren: von der Fakultät 3: Chemie der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. Nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Florian Broghammer; Institut für Organische Chemie der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2017. – 245 S.: Ill.; 21 cm. – Referenzen: S. 239-245. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8096972

Claaßen, Christiane. (geb. Müller)

Gelatin-based Hydrogels and Hydrogel Coatings on Polyethylene Terephthalate Membranes for the Controlled Release of Vascular Endothelial Growth Factor: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Christiane Claaßen geb. Müller; Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie IGVP der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 304, xxix p.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 281-304. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8096992

Holz, Julia

Von planar-chiralen Ferrocen-basierten Metallacyclen hin zu Gold-Nanopartikel katalysierter C-C-Kupplung: von der Fakultät 3: Chemie der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. Nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Julia Holz; Institut für Organische Chemie der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – XVIII, 405 S.: Ill.; 21 cm. – Lit.-Verz.: S. 372-383. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8096892

Inan, Andrea

Experimentelle Untersuchungen zur technischen Machbarkeit der elektrochemischen CO₂ - Reduktion: von der Fakultät Chemie der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Andrea Inan; Institut für Technische Chemie der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – XVI, 151 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 145-151. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8096982

Гутенев, Михаил Сергеевич. (1950-)

Химия. Окислительно-восстановительные процессы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. С. Гутенев, Н. И. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 585 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-109.pdf>

Клунникова, Юлия Владимировна

Физико-технологические основы и пути совершенствования технологии получения кристаллов сапфира для электронной техники [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.27.06 / Ю. В. Клунникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. консультант С. П. Малюков. – Электрон. текстовые

дан. (1 файл : 1,27 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-19.pdf>

Панкина, Илона Анатольевна

Основы физической химии и биодисперсные системы. Оптические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Панкина, Н. А. Политаева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа биотехнологий и пищевых технологий]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,00 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-117.pdf>

Сборник дополнительных данных по химии и экологии для самостоятельной работы студентов и расширения их кругозора [Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; сост.: Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, И. Л. Перфилова]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,00 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-30.pdf>

Биологические науки. (УДК 57)

Fields virology / ed.-in-chief David M. Knipe, Peter M. Howley. – 6th ed. – Philadelphia [et al.]: Wolters Kluwer: Lippincott Williams & Wilkins, [2013]
ISBN 978-1-4511-0563-6

Vol. 1. – [2013]. – xx, 1282, 82 p.: ill., portr., map; 29 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. 1283-1364. – Пожертвовано ФГБУ НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева.

ОНЛ: 7847483

Vol. 2. – [2013]. – xx, 1283-2456, 82 p.: ill., portr.; 29 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. 2456-2538. – Пожертвовано ФГБУ НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева.

ОНЛ: 7847493

Wenz, Nana Leonie

Nucleinsäure-kontrollierte Integration von Tabakmosaikvirus-Derivaten in verzweigte Hybrid-Nanostrukturen = Nucleic acid-controlled integration of tobacco mosaic virus derivatives into branched hybrid nanostructures: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Nana Leonie Wenz; Institut für Biomaterialien und biomolekulare Systeme der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 172

S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 128-143. – Текст на нем. и англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8096962

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт биомедицинских систем и технологий [Электронный ресурс] / [редкол.: О. Л. Власова (и. о. директора ин-та), К. В. Малафеев (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-17.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций [Электронный ресурс] / [редкол.: С. Б. Макаров (директор ин-та), В. Э. Гасумянц (отв. ред.), Д. Д. Каров (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 22,8 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-37.pdf>

Эпидермис - слоисто-периодическая биоструктура со свойствами фотонных кристаллов: коллективная монография / Кубасов В. А., Никитюк И. Е., Петраш В. В., Ворошилов (Штрупп) Б. М. – Москва: Эдитус, 2019. – 233, [2] с.: ил., портр., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 221-234. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-00149-038-8

ОНЛ: 8211302

Эпидермис – слоисто-периодическая биоструктура со свойствами фотонных кристаллов [Электронный ресурс]: коллективная монография / В. А. Кубасов [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 17,4 Мб). – Санкт-Петербург: Эдитус, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z19-2.pdf>

Прикладные науки. Медицина. Техника. (УДК 6)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Лучшие доклады [Электронный ресурс] / [отв. ред. В. Э. Гасумянц]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 20,6 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-6.pdf>

Медицина. (УДК 61)

Claaßen, Christiane. (geb. Müller)

Gelatin-based Hydrogels and Hydrogel Coatings on Polyethylene Terephthalate Membranes for the Controlled Release of Vascular Endothelial Growth Factor: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Christiane Claaßen geb. Müller; Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie IGVP der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 304, xxix p.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 281-304. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8096992

Оценка пожаробезопасности полимерных материалов авиационного назначения: анализ состояния, методы испытаний, перспективы развития, методические особенности: учебное пособие при подготовке магистров (направление 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов") и аспирантов (направление 22.06.01 "Технологии материалов") / С. Л. Барботько [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2018. – 407 с., [8] л. цв. ил.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 399-405. – Пожертвовано ВИАМ.

ISBN 978-5-905217-35-7

ОНЛ: 8211382, 8211392

ОУЛ: 783840-783843

Петраш, Владимир Валентинович

Реоплетизмография лёгких / Петраш В. В. – Санкт-Петербург: [Арт-Экспресс], 2019. – 103 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 93-103. – Рез. парал. на рус. и англ. яз. –

Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4391-0442-0

ОНЛ: 8080243

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Высшая школа техносферной безопасности [Электронный ресурс] / [редкол.: А. В. Андреев (директор ВШТБ), О. А. Зыбина, А. Ю. Туманов (науч. ред.), Н. А. Зобнина (ред.)]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,74 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-22.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт биомедицинских систем и технологий [Электронный ресурс] / [редкол.: О. Л. Власова (и. о. директора ин-та), К. В. Малафеев (отв. ред.) [и др.]]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-17.pdf>

Синегуб, Андрей Владимирович

Разработка устройства для механотерапии и электростимуляции [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06_04 - Робототехника / А. В. Синегуб; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. Н. Уланов ; консультант по нормоконтролю Д. С. Варфоломеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,33 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3276.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3276-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3276-r.pdf>

Эпидермис - слоисто-периодическая биоструктура со свойствами фотонных кристаллов: коллективная монография / Кубасов В. А., Никитюк И. Е., Петраш В. В., Ворошилов (Штрупп) Б. М. – Москва: Эдитус, 2019. – 233, [2] с.: ил., портр., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 221-234. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-00149-038-8

ОНЛ: 8211302

Эпидермис – слоисто-периодическая биоструктура со свойствами фотонных кристаллов [Электронный ресурс]: коллективная монография / В. А. Кубасов [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 17,4 Мб). – Санкт-Петербург: Эдитус, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z19-2.pdf>

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

Донской, Анатолий Сергеевич. (1951-)

Моделирование и расчет пневматических приводов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Донской; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,70 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-108.pdf>

"Сетевое партнерство в науке, промышленности и образовании", международная мультikonференция (2016; Санкт-Петербург)

Труды Международной мультikonференции "Сетевое партнерство в науке, промышленности и образовании": Санкт-Петербург, Россия, 4-6 июля 2016 / [Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого]. – Санкт-Петербург: [Политехника-Сервис], 2016. – VI, 304 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-906841-54-4

ОНЛ: 8080363, 8080373

Тертычный-Даури, Владимир Юрьевич

Галамех: [в 6 т.] / В. Ю. Тертычный-Даури. – [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. – Москва: Физматлит, 2019

ISBN 978-5-94052-266-9

Т. 6. Математическая механика. – 2019. – 590, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 555-585. – Предм. указ.: с. 586-590. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-94052-272-0

ОНЛ: 8211282

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

Holz, Julia

Von planar-chiralen Ferrocen-basierten Metallacyclen hin zu Gold-Nanopartikel katalysierter C-C-Kupplung: von der Fakultät 3: Chemie der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. Nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Julia Holz; Institut für Organische Chemie der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – XVIII, 405 S.: Ill.; 21 cm. – Lit.-Verz.: S. 372-383. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8096892

Wenz, Nana Leonie

Nucleinsäure-kontrollierte Integration von Tabakmosaikvirus-Derivaten in verzweigte Hybrid-Nanostrukturen = Nucleic acid-controlled integration of tobacco mosaic virus derivatives into branched hybrid nanostructures: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Nana Leonie Wenz; Institut für Biomaterialien und biomolekulare Systeme der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 172 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 128-143. – Текст на нем. и англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8096962

Ду Цян

Развитие солнечной энергетики, как элемент энергетического менеджмента Китая [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_10 - Энергетический менеджмент / Ду Цян; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. В. Новикова ; консультант по нормоконтролю Т. М. Бугаева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,73 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6088-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6088-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6088.pdf>

Ерастов, Александр Евгеньевич

Методы и инструменты оценки инновационной среды с целью внедрения энергосберегающих технологий: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Ерастов Александр Евгеньевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Новикова Ольга Валентиновна. – Санкт-Петербург, 2018. – 190 с.: ил. – Библиогр.: с. 142-163.

ОНЛ: 8080323

Кузнецов, Александр Викторович

Повышение надёжности материалов судовой арматуры путем модифицирования поверхности лазерной и электронно-пучковой обработкой: дис. ... канд. техн. наук: 05.16.09 / Кузнецов Александр Викторович; Акционерное общество "Машиностроительный завод "Армалит" ; науч. рук. Г. Г. Савенков. – Санкт-Петербург, 2018. – 140 с.: ил. – Библиогр.: с. 130-140. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8080333

Рудской, Андрей Иванович. (1957-)

Перспективные материалы в авиадвигателестроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Рудской, А. А. Попович, А. В. Григорьев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 27,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с

титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-112.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций [Электронный ресурс] / [редкол.: С. Б. Макаров (директор ин-та), В. Э. Гасумянц (отв. ред.), Д. Д. Каров (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 22,8 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-37.pdf>

Сун Цзиньчуань

Исследование энергетического сотрудничества между Китаем и Россией [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_10 - Энергетический менеджмент / Сун Цзиньчуань; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. М. Макаров ; консультант по нормоконтролю Т. М. Бугаева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6091-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6091-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6091.pdf>

Тюрикова, Ирина Андреевна

Получение нанокпозиционных материалов в системе железо-кислород-углерод [Электронный ресурс]: научный доклад: 28.06.01 / И. А. Тюрикова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. Е. Александров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 854 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Цзя Янань

Применение биотехнологий в энергетике [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_10 - Энергетический менеджмент / Цзя Янань; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. В. Новикова ; консультант по нормоконтролю Т. М. Бугаева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,53 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6092-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6092-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6092.pdf>

Юркова, Анастасия Борисовна

Обоснование предпосылок и моделирование развития ветропарков России [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_10 - Энергетический менеджмент / А. Б. Юркова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. В. Новикова ; консультант по нормоконтролю Т. М. Бугаева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,60 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6094-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6094-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6094.pdf>

Общее машиностроение. (УДК 621)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт металлургии, машиностроения и транспорта [Электронный ресурс]. Ч. 2 / [редкол.: А. А. Попович (директор ин-та), М. С. Кокорин (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 18,0 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-32.pdf>

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

Атомная энергетика. Введение [Электронный ресурс]: онлайн-курс / Е. Д. Федорович [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетике и транспортных систем. – [Санкт-Петербург, 2017]. – Загл. с титул. экрана. – <https://openedu.ru/course/spbstu/NUCPOW/>

Еперин, Анатолий Павлович. (1930-)

Основы физики и эксплуатации ядерных энергетических установок [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки 16.00.00 "Техническая физика" / А. П. Еперин, А. М. Панкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт ядерной энергетике (филиал) СПбПУ в г. Сосновый Бор. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,54 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-1.pdf>

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

Богомолова, Ксения

Модернизация паротурбинной установки универсального атомного ледокола 22220 за счет применения промперегревателя смешивающего типа [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.03 - Прикладная механика ; 15.04.03_04 - Технологии виртуального инжиниринга / К. Богомолова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Н. Шабров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,69 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4616.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4616-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4616-r.pdf>

Пштыр, Андрей Михайлович

Влияние турбулентности на работу проточной части ЦНД мощных паровых турбин [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_02 - Паровые и газовые турбины / А. М. Пштыр; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Черников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-723.pdf>

У Якай

Повышение мощности паровой турбины за счет регулирования радиального зазора [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_02 - Паровые и газовые турбины / У Якай; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. М. Капралов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-727.pdf>

Царегородцев, Андрей Владимирович

Влияние предшествующих ступеней на устойчивость потока в последних ступенях ЦНД паровых турбин [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_02 - Паровые и газовые турбины / А. В. Царегородцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Черников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-724.pdf>

Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2)

Krappel, Timo

Turbulenzauflösende Strömungssimulation einer Francisturbine in Teillast: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Timo Krappel; Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – XI, 208, [3] S.: Ill.; 21 cm. – (Mitteilung; Nr. 37). – Bibliogr.: S. 177-187. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. ISBN 978-3-9812054-6-6

ОНЛ: 8096922

Stens, Christine

Investigation of a fast transition from pump mode to generating mode a reversible pump turbine: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Christine Stens; Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – IX, 150 S.: Ill.; 21 cm. – (Mitteilung; Nr. 36). – Bibliogr.: S. 114-127. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ISBN 978-3-9812054-5-9

ОНЛ: 8096912

Электротехника. (УДК 621.3)

Акопджанов, Иван Андреевич

Исследование проблемы защиты распределительных сетей 0,4 кВ от дуговых коротких замыканий [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра:

13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы

электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / И. А. Акопджанов;

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. П. Веселовский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,67 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-898.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-898-o.pdf>. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-898-r.pdf>

Бодрухин, Вадим Сергеевич

Разработка закрытой трансформаторной подстанции с учетом теплового состояния трансформатора [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра:

13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы

электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / В. С. Бодрухин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Ю. В. Мурашов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,53 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-899.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-899-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-899-r.pdf>

Бойцева, Наталья Николаевна

Модификация технологического алгоритма выбора управляющих воздействий в системах электроснабжения с учётом локальной автоматики [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_03 - Оптимизация развивающихся систем электроснабжения / Н. Н. Бойцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Г. А. Першиков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2488.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2488-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2488-r.pdf>

Васина, Мария Владимировна

Разработка системы управления синхронным двигателем с постоянными магнитами с ослаблением магнитного поля [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / М. В. Васина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Н. Буров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-900.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-900-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-900-r.pdf>

Ву Куанг Ши

Новые подходы и оптимизации режимов работы трехфазных сетей: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.05 / Ву Куанг Ши; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Н. В. Коровкин. – Санкт-Петербург, 2018. – 137 с.: ил. – Библиогр.: с. 129-137.

ОНЛ: 8080303

Гончаров, Валерий Олегович

Определение наведенных напряжений и анализ их влияния на процессы плавки льда на проводах и тросах высоковольтных линий [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.09.05 / В. О. Гончаров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Н. В. Коровкин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,04

Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-18.pdf>

Дроздов, Александр Сергеевич

Система управления тяговым вентильным электродвигателем с постоянными магнитами мощностью 160 кВт [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / А. С. Дроздов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Н. Буров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,27 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-901.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-901-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-901-r.pdf>

Дубицкий, Семен Давидович

Мультифизические методы численного моделирования поля для решения задач электротехники: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.05 / Дубицкий Семен Давидович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Н. В. Коровкин. – Санкт-Петербург, 2018. – 226 с.: ил. – Библиогр.: с. 205-219.

ОНЛ: 8080313

Кожбанова, Асел Мухтаровна

Моделирование асинхронизированных компенсаторов и анализ их влияния на динамическую устойчивость энергосистем [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_03 - Оптимизация развивающихся систем электроснабжения / А. М. Кожбанова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. В. Сорокин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2489.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2489-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2489-r.pdf>

Конова, Дарья Юрьевна

Актуализация топологии электрической сети и оптимизация графиков генерации электрических станций неценовых зон Архангельской и Коми энергосистем [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_03 - Оптимизация развивающихся систем электроснабжения / Д. Ю. Конова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. И. Е. Рындина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2490.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2490-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2490-r.pdf>

Кузьмин, Дмитрий Ильич

Исследование переходных процессов при одновременной коммутации вакуумных выключателей 10 (6) кВ в распределительных электрических сетях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / Д. И. Кузьмин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Я. Фролов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-902.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-902-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-902-r.pdf>

Ланцев, Дмитрий Юрьевич

Разработка устройства динамической компенсации реактивной мощности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / Д. Ю. Ланцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Я. Фролов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-903.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-903-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-903-r.pdf>

Латышев, Роман Андреевич

Разработка, исследование источников питания переменного тока для генераторов плазмы используемых в плазмохимических установках [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / Р. А. Латышев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. В. Смородинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-904.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-904-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-904-r.pdf>

Некрасов, Юрий Игоревич

Разработка мероприятий по нормализации показателей качества электрической энергии в сети с мощной нелинейной нагрузкой [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_03 - Оптимизация развивающихся систем электроснабжения / Ю. И. Некрасов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. А. Кузнецов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,23 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2491.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2491-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2491-r.pdf>

Никулина, Екатерина Александровна

Анализ эффективности работы централизованной системы противоаварийной автоматики в ОЭС Северо-Запада [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_03 - Оптимизация развивающихся систем электроснабжения / Е. А. Никулина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. И. Е. Рындина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2492.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2492-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2492-r.pdf>

Омельченко, Арина Юрьевна

Анализ методов выявления повреждённого присоединения при неустойчивых однофазных замыканиях на землю [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_03 - Оптимизация развивающихся систем электроснабжения / А. Ю. Омельченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. А. Кузнецов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,40 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2493.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2493-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2493-r.pdf>

Остапенко, Анна Витальевна

Обоснование мероприятий по реконструкции подстанции 35/10 кВ «Гранит» на базе современных технических решений [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_03 - Оптимизация развивающихся систем электроснабжения / А. В. Остапенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. С. А. Иванов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,17 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2494.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2494-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2494-r.pdf>

Пенкин, Иван Александрович

Электроснабжение протяженного мостового сооружения на примере транспортного перехода через Керченский пролив [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / И. А. Пенкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Я. Фролов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,86 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-905.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-905-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-905-r.pdf>

Пируева, Софья Сергеевна

Повышение надежности электроснабжения объектов инфраструктуры при питании от сетей промышленных предприятий [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_03 - Оптимизация развивающихся систем электроснабжения / С. С. Пируева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. С. А. Иванов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2495.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2495-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2495-r.pdf>

Плотников, Андрей Павлович

Исследование работоспособности сегнетокерамических конденсаторов при повышенных электрических нагрузках [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.09.02 / А. П. Плотников; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. О. А. Емельянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,57 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-15.pdf>

Рублев, Алексей Олегович

Разработка методических рекомендаций по учёту скин-эффекта при наличии нелинейных искажений тока нагрузки на выбор проводников системы низковольтного распределения электроэнергии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / А. О. Рублев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Д. В. Иванов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-906.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-906-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-906-r.pdf>

Сайфутдинова, Алсу Зуфаровна

Повышение устойчивости в переходных процессах в автономной системе электроснабжения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / А. З. Сайфутдинова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. В. Смородинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,40 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-907.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-907-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-907-r.pdf>

Тарабрин, Михаил Владимирович

Разработка модели параметрической координации внутренней молниезащиты зданий и сооружений [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / М. В. Тарабрин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Д. В. Иванов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,80 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-908.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-908-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-908-r.pdf>

Феофанова, Светлана Анатольевна

Разработка мероприятий по повышению надежности системы электроснабжения потребителей ООО "КИНЕФ" [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_03 - Оптимизация развивающихся систем электроснабжения / С. А. Феофанова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. А. Кузнецов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,67 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2496.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2496-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2496-r.pdf>

Физика и инженерия постоянных магнитов: учебное пособие при подготовке бакалавров, магистров, аспирантов, обучающихся по направлению "Материаловедение и технологии материалов" / В. П. Пискорский [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2018. – 359 с., [14] л. цв. ил.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано ВИАМ.

ISBN 978-5-905217-29-6

ОНЛ: 8211412, 8211422

ОУЛ: 783844-783847

Червонченко, Сергей Сергеевич

Разработка системы внешнего электроснабжения острова Коневец [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_03 - Оптимизация развивающихся систем электроснабжения / С. С. Червонченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Г. А. Евдокунин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2497.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2497-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2497-r.pdf>

Чижкова, Ульяна Владимировна

Сравнение алгоритмов управления инвертором напряжения для питания электродвигателя привода цементной мельницы самоизмельчения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / У. В. Чижкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Н. Буров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,90 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-909.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-909-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-909-r.pdf>

Яковлев, Владислав Андреевич

Энергоэффективность синхронного двигателя с постоянными магнитами для газоперекачивающего агрегата компрессорной станции [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / В. А. Яковлев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Н. Буров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,52 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-911.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-911-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-911-r.pdf>

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Черемный, Иван Романович

Исследование управляющих воздействий пьезоактуаторов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06_04 - Робототехника / И. Р. Черемный; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. А. Семакова ; консультант по нормоконтролю Д. С. Варфоломеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,90 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3278.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3278-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3278-r.pdf>

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

Латышев, Роман Андреевич

Разработка, исследование источников питания переменного тока для генераторов плазмы используемых в плазмохимических установках [Электронный ресурс]: выпускная

квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / Р. А. Латышев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. В. Смородинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-904.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-904-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-904-r.pdf>

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Аветисян, Ваан Генрихович

Электромагнитная совместимость радиотехнических систем передачи информации: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 16.04.01 "Техническая физика" / В. Г. Аветисян, С. Б. Макаров, С. В. Завьялов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 131 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 129-131.

ISBN 978-5-7422-6491-0

ОНЛ: 8170171, 8170181

ОУЛ: БУ-14160

Ахметов, Денис Булатович. (1985-)

Электронные устройства. Печатные платы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. Б. Ахметов, Е. В. Балашов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,05 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-39.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций [Электронный ресурс] / [редкол.: С. Б. Макаров (директор ин-та), В. Э. Гасумянц (отв. ред.), Д. Д. Каров (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 22,8 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-37.pdf>

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

Арсланов, Ильнар Линарович

Влияния географического положения на эффективность ПГУ на примере ПГУ-450 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_02 - Паровые и газовые турбины / И. Л. Арсланов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Черников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,07 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-728.pdf>

Бобров, Александр Андреевич

Теоретические и экспериментальные исследования процессов, проходящих в водоструйных эжекторах конденсаторов ПГУ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_02 - Паровые и газовые турбины / А. А. Бобров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. П. Безухов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,53 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-720.pdf>

Гэ Сяо Чэнь

Влияние конструктивных особенностей дозвуковой части сопловых аппаратов на их эффективность [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_02 - Паровые и газовые турбины / Гэ Сяо Чэнь; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Г. Л. Раков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-726.pdf>

Екимов, Николай Александрович

Показатели энергоблоков комбинированных электростанций [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_02 - Паровые и газовые турбины / Н. А. Екимов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. К. Д. Андреев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-718.pdf>

Крылов, Сергей Сергеевич

Экспериментальные исследования рабочего процесса в паротурбинных воздухоохлаждаемых конденсаторах [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная

работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_02 - Паровые и газовые турбины / С. С. Крылов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Богов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-725.pdf>

Леоненков, Даниил Геннадьевич

Расчетное исследование параметров тепловых схем моноблочной ПГУ с котлом-утилизатором на основе высокотемпературной ГТУ SGT5-8000H [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_02 - Паровые и газовые турбины / Д. Г. Леоненков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. В. Толмачев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 15,4 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-719.pdf>

Пусенков, Михаил Валерьевич

Расчетное исследование утилизационной ПТУ с внутренней мощностью 560 кВт с помощью программы Gate Cycle [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_02 - Паровые и газовые турбины / М. В. Пусенков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Рассохин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-722.pdf>

Сметанкин, Анатолий Игоревич

Расчетное исследование малогабаритной газотурбинной установки с оптимальным и независимым соотношением частот вращения турбины и компрессора [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_02 - Паровые и газовые турбины / А. И. Сметанкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Рассохин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,4 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-721.pdf>

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Богомолова, Валентина

Анализ геометрических характеристик турбонаддувочного агрегата противообледенительного устройства универсального атомного ледокола "Лидер" [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.03 -

Прикладная механика ; 15.04.03_04 - Технологии виртуального инжиниринга / В. Богомолова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Н. Шабров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,30 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4615.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4615-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4615-r.pdf>

Определение осевых усилий, действующих на роторы турбокомпрессоров: учебное пособие / [Н. И. Садовский [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 63 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 62-63. – Авт. указаны перед вып. дан.

ОНЛ: 8170191, 8170201

Пискунов, Владимир Александрович

Анализ и оптимизация пневматического спасательного линеметательного устройства [Электронный ресурс]: научный доклад: 15.06.01 / В. А. Пискунов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. К. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Смирнов, Максим Викторович

Безлопаточные центробежные ступени для турбодетандеров малой мощности: дис. ... канд. техн. наук: 05.04.12 / Смирнов Максим Викторович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Г. А. Фокин. – Санкт-Петербург, 2018. – 161 с.: ил. – Библиогр.: с. 153-161.

ОНЛ: 8080353

Кузнечное производство. (УДК 621.73)

Матвеев, Максим Александрович

Проектирование установки, разработка технологии и моделирование процесса комбинированной радиально-осевой раскатки спеченных втулок [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_01 - Процессы и машины обработки давлением / М. А. Матвеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. П. А. Кузнецов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2757.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2757-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2757-r.pdf>

Парфеев, Андрей Николаевич

Разработка технологииковки прутков из порошковых материалов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_01 - Процессы и машины обработки давлением / А. Н. Парфеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. П. А. Кузнецов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,07 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2758.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2758-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2758-r.pdf>

Семехина, Ольга Сергеевна

Разработка технологии и оснастки процесса холодной объемной штамповки детали «Венец» на основе компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_01 - Процессы и машины обработки давлением / О. С. Семехина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. Н. Кункин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,14 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2760.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2760-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2760-r.pdf>

Стрижов, Максим Андреевич

Разработка технологии и технологических устройств прямого холодного выдавливания детали из алюминия на основе компьютерного моделирования процесса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_01 - Процессы и машины обработки давлением / М. А. Стрижов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. С. Мамутов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,70 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2761.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2761-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2761-r.pdf>

Тяпайкин, Максим Алексеевич

Разработка технологии и оснастки процесса торцевой раскатки детали «Фланец» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_01 - Процессы и машины обработки давлением / М. А. Тяпайкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. Н. Кункин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2763.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2763-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2763-r.pdf>

Порошковая металлургия. (УДК 621.762)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт металлургии, машиностроения и транспорта [Электронный ресурс]. Ч. 1 / [редкол.: А. А. Попович (директор ин-та), Е. В. Новиков (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 13,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-12.pdf>

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

Суков, Евгений Александрович

Разработка технологии комбинированного выдавливания полостей в спеченных заготовках [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_01 - Процессы и машины обработки давлением / Е. А. Суков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. П. А. Кузнецов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,23 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2762.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2762-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2762-r.pdf>

Чехомов, Дмитрий Вадимович

Разработка технологии и технологических устройств обратного холодного выдавливания детали из алюминия на основе компьютерного моделирования процесса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_01 - Процессы и машины обработки давлением / Д. В. Чехомов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. С. Мамутов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2764.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2764-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2764-r.pdf>

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

Осипов, Артем Арменакович

Разработка технологии скоростного глубокого плазмохимического травления монокристаллического кварца, карбида кремния и ниобата лития при малой мощности [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.27.06 / А. А. Осипов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. Е. Александров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,52 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-16.pdf>

Спешилова, Анастасия Борисовна. (1980-)

Разработка технологии формирования фоторезистивных пленок прецизионной толщины с минимальной шероховатостью поверхности плазмохимическим травлением [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.27.06 / А. Б. Спешилова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. Е. Александров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,75 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-17.pdf>

Тюриков, Кирилл Сергеевич

Разработка одностадийного процесса химического осаждения нанокomпозиционных покрытий в системе "дисульфид молибдена (вольфрама) – диоксид кремния" из газовой фазы [Электронный ресурс]: научный доклад: 11.06.01 / К. С. Тюриков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. Е. Александров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 668 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

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

Koslowski, Tristan

Neuer Beitrag zur Schwindung, Verzug und Eigenspannungen spritzgegossener Kunststoffformteile: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.)

genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Tristan Koslowski; Institut für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – XV, 122 S.: Ill.; 21 cm. – (Schriftenreihe Institut für Kunststofftechnik; Bd. 12). – Bibliogr.: S. 101-111. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISSN 2199-4358

ОНЛ: 8096932

Варлашин, Виктор Витальевич

Алгоритмическое обеспечение системы кругового обзора для мобильных робототехнических комплексов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06_04 - Робототехника / В. В. Варлашин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. А. Семакова ; консультант по нормоконтролю Д. С. Варфоломеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3269.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3269-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3269-r.pdf>

Волков, Алексей Юрьевич

Исследование драйвера синхронного электропривода при работе в агрессивных режимах работы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06_04 - Робототехника / А. Ю. Волков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. А. Семакова ; консультант по нормоконтролю Д. С. Варфоломеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,35 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3270.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3270-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3270-r.pdf>

Павлов, Алексей Сергеевич

Повышение качества сварки корпусных изделий трактора типа К744-Р путем создания робото-технологического комплекса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / А. С. Павлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. М. Х. Седлер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,61 Мб). – Санкт-Петербург, 2016. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4916.pdf>

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

Арсентьева, Ксения Сергеевна

Электрогидроимпульсная вытяжка–формовка тонколистовых металлов в закрытую матрицу: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.09 / Арсентьева Ксения Сергеевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. В. С. Мамутов. – Санкт-Петербург, 2018. – 207 с.: ил. – Библиогр.: с. 162-176.

ОНЛ: 8080293

Кузнецов, Александр Викторович

Повышение надёжности материалов судовой арматуры путем модифицирования поверхности лазерной и электронно-пучковой обработкой: дис. ... канд. техн. наук: 05.16.09 / Кузнецов Александр Викторович; Акционерное общество "Машиностроительный завод "Армалит" ; науч. рук. Г. Г. Савенков. – Санкт-Петербург, 2018. – 140 с.: ил. – Библиогр.: с. 130-140. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8080333

Левин, Станислав Вадимович

Разработка технологии, оснастки и компьютерное моделирование процесса изготовления детали типа «Коробка» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_01 - Процессы и машины обработки давлением / С. В. Левин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Л. Б. Аксенов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2755.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2755-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2755-r.pdf>

Ляпаев, Игорь Сергеевич

Разработка технологии и технологических устройств холодной штамповки корпуса генераторной лампы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_01 - Процессы и машины обработки давлением / И. С. Ляпаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. С. Мамутов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,15 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2756.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2756-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2756-r.pdf>

Погонин, Евгений Юрьевич

Разработка технологии, штамповой оснастки и моделирование гидравлической штамповки полой детали типа «Колено» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_01 - Процессы и машины обработки давлением / Е. Ю. Погонин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. Н. Кункин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2759.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2759-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2759-r.pdf>

Электрофизические и электрохимические технологии в машиностроении: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ подготовки бакалавров по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 15.00.00 "Машиностроение" / [Ю. М. Барон [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий ; под ред. В. И. Никифорова]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 788 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 782-788. – Авт. и ред. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6463-7

ОНЛ: 8211212, 8211222

ОУЛ: БУ-14155

ОЧЗ: 783836

Юдин, Константин Юрьевич

Разработка технологии, оснастки и компьютерное моделирование процесса изготовления детали «Корпус кондиционера» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_01 - Процессы и машины обработки давлением / К. Ю. Юдин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Л. Б. Аксенов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,31 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2765.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2765-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2765-r.pdf>

Строительное дело. (УДК 624)

Бадаева, Анна Дмитриевна

Методика проверки документации при реконструкции перекрытий исторических зданий на основе консерватории им. Римского-Корсакова [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / А. Д. Бадаева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. И. Масликов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 42,8 Мб). – Санкт-Петербург,

2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1183.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1183-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1183-r.pdf>

Баринова, Дарья Георгиевна

Применение инновационных строительных материалов в ограждающих конструкциях стен системы "Умный дом" [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / Д. Г. Баринова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. Н. Чусов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,65 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1185.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1185-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1185-r.pdf>

Барынкин, Александр Алексеевич

Монтаж высотного сооружения методом падающей стрелы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / А. А. Барынкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. Н. Чусов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1186.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1186-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1186-r.pdf>

Бобин, Дмитрий Романович

Применение мембранного покрытия при реконструкции здания [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / Д. Р. Бобин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. Н. Чусов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1187.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1187-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1187-r.pdf>

Гнатовская, Наталья Владимировна

Проектирование пожарных систем на примере музея [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / Н. В. Гнатовская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Е. Ю. Негуляева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,54 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1188.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1188-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1188-r.pdf>

Деревнин, Андрей Сергеевич

Новые энергосберегающие технологии в загородном домостроении [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / А. С. Деревнин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. И. Масликов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,73 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6664.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6664-o.pdf>

Иоскевич, Василий Владимирович

Сравнение методов расчета сталежелезобетонных плит с профилированным настилом [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / В. В. Иоскевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. Н. Чусов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1189.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1189-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1189-r.pdf>

Картелева, Полина Сергеевна

Оптимизация энергоэффективности малоэтажного здания с применением теплоизоляции на органической основе (на примере Ленинградской области) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / П. С. Картелева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. В. Черемисин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,43 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1190.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1190-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1190-r.pdf>

Ким, Алексей Олегович

Расчет здания на энергоэффективность с применением энергосберегающих мероприятий [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / А. О. Ким; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. В. Черемисин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 936 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1191.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1191-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1191-r.pdf>

Коровина, Мария Дмитриевна

Энергосбережение и моделирование энергопотребления в многоэтажном жилищном строительстве [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / М. Д. Коровина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. Н. Чусов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,59 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1193.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1193-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1193-r.pdf>

Мелещенкова, Эльвира Гадилевна

Защита жилых помещений от биоповреждения в многоквартирном доме п. Петро-Славянка [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / Э. Г. Мелещенкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Е. Ю. Негуляева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4.14 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1194.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1194-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1194-r.pdf>

Мижарев, Роман Спартакович

Методы повышения энергоэффективности в малоэтажном строительстве на примере технологии «Пассивный дом» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / Р. С. Мижарев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. В. Черемисин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1195.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1195-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1195-r.pdf>

Павлушкина, Юлия Евгеньевна

Обоснование функциональной устойчивости малоэтажных зданий на территориях с опасной гидрологической ситуацией [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / Ю. Е. Павлушкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. Н. Чусов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,73 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1199.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1199-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1199-r.pdf>

Романова, Оксана Владимировна

Архитектурные и энергоэффективные требования при реконструкции исторических зданий с изменением функционального назначения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / О. В. Романова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. И. Масликов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1196.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1196-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1196-r.pdf>

Семенов, Кирилл Владимирович. (1958-)

Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции: учебное пособие / К. В. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 132 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 132.

ISBN 978-5-7422-6510-8

ОНЛ: 8170151, 8170161

ОУЛ: БУ-14158

Семенов, Кирилл Владимирович. (1958-)

Строительные конструкции. Расчет деревянного покрытия: учебно-методическое пособие к курсовому проектированию / К. В. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 44 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 44.

ISBN 978-5-7422-6511-5

ОНЛ: Б-163654, Б-163655

ОУЛ: БУ-14159

Стрелкин, Юрий Вячеславович

Применение стекломгнезита для зданий и сооружений при реконструкции и модернизации городской среды [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / Ю. В. Стрелкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. В. Черемисин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,61 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1197.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1197-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1197-r.pdf>

Черный, Александр Витальевич

Проблемы обеспечения качества при монолитном строительстве [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / А. В. Черный; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. Н. Чусов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1198.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1198-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1198-r.pdf>

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

Пегин, Павел Анатольевич

Особенности обеспечения безопасности движения в местах производства ремонтных работ: учебное пособие по направлениям подготовки: "Технология транспортных процессов" (профиль подготовки: "Организация и безопасность движения"), уровень образования - бакалавриат и магистратура" / П. А. Пегин; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург: [СПбГАСУ], 2017. – 117, [2] с.: цв. ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 115-118. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-9227-0754-1

ОНЛ: 8169951

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

Барашкова, Полина Сергеевна

Обоснование применения двусторонне облученной трековой мембраны в локальном водоснабжении [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / П. С. Барашкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Л. М. Молодкина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,01 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1184.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1184-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1184-r.pdf>

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Heumesser, Benjamin

Optimierung des Klapper- und Rasselgeräuschverhaltens bei Doppelkupplungsgetrieben: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Benjamin Heumesser; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – Stuttgart:

Universität Stuttgart, 2018. – X, 128, [5] S.: Ill.; 21 cm. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente: Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 180). – Bibliogr.: S. 120-128. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISBN 978-3-936100-81-5

ОНЛ: 8096862

Гогин, Роман Вадимович

Разработка реконфигурируемого движителя колесного типа для мобильного РТ ТС [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06_04 - Робототехника / Р. В. Гогин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. Н. Уланов ; консультант по нормоконтролю Д. С. Варфоломеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3272.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3272-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3272-r.pdf>

Кучинский, Виктор Владимирович

История развития комплексных технологий: учебное пособие / В. В. Кучинский; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2012. – 50 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 50.

ОНЛ: Б-163652, Б-163653

ОУЛ: 783878-783884

Оценка пожаробезопасности полимерных материалов авиационного назначения: анализ состояния, методы испытаний, перспективы развития, методические особенности: учебное пособие при подготовке магистров (направление 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов") и аспирантов (направление 22.06.01 "Технологии материалов") / С. Л. Барботько [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2018. – 407 с., [8] л. цв. ил.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 399-405. – Пожертвовано ВИАМ.

ISBN 978-5-905217-35-7

ОНЛ: 8211382, 8211392

ОУЛ: 783840-783843

Тертычный-Даури, Владимир Юрьевич

Галамех: [в 6 т.] / В. Ю. Тертычный-Даури. – [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. – Москва: Физматлит, 2019

ISBN 978-5-94052-266-9

Т. 3. Гиперреактивная механика. – 2019. – 574, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 551-570. – Предм. указ.: с. 571-574. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-94052-269-0

ОНЛ: 8211252

Чуркин, Андрей Анатольевич

Исследование энергосберегающего частотно-регулируемого электропривода для судна ледового класса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_18 - Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений / А. А. Чуркин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Н. Буров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,42 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-910.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-910-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-910-r.pdf>

Домоводство. Коммунально-бытовое хозяйство. Служба быта. (УДК 64)

Варавва, Дмитрий Дмитриевич

Проект предприятия питания в центре подготовки спортсменов по водным видам спорта [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / Д. Д. Варавва; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. А. А. Смоленцева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,85 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2881-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2881-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2881.pdf>

Окуневич, Сергей Александрович

Проект специализированного цеха по производству полуфабрикатов из мяса и птицы с использованием инновационных технологий тепловой обработки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / С. А. Окуневич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Н. В. Барсукова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,56 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2887-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2887-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2887.pdf>

Стружкина, Алеся Алексеевна

Проект специализированного цеха по выпуску многокомпонентной кулинарной продукции по технологии Cook&Chill [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий

индустрии питания / А. А. Стружкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. А. А. Смоленцева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2890-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2890-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2890.pdf>

Полиграфическая промышленность. (УДК 655)

Ильина, Ирина Аркадьевна

Оборудование и технологии послепечатных процессов: учебное пособие / И. А. Ильина, В. В. Ваганов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 78 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 76.
ISBN 978-5-7422-6527-6

ОНЛ: 8170211

Транспорт в целом. Транспортное обслуживание. (УДК 656)

Пегин, Павел Анатольевич

Особенности обеспечения безопасности движения в местах производства ремонтных работ: учебное пособие по направлениям подготовки: "Технология транспортных процессов" (профиль подготовки: "Организация и безопасность движения"), уровень образования - бакалавриат и магистратура" / П. А. Пегин; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург: [СПбГАСУ], 2017. – 117, [2] с.: цв. ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 115-118. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-9227-0754-1

ОНЛ: 8169951

Пегин, Павел Анатольевич

Правила безопасности дорожного движения: учебник для образовательных организаций, реализующих программы СПО по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / П. А. Пегин. – Москва: Академия, 2018. – 143, [1] с.: ил.; 22 см. – (Профессиональное образование). – Библиогр.: с. 141-142. – На обл.: Топ 50. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4468-4004-5

ОНЛ: 8211322

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

Магомедова, Карина Лабазангаджиевна

Разработка методики обоснования характеристик функционирования складской системы промышленного предприятия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / К. Л. Магомедова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. Е. Радаев ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,31 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3104.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3104-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3104-r.pdf>

Обманова, Юлия Константиновна

Автоматизация процесса рассмотрения замечаний входного контроля на предприятии ОАО «Силовые машины» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / Ю. К. Обманова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. М. И. Седлер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,75 Мб). – Санкт-Петербург, 2016. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4915.pdf>

Осипова, Ксения Владимировна. (1992-)

Экономическое обоснование использования электроэнергии для развития системы теплоснабжения промышленных предприятий: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Осипова Ксения Владимировна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Харламова Татьяна Львовна. – Санкт-Петербург, 2018. – 166 с.: ил. – Библиогр.: с. 147-166.

ОНЛ: 8080343

Петухова, Ксения Руслановна

Эффективное использование строительных отходов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_17 - Городское строительство и хозяйство / К. Р. Петухова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. С. В. Селиванова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,88 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6663.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6663-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6663-r.pdf>

Пономарева, Кристина Алексеевна

Разработка методики обоснования характеристик функционирования транспортной системы промышленного предприятия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_28 - Инвестиционный менеджмент / К. А. Пономарева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. Е. Радаев ; консультант по нормоконтролю М. К. Измайлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,47 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3106.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3106-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3106-r.pdf>

Салтыков, Александр Юрьевич

Автоматизация процесса учета несоответствий деталей собственного производства и изготовленных по межзаводской кооперации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / А. Ю. Салтыков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. М. И. Седлер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,60 Мб). – Санкт-Петербург, 2016. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4917.pdf>

Шабалова, Александра Олеговна

Автоматизация учета и анализа несоответствий продукции на заводе «Электросила» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / А. О. Шабалова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. М. И. Седлер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2016. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4918.pdf>

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

Holz, Julia

Von planar-chiralen Ferrocen-basierten Metallacyclen hin zu Gold-Nanopartikel katalysierter C-C-Kupplung: von der Fakultät 3: Chemie der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. Nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Julia Holz; Institut für Organische Chemie der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – XVIII, 405 S.: Ill.; 21 cm. – Lit.-Verz.: S. 372-383. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8096892

Гармыдер, Антонина Николаевна

Проект цеха по выпечке изделий из теста, обогащенного альтернативными видами муки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / А. Н. Гармыдер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Н. П. Котова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,13 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2882-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2882-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2882.pdf>

Громкова, Ольга Игоревна

Проект специализированного цеха по производству полуфабрикатов из пресного жидкого теста [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / О. И. Громкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. В. В. Быченкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,77 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2883-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2883-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2883.pdf>

Иванова, Ульяна Олеговна

Проект цеха по производству цукатов из овощей для людей, больных сахарным диабетом второго типа [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / У. О. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Э. Э. Сафонова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,79 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2884-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2884-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2884.pdf>

Курико, Екатерина Дмитриевна

Проект специализированного цеха по выпуску замороженных полуфабрикатов из ржаного теста [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / Е. Д. Курико; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. В. В. Быченкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2885-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2885-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2885.pdf>

Морозова, Евгения Григорьевна

Проект специализированного цеха по выпуску замороженных безглютеновых мучных изделий [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / Е. Г. Морозова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Н. В. Барсукова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2886-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2886-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2886.pdf>

Павлова, Ирина Дмитриевна

Проект специализированного цеха по производству холодных закусок на основе мучных полуфабрикатов с добавлением фукуса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / И. Д. Павлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Е. Ю. Фединишина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2888-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2888-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2888.pdf>

Поликарпова, Екатерина Алексеевна

Проект кондитерского цеха по производству десертов с растительными криопорошками [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / Е. А. Поликарпова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. А. А. Смоленцева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,35 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2893-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2893-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2893.pdf>

Полудницына, Мария Ивановна

Проект специализированного цеха по выпуску мучных кондитерских изделий повышенной пищевой ценности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / М. И. Полудницына; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. М. Н. Куткина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,46 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2889-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2889-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2889.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий [Электронный ресурс] / [редкол.: Ю. Г. Базарнова (директор ВШБТиПТ), Е. В. Москвичева (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,02 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-23.pdf>

Тазов, Константин Юрьевич

Проект специализированного цеха по производству соусов с применением инновационных технологий [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_02 - Технологическое проектирование предприятий индустрии питания / К. Ю. Тазов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Е. Ю. Фединишина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,69 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2891-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2891-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2891.pdf>

Шрамко, Елена Васильевна

Формула шоколада. Техника работы с шоколадом = Formula of chocolate. Chocolate operation technique / Елена Шрамко. – [Москва]: Медиа группа "Ресторанные ведомости", [2019]. – 158, [1] с.: цв. ил., портр.; 28 см. – Текст парал. на рус. и англ. яз. – Кн. в суперобл.

ISBN 978-5-6040952-8-7

УПК: 209578

Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)

Давыдов, Артем Дмитриевич

Дефекты высокохромистых сталей (ВХС) и возможные направления совершенствования технологии производства слитков и поковок [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_11 - Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов / А. Д. Давыдов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. П. В. Ковалев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 41,3 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4151.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4151-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4151-r.pdf>

Курбанов, Артем Александрович

Исследование закономерностей "смачиваемость - массообмен" для расплавов системы Fe-C, Fe-Cr, Fe-Ti, Ni-Cr, Ni-Ti на подложках TiC_xN_{1-x} (x=0...0.4) при температурах 1550-1650°C [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgie ; 22.04.02_11 - Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов / А. А. Курбанов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. А. Казаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,92 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4152.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4152-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4152-r.pdf>

Салынова, Мария Алексеевна

Разработка методики объективной оценки загрязненности стали крупными НВ, основанной на методах статистики распределения экстремальных значений, реализованных в ASTM E 2283, включая определение границ применимости метода [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgie ; 22.04.02_11 - Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов / М. А. Салынова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. А. Казаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,65 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4153.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4153-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4153-r.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2018; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19–24 ноября 2018 года. Институт металлургии, машиностроения и транспорта [Электронный ресурс]. Ч. 1 / [редкол.: А. А. Попович (директор ин-та), Е. В. Новиков (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 13,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-12.pdf>

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

Claaßen, Christiane. (geb. Müller)

Gelatin-based Hydrogels and Hydrogel Coatings on Polyethylene Terephthalate Membranes for the Controlled Release of Vascular Endothelial Growth Factor: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der

Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Christiane Claaßen geb. Müller; Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie IGVP der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 304, xxix p.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 281-304. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ОЖЛ: 8096992

Erb, Thomas

Simulationsgestützte Optimierung dynamischer Mischer für Hochleistungsextruder: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Thomas Erb; Institut für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 156 S.: Ill.; 21 cm. – (Schriftenreihe Institut für Kunststofftechnik; Bd. 15). – Bibliogr.: S. 107-113. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISSN 2199-4358
ОЖЛ: 8096942

Koslowski, Tristan

Neuer Beitrag zur Schwindung, Verzug und Eigenspannungen spritzgegossener Kunststoffformteile: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Tristan Koslowski; Institut für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – XV, 122 S.: Ill.; 21 cm. – (Schriftenreihe Institut für Kunststofftechnik; Bd. 12). – Bibliogr.: S. 101-111. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISSN 2199-4358
ОЖЛ: 8096932

Landsecker, Kai Josef

Zum Thermoformen wärmeleitfähiger Kunststoffe: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Kai Josef Landsecker; Institut für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 143 S.: Ill.; 21 cm. – (Schriftenreihe Institut für Kunststofftechnik; Bd. 14). – Bibliogr.: S. 119-131. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISSN 2199-4358
ОЖЛ: 8096872

Автоматика. (УДК 681.5)

Моделирование и прогнозирование в системном проектировании: учебно-методическое пособие / А. Л. Куранов [и др.]; Псковский государственный университет. – Псков: Изд-во ППИ, 2012. – 289 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 211.

ISBN 978-5-91116-141-5

ОНЛ: 8170101, 8170111

ОУЛ: 783860-783866

Моделирование слабо формализованных систем на основе явных и неявных экспертных знаний [Электронный ресурс] = Modeling of weakly formalized systems based on explicit and implicit expert knowledge / [М. Б. Игнатьев [и др.]]; Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 15,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Рез. и огл. парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-111.pdf>

Тертычный-Даури, Владимир Юрьевич

Галамех: [в 6 т.] / В. Ю. Тертычный-Даури. – [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. – Москва: Физматлит, 2019

ISBN 978-5-94052-266-9

Т. 1. Адаптивная механика. – 2019. – 542, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 9, 511-536. – Предм. указ.: с. 537-542. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-94052-267-6

ОНЛ: 8211232

Т. 4. Оптимальная механика. – 2019. – 606, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 575-602. – Предм. указ.: с. 603-606. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-94052-270-6

ОНЛ: 8211262

Т. 5. Конструктивная механика. – 2019. – 622, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 592-617. – Предм. указ.: с. 618-622. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-94052-271-3

ОНЛ: 8211272

Оптические приборы и аппаратура. (681.7)

Кизеветтер, Дмитрий Владимирович. (1960-)

Методы измерения затухания в волоконных световодах: учебное пособие / Д. В. Кизеветтер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 80 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 75-79. – Пожертвовано кафедрой.

ISBN 978-5-7422-6445-3

ОНЛ: Б-163597, Б-163598

ОЧЗ: 783783

Пожертвовано Штутгартским университетом

Broghammer, Florian

Desymmetrisierung von meso-Epoxiden mit bifunktionellen Lewis-Säure/Oniumsalz-Katalysatoren: von der Fakultät 3: Chemie der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. Nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Florian Broghammer; Institut für Organische Chemie der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2017. – 245 S.: Ill.; 21 cm. – Referenzen: S. 239-245. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

Claaßen, Christiane. (geb. Müller)

Gelatin-based Hydrogels and Hydrogel Coatings on Polyethylene Terephthalate Membranes for the Controlled Release of Vascular Endothelial Growth Factor: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Christiane Claaßen geb. Müller; Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie IGVP der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 304, xxix p.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 281-304. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

Erb, Thomas

Simulationsgestützte Optimierung dynamischer Mischer für Hochleistungsextruder: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Thomas Erb; Institut für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 156 S.: Ill.; 21 cm. – (Schriftenreihe Institut für Kunststofftechnik; Bd. 15). – Bibliogr.: S. 107-113. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISSN 2199-4358

Heumesser, Benjamin

Optimierung des Klapper- und Rasselgeräuschverhaltens bei Doppelkupplungsgetrieben: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Benjamin Heumesser; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – X, 128, [5] S.: Ill.; 21 cm. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente: Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 180). – Bibliogr.: S. 120-128. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISBN 978-3-936100-81-5

Holz, Julia

Von planar-chiralen Ferrocen-basierten Metallacyclen hin zu Gold-Nanopartikel katalysierter C-C-Kupplung: von der Fakultät 3: Chemie der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. Nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Julia Holz; Institut für Organische Chemie der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – XVIII, 405 S.: Ill.; 21 cm. – Lit.-Verz.: S. 372-383. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

Inan, Andrea

Experimentelle Untersuchungen zur technischen Machbarkeit der elektrochemischen CO₂ - Reduktion: von der Fakultät Chemie der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Andrea Inan; Institut für Technische Chemie der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – XVI, 151 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 145-151. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

Koslowski, Tristan

Neuer Beitrag zur Schwindung, Verzug und Eigenspannungen spritzgegossener Kunststoffformteile: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Tristan Koslowski; Institut für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – XV, 122 S.: Ill.; 21 cm. – (Schriftenreihe Institut für Kunststofftechnik; Bd. 12). – Bibliogr.: S. 101-111. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISSN 2199-4358

Krappel, Timo

Turbulenzauflösende Strömungssimulation einer Francisturbine in Teillast: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Timo Krappel; Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – XI, 208, [3] S.: Ill.; 21 cm. – (Mitteilung; Nr. 37). – Bibliogr.: S. 177-187. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISBN 978-3-9812054-6-6

Landsecker, Kai Josef

Zum Thermoformen wärmeleitfähiger Kunststoffe: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Kai Josef Landsecker; Institut für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 143 S.: Ill.; 21 cm. – (Schriftenreihe Institut für Kunststofftechnik; Bd. 14). – Bibliogr.: S. 119-131. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISSN 2199-4358

Schmalz, Sarina

Kalkulation von Preisen für das technische Facility Management. Ein Verfahrensmodell für Büroimmobilien: von der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Sarina Schmalz; Institut für Baubetriebslehre der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 163, LXII S.: Ill.; 21 cm. – (Schriftenreihe des Instituts für Baubetriebslehre der Universität Stuttgart; Bd. 61). – Literaturquellen: S. XVII-XXXVII. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISBN 978-3-9817860-5-7

Stens, Christine

Investigation of a fast transition from pump mode to generating mode a reversible pump turbine: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Christine Stens; Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – IX, 150 S.: Ill.; 21 cm. – (Mitteilung; Nr. 36). – Bibliogr.: S. 114-127. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISBN 978-3-9812054-5-9

Wenz, Nana Leonie

Nucleinsäure-kontrollierte Integration von Tabakmosaikvirus-Derivaten in verzweigte Hybrid-Nanostrukturen = Nucleic acid-controlled integration of tobacco mosaic virus derivatives into branched hybrid nanostructures: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Nana Leonie Wenz; Institut für Biomaterialien und biomolekulare Systeme der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 172 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 128-143. – Текст на нем. и англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

Wurster, Markus

Modellierung von Handelsprozessen mit der Mastergleichung: von der Fakultät für Mathematik und Physik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Markus Wurster; II. Institut für Theoretische Physik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – 218 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 209-218. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

Пожертвования авторов

Двенадцать: сборник произведений участников литературного общества "Миряне" / [техн. ред. Н. Л. Нутрихина]. – Санкт-Петербург: [Копи-Парк], 2008. – 287 с.; 21 см. – Памяти Ф. Нафтульева. – Содерж.: Феликс Нафтульев; Анатолий Флейтман; Григорий

Дединский; Наталья Нутрихина; Владимир Поляков; Захар Оскотский; Ирина Глебова; Илья Киселёв; Вячеслав Андреев; Леонид Яковис; Любовь Шиф; Леонид Тучинский. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.
ISBN 978-5-98341-033-6

Пегин, Павел Анатольевич

Автотранспортная психология: учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров "Технология транспортных процессов" (профили подготовки "Организация и безопасность движения", "Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий") / П. А. Пегин. – Москва: Академия, 2014. – 202, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Высшее образование. Транспорт) (Бакалавриат). – Библиогр.: с. 200-201. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4468-0568-6

Пегин, Павел Анатольевич

Законодательство в сфере дорожного движения: базовый цикл: учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Автомеханик" / П. А. Пегин. – Москва: Академия, 2018. – 109, [2] с.: ил.; 22 см. – (Профессиональное образование). – Библиогр.: с. 107-109. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4468-3974-2

Пегин, Павел Анатольевич

Особенности обеспечения безопасности движения в местах производства ремонтных работ: учебное пособие по направлениям подготовки: "Технология транспортных процессов" (профиль подготовки: "Организация и безопасность движения"), уровень образования - бакалавриат и магистратура" / П. А. Пегин; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург: [СПбГАСУ], 2017. – 117, [2] с.: цв. ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 115-118. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-9227-0754-1

Пегин, Павел Анатольевич

Правила безопасности дорожного движения: учебник для образовательных организаций, реализующих программы СПО по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / П. А. Пегин. – Москва: Академия, 2018. – 143, [1] с.: ил.; 22 см. – (Профессиональное образование). – Библиогр.: с. 141-142. – На обл.: Топ 50. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4468-4004-5

Петраш, Владимир Валентинович

Реоплетизмография лёгких / Петраш В. В. – Санкт-Петербург: [Арт-Экспресс], 2019. – 103 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 93-103. – Рез. парал. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4391-0442-0

Поляков, Владимир Александрович

Бегляндия и неспортивные рассказы / Владимир Поляков. – Санкт-Петербург: [Арт-Экспресс], 2015. – 219 с.: портр.; 21 см. – Пожертвовано авт.

Поляков, Владимир Александрович

Олух царя небесного: [повесть] / Владимир Поляков; [худож. Л. М. Яковис]. – Санкт-Петербург: [Арт-Экспресс], 2016. – 195, [1] с.: ил.; 21 см. – Пожертвовано авт.

Поляков, Владимир Александрович

По Петербургу бегом / Владимир Поляков. – Санкт-Петербург: [б. и.], 2016. – 31, [3] с., [2] л. цв. ил.: ил.; 20 см. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-9061-5069-1

Поляков, Владимир Александрович

Рок событий...: роман-летопись / Владимир Поляков. – Санкт-Петербург: [Арт-Экспресс], 2019. – 299 с.: карта; 21 см. – Пожертвовано авт.

Тертычный-Даури, Владимир Юрьевич

Галамех: [в 6 т.] / В. Ю. Тертычный-Даури. – [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. – Москва: Физматлит, 2019
ISBN 978-5-94052-266-9

Т. 1. Адаптивная механика. – 2019. – 542, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 9, 511-536. – Предм. указ.: с. 537-542. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.
ISBN 978-5-94052-267-6

Т. 2. Стохастическая механика. – 2019. – 574, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 534-568. – Предм. указ.: с. 569-574. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-94052-268-3

Т. 3. Гиперреактивная механика. – 2019. – 574, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 551-570. – Предм. указ.: с. 571-574. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-94052-269-0

Т. 4. Оптимальная механика. – 2019. – 606, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 575-602. – Предм. указ.: с. 603-606. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-94052-270-6

Т. 5. Конструктивная механика. – 2019. – 622, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 592-617. – Предм. указ.: с. 618-622. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-94052-271-3

Т. 6. Математическая механика. – 2019. – 590, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 555-585. – Предм. указ.: с. 586-590. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-94052-272-0

Эпидермис - слоисто-периодическая биоструктура со свойствами фотонных кристаллов: коллективная монография / Кубасов В. А., Никитюк И. Е., Петраш В. В., Ворошилов (Штрупп) Б. М. – Москва: Эдитус, 2019. – 233, [2] с.: ил., портр., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 221-234. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-00149-038-8

Пожертвования организаций

Fields virology / ed.-in-chief David M. Knipe, Peter M. Howley. – 6th ed. – Philadelphia [et al.]: Wolters Kluwer: Lippincott Williams & Wilkins, [2013]

ISBN 978-1-4511-0563-6

Vol. 1. – [2013]. – xx, 1282, 82 p.: ill., portr., map; 29 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. 1283-1364. – Пожертвовано ФГБУ НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева.

Vol. 2. – [2013]. – xx, 1283-2456, 82 p.: ill., portr.; 29 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. 2456-2538. – Пожертвовано ФГБУ НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева.

Microsoft Windows CE developer's kit / Microsoft Corporation. – Redmond, Washington: Microsoft Press, 1999. – (Microsoft professional editions)

ISBN 0-7356-0619-6

[Vol. 1]. Microsoft Windows CE programmer's guide. – 1999. – xiv, 282 p.: ill.; 23 cm. – Index: p. 275-282. – Пожертвовано ИКНиТ.

ISBN 0-7356-0619-6

[Vol. 2]. Microsoft Windows CE communications guide. – 1999. – xvi, 285 p.: ill.; 23 cm. – Index: p. 275-282. – Пожертвовано ИКНиТ.

ISBN 0-7356-0619-6

[Vol. 3]. Microsoft Windows CE device driver kit. – 1999. – xii, 151 p.: ill.; 23 cm. – Index: p. 145-150. – Пожертвовано ИКНиТ.

ISBN 0-7356-0619-6

[Vol. 4]. Microsoft Windows CE user interface services guide. – 1999. – xiii, 267 p.: ill.; 23 cm. – Index: p. 257-267. – Пожертвовано ИКНиТ.

ISBN 0-7356-0619-6

Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

Degree programs in English. – [Saint-Petersburg, 201-]. – 1 folder ([17] documents): ill.; 21 cm. – Пожертвовано ректоратом.

Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

Descubre la Universidad Politécnica. – [San Petersburgo, 2017]. – 31, [3] p.: ill., portr.; 21 cm. – Пожертвовано ректоратом.

Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

Educational programs for international students / Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University. – [Saint-Petersburg, 2017]. – 22, [1] p.: ill., portr.; 21 cm. – Пожертвовано ректоратом.

Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

Science, research & development. – [Saint-Petersburg, 201-]. – [62] p.: ill., portr.; 21x25 cm. – Пожертвовано ректоратом.

Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

Summer School. – [Saint-Petersburg, 2017]. – [28] p.: ill., portr.; 21 cm. – Пожертвовано ректоратом.

Авторское право: библиотеки, издательства и потребители информации в XXI веке: материалы научно-практического семинара, Санкт-Петербург, 19-20 ноября 2013 г. / Российская национальная библиотека ; Российская библиотечная ассоциация ; [сост.: Е. И. Борисова, В. В. Мещерякова ; ред. С. А. Давыдова]. – Санкт-Петербург: [РНБ], 2014. – 148 с.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. и в сносках. – Сост. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано РНБ.

ISBN 978-5-8192-0476-4

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации. Основные итоги деятельности: справочник: ежегодник / [И. А. Андреева [и др.]; под общ. ред. А. Д. Жукова]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2013-. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л.

2017. – 2018. – 279 с.: ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 260-279. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

ISBN 978-5-6040841-8-2

Кизеветтер, Дмитрий Владимирович. (1960-)

Методы измерения затухания в волоконных световодах: учебное пособие / Д. В. Кизеветтер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 80 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 75-79. – Пожертвовано кафедрой.

ISBN 978-5-7422-6445-3

"На службу отечеству...": к 200-летию основания Царскосельского Лицея: иллюстрированный каталог книжной выставки / Научная библиотека Северо-Западного института Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Всероссийский музей А. С. Пушкина ; [сост.: О. В. Великодворская, В. С. Козловская ; под общ. ред. И. В. Чигаревой]. – Санкт-Петербург: [СЗИ РАНХиГС], 2011. – 27 с.: портр., факс.; 21 см. – Сост. и ред. указаны в конце кн. – Пожертвовано РНБ.

Оценка пожаробезопасности полимерных материалов авиационного назначения: анализ состояния, методы испытаний, перспективы развития, методические особенности: учебное пособие при подготовке магистров (направление 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов") и аспирантов (направление 22.06.01 "Технологии материалов") / С. Л. Барботько [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2018. – 407 с., [8] л. цв. ил.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 399-405. – Пожертвовано ВИАМ.

ISBN 978-5-905217-35-7

Предметный поиск и машиночитаемая каталогизация: [сборник статей] / Российская национальная библиотека. – Санкт-Петербург: [РНБ], 2014

Вып. 1 / [ред.: Е. И. Загорская, Н. П. Никольцева ; сост. С. Б. Голубцов]. – 2014. – 183, [1] с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Ред. и сост. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано РНБ.
ISBN 978-5-8192-0471-9

Российская Федерация. Законы

Законы Российской Федерации: государственный библиографический указатель: ежегодник 2017 / Федеральное собрание Российской Федерации, Государственная Дума, Управление библиотечных фондов (Парламентская библиотека) ; [науч. ред.: Н. И. Бузинова ; сост.: И. А. Литвинова]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2018. – 158, [1] с.; 22 см. – Указ.: с. 141-157. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

Страницы истории кооперативного движения: аннотированный библиографический указатель / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западный институт управления ; [сост.: О. В. Великодворская, Д. А. Сазонова ; под общ. ред. И. В. Чигаревой]. – Санкт-Петербург: [ИПЦ СЗИУ РАНХиГС], 2012. – 87 с.: факс.; 20 см. – Алф.-имен. указ.: с. 84-87. – Сост. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано РНБ.
ISBN 978-5-89781-443-5

Тектоническая карта Восточной Арктики [Карты] / В. Е. Хаин [и др.]; Российская академия наук, Геологический институт РАН, Москва ; Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирск ; гл. ред. В. Е. Хаин. – Москва: ГИН РАН, 2011. – 1 к. (2 л.): карта, усл. обозн.: цв.; 90x105 см, в папке 25x35 см. – Библиогр. в усл. обозн. – Пожертвовано Центром комплектования вузовских библиотек.
ISBN 978-5-4262-0008-1

Физика и инженерия постоянных магнитов: учебное пособие при подготовке бакалавров, магистров, аспирантов, обучающихся по направлению "Материаловедение и технологии материалов" / В. П. Пискорский [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2018. – 359 с., [14] л. цв. ил.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано ВИАМ.
ISBN 978-5-905217-29-6

Эскизный проект центрального холла здания Научно-исследовательского комплекса Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. – Санкт-Петербург, [200-]. – [11] с.: ил.; 30x42 см. – (Fashion Design). – Текст на одной стороне л. – Пожертвовано ректоратом.

Базы данных и электронные ресурсы

1. **American Chemical Society** - доступ к полным текстам 17 журналов по общей химии и ее разделам: органической, неорганической, физической, медицинской,

аналитической и прикладной химии, а также по биохимии, молекулярной биологии и химической технологии:

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

2. American Institute of Physics - доступ к коллекции 16 журналов с глубокими архивами, а также к материалам конференций Американского института физики (AIP):

<http://scitation.aip.org/>

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

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

4. Annual Reviews - полнотекстовая база данных журналов издательства, в том числе всегда доступен архив (1932-2006 гг.):

<http://annualreviews.org>

5. BOOK.ru - тестовый доступ к электронно-библиотечной системе BOOK.ru:

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

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

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

7. 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>

8. 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/>

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

<http://arxiv.org/>

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

12. EBSCO, Computers & Applied Sciences Complete – база содержит полнотекстовые версии приблизительно 1 000 периодических изданий в области вычислительной техники и областей науки, связанных с этим направлением:

<http://search.ebscohost.com>

13. 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/>

14. Elsevier ScienceDirect - коллекции книг и журналов на платформе ScienceDirect издательства Elsevier. Подписка включает доступ к контенту текущего года и четырех предыдущих лет:

<http://sciencedirect.com>

15. EMIS - тестовый доступ к международному информационному сервису EMIS. Сервис EMIS является агрегатом финансовой и статистической информации, новостей и аналитических отчетов:

<https://www.emis.com/php/companies/overview/index>

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

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

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

<http://grebennikon.ru/>

18. INSPEC - 15 миллионов библиографических записей, более 5000 научно-технических журналов, материалов конференций и других источников, включая книги, доклады, диссертации и видео:

<http://search.ebscohost.com>

19. 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/>

20. MathSciNet - реферативная база данных по математике, в т.ч. прикладной математике и статистике, содержит почти 3 миллиона записей и более 1,7 миллионов

ссылок на полные тексты. Более 100 000 новых элементов добавляются в базу данных ежегодно:

<http://www.ams.org/mathscinet/>

21. Nature - 85 полнотекстовых журналов Nature Publishing Group за 2016 и 2017 годы выпуска. В журналах Nature Publishing Group публикуются материалы по наукам о жизни, физике, химии, прикладным наукам и клинической медицине:

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

22. 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/>

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

25. 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/>

26. 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/>

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

<http://www.plos.org>

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

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

29. 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/>

30. Questel Orbit - коллекция 55 млн. патентных документов от 95 патентных ведомств всех регионов мира:

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

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

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

32. 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/>

33. Science – электронная версия журнала Science с 1997 по настоящее время и архив журнала Science Classic Digital Archive с публикациями с 1880 по 1996 год:

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

34. Scopus – реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных:

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

35. 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/>

36. Springer – полнотекстовые базы данных SpringerBooks, SpringerJournals, SpringerProtocols, SpringerMaterials, SpringerReferences, Zentralblatt MATH:

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

37. Taylor&Francis – политематическая полнотекстовая база данных журналов:

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

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

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

39. TIB Dissertations - полнотекстовая коллекция диссертаций, защищённых соискателями ведущих университетов и научных институтов Европы по широкому спектру тематик:

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

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

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

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

<http://webofscience.com>

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

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

43. 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/>

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

<http://znanium.com/>

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

<http://ibooks.ru/>, <http://elib.spbstu.ru/facets/Kollekciya/EBS-Ajbuks-ruibooks-ru>

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

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

47. 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/>

48. 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/>

49. Законодательство России – информационно-правовая система Федеральной службы охраны РФ:

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

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

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

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

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

52. Консультант студента - ресурс содержит более 31 000 учебников, монографий, учебных пособий, сборников научных трудов, практических пособий, журналов, справочников и других типов изданий по всем 55 УГСН:

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

53. 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/>, <http://elib.spbstu.ru/facets/Kollekciya/EBS-Lan>

54. 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

55. 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/>

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

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

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

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

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

<https://arbicon.ru/services/>

59. 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/>

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

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

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

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

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

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

63. 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/>

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

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

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

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

66. «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>

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

<http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=>

Список периодических изданий на I полугодие 2019 года для единого библиотечного фонда

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
Г47	Вестник среднего профессионального образования	1	6	УПК
Г51	Военно-промышленный курьер	2	24	Научный руководитель университета, 39051
Г13	Деловой Петербург	1	99	37232
Г35	Красная звезда	1	69	39051
Г17	Литературная газета	1	22	ОЧЗ
Г3	Поиск	15	26	ОЧЗ, Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета, Проректор по международной деятельности, Проректор по научной работе = 5, Проректор по перспективным проектам, 84301, 35033= 3
Г1	Российская газета	1	139	ОЧЗ
Г2	Санкт-Петербургские ведомости	1	116	ОЧЗ
Г55	Энергетика и промышленность России	1	12	37041
Итого		24		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
P38492	Alma mater/Вестник высшей школы	1	6	38191
P62113-Б	Business excellence / Деловое совершенство (прил. к журн. "Стандарты и качество")	1	6	НЧЗ_ДИ
P139333	CAD/CAM/CAE Observer / САПР: обзор, анализ, прогноз, рейтинги, сравнения и рекомендации	2	4	НЧЗ, Проректор по перспективным проектам
P147563-А	National Geographic Traveler	1	2	ОЧЗ
P147413	National Geographic Россия	1	6	ОЧЗ
P134423	АВОК: Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика	1	4	НЧЗ
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	2	37232
P138263	Авиакосмическое приборостроение	1	6	НЧЗ
P140013	Автоматизация в промышленности	1	6	НЧЗ
P41583	Автоматизация. Современные технологии	1	6	НЧЗ

P33882	Автоматика и телемеханика	2	6	НЧЗ, 35033
P75433	Автоматическая сварка	1	6	НЧЗ
P99132	Автометрия	1	3	НЧЗ
P38543	Автомобильная промышленность	1	6	НЧЗ
P132082	Автомобильный транспорт	1	6	НЧЗ
P145453	Азия и Африка сегодня	1	6	ВШМОП
	Аккредитация в образовании	1	4	84301
P88912	Акустический журнал	1	3	НЧЗ
P128862	Алгебра и анализ	1	3	НЧЗ
P139453	Альтернативная энергетика и экология	1	6	НЧЗ
P100952	Антенны	1	4	НЧЗ
	Арбитражная практика для юристов	1	6	Управление правового обеспечения
P132063	Архитектура и строительство России	1	2	НЧЗ
P24923	Астрономический журнал	1	6	НЧЗ
P86452	Атомная техника за рубежом	1	3	НЧЗ
P80612	Атомная энергия	1	6	НЧЗ
P143293	Безопасность в техносфере	1	3	39021
P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	6	39021
P134802	Безопасность труда в промышленности	2	6	НЧЗ, 39021
P140393	Беспроводные технологии	1	2	НЧЗ
P31072	Библиография	1	3	ОЭРБ
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	6	39021
P110222	Библиоковедение	1	3	ОЭРБ
P148243	Бизнес-информатика	1	2	37041
P146663	Биология в школе	1	4	УПК
P134953	Биомедицинская радиоэлектроника	1	3	НЧЗ
P126312	Биотехнология	1	3	СОН
P95912	Биофизика	1	3	НЧЗ
P115942	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации	2	3	Проректор по научной работе, Ученый совет
P124473	В мире науки / Scientific American	1	4	НЧЗ
	Вестник военного образования	1	3	39051
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	3	Проректор по научной работе
P148353	Вестник качества	1	3	СОН
P131683	Вестник МЭИ	1	3	НЧЗ
P37793	Вестник машиностроения	1	6	НЧЗ
P29652	Вестник Российской Академии наук	3	6	НЧЗ, Президент университета, Научный руководитель университета
P64073-Г	Вестник СПбУ. Сер. 6. Международные отношения	1	2	ОЧЗ
P64073-В	Вестник СПбУ. Серия 5: Экономика	1	2	НЧЗ_ДИ
P134793	Вестник связи	1	6	НЧЗ
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования	1	6	31031

P110822	Водные ресурсы	1	3	НЧЗ
P79353	Водоснабжение и санитарная техника	1	6	НЧЗ
	Военный инженер	1	2	Научный руководитель университета
	Воздушно-космическая сфера	1	2	39051
P35303	Вокруг света	1	6	ОЧЗ
P38222	Вопросы истории	2	6	ОЧЗ, ВШМОП
P125042	Вопросы истории естествознания и техники	1	2	НЧЗ
P139783	Вопросы образования	1	2	38191
P147993	Вопросы питания	1	3	СОН
P132403	Вопросы статистики	1	6	НЧЗ_ДИ
P70033	Вопросы философии	1	6	ОЧЗ
P70842	Вопросы экономики	1	6	НЧЗ_ДИ
P147903	Все о мясе	1	3	СОН
P89332-A	Высокомолекулярные соединения	1	6	НЧЗ
P139223	Высшая школа XXI века. Альманах	1	1	38191
P130612	Высшее образование в России	8	6	Ректор, Президент университета, Проректор по перспективным проектам, Ученый совет, НЧЗ_ДИ, 38191, 84301, ВШМОП
P132803-A	Высшее образование сегодня	2	6	ВШМОП, 84301
P148173	Газовая промышленность	1	8	НЧЗ
P134973	Газотурбинные технологии	1	4	НЧЗ
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	6	37041
P131332	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология	1	3	НЧЗ
P32963	Гидротехническое строительство	3	6	Президент университета, Научный руководитель университета, НЧЗ
	Главбух	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Госсектор: учет, планирование, контроль/Советник бухгалтера государственного и муниципального учреждения	2	2	Управление бухгалтерского учета
P134163	Датчики и системы	1	6	НЧЗ
P121623	Двигателестроение	1	2	НЧЗ
P36492	Деньги и кредит	1	2	НЧЗ_ДИ
P98852	Дефектоскопия	1	6	НЧЗ
P139233	Деформация и разрушение материалов	2	6	Ректор, НЧЗ
P128072	Дискретная математика	1	2	НЧЗ
P131532	Дискретный анализ и исследование операций	1	2	НЧЗ
P99142	Дифференциальные уравнения	1	6	НЧЗ
P23443	Доклады Российской Академии наук	1	18	НЧЗ
P38762	Журнал аналитической химии	1	6	НЧЗ

P93382	Журнал вычислительной математики и математической физики	2	6	НЧЗ, 35033
P2602	Журнал общей химии	1	6	НЧЗ
P98802	Журнал прикладной спектроскопии	1	3	НЧЗ
P27463	Журнал прикладной химии	1	6	НЧЗ
P143783	Журнал Российского права	1	6	38211
P29112	Журнал технической физики	1	6	НЧЗ
P29442	Журнал физической химии	1	6	НЧЗ
P133542	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	1	3	НЧЗ
P2612	Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	НЧЗ
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	6	НЧЗ
	Зарплата	1	6	Управление бухгалтерского учета
P146503	Зарубежное военное обозрение	2	6	ОЧЗ, 39051
P36523	Знание - сила	1	6	ОЧЗ
P29862	Известия ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева	1	2	НЧЗ
P6053-E	Известия РАН. Серия математическая	1	3	НЧЗ
P6053-H	Известия РАН. Механика жидкости и газа	1	3	НЧЗ
P6053-X	Известия РАН. Механика твердого тела	1	3	НЧЗ
P6053-C	Известия РАН. Теория и системы управления	3	3	НЧЗ, 35033 = 2
P6053-Ш	Известия РАН. Физика атмосферы и океана	1	3	НЧЗ
P6053-И	Известия РАН. Серия физическая	1	6	НЧЗ
P6053-Т	Известия РАН. Энергетика	2	3	Научный руководитель университета, НЧЗ
P134693	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника	1	3	НЧЗ
P85802-A	Известия высших учебных заведений. Математика	1	6	НЧЗ
P85802-У	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	1	2	НЧЗ
P85802-М	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	6	НЧЗ
P148073	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1	2	СОН
P85802-Ц	Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия	1	2	НЧЗ
P85802-К	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1	6	НЧЗ
P85802-Д	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика	1	3	НЧЗ
P147113	Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела	1	2	40011
P85802-Ф	Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики	1	3	НЧЗ

P85802-Н	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	1	6	НЧЗ
P85802-Е	Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника	1	6	НЧЗ
P85802-Р	Известия высших учебных заведений. Строительство	1	6	НЧЗ
P85802-Б	Известия высших учебных заведений. Физика	1	6	НЧЗ
P85802-Л	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	3	НЧЗ
P85802-В	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия	1	6	НЧЗ
P85802-Ж	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1	2	НЧЗ
P85802-Т	Известия высших учебных заведений. Электроника	1	3	НЧЗ
P85802-С	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	1	2	НЧЗ
P35292	Измерительная техника	1	6	НЧЗ
	Имущественные отношения в РФ	1	6	37232
P135483	Инженерная физика	1	6	НЧЗ
P145343*	Инженерно-строительный журнал	1	4	НЧЗ
P86612	Инженерно-физический журнал	1	3	НЧЗ
P126493	Инновации	3	6	Проректор по перспективным проектам, НЧЗ_ДИ, 37061
P136533	Инновации в образовании	1	6	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	6	38191
P62512-Б	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1	6	ОЭРБ
P62512-В	Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность	1	6	НЧЗ_ДИ
P148213	Интернет-маркетинг	1	2	37041
P138523	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	3	НЧЗ
P137933	Информационно-управляющие системы	1	3	37041
P132663	Информационные технологии	1	6	НЧЗ
P136813	Информационные технологии и вычислительные системы	1	2	НЧЗ
P147583	Искусственный интеллект и принятие решений	1	2	35033
P6053-Щ	Исследования Земли из космоса	1	3	НЧЗ
P136063	История науки и техники	1	6	НЧЗ
P93943	Кабели и провода	1	3	НЧЗ
	Кадровое дело	1	6	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	6	ОЧЗ
P33982	Каучук и резина	1	3	НЧЗ
P114312	Квантовая электроника	1	6	НЧЗ
P98812	Кибернетика и системный анализ	1	3	НЧЗ
P146243	Книжная индустрия: Люди. События. Технологии	1	4	40011

P33872	Коллоидный журнал	1	3	НЧЗ
P146903	Коммерческий директор	1	6	37041
P130902	Компрессорная техника и пневматика	1	3	НЧЗ
P147773	Кондитерское и хлебопекарное производство	1	3	СОН
P136073	Контроль. Диагностика	1	6	НЧЗ
P133163	Контрольно-измерительные приборы и системы	1	3	НЧЗ
P139193	Коррозия: материалы, защита	1	6	НЧЗ
P97892	Космические исследования	1	3	НЧЗ
P80642	Кристаллография	1	3	НЧЗ
P88923	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	1	6	НЧЗ
P28723	Литейное производство	1	6	НЧЗ
P142403	Литейщик России	1	6	НЧЗ
P146813	Литература в школе	1	6	УПК
P135493	Логистика	1	6	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	3	37041
P132702	Маркетинг	1	2	НЧЗ_ДИ
P133382	Маркетинг в России и за рубежом	1	3	НЧЗ_ДИ
	Маркетинг и маркетинговые исследования	1	2	41021
	Маркетинговые коммуникации	1	2	41021
P100981	Математические заметки	1	6	НЧЗ
P1782	Математический сборник	1	6	НЧЗ
P127932	Математическое моделирование		6	НЧЗ, 35033
P132953	Материаловедение	1	6	НЧЗ
P136093	Медицина труда и промышленная экология	1	6	НЧЗ
P142923	Медицинская техника	1	3	НЧЗ
P133432	Менеджмент в России и за рубежом	1	3	НЧЗ_ДИ
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	6	НЧЗ
P135943	Металлообработка	1	3	НЧЗ
P78682	Металлург	1	6	НЧЗ
P138473	Металлургия машиностроения	1	3	НЧЗ
P6053-У	Металлы	1	3	НЧЗ
P32802	Метеорология и гидрология	1	6	НЧЗ
P104112	Методы менеджмента качества	1	6	37041
P132293	Механика композиционных материалов и конструкций	1	2	НЧЗ
P134613	Мехатроника, автоматизация, управление	1	6	НЧЗ
P110062	Микроэлектроника	1	3	НЧЗ
P138373	Мир русского слова	1	2	ВШМОП
P84102	Мировая экономика и международные отношения	2	6	НЧЗ_ДИ, ВШМОП
P133793	Молекулярная биология	1	3	НЧЗ
P147693	Молочная промышленность	1	6	СОН
P147703	Мясная индустрия	1	6	СОН

P145713	Наноматериалы и наноструктуры	1	2	НЧЗ
P145683	Нанотехнологии: разработка, применение XXI век	1	2	НЧЗ
P32852	Наука и жизнь	1	6	ОЧЗ
P134993	Наукоемкие технологии	1	3	НЧЗ
P147403	Наукоемкие технологии в машиностроении	1	6	НЧЗ
P96713-А	Научно-техническая информация. Сер.1. Организация и методика информационной работы	1	6	ОЭРБ
P96713-Б	Научно-техническая информация. Сер.2. Информационные процессы и системы	1	6	ОЭРБ
P131743	Научно-технические ведомости СПбГПУ	5	3	ОНЛ, НЧЗ, ВШМОП, ОБФ = 2
P94112	Научные и технические библиотеки	1	6	ОЭРБ
P129161	Национальные стандарты	1	6	НЧЗ_НТД
	Национальные стандарты. Указатель 2019	1	1	НЧЗ_НТД
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	3	ОЭРБ
P136633	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	1	2	НЧЗ
P138773	Нелинейный мир	1	2	НЧЗ
P6053-Ф	Неорганические материалы	1	6	НЧЗ
P84022	Новая и новейшая история	2	3	ОЧЗ, ВШМОП
P146593	Новые технологии	1	2	НЧЗ
P148333	ОБЖ. Все для учителя	1	6	УПК
P139932	Образовательные технологии	1	2	38191
P124082	Океанология	1	3	НЧЗ
P81032	Оптика и спектроскопия	1	6	НЧЗ
P30163	Оптический журнал	1	6	НЧЗ
P88873	Основания, фундаменты и механика грунтов	1	3	НЧЗ
P131283	Открытые системы. СУБД	1	2	НЧЗ
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	6	39021
P144763	Охрана труда. Практикум	1	6	39021
	ПОЛИС: политические исследования	1	3	41021
P36502	Педагогика	1	6	38191
P133083	Перспективные материалы	1	6	НЧЗ
P114272	Письма в Журнал технической физики	1	12	НЧЗ
P2612-А	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	НЧЗ
P147803	Пищевая промышленность	1	6	СОН
P92143	Пластические массы	1	3	НЧЗ
P123122	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	1	6	НЧЗ
P144153	Пожарная безопасность	1	2	НЧЗ
P145523	Полиграфия	1	4	НЧЗ
P94143	Порошковая металлургия	1	3	НЧЗ
P148163	Практический маркетинг	1	6	СОН

P146703	Преподавание истории и обществознания в школе	1	4	УПК
	Пресс-служба+Связи с общественностью	1	9	Ректор
P134373	Приборы и системы: Управление, контроль, диагностика	1	6	НЧЗ
P82793	Приборы и техника эксперимента	1	3	НЧЗ
P146843	Прикладная биохимия и микробиология	1	3	СОН
P141273	Прикладная информатика	2	3	НЧЗ, 37041
P30573	Прикладная математика и механика	1	3	НЧЗ
P98682	Прикладная механика	1	4	НЧЗ
P93732	Прикладная механика и техническая физика	1	3	НЧЗ
P129343-С	Прикладная физика	1	3	НЧЗ
P141263	Прикладная эконометрика	1	2	НЧЗ_ДИ
P13723	Природа	1	6	НЧЗ
P146023	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	1	3	39021
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	3	ВШМОП
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	2	НЧЗ
P99892	Проблемы машиностроения и надежности машин	1	3	НЧЗ
P98992	Проблемы передачи информации	1	2	НЧЗ
P104742	Проблемы прочности	1	3	НЧЗ
P118213	Проблемы прочности и пластичности	1	2	НЧЗ
	Проблемы управления/Control sciences	1	3	35033
P114912	Программирование	1	3	НЧЗ
P133353	Производство проката	1	6	НЧЗ
P121612	Промышленная теплотехника	1	2	НЧЗ
P38053	Промышленная энергетика	1	6	НЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	6	НЧЗ
P134943	Промышленные АСУ и контроллеры	1	6	НЧЗ
P145493	Психологический журнал	1	3	ОЧЗ
P131182	Радиационная биология. Радиоэкология	1	3	НЧЗ
P38673	Радиотехника	1	8	НЧЗ
P79932	Радиотехника и электроника	1	6	НЧЗ
	Реклама. Теория и практика	1	2	41021
	Ректор вуза	1	6	Ректор
P146513	Ремонт, восстановление, модернизация	1	6	НЧЗ
P147723	Ресторанные ведомости	1	6	СОН
P131933	Родина	1	6	ОЧЗ
P84012	Российская история	1	3	ОЧЗ
P136573	Российский внешнеэкономический вестник	1	6	СОН

	Российский налоговый курьер	1	11	Управление бухгалтерского учета
P133702	Российский физиологический журнал имени И. М. Сеченова	1	6	НЧЗ
P143023	Русская литература	1	2	40011
P140141	Русская речь	1	3	40011
P146623	Русский язык в школе	1	3	УПК
P138383	Русский язык за рубежом	1	3	ВШМОП
P131513	Рынок ценных бумаг	1	5	НЧЗ_ДИ
P28593	СТИН	1	6	НЧЗ
P134763	Сборка в машиностроении, приборостроении	1	6	НЧЗ
P53583	Сварочное производство	1	6	НЧЗ
P31523	Светотехника	1	3	НЧЗ
P139463	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	1	3	НЧЗ
P148363	Сельскохозяйственная биология	1	3	СОН
P135563	Сенсорные системы	1	2	НЧЗ
P133533	Системы безопасности	1	3	НЧЗ
	Советник в сфере образования	3	6	Управление бухгалтерского учета = 2, Планово-финансовое управление = 1
P148033	Современная торговля	1	6	СОН
P140003	Современная электроника	1	5	НЧЗ
	Современные информационные технологии и ИТ-образование	1	2	35033
P147813	Современный ресторан	1	6	УПК
	Социологические исследования	1	6	41021
P146413	Справочник кадровика	2	6	Управление персонала, 37041
P143263	Справочник специалиста по охране труда + Нормативные акты по охране труда. Комплект	1	6	39021
P146643	Среднее профессиональное образование. Комплект	1	6	УПК
P28823	Сталь	1	6	НЧЗ
P62113	Стандарты и качество	1	6	НЧЗ
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	3	38191
P146043	Статистика и экономика	1	3	37041
P38703	Стекло и керамика	1	6	НЧЗ
P88902	Строительная механика и расчет сооружений	1	3	НЧЗ
P142983	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	1	3	НЧЗ
P78693	Строительные и дорожные машины	1	6	НЧЗ
P76823	Строительные материалы	1	6	НЧЗ
P142483	Судебная экспертиза	1	2	38211
P31383	Судостроение	1	3	НЧЗ
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	6	НЧЗ
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	2	НЧЗ

P	Теория государства и права	1	2	38211
P148143	Теория и практика физической культуры	1	6	38161
P138053*	Теория механизмов и машин	1	1	НЧЗ
P97582	Теплофизика высоких температур	1	3	НЧЗ
P65473	Теплоэнергетика	2	6	НЧЗ, 37232
P146533	Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра	1	6	ОЧЗ
P148043	Техника и технология пищевых производств	1	2	СОН
P23173	Техника - молодежи	1	8	ОЧЗ
P139253	Технологии живых систем	1	3	НЧЗ
P134833	Технология машиностроения	1	6	НЧЗ
P147833	Товаровед продовольственных товаров	1	6	СОН
P86563	Тракторы и сельхозмашины	1	3	НЧЗ
P121642	Трение и износ	1	3	НЧЗ
P140663	Турбины и дизели	1	3	НЧЗ
P146633	Туризм: право и экономика	1	2	УПК
P78203	Тяжелое машиностроение	1	6	НЧЗ
P132803	Университетская книга	1	5	НЧЗ_ДИ
	Университетское управление: практика и анализ	2	3	Ректор, 41021
P147853	Управленческий учет	1	6	37041
P139203	Упрочняющие технологии и покрытия	1	6	НЧЗ
P146813-А	Уроки литературы. Приложение к журналу "Литература в школе"	1	6	УПК
P27042	Успехи математических наук	2	3	НЧЗ, 35033
P133712	Успехи современной биологии	1	3	НЧЗ
P67943	Успехи современной радиоэлектроники	1	6	НЧЗ
P20652	Успехи физических наук	1	6	НЧЗ
P29822	Успехи химии	1	6	НЧЗ
P148183	Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта	1	6	38161
	Ученый совет	1	6	Ученый совет
P6053-Ч	Физика Земли	1	3	НЧЗ
P99302	Физика горения и взрыва	1	3	НЧЗ
P101032	Физика и техника полупроводников	1	6	НЧЗ
P101682	Физика и химия обработки материалов	1	3	НЧЗ
P126352	Физика и химия стекла	1	3	НЧЗ
P77283	Физика металлов и металловедение	1	6	НЧЗ
P114592	Физика низких температур	1	6	НЧЗ
P114612	Физика плазмы	1	6	НЧЗ
P88692	Физика твердого тела	1	6	НЧЗ
P98702	Физикохимия поверхности и защита материалов	1	3	НЧЗ
P144773	Философия права	1	2	38211
P64112	Финансы	1	6	НЧЗ_ДИ
P142973	Форсайт	1	2	Проректор по перспективным проектам

P145923	Фотоника	1	4	НЧЗ
P101322	Функциональный анализ и его приложения	2	2	НЧЗ, 35033
P98063	Химическое и нефтегазовое машиностроение	1	6	НЧЗ
P115952	Химия и жизнь XXI век	1	6	УПК
P64483-B	Химия и технология пищевых продуктов	1	6	СОН
P147753	Хлебопродукты	1	6	СОН
P33743	Холодильная техника	1	6	НЧЗ
P147963	Хранение и переработка сельхозсырья	1	2	СОН
P24132	Цветные металлы	1	6	НЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	9	31031
P133733	Цитология	1	6	НЧЗ
P138693	Цифровая обработка сигналов	1	2	НЧЗ
P94703	Черные металлы	1	6	НЧЗ
	Шеф-Арт/Chefart	1	2	УПК
P134783	Экологические системы и приборы	1	6	НЧЗ
P124052	Экология	1	3	НЧЗ
P132583	Экология и промышленность России	1	6	НЧЗ
P130853	Экология промышленного производства	1	2	НЧЗ
P98842	Экономика и математические методы	1	2	НЧЗ_ДИ
147953	Экономика и управление	1	6	37041
P24112-A	Экономист	1	6	НЧЗ_ДИ
P132603	Эксперт	1	24	СОН
P132603-A	Эксперт Северо-Запад	2	6	СОН, проректор по перспективным проектам
P27543	Электрические станции	1	6	НЧЗ
P1354	Электричество	1	6	НЧЗ
P133363	Электромагнитные волны и электронные системы	1	3	НЧЗ
P134753	Электрометаллургия	1	6	НЧЗ
P100212-A	Электронная техника. Серия 1 "СВЧ-техника"	1	2	НЧЗ
P100212-B	Электронная техника. Серия 2 "Полупроводниковые приборы"	1	2	НЧЗ
P35482	Электросвязь	1	6	НЧЗ
P27523	Электротехника	1	6	НЧЗ
P98692	Электрохимия	1	6	НЧЗ
P79402	Энергетик	1	6	НЧЗ
P135603	Энергетическая политика	1	3	НЧЗ
P138933	Энергосбережение	1	4	НЧЗ
P79343	Энергохозяйство за рубежом (прил.к журн."Электрические станции")	2	3	Научный руководитель университета, НЧЗ
	Юрист Вуза	1	6	Управление правового обеспечения
P98712	Ядерная физика	1	3	НЧЗ

Итого

424

Расшифровка сокращений:

ОНЛ = Отдел научной литературы

НЧЗ = Научный читальный зал

НЧЗ_ДИ = Научный читальный зал Деловая информация

ОЧЗ = Студенческий читальный зал

НЧЗ_НТД = Научный читальный зал Нормативно-техническая документация

ОЭРБ = Отдел электронных ресурсов и библиографии

СОН = Сектор обслуживания на Новороссийской ул. 50

ВШМОП = Высшая школа международных образовательных программ

УПК = Университетский политехнический колледж

35033 = Высшая школа киберфизических систем и управления ИКНТ

31031 = Кафедра "Строительство уникальных зданий и сооружений"

37041 = Высшая школа управления и бизнеса (ВШУБ)

37061 = Высшая инженерно-экономическая школа

37232 = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля

38161 = Дирекция института физической культуры, спорта и туризма

38191 = Библиотека кафедр иностранных языков

40011 = Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики ГИ

38211 = Кафедра "Юриспруденция и судебно-техническая экспертиза" ГИ

39021 = Высшая школа техносферной безопасности

39051 = Кафедра "Военно-воздушные силы" ФВО

41021 = Кафедра "Реклама и связи с общественностью" ГИ

84301 = Центр развития образовательных программ ДООП

93302 = Управление корпоративных общественных связей

* = журналы в электронной версии