

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за июль и август

2019 года

Санкт-Петербург
2019

Бюллетень
новых поступлений
за июль и август 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 июль и август 2019 года / [сост. М. А. Гущина]. – Санкт-Петербург, 2019. – 132 с.

В настоящий «Бюллетень» включены книги, поступившие во все отделы Фундаментальной библиотеки в июле и августе 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 «Бюллетене» отдельно отражены издания, полученные библиотекой в качестве пожертвований.

В конце бюллетеня приведен список периодических изданий, выписанных библиотекой на второе 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
Научный читальный зал	НЧЗ
Научный читальный зал. Деловая информация	НЧЗ_ДИ
Библиотека кафедр иностранных языков	38191
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)	8
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	10
Политика. Политические науки. (ББК 66).....	30
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67).....	30
Военная наука. Военное дело. (ББК 68)	32
Наука. Науковедение. (ББК 72)	33
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	34
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	36
Библиотечное дело. Библиотековедение. Библиография. (ББК 78).....	38
Языкознание. (ББК 81)	39
Художественная литература. (ББК 84)	41
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	42
Религия. Мистика. Свободомыслие. (ББК 86)	42
Психология. (ББК 88)	43
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	43
Общие вопросы математических и естественных наук. Охрана окружающей среды. (УДК 50).....	54
Математика. (УДК 51).....	55
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52).....	57
Физика. (УДК 53).....	58
Механика. (УДК 531).....	59
Гидромеханика. (УДК 532)	60
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533)	60
Оптика. (УДК 535).....	60
Термодинамика. (УДК 536).....	61
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	62
Строение материи. (УДК 539)	63
Химия. (УДК 54)	65
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)	66
Биологические науки. (УДК 57)	67
Прикладные науки. Медицина. Техника. (УДК 6)	68
Медицина. (УДК 61).....	68
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	72
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	73
Общее машиностроение. (УДК 621)	76
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	77
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	78
Электротехника. (УДК 621.3)	78
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	79

Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника.	
Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	82
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39).....	84
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4).....	87
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5).....	87
Общая технология машиностроения. Обработка металлов. (УДК 621.7/.9).....	88
Нагрев. Термообработка. Упрочнение в холодном состоянии. (УДК 621.78).....	88
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79).....	89
Детали машин. Механизмы. Передатки (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8).....	92
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9).....	92
Горное дело. Горные предприятия. Добыча нерудных ископаемых. (УДК 622).....	93
Строительное дело. (УДК 624).....	93
Гидротехническое строительство. Строительство каналов. Мелиоративное строительство. (УДК 626).....	94
Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения. Дноуглубительные работы. Плотины. (УДК 627).....	94
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	98
Техника средств транспорта. (УДК 629).....	99
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63).....	100
Домоводство. Коммунально-бытовое хозяйство. Служба быта. (УДК 64).....	101
Полиграфическая промышленность. (УДК 655).....	101
Организация производства. Экономика предприятий. Организация и техника торговли. (УДК 658).....	101
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66).....	102
Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669).....	102
Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность. Промышленность пластмасс. (УДК 678).....	103
Автоматика. (УДК 681.5).....	104
Оптические приборы и аппаратура. (681.7).....	105
География. (УДК 91).....	106
Пожертвования авторов и отдельных лиц.....	106
Пожертвования организаций.....	111
Базы данных и электронные ресурсы.....	114
Список периодических изданий на II полугодие 2019 года для единого библиотечного фонда.....	121

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. Гуманитарный институт. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019

ISBN 978-5-7422-6469-9

Ч. 1 / [редакционная коллегия: Н. И. Алмазова (директор института), ответственные редакторы: М. С. Коган, В. Е. Чернявская [и др.]. – 2019. – 448 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Ч. текста на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6470-5

ОНЛ: 8171711, 8171721

Ч. 2 / [редакционная коллегия: Н. И. Алмазова (директор института), ответственные редакторы: М. С. Коган, В. Е. Чернявская [и др.]. – 2019. – 290 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6514-6

ОНЛ: 8171731, 8171741

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. Гуманитарный институт [Электронный ресурс]. Ч. 1 / [редакционная коллегия: Н. И. Алмазова (директор института), ответственные редакторы: М. С. Коган, В. Е. Чернявская [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,45 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-87.pdf>

Общественные науки в целом. (ББК 60)

Лебедев, Владимир Николаевич

Борьба за идеалы социального государства. Гармонизм - общество без эксплуатации. Новая политэкономия (междисциплинарный подход) / В. Н. Лебедев. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 98 с.: ил., портр.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6589-4

ОНЛ: 8172101, 8172111

Лебедев, Владимир Николаевич

Национальная идея России (новая идеология). Построение объективно справедливого общества "Гармонизм", новые политэкономия, теория стоимости - КФТС

(междисциплинарный подход) / В. Н. Лебедев. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 229 с.: портр.; 20 см. – Библиогр.: с. 228-229. – Пожертвовано.

ISBN 978-5-7422-6260-2

ОНЛ: 8171121

Максименко, Александр Александрович

Управленческое Евангелие от Константина и Александра / [А. А. Максименко, К. В. Харский]. – Москва: ИНФРА-М, 2012. – 119 с.: цв. ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано КООО "Знание".

ISBN 978-5-16-005456-8

ОНЛ: 8213202, 8213212

Полихина, Н. А.

Рейтинги университетов: тенденции развития, методология, изменения / [Н. А. Полихина, И. Б. Тростянская; Центр социологических исследований ; редактор Ю. Н. Теплова]. – [Москва: ФГАНУ "Социоцентр", 2018]. – 187, [1] с.: ил., табл.; 23 см. – На обл. также: 5-100 - проект повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Рез. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Социоцентром.

ISBN 978-5-9500528-4-2

ОНЛ: 8213192

Синютин, Михаил Владимирович

Творчество В. Я. Ельмеева как достояние советской социологии: к 90-летию со дня рождения / М. В. Синютин; Фонд рабочей академии ; [редакционная коллегия: Ю. В. Веселов [и др.]]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 44 с.: портр.; 20 см. – Библиогр.: с. 37-38. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-7422-6007-3

ОНЛ: Б-163722

Социально-экономическая статистика: учебник / [Л. Н. Алехина, Т. О. Дюкина, Е. И. Зуга [и др.]]; Санкт-Петербургский государственный университет ; под редакцией: В. В. Ковалева, Т. О. Дюкиной. – Санкт-Петербург: [Изд-во СПбГУ], 2014. – 327 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 323-327. – Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-288-05536-2

ОУЛ: 783955

Эльмурзаев, Махмутгири Атуевич

Влияние социальных факторов на соревновательную деятельность спортсменов (на примере спортивного плавания и женского футбола): учебное пособие / М. А. Эльмурзаев, Н.

В. Пахолкова, Е. А. Изотов. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 72, [1] с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 69-73.

ISBN 978-5-7422-6551-1

ОНЛ: Б-163755, Б-163756

История. Исторические науки. (ББК 63)

Ефремова, Нина Васильевна

Сапёр-дальневосточник / Нина Ефремова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 173, [1] с.: ил., портр., карта, факс.; 22 см

ISBN 978-5-7422-6573-3

ОНЛ: 8214182

Ивакин, Григорий Анатольевич

Идеология черносотенства и зарождение отечественного парламентаризма / Ивакин Г. А. – Москва: Междунар. изд. центр "Город XXI век", 2017. – 190 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 170-190 и в сносках. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-9908482-0-7

ОНЛ: 8213452

История. Россия и мир. Базовый уровень. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О. В. Волобуев, В. А. Клоков, М. В. Пономарев, В. А. Рогожкин. – 11 е изд., стер. – Москва: Дрофа, 2012. – 399 с., [8] л. карт: ил., портр., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 396.

ISBN 978-5-358-10610-9

УПК: 209598

"История сегодня", молодежная конференция (2019; Санкт-Петербург)

История сегодня: материалы молодежной конференции: Санкт-Петербург, 27 февраля 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Дом молодежи "ФОРПОСТ" ; Центр патриотического воспитания молодежи "Родина" ; Региональная общественная организация "Патриотическое объединение "Отечество" ; [научные редакторы: С. А. Пищулин, И. И. Хламов]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 138 с.: ил., портр., факс.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз. – Науч. ред. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6625-9

ОНЛ: 8170931, 8170941

Капков, Константин Геннадиевич

Духовный мир императора Николая II и его семьи / К. Г. Капков. – Москва: [Летопись], 2018. – 346, [1] с.: ил., портр., факс.; 20 см. – Библиогр.: с. 346-347 и в примеч. – На обл. авт. не указан. – Пожертвовано Информационным центром радиовещания, искусства и культуры "Вера, надежда, любовь".

ISBN 978-5-9906830-2-0

ОНЛ: 8170751

Неменко, Александр

Крым 1941-1944. Обратная сторона войны. Отдельные аспекты истории оккупации Крыма: по материалам трофейных документов / Александр Неменко; [редактор О. В. Прилуцкая]. – Симферополь: Доля, 2018. – 419 с.: факс., карты, табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 349-401 и в сносках. – Ред. указан в конце кн. – Пожертвовано Крымским инженерно-педагогическим ун-том.

ISBN 978-5-6041432-4-7

ОНЛ: 8081343

Пыжиков, Александр Владимирович

Грани русского раскола. Тайная роль старообрядчества от 17 века до 17 года / Пыжиков А. В. – Москва: Концептуал, 2018. – 527 с.; 22 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано ИД "ИДР".

ISBN 978-5-907079-00-7

ОНЛ: 8213182

Пыжиков, Александр Владимирович

Славянский разлом. Украинско-польское иго в России / Пыжиков А. В. – Москва: Концептуал, 2018. – 266 с.; 22 см. – Пожертвовано ИД "ИДР".

ISBN 978-5-907079-01-4

ОНЛ: 8213172

Участие крымских татар в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.: фотоальбом / Крымскотатарский музей культурно-исторического наследия. – Симферополь: [Тарпан], 2017

ISBN 978-5-9500338-5-8

Т. 1: Герои Советского Союза и Российской Федерации / [Р. Дж. Куртсеитов, Г. А. Сичаева, Ш. А. Мамутова, Т. У. Мухтерем]; ответственные за выпуск: Г. А. Сичаева; С. Л. Эминова; Н. А. Гемеджи; составитель Г. А. Сичаева]. – 2017. – 102 с.: ил., портр., факс.; 22х30 см. – Библиогр.: с. 102. – Авт. и сост. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Крымским инженерно-педагогическим ун-том.

ОНЛ: 8081363

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Планирование рекламной кампании: учебное пособие / М. Ю. Абабкова, И. Р. Тростинская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 228 с.: ил., факс., табл.; 20 см. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ОНЛ: 8171921

Агрова, Ксения Николаевна

Метод, алгоритм и структурно-функциональная организация системы поддержки принятия решений об участии компаний на электронных торговых площадках: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.10 / Агрова Ксения Николаевна; Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (г. Самара). – Самара, 2015. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 18-20.

ОНЛ: Б-163741

Аладьина, Юлия Владимировна

Формирование финансовой стратегии предприятия в современных условиях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_40 - Финансовый менеджмент / Ю. В. Аладьина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Н. В. Волкова ; консультант по нормоконтролю О. В. Ростова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,30 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6301.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6301-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6301-r.pdf>

Алейченко, Екатерина Дмитриевна

Формирование механизма управления развитием организаций кинопроката и кинопоказа: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Алейченко Екатерина Дмитриевна; Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения. – Санкт-Петербург, 2017. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 24-25.

ОНЛ: Б-163743

Андреев, Валерий Николаевич

Национальные модели хозяйствования: интересы, мотивы, стимулы, потребности, предпочтения, управление / В. Н. Андреев. – Санкт-Петербург: Собор православной интеллигенции СПб, 2017. – 138, [1] с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 136-138. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4469-1261-2

ОНЛ: 8213432

Анисифоров, Алексей Борисович. (1969-)

Методы оценки экономической эффективности проектов формирования информационной инфраструктуры предприятия: учебное пособие / А. Б. Анисифоров, И. В. Ильин, О. В. Ростова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 128 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 125-128.

ISBN 978-5-7422-6618-1

ОНЛ: 8172201

Анисифоров, Алексей Борисович. (1969-)

Системы управления бизнес-процессами в информационной инфраструктуре предприятия: учебное пособие / А. Б. Анисифоров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 122 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 121-122.

ISBN 978-5-7422-6621-1

ОНЛ: 8172171

Анищенко, Василий Арнольдович

Развитие системы налогообложения добычи и реализации углеводородного сырья в России: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.01 / Анищенко Василий Арнольдович; Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова. – Москва, 2016. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22-23.

ОНЛ: Б-163745

"Арктика: история и современность", ежегодная международная научная конференция (3; 2018; Санкт-Петербург)

Арктика: история и современность: труды ежегодной международной научной конференции, Санкт-Петербург, 18-19 апреля 2018 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [ответственный за выпуск Е. А. Самыловская ; ответственные редакторы: С. В. Кулик, Е. А. Самыловская]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 179 с.: ил., табл.; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л., текст и обл. на англ. яз. – Рез. на рус. яз.

ISBN 978-5-7422-6486-6

ОНЛ: 8082233

"Арктика: история и современность", ежегодная международная научная конференция (3; 2018; Санкт-Петербург)

Арктика: история и современность [Электронный ресурс]: труды ежегодной международной научной конференции, Санкт-Петербург, 18-19 апреля 2018 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [ответственный за выпуск Е. А. Самыловская ; ответственные редакторы: С. В. Кулик, Е. А. Самыловская]. – Электрон.

текстовые дан. (1 файл : 2,39 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-107.pdf>

"Арктика: история и современность", международная научная конференция (2016; Санкт-Петербург)

Арктика: история и современность: труды международной научной конференции: 20-21 апреля 2016 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН ; Арктическая общественная академия наук [и др.] ; [ответственный редактор С. В. Кулик]. – Санкт-Петербург; [Москва: Наука], 2016. – 532 с.: ил., карты, табл.; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – Отв. ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано.

ISBN 978-5-9902339-2-8

ОНЛ: 8081823

"Армия - 2019", международный военно-технический форум (2019; Кубинка, Московская область)

Внедрение энергосберегающих и ресурсоснабжающих технологий в практику эксплуатации объектов военной и социальной инфраструктуры / Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала А. В. Хрулёва [и др.] ; [сост. В. Н. Селеменев]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 366, [1] с.: ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. – Сост. указан перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6550-4

ОНЛ: 8214012, 8214022

Арсобекова, Анна Дмитриевна

Оценка экономической эффективности освоения прогнозных ресурсов УВ-компании [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе / А. Д. Арсобекова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Ильинский ; консультант по нормоконтролю В. Д. Мелёхин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,68 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6370-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6370-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6370.pdf>

Аскарров, Мансурбек Анваржан угли

Перспективы развития нефтегазового комплекса Республики Узбекистан [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе / М. А. Аскарров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. М. В. Афанасьев ; консультант по нормоконтролю В. Д.

Мелёхин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6371-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6371-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6371.pdf>

Асташкина, Анастасия Сергеевна

Отчетность компаний во второй половине XIX века в России: автореф. ... дис. канд. экон. наук: 08.00.12 / Асташкина Анастасия Сергеевна; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург, 2016. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 23.

ОНЛ: Б-163744

Бегунова, Виталия Дмитриевна

Мотивация в системе управления предприятием: роль, анализ и направления совершенствования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_40 - Финансовый менеджмент / В. Д. Бегунова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли; науч. рук. Е. Д. Малевская-Малевич ; консультант по нормоконтролю О. В. Ростова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,43 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6302.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6302-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6302-r.pdf>

Беляев, Лев Спиридонович

Очерки политической экономии социализма / Беляев Л. С. – 2-е изд., перераб. – Иркутск: Сибирская книга, 2018. – 350 с.; 22 см. – Пожертвовано авт. ISBN 978-5-4273-0094-0

ОНЛ: 8213442

Буркова, Ольга Дмитриевна

Исследование методов управления проектами и разработка мероприятий по улучшению системы управления предприятием (на примере ООО «Прайм Инжиниринг») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_05 - Управление проектами / О. Д. Буркова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли; науч. рук. А. Н. Бурмистров ; консультант по нормоконтролю С. В. Широкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,30 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6303.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6303-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6303-r.pdf>

Виноградова, Елена Александровна

Оценка инвестиционной привлекательности прогнозной ресурсной базы нефти Восточно-Сибирского региона [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе / Е. А.

Виноградова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Ильинский ; консультант по нормоконтролю В. Д. Мелёхин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,46 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6372-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6372-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6372.pdf>

Внуков, Артемий Александрович

Повышение эффективности промышленного предприятия с использованием инновационного подхода [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_06 - Инновационный менеджмент / А. А. Внуков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. В. Кобзев ; консультант по нормоконтролю Н. С. Алексеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,67 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6304.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6304-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6304-r.pdf>

Волкова, Виолетта Николаевна. (1936-)

Открытые системы. Переосмысливая Л. фон Бергаланфи: монография / В. Н. Волкова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 439 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 435-439 и в сносках. – 85-летию А. А. Денисова посвящ.

ISBN 978-5-7422-6467-5

ОНЛ: 8171801, 8171811

Выпускная квалификационная работа магистров (магистерская диссертация) по направлению "Менеджмент" магистерской программы "Международные логистические системы": учебное пособие / [В. А. Дуболазов, Д. А. Гаранин, Н. С. Лукашевич, З. Л. Симакова]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 51 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 56-58. – Авт. указаны перед вып. дан. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6597-9

ОНЛ: Б-163704, Б-163705

ОЧЗ: 783971

Газзин, Роман Андреевич

Управление персоналом на нефтегазовом предприятии в части обучения на основе использования технологий больших данных [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе / Р. А. Газзин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Ильинский ; консультант по нормоконтролю В. Д. Мелёхин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,36 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6373-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6373-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6373.pdf>

Государственные финансы в финансовой системе России: учебное пособие / [Н. Л. Гончарова, Л. А. Гузикова, В. А. Дегтерева [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли] ; под общей редакцией: Д. Г. Родионова, Л. А. Гузиковой. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 608 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6048-6

ОНЛ: 8214092

Григорьева, Анастасия Александровна

Методы и модели гармонизации интересов стейкхолдеров при разработке ИТ-архитектуры предприятия [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13 / Григорьева Анастасия Александровна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. И. В. Ильин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1140 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-30.pdf>

Гришков, Вадим Федорович

Формирование механизма повышения конкурентоспособности предприятий сферы услуг: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Гришков Вадим Федорович; Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения. – Санкт-Петербург, 2016. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23-24.

ОНЛ: Б-163739

Гульцева, Ольга Борисовна. (1991-)

Разработка комплексной системы управления затратами на НИОКР промышленного предприятия [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Гульцева Ольга Борисовна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. Б. Сулоева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-31.pdf>

Гульцева, Ольга Борисовна. (1991-)

Разработка комплексной системы управления затратами на НИОКР промышленного предприятия [Электронный ресурс]: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Гульцева Ольга Борисовна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. Б. Сулоева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,52 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. –

Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-32.pdf>

Демиденко, Даниил Семенович. (1945-)

Эффективность применения систем риск-менеджмента на предприятиях: учебное пособие / Д. С. Демиденко, Е. Д. Малевская-Малевич, Ю. А. Дуболазова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 51 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 49.

ISBN 978-5-7422-6603-7

ОНЛ: Б-163761

Деньжова, Виктория Сергеевна

Разработка системы управления персоналом в образовательной организации (на примере дошкольного образовательного учреждения) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_06 - Инновационный менеджмент / В. С. Деньжова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. П. Некрасова ; консультант по нормоконтролю Н. С. Алексеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 980 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6305.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6305-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6305-r.pdf>

Дрожанова, Александра Андреевна

Создание системы материального обеспечения производственных заказов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / А. А. Дрожанова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Н. Шабров ; консультант по нормоконтролю М. И. Седлер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,44 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4609.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4609-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4609-r.pdf>

Журавлев, Андрей Евгеньевич

Консалтинг как инструмент повышения инвестиционной привлекательности франчайзинга: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Журавлев Андрей Евгеньевич; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. – Санкт-Петербург, 2016. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 18.

ОНЛ: Б-163747

Заболотский, Денис Алексеевич

Разработка проекта снижения рисков для организации строительной отрасли (на примере ООО «ГК «ЦДС») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_05 - Управление проектами / Д. А. Заболотский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. И. Н. Александров ; консультант по нормоконтролю С. В. Широкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6306.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6306-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6306-r.pdf>

Зефилов, Владимир Игоревич

Финансовый менеджмент. Основы биржевого дела: учебное пособие / В. И. Зефилов, Е. Д. Малевская-Малевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 97 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 95.
ISBN 978-5-7422-6552-8

ОНЛ: 8172051

Зиганшина, Адэля Валенуровна

Повышение качества материального обеспечения сборочного производства путем реорганизации склада и создания автоматизированной системы управления запасами [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / А. В. Зиганшина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Н. Шабров ; консультант по нормоконтролю М. И. Седлер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4611.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4611-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4611-r.pdf>

Иванов, Максим Владимирович

Совершенствование управления социально-экономическим объектом с применением информационно-аналитических технологий: учебное пособие / М. В. Иванов, С. В. Калмыкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 51 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 47-49.
ISBN 978-5-7422-6478-1

ОНЛ: Б-163763

Иванов, Максим Владимирович

Совершенствование управления социально-экономическим объектом с применением информационно-аналитических технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Иванов, С. В. Калмыкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,18 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-104.pdf>

Исакова, Ульяна Юрьевна

Исследование и совершенствование методов применения проектного подхода в реализации стратегии устойчивого развития компании (на примере нефтедобывающей промышленности) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_05 - Управление проектами / У. Ю. Исакова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. И. Н. Александров ; консультант по нормоконтролю С. В. Широкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6307.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6307-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6307-r.pdf>

Камалова, Юлия Константиновна

Стратегическое развитие транснациональной компании [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_40 - Финансовый менеджмент / Ю. К. Камалова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Л. А. Гузикова ; консультант по нормоконтролю О. В. Ростова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6308.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6308-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6308-r.pdf>

Квинт, Владимир Львович

Концепция стратегирования / Владимир Квинт; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западный институт управления. – Санкт-Петербург: [СЗИУ РАНХиГС], 2019. – (Библиотека стратега)

Т. 1. – 2019. – 130, [1] с.: ил., портр., факс.; 22 см. – Библиогр.: с. 117-119. – Ч. текста на англ. яз. – Пожертвовано Северо-Западным институтом управления - филиалом РАНХиГС. ISBN 978-5-89781-628-6

ISBN 978-5-89781-629-3

ОНЛ: 8213152, 8213162

Кичигин, Олег Эмильевич

Государственное регулирование экономики: учебное пособие / О. Э. Кичигин. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 136 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 133-136 и в сносках.

ISBN 978-5-7422-6560-3

ОНЛ: 8171461, 8171471

Козлова, Елена Александровна

Организация управления доходностью промышленного предприятия как бизнес-процесс: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Козлова Елена Александровна; Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова. – Москва, 2015. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 26.

ОНЛ: Б-163742

Косовский, Владимир Владимирович

Разработка инструментария альтернативных методов оценки подрядчиков при проведении закупочной деятельности на нефтегазовых предприятиях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе / В. В. Косовский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Ильинский ; консультант по нормоконтролю В. Д. Мелёхин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,60 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6374-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6374-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6374.pdf>

Крымов, Сергей Михайлович

Реляционные стратегии современных предприятий: монография / С. М. Крымов, В. А. Левенцов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт передовых производственных технологий]. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 201 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 166-179. ISBN 978-5-7422-6612-9

ОНЛ: 8171541

Крюков, Антон Николаевич

Минимизация кредитного риска компании на основе анализа дебиторской задолженности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_40 - Финансовый менеджмент / А. Н. Крюков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. С. Надежина ; консультант по нормоконтролю О. В. Ростова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,23 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6309.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6309-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6309-r.pdf>

Кэ Цзянь

Развитие нефтегазового сотрудничества КНР и Российской Федерации в проекте «Ямал СПГ» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе / Кэ Цзянь; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. М. В. Афанасьев ; консультант по

нормоконтролю В. Д. Мелёхин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,19 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6375-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6375-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6375.pdf>

Лебедев, Владимир Николаевич

Борьба за идеалы социального государства. Гармонизм - общество без эксплуатации. Новая политэкономия (междисциплинарный подход) / В. Н. Лебедев. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 98 с.: ил., портр.; 20 см
ISBN 978-5-7422-6589-4

ОНЛ: 8172101, 8172111

Лебедев, Владимир Николаевич

Национальная идея России (новая идеология). Построение объективно справедливого общества "Гармонизм", новые политэкономия, теория стоимости - КФТС (междисциплинарный подход) / В. Н. Лебедев. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 229 с.: портр.; 20 см. – Библиогр.: с. 228-229. – Пожертвовано.
ISBN 978-5-7422-6260-2

ОНЛ: 8171121

"Леса России: политика, промышленность, наука, образование", научно-техническая конференция (4; 2019; Санкт-Петербург)

Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы IV научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 22-25 мая 2019 года / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова ; [ответственные редакторы: В. М. Гедьо [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 448 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Ред. указаны на обороте тит. л.
ISBN 978-5-7422-6559-7

ОНЛ: 8171971

Лю Сяо

Международные аспекты деятельности нефтегазовых компаний [Электронный ресурс]: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе: выпускная квалификационная работа магистра / Лю Сяо; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Ильинский ; консультант по нормоконтролю В. Д. Мелёхин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,55 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6377-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6377-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6377.pdf>

Лю Чжаодун

Повышение эффективности деятельности нефтедобывающей компании за счет внедрения инновационных процессов добычи нефти [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе / Лю Чжаодун; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Ильинский ; консультант по нормоконтролю В. Д. Мелёхин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,70 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6376-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6376-r.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-6376.pdf>

Максименко, Александр Александрович

Управленческое Евангелие от Константина и Александра / [А. А. Максименко, К. В. Харский]. – Москва: ИНФРА-М, 2012. – 119 с.: цв. ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано КООО "Знание". ISBN 978-5-16-005456-8

ОНЛ: 8213202, 8213212

"Математические модели техники, технологий и экономики", всероссийская научно-практическая студенческая конференция (2019; Санкт-Петербург)

Математические модели техники, технологий и экономики: материалы Всероссийской научно-практической студенческой конференции, Санкт-Петербург, 14-15 мая 2019 года / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова ; [редакционная коллегия: Т. А. Осечкина, С. В. Алексеева, В. Н. Куликов]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 146 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6577-1

ОНЛ: 8172001, 8172011

Морозова, Ирина Викторовна

Повышение качества управления процессами за счет внедрения проектного управления [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / И. В. Морозова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Н. Шабров ; консультант по нормоконтролю М. И. Седлер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,33 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-4614.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4614-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4614-r.pdf>

Николова, Людмила Васильевна. (1953-)

Управление инвестиционными программами промышленного предприятия: учебное пособие / Л. В. Николова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого, [Институт прикладной математики и механики]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 102 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 81-84 и в сносках.

ISBN 978-5-7422-6601-3

ОНЛ: 8170791, 8170801

ОЧЗ: 783968

Нурулин, Юрий Рифкатович. (1955-)

Корпоративные инновационные системы: принципы проектирования и управления: монография / Ю. Р. Нурулин, И. В. Скворцова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 210, [1] с.: в основном цв. ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-7422-6449-1

ОНЛ: 8172151

Нурулин, Юрий Рифкатович. (1955-)

Корпоративные инновационные системы: принципы проектирования и управления [Электронный ресурс] / Ю. Р. Нурулин, И. В. Скворцова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 12,8 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-95.pdf>

Окрепилов, Владимир Валентинович. (1944-)

Развитие науки о качестве. Избранные труды / В. В. Окрепилов. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 1003 с.: ил., портр., факс., табл.; 30 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6441-5

ОНЛ: 8082223

Омелина, Серафима Николаевна

Исследование возможности модернизации системы управления проекта в компании RAOS Project Оу при реализации АЭС-Ханхикиви [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_05 - Управление проектами / С. Н. Омелина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. Н. Бурмистров ; консультант по нормоконтролю С. В. Широкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6310.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6310-r.pdf>

Орловская, Тамара Николаевна

Экономическая безопасность мегаполиса: теория, методология, практика: монография / Т. Н. Орловская; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 201 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 188-201 и в сносках.

ISBN 978-5-7422-6473-6

ОНЛ: 8171821, 8171831

Павленко, Инна Александровна

Исследование и анализ эффективности методов управления программой лояльности в сетевом ритейле [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_06 - Инновационный менеджмент / И. А. Павленко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. В. Пупенцова ; консультант по нормоконтролю Н. С. Алексеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,07 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6311.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6311-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6311-r.pdf>

Пичкарь, Светлана Викторовна

Повышение качества документооборота путем автоматизации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / С. В. Пичкарь; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Н. Шабров ; консультант по нормоконтролю М. И. Седлер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,32 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4612.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4612-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4612-r.pdf>

Плоткина, Ульяна Ивановна

Экономика и управление в энергетике: учебное пособие / У. И. Плоткина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 111 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 110-111.

ISBN 978-5-7422-6521-4

ОНЛ: 8171631

Поляков, Денис Константинович

Редевелопмент промышленных территорий в Санкт-Петербурге [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_06 - Инновационный менеджмент / Д. К. Поляков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. В. Пупенцова ; консультант по нормоконтролю Н. С. Алексеева. –

Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,27 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6312.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6312-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6312-r.pdf>

Попов, Михаил Васильевич

Экономическая борьба / М. В. Попов. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 92 с.; 20 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-7422-6002-8

ОНЛ: 8170951

Проектирование мультиагентных киберфизических производственных комплексов индустрии 4.0: учебное пособие / [Д. А. Заколдаев, А. В. Гурьянов, А. В. Шукалов [и др.]]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 79 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 68-79. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6555-9

ОНЛ: 8172131

Ромашкина, Екатерина Сергеевна

Оценка роли банковского сектора в росте экономик стран мира: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.14 / Ромашкина Екатерина Сергеевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. – Санкт-Петербург, 2019. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 20-21.

ОНЛ: Б-163730, Б-163731

Российская экономика в 2018 году. Тенденции и перспективы. (Вып. 40) / [В. Мау, А. Е. Абрамов, Е. А. Апевалова [и др.]]; Институт экономической политики имени Е. Т. Гайдара; [под научной редакцией: А. Л. Кудрина, С. Г. Синельникова-Мурылева]. – Москва: Изд-во Ин-та Гайдара, 2019. – 654 с.: ил., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 627-654 и в сносках. – Авт. указаны на 9-13-й с. – Ред. указаны на обороте тит. л. – Рез. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Ин-том экон. политики им. Е. Т. Гайдара.

ISBN 978-5-93255-554-5

ОНЛ: 8081463

Совершенствование управления маркетинговой деятельностью малых консалтинговых фирм: монография / [М. А. Медников, А. С. Соколицын, М. В. Иванов, Н. А. Соколицына]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 69 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 63-69. – Авт. указаны перед вып. дан. – Доп. тит. л. и текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз.

ISBN 978-5-7422-6580-1

ОНЛ: Б-163764

"Современные проблемы и тенденции развития экономики, управления и информатики в XXI веке", международная научно-практическая конференция (2018; Санкт-Петербург)

Современные проблемы и тенденции развития экономики, управления и информатики в XXI веке: к 100-летию со дня образования финансового университета при Правительстве Российской Федерации: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 6-7 декабря 2018 года / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Санкт-Петербургский филиал Финуниверситета ; [председатель оргкомитета конференции Ю. Е. Путихин [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 227 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – Ред. указаны в рез. на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6516-0

ОНЛ: 8172061

"Современные технологии и экономика энергетики", международная научно-практическая конференция (2019; Санкт-Петербург)

Современные технологии и экономика энергетики: материалы Международной научно-практической конференции, 30 апреля 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем ; ответственный редактор: О. В. Новикова]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 179 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6608-2

ОНЛ: 8171901

Соловейчик, Кирилл Александрович

Процессы управления наукоемкими производствами в машиностроении: монография / К. А. Соловейчик, С. В. Салкуцан, П. А. Аркин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт передовых производственных технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 437 с.: ил., формы, табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-7422-6459-0

ОНЛ: 8213472, 8213482

ОУЛ: БУ-14176

ОЧЗ: 783969

Социально-экономическая статистика: учебник / [Л. Н. Алехина, Т. О. Дюкина, Е. И. Зуга [и др.]; Санкт-Петербургский государственный университет ; под редакцией: В. В. Ковалева, Т. О. Дюкиной. – Санкт-Петербург: [Изд-во СПбГУ], 2014. – 327 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 323-327. – Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-288-05536-2

ОУЛ: 783955

Степанов, Александр Кириллович

Экономическое обоснование инновационной системы поиска месторождений нефти и газа [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе / А. К. Степанов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Ильинский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6378-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6378-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6378.pdf>

Танина, Анна Валерьевна

Маркетинг в туризме и брендинг территорий: учебное пособие / А. В. Танина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 167 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 165-167.

ISBN 978-5-7422-6614-3

ОНЛ: 8172081

Тун Тун

Основные направления развития научно-технического сотрудничества России и Китая в нефтегазовой сфере [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе / Тун Тун; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. М. В. Афанасьев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,74 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6379-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6379.pdf>

Управление качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие / [В. В. Окрепилов [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Кафедра Юнеско ; под редакцией В. В. Окрепилова]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 54,2 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id19-60.pdf>

"Управление рисками в экономике: проблемы и решения" (РИСК"Э-2018), научно-практическая конференция с международным участием (2018; Санкт-Петербург)

Управление рисками в экономике: проблемы и решения = Risk management in the economy: problems and solutions: труды научно-практической конференции с международным участием РИСК"Э-2018, 15-16 ноября 2018 года / Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I ; под редакцией С. Г. Опарина. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 394 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6420-0

ОНЛ: 8214172

Управленческий учет: учебное пособие: [в 2 ч. / С. Б. Сулоева [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Авт. указаны перед вып. дан. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6519-1

Ч. 1. – 2019. – 118, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 119.

ISBN 978-5-7422-6520-7

ОНЛ: 8171201, 8171211

ОЧЗ: 783940

Ч. 2. – 2019. – 120, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 121.

ISBN 978-5-7422-6544

ОНЛ: 8171221, 8171231

ОЧЗ: 783941

Уразова, Анна Игоревна

Оценка эффективности реновационных жилищных проектов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_40 - Финансовый менеджмент / А. И. Уразова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Л. А. Гузикова ; консультант по нормоконтролю О. В. Ростова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,44 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6313.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6313-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6313-r.pdf>

Формирование механизма управления маркетинговой деятельностью малых консалтинговых фирм: монография / [М. А. Медников, А. С. Соколицын, М. В. Иванов, Н. А. Соколицына]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 84 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 82-84. – Авт. указаны перед вып. дан. – Доп. тит. л. и текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз.

ISBN 978-5-7422-6578-8

ОНЛ: 8172141

Ху Цзявэнь

Роль и значение проекта «Сила Сибири» в развитии газопроводной системы России и Китая [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе / Ху Цзявэнь; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. М. В. Афанасьев ; консультант по нормоконтролю В. Д. Мелёхин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,17 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6380-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6380.pdf>

Центры поддержки технологий и инноваций: патенты и общественное достояние: [научное издание: препринт / Е. В. Королева, О. О. Вяль, А. А. Винокуров [и др.]; Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) ; Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) ; под редакцией Е. В. Королевой. – Москва: [ФИПС], 2018. – 102 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Авт. указаны перед вып. дан. – Пожертвовано.

ISBN 978-509500989-3-2

ОНЛ: 8213612

Цуца, Мария Александровна

Методы и инструменты управления финансовыми рисками в компании [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_40 - Финансовый менеджмент / М. А. Цуца; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Д. С. Демиденко ; консультант по нормоконтролю О. В. Ростова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,74 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6314.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6314-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6314-r.pdf>

Чайковский, Андрей Александрович

Разработка рекомендаций по повышению эффективности системы управления проектами в институтах проектирования газовой отрасли [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_05 - Управление проектами / А. А. Чайковский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. С. Гутман ; консультант по нормоконтролю С. В. Широкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,81 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6315.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6315-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6315-r.pdf>

Чупир, Евгений Владимирович

Управление инновационными проектами в производственных организациях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_06 - Инновационный менеджмент / Е. В. Чупир; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. А. Смирнова ; консультант по нормоконтролю Н. С. Алексеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,57 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6316.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6316-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6316-r.pdf>

Шевчук, Юлиана Антоновна

Развитие инновационных направлений деятельности страховой компании и оценка их эффективности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_06 - Инновационный менеджмент / Ю. А. Шевчук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. М. Г. Ливинцова ; консультант по нормоконтролю Н. С. Алексеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 426 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6317.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6317-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6317-r.pdf>

"Экономика, экология и общество России в 21-м столетии", международная научно-практическая конференция (15; 2013; Санкт-Петербург)

Экономика, экология и общество России в 21-м столетии: сборник научных трудов 15-й Международной научно-практической конференции, 20-21 мая 2013 года / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ; [ответственный за выпуск В. Р. Окорочков]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 489 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. – Ч. текста на англ. яз. – Пожертвовано МВШУ.

ОНЛ: 8170781

Якубович, Вероника Леонидовна

Управление затратами в условиях реализации инновационного проекта [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_06 - Инновационный менеджмент / В. Л. Якубович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. М. Г. Ливинцова ; консультант по нормоконтролю Н. С. Алексеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6318.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6318-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6318-r.pdf>

Ян Жукан

Оценка перспективных проектов российско-китайского сотрудничества при освоения сланцевой нефти [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15 - Менеджмент в нефтегазовом комплексе / Ян Жукан; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. М. В. Афанасьев ; консультант по нормоконтролю В. Д. Мелёхин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,66 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6381-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6381-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6381.pdf>

Ян Юйцянь

Экологическая и экономическая оценка перспектив добычи нефти в России [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02_15

- Менеджмент в нефтегазовом комплексе / Ян Юйцянь; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. М. В. Афанасьев ; консультант по нормоконтролю Е. В. Нечаева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,39 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6382-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6382-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6382.pdf>

Политика. Политические науки. (ББК 66)

"Арктика: история и современность", международная научная конференция (2016; Санкт-Петербург)

Арктика: история и современность: труды международной научной конференции: 20-21 апреля 2016 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН ; Арктическая общественная академия наук [и др.] ; [ответственный редактор С. В. Кулик]. – Санкт-Петербург; [Москва: Наука], 2016. – 532 с.: ил., карты, табл.; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – Отв. ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано.

ISBN 978-5-9902339-2-8

ОНЛ: 8081823

Пыжиков, Александр Владимирович

Славянский разлом. Украинско-польское иго в России / Пыжиков А. В. – Москва: Концептуал, 2018. – 266 с.; 22 см. – Пожертвовано ИД "ИДР".

ISBN 978-5-907079-01-4

ОНЛ: 8213172

Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)

Иванова, Марина Вячеславовна

Государственная и муниципальная служба: учебное пособие / М. В. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 158, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 154-156 и в сносах.

ISBN 978-5-7422-6615-0

ОНЛ: 8171771

"Проблемы права в современной России", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2018; Санкт-Петербург)

Проблемы права в современной России (к 70-летию принятия Всеобщей декларации прав человека и гражданина и 25-летию принятия Конституции Российской Федерации): материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 19-21 апреля 2018 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. Н. Снетков, Д. А. Мохоров, А. С. Вешкельский]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 265 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст.

ISBN 978-5-7422-6545-0

ОНЛ: 8171751, 8171761

Российская Федерация. Законы

Конституция Российской Федерации. Герб. Гимн. Флаг: с последними изменениями на 2019 год / [ответственный редактор В. Усанов]. – Москва: [Эксмо], 2019. – 61, [1] с.; 20 см. – (Актуальное законодательство). – Ред. указан в конце кн.

ISBN 978-5-04-101662-3

НЧЗ ДИ: Б-163738

Третьяков, Иван Львович

Международно-правовые основы российского законодательства в области противодействия терроризму: учебное пособие / И. Л. Третьяков, Е. В. Стегостенко. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 291 с.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6610-5

ОНЛ: 8171591, 8171601

Третьяков, Иван Львович

Правовой режим земель природоохранного назначения и его уголовно-правовая охрана / И. Л. Третьяков, Е. В. Стегостенко. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 152 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 146-152 и в сносках.

ISBN 978-5-7422-6611-2

ОНЛ: 8171621

Центры поддержки технологий и инноваций: патенты и общественное достояние: [научное издание: препринт / Е. В. Королева, О. О. Вяль, А. А. Винокуров [и др.]; Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) ; Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) ; под редакцией Е. В. Королевой. – Москва: [ФИПС], 2018. – 102 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Авт. указаны перед вып. дан. – Пожертвовано.

ISBN 978-509500989-3-2

ОНЛ: 8213612

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Актуальные проблемы военно-научных исследований: сборник научных трудов / Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулева, Военный институт (инженерно-технический) ; [под редакцией В. Б. Коновалова]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 479 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6462-0

ОНЛ: 8214102, 8214112

"Армия - 2019", международный военно-технический форум (2019; Кубинка, Московская область)

Внедрение энергосберегающих и ресурсоснабжающих технологий в практику эксплуатации объектов военной и социальной инфраструктуры / Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала А. В. Хрулёва [и др.] ; [сост. В. Н. Селеменев]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 366, [1] с.: ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. – Сост. указан перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6550-4

ОНЛ: 8214012, 8214022

Курс теоретической подготовленности по дисциплине "Физическая подготовка": учебное пособие / [И. И. Стороженко, В. Г. Гадылгареев, А. М. Сильчук [и др.]; Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 243 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 237-240. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6584-9

ОНЛ: 8082153, 8082163

Организация водоснабжения российских войск в Сирийской Арабской Республике: монография / В. Б. Коновалов, В. И. Кириленко, С. В. Саркисов [и др.]; Военный институт (Инженерно-технический) военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулёва ; под общей редакцией С. В. Саркисова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 159 с.: ил., карты, табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 146-149.

ISBN 978-5-7422-6579-5

ОНЛ: 8214152, 8214162

Основы теоретической подготовленности по дисциплинам модуля "Физическая подготовка": учебное пособие / [И. И. Стороженко, А. М. Сильчук, С. М. Сильчук, В. Г. Гадылгареев]; Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 187 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 182-184. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6590-0

ОНЛ: 8082173, 8082183

Павлов, Сергей Николаевич

Плоские револьверы: монография / С. Н. Павлов, А. Г. Семенов. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 265 с.: ил., факс., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 260-265.

ISBN 978-5-7422-6581-8

ОНЛ: 8171481, 8171491

Сакович, Андрей Викторович

Крымские татары на военной службе Российской империи / Андрей Сакович; [редактор С. А. Попов]. – Москва: Фонд "Русские витязи", 2016. – 315 с.: ил., портр., факс., карты; 30 см. – (Библиотека "Старого Цейхгауза"). – Библиогр.: с. 313 и в сносках. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Крымским инженерно-педагогическим ун-том.

ISBN 978-5-9907714-1-3

ОНЛ: 8081353

Ученый. Конструктор. Человек: (воспоминания современников об академике Сергее Никитиче Ковалеве) / Российская академия наук, Санкт-Петербургский научный центр ; [составители: В. А. Родионов, В. Ф. Горшков, Е. М. Сплошнова]. – Санкт-Петербург: [Свое изд-во], 2013. – 129 с., [3] л. цв. ил., портр.: портр.; 21 см. – Библиогр.: с. 128 и в сносках. – Сост. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано.

ISBN 978-5-4386-0237-8

ОНЛ: 8213632

Наука. Науковедение. (ББК 72)

Болотин, Александр Эдуардович. (1953-)

Содержание научно-исследовательской работы в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Э. Болотин, О. С. Давыдова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,71 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-94.pdf>

История и методология науки [Электронный ресурс]: онлайн-курс / И. В. Аладышкин, А. С. Сафонова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт. – [Санкт-Петербург, 2018]. – Загл. с титул. экрана. – <https://openedu.ru/course/spbstu/SCIHM/>

Полихина, Н. А.

Рейтинги университетов: тенденции развития, методология, изменения / [Н. А. Полихина, И. Б. Тростянская; Центр социологических исследований ; редактор Ю. Н. Теплова]. – [Москва: ФГАНУ "Социоцентр", 2018]. – 187, [1] с.: ил., табл.; 23 см. – На обл. также: 5-100 - проект повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Рез. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Социоцентром.

ISBN 978-5-9500528-4-2

ОНЛ: 8213192

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Выпускная квалификационная работа магистров (магистерская диссертация) по направлению "Менеджмент" магистерской программы "Международные логистические системы": учебное пособие / [В. А. Дуболазов, Д. А. Гаранин, Н. С. Лукашевич, З. Л. Симакова]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 51 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 56-58. – Авт. указаны перед вып. дан. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6597-9

ОНЛ: Б-163704, Б-163705

ОЧЗ: 783971

Давыдов, Александр

Через лишения и невзгоды: записки сурдопедагога / Александр Давыдов; [редактор Е. Светозарова]. – Санкт-Петербург: [ПОЛИТЕХ-ПРЕСС], 2019. – 49, [1] с.: ил., портр.; 17 см. – (Любить. Учить. Верить: история сурдопедагогики). – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6588-7

ОНЛ: 8172231

Заварицкий, Денис

Виктор Иванович Флери / Денис Заварицкий; [редактор Е. Светозарова]. – Санкт-Петербург: [ПОЛИТЕХ-ПРЕСС], 2019. – 187 с.: ил., портр., карта, факс.; 17 см. – (Любить. Учить. Верить: история сурдопедагогики). – Библиогр.: с. 175-182. – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6461-3

ОНЛ: 8172221

Полихина, Н. А.

Рейтинги университетов: тенденции развития, методология, изменения / [Н. А. Полихина, И. Б. Тростянская; Центр социологических исследований ; редактор Ю. Н. Теплова]. – [Москва: ФГАНУ "Социоцентр", 2018]. – 187, [1] с.: ил., табл.; 23 см. – На обл. также: 5-100 - проект повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Рез. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Социоцентром.

ISBN 978-5-9500528-4-2

ОНЛ: 8213192

Предметный рейтинг научной продуктивности (рейтинг факультетов) и индекс изобретательской активности университетов России / Новосибирский государственный университет ; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. – [Екатеринбург]: АЦ "Эксперт", 2019. – 39 с.: ил., портр., табл.; 30 см. – Тит. л. нет, описание сост. по обл. – Пожертвовано АЦ "Эксперт".

ОНЛ: 8081483

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. Гуманитарный институт. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019

ISBN 978-5-7422-6469-9

Ч. 1 / [редакционная коллегия: Н. И. Алмазова (директор института), ответственные редакторы: М. С. Коган, В. Е. Чернявская [и др.]. – 2019. – 448 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Ч. текста на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6470-5

ОНЛ: 8171711, 8171721

Ч. 2 / [редакционная коллегия: Н. И. Алмазова (директор института), ответственные редакторы: М. С. Коган, В. Е. Чернявская [и др.]. – 2019. – 290 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6514-6

ОНЛ: 8171731, 8171741

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. Гуманитарный институт [Электронный ресурс]. Ч. 1 / [редакционная коллегия: Н. И. Алмазова (директор института), ответственные редакторы: М. С. Коган, В. Е. Чернявская [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,45 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-87.pdf>

"Современное машиностроение: наука и образование (ММЕSE-2019)", международная научно-практическая конференция (8; 2019; Санкт-Петербург)

Современное машиностроение: наука и образование (ММЕSE-2019) [Электронный ресурс] = Modern mechanical engineering: science and education (ММЕSE-2019): материалы 8-й Международной научно-практической конференции, 20 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под ред. А. Н. Евграфова и А. А. Поповича]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 32,6 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-100.pdf>

"Физическая культура студентов", всероссийская научно-практическая конференция (2019; Санкт-Петербург)

Физическая культура студентов: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 13 июня 2019 года / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма ; редакционная коллегия: С. Е. Бакулев (главный редактор) [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 491 с.: ил., портр., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6596-2

ОНЛ: 8171501, 8171511

"Экономика, экология и общество России в 21-м столетии", международная научно-практическая конференция (15; 2013; Санкт-Петербург)

Экономика, экология и общество России в 21-м столетии: сборник научных трудов 15-й Международной научно-практической конференции, 20-21 мая 2013 года / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ; [ответственный за выпуск В. Р. Окороков]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 489 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. – Ч. текста на англ. яз. – Пожертвовано МВШУ.

ОНЛ: 8170781

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Болотин, Александр Эдуардович. (1953-)

Содержание научно-исследовательской работы в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Э. Болотин, О. С. Давыдова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,71 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-94.pdf>

Давыдова, Ольга Сергеевна

Профилактика травматизма у баскетболистов студенческой команды с использованием изометрических упражнений [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. С. Давыдова, М. Д. Гусарова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 686 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-93.pdf>

Курс теоретической подготовленности по дисциплине "Физическая подготовка": учебное пособие / [И. И. Стороженко, В. Г. Гадылгареев, А. М. Сильчук [и др.]; Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 243 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 237-240. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6584-9

ОНЛ: 8082153, 8082163

Основы теоретической подготовленности по дисциплинам модуля "Физическая подготовка": учебное пособие / [И. И. Стороженко, А. М. Сильчук, С. М. Сильчук, В. Г. Гадылгареев]; Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 187 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 182-184. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6590-0

ОНЛ: 8082173, 8082183

Степанова, Мария Михайловна. (1975-)

Обучение международной спортивной коммуникации на английском языке: учебно-методическое пособие / М. М. Степанова, М. А. Ефремова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт ; под редакцией Н. И. Алмазовой]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 102 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 77-79 и в сносках. – Текст на рус. и англ. яз. – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6592-4

ОНЛ: 8171861

"Управление человеческими ресурсами в сфере физической культуры, спорта и здорового образа жизни", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2019; Санкт-Петербург)

Управление человеческими ресурсами в сфере физической культуры, спорта и здорового образа жизни: сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 23-25 мая 2019 года / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта ; [редакционная коллегия: В. В. Пыж, О. В. Плебанек, К. М. Оганян ; ответственный за выпуск В. В. Пыж]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 513 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6563-4

ОНЛ: 8171981, 8171991

"Физическая культура студентов", всероссийская научно-практическая конференция (2019; Санкт-Петербург)

Физическая культура студентов: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 13 июня 2019 года / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма ; редакционная коллегия: С. Е. Бакулев (главный редактор) [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 491 с.: ил., портр., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6596-2

ОНЛ: 8171501, 8171511

Физическая рекреация. Современные рекреационные занятия оздоровительной аэробикой: учебное пособие / [Е. Г. Зуйкова, Т. В. Бушма, А. Ю. Липовка [и др.]; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 235 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 12-13, 234-235. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6561-0

ОНЛ: 8171781, 8171791

Эльмурзаев, Махмутгири Атуевич

Влияние социальных факторов на соревновательную деятельность спортсменов (на примере спортивного плавания и женского футбола): учебное пособие / М. А. Эльмурзаев, Н. В. Пахолкова, Е. А. Изотов. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 72, [1] с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 69-73.

ISBN 978-5-7422-6551-1

ОНЛ: Б-163755, Б-163756

Библиотечное дело. Библиотековедение. Библиография. (ББК 78)

Всероссийский библиотечный конгресс

XXIV ежегодная конференция Российской библиотечной ассоциации "Концепция развития и стратегические задачи библиотечного дела в России": 11-17 мая 2019 года: программа / [Российская библиотечная ассоциация]. – Тула: [б. и.], 2019. – 195 с.; 21 см + карта (1 л.). – Указ.: с. 166-191. – В надзаг. также: Библиотечная столица России 2019 - Тула. – Пожертвовано Племяком А. И.

ОНЛ: 8213642

Языкознание. (ББК 81)

Hewings, Martin

Advanced grammar in use: a self-study reference and practice book for advanced learners of English: with answers and eBook / Martin Hewings. – 3rd ed. – [Cambridge]: Cambridge University Press, [2015]. – ix, 294 p.: col. ill., portr.; 27 cm. – Ind.: p. 281-294.

ISBN 978-1-107-53930-3

38191: БУК-577

ОНЛ: 7847893

ОУЛ: БУ-14187

Агабекян, Игорь Петрович

Английский язык для ссузов: учебное пособие / И. П. Агабекян. – Москва: Проспект, 2018. – 280 с.: ил., табл.; 22 см. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-392-27763-6

УПК: 209588

Баранова, Ирина Ивановна

Технический русский язык (первый сертификационный уровень): учебное пособие / И. И. Баранова, И. А. Гладких, В. В. Стародуб; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 131 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в сносках. – Ч. текста на кит. яз.

ISBN 978-5-7422-6549-8

ОНЛ: 8172031, 8172041

Горина, Валентина Александровна

Полный курс французского языка: [учебное пособие] / В. А. Горина, А. С. Соколова. – Москва: АСТ, [2017]. – 702 с.; 24 см. – (Полный курс). – Текст на рус. и фр. яз.

ISBN 978-5-17-094901-4

ОНЛ: 8082323

Кумбашева, Юлия Анатольевна

Человек в меняющемся мире. Проблемы. Тенденции. Перспективы: русский язык как иностранный: учебное пособие по разговорной практике, В1-В2 / Ю. А. Кумбашева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019

ISBN 978-5-7422-6539-9

Ч. 1. – 2019. – 178 с.: табл.; 29 см

ISBN 978-5-7422-6538-2

ИМОП: ИМБУ-668

ОНЛ: 8081983, 8081993

ОЧЗ: 783949

Ч. 2. – 2019. – 150 с.: табл.; 29 см

ISBN 978-5-7422-6540-5

ИМОП: ИМБУ-669

ОНЛ: 8082003, 8082013

ОЧЗ: 783950

Матвеев, Сергей Александрович

Англо-русский, русско-английский словарь с произношением / С. А. Матвеев. – Москва: АСТ. Lingua, [2018]. – 639 с.; 18 см. – (Словарь школьный новый). – Текст на рус. и англ. яз. ISBN 978-5-17-096706-3

НЧЗ: 8170811

Мезенцева, Мария Евгеньевна

Project English for Mechanical Engineers: учебное пособие / М. Е. Мезенцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 154 с.: ил., портр., табл.; 20 см. – Текст на англ. яз. – Ч. текста на рус. яз.

ISBN 978-5-7422-6587-0

ОНЛ: 8172211

Русский язык. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / [В. Ф. Греков, С. Е. Крючков, Л. А. Чешко [и др.]]. – 3-е изд. – Москва: Просвещение, 2018. – 367, [1] с.: табл.; 22 см. – Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-09-058179-0

УПК: 209582

Степанова, Мария Михайловна. (1975-)

Обучение международной спортивной коммуникации на английском языке: учебно-методическое пособие / М. М. Степанова, М. А. Ефремова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт ; под редакцией Н. И. Алмазовой]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 102 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 77-79 и в сносках. – Текст на рус. и англ. яз. – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6592-4

ОНЛ: 8171861

Художественная литература. (ББК 84)

Булгаков, Михаил Афанасьевич. (1891 - 1940)

Мастер и Маргарита / Михаил Булгаков. – Москва: Э, 2019. – 471, [1] с.; 21 см. – (Русская классика) (Всемирная литература)

ISBN 978-5-699-93024-1 (Всемирная литература)

ISBN 978-5-04-095696-8 (Русская классика)

УПК: 209617

Достоевский, Федор Михайлович. (1821-1881)

Идиот: [роман] / Федор Достоевский. – Санкт-Петербург: Азбука: [Азбука-Аттикус, 2017]. – 639 с.; 21 см. – (Мировая классика)

ISBN 978-5-389-04730-3

УПК: 209619

Достоевский, Федор Михайлович. (1821-1881)

Преступление и наказание / Федор Достоевский. – Москва: Э, 2019. – 587, [2] с.; 21 см. – (Русская классика) (Всемирная литература)

ISBN 978-5-699-93016-6 (Всемирная литература)

ISBN 978-5-699-35662-1 (Русская классика)

УПК: 209618

Достоевский, Федор Михайлович. (1821-1881)

Преступление и наказание: [роман] / Ф. М. Достоевский. – Москва: АСТ, [2018]. – 669, [2] с.; 18 см. – (Эксклюзив: Русская классика)

ISBN 978-5-17-090630-7

УПК: 209614

Ефремова, Нина Васильевна

Сапёр-дальневосточник / Нина Ефремова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 173, [1] с.: ил., портр., карта, факс.; 22 см

ISBN 978-5-7422-6573-3

ОНЛ: 8214182

Маяковский, Владимир Владимирович. (1893 - 1930)

"По мостовой моей души изъезженной...": [сборник стихотворений] / Владимир Маяковский. – Москва: АСТ, [2018]. – 447 с.; 21 см. – (Русская классика)

ISBN 978-5-17-107753-2

УПК: 209615

Островский, Александр Николаевич. (1823 - 1886)

Пьесы / Александр Николаевич Островский. – Москва: АСТ, [2018]. – 412, [2] с.; 22 см. – (Русская классика). – Содерж. пьесы: Свои люди сочтемся. Бедность не порок. Гроза; На всякого мудреца довольно простоты; Бесприданница

ISBN 978-5-17-063240-4 АСТ

УПК: 209579

Толстой, Лев Николаевич. (1828 - 1910)

Война и мир: [роман в 4 т.] / Лев Толстой. – Москва: Э, 2016. – (Русская классика)
(Всемирная литература)

Т. 3-4. – 2016. – 700, [2] с.; 21 см

ISBN 978-5-699-93120-0

УПК: 209627

Толстой, Лев Николаевич. (1828 - 1910)

Война и мир: [роман в 4 т.] / Лев Толстой. – Москва: Э, 2019. – (Русская классика)
(Всемирная литература)

Т. 1-2. – 2019. – 700, [2] с.: портр.; 21 см

ISBN 978-5-699-93119-4

УПК: 209626

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Лаптев, Владимир Владимирович

История и методология дизайн-проектирования: учебное пособие / В. В. Лаптев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 80, [2] с.; 20 см. – Библиогр.: с. 78-81.

ISBN 978-5-7422-6595-5

ОНЛ: 8171041, 8171051

ОЧЗ: 783934

Религия. Мистика. Свободомыслие. (ББК 86)

Мысли о России. Материалы к духовному наследию протоиерея Василия Ермакова / [составитель: И. К. Корнилова]. – Санкт-Петербург: [ПОЛИТЕХ-ПРЕСС], 2019. – 287, [32] с.: ил., портр., факс.; 21 см. – Сост. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6489-7

ОНЛ: 8214192

Психология. (ББК 88)

Четвертаков, Сергей Александрович

Кувшин Маслчет - психология от страха боли до совести / С. А. Четвертаков. – 2-е изд. – [Б. м.]: Издательские решения, 2018. – 696, [9] с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 687-696. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-4490-4512-6

ОНЛ: 8213412

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Агрова, Ксения Николаевна

Метод, алгоритм и структурно-функциональная организация системы поддержки принятия решений об участии компаний на электронных торговых площадках: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.10 / Агрова Ксения Николаевна; Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (г. Самара). – Самара, 2015. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 18-20.

ОНЛ: Б-163741

Анисифоров, Алексей Борисович. (1969-)

Методы оценки экономической эффективности проектов формирования информационной инфраструктуры предприятия: учебное пособие / А. Б. Анисифоров, И. В. Ильин, О. В. Ростова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 128 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 125-128.

ISBN 978-5-7422-6618-1

ОНЛ: 8172201

Анисифоров, Алексей Борисович. (1969-)

Системы управления бизнес-процессами в информационной инфраструктуре предприятия: учебное пособие / А. Б. Анисифоров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 122 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 121-122.

ISBN 978-5-7422-6621-1

ОНЛ: 8172171

Баденко, Владимир Львович. (1960-)

Информационные технологии для выбора места размещения объекта капитального строительства: учебное пособие / В. Л. Баденко, Д. К. Зотов, А. А. Федотов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 163 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 160-163.

ISBN 978-5-7422-6456-9

ОНЛ: 8171941

Баденко, Владимир Львович. (1960-)

Построение информационных моделей существующих зданий на основе данных лазерного сканирования: учебное пособие / В. Л. Баденко, Д. К. Зотов, А. А. Федотов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 73 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 69-73.

ISBN 978-5-7422-6454-5

ОНЛ: Б-163765

Балясников, Антон Евгеньевич

Разработка системы регистрации и распознавания движений для задач тренировочного и соревновательного процессов в скейтбординге [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_18 - Встраиваемые системы управления / А. Е. Балясников; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Е. Васильев ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,69 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4618.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4618-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4618-r.pdf>

Барщевский, Евгений Георгиевич

Текстовый редактор MS Word 2010: учебное пособие / Е. Г. Барщевский; Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 81 с.: ил., табл.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6600-6

ОНЛ: 8171521, 8171531

Богданов, Никита Евгеньевич

Реализация фреймворка для разработки программных агентов с поддержкой временных обязательств [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_15 - Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения / Н. Е. Богданов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных

наук и технологий ; науч. рук. Е. В. Душутина ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,43 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4628.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4628-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4628-r.pdf>

Большев, Александр Станиславович. (1955-)

Математическое моделирование поведения морских сооружений в среде "Anchored Structures": учебное пособие / А. С. Большев, С. А. Фролов, Т. В. Филиповская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 140 с.: ил., табл.; 20 см
ISBN 978-5-7422-6556-6

ОНЛ: 8172121

Бушин, Владислав Евгеньевич

Программный модуль мобильного приложения для изучения интонации в английском языке [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_14 - Проектирование аппаратно-программных средств вычислительной техники / В. Е. Бушин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. Н. В. Богач ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,77 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4623.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4623-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4623-r.pdf>

Воронков, Илья Александрович. (1992-)

Microsoft Power BI в цифровой обработке многомерных сигналов: учебное пособие / И. А. Воронков, С. Э. Сараджишвили; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 32 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 32.
ISBN 978-5-7422-6493-4

ОНЛ: Б-163766

Воронков, Илья Александрович. (1992-)

Microsoft Power BI в цифровой обработке многомерных сигналов [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Воронков, С. Э. Сараджишвили; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,76 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-92.pdf>

Гусев, Максим Александрович

Автоматизация проверки корректности использования программных библиотек на основе спецификаций [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_15 - Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения / М. А. Гусев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. М. Ицыксон ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-4629.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4629-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4629-r.pdf>

Давыдова, Дарья Михайловна

Реализация концепции непрерывного улучшения путем автоматизации управления кайдзен-предложениями [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / Д. М. Давыдова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Н. Шабров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,46 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-4608.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4608-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4608-r.pdf>

Зорин, Арсений Геннадьевич

Применение искусственных нейронных сетей для поиска клонов в исходном коде программ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_15 - Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения / А. Г. Зорин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. М. Ицыксон ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,88 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-4630.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4630-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4630-r.pdf>

Иванов, Максим Владимирович

Совершенствование управления социально-экономическим объектом с применением информационно-аналитических технологий: учебное пособие / М. В. Иванов, С. В. Калмыкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 51 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 47-49.

ISBN 978-5-7422-6478-1

ОНЛ: Б-163763

Иванов, Максим Владимирович

Совершенствование управления социально-экономическим объектом с применением информационно-аналитических технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Иванов, С. В. Калмыкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,18 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-104.pdf>

Иночкин, Федор Михайлович

Измерение границ объектов по оптическим изображениям в условиях дифракционного размытия: дис. ... канд. техн. наук: 05.11.16 / Иночкин Федор Михайлович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. Круглов С. К. – Санкт-Петербург, 2019. – 205 с.: ил. – Библиогр.: с. 194-205.

ОНЛ: 8081903

Керниган, Брайан У.

Язык программирования С: [пер. с англ.] / Брайан Керниган, Деннис Ритчи. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва; Санкт-Петербург: Вильямс, 2018. – 288 с.: ил.; 24 см. – (Серия книг по программированию от Prentice Hall). – Предм. указ.: с. 284-288. – Доп. тит. л. на англ. яз. ISBN 978-5-8459-1975-5 (рус.)

ISBN 0-13-110362-8 (англ.)

ОНЛ: 8081793

Лаптев, Владимир Владимирович

История и методология дизайн-проектирования: учебное пособие / В. В. Лаптев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 80, [2] с.; 20 см. – Библиогр.: с. 78-81.

ISBN 978-5-7422-6595-5

ОНЛ: 8171041, 8171051

ОЧЗ: 783934

Мальшев, Егор Валерьевич

Применение методов машинного обучения для обеспечения безопасности VANET-сетей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 10.04.01 - Информационная безопасность; 10.04.01_01 - Математические методы компьютерной безопасности / Е. В. Мальшев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики; науч. рук. Д. А. Москвин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5935.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5935-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5935-r.pdf>

Муравьев, Федор Эдуардович

Анализ, разработка и оптимизация платформы высокоскоростной записи радиочастотных сигналов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_14 - Проектирование аппаратно-программных средств вычислительной техники / Ф. Э. Муравьев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. П. Антонов ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,41 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-4624.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4624-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4624-r.pdf>

Мухина, Виктория Александровна

Защита протокола маршрутизации внешнего шлюза в сетях TCP/IP от атак перенаправления трафика [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 10.04.01 - Информационная безопасность ; 10.04.01_01 - Математические методы компьютерной безопасности / В. А. Мухина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. С. Коноплев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 798 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-5936.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5936-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5936-r.pdf>

Никитенко, Антон Петрович

Сравнительный анализ вариантов реализации Ethernet-канала на FPGA [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_14 - Проектирование аппаратно-программных средств вычислительной техники / А. П. Никитенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. С. Филиппов ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-4625.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4625-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4625-r.pdf>

Никитин, Егор Александрович

Разработка платформы для сбора и цифровой обработки радиочастотных сигналов на базе системы на кристалле [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_14 - Проектирование аппаратно-программных средств вычислительной техники / Е. А. Никитин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. П. Антонов ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-4626.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4626-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4626-r.pdf>

Новицкий, Александр Петрович

Организация цифровых вычислительных машин: учебное пособие / А. П. Новицкий, Л. М. Курочкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт прикладной математики и механики]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 47 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 47. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6582-5

ОНЛ: Б-163701, Б-163702

ОЧЗ: 783975

Новицкий, Александр Петрович

Организация цифровых вычислительных машин и систем: учебное пособие / А. П. Новицкий, Л. М. Курочкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт прикладной математики и механики]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 59 с.: ил.; 21 см. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6583-2

ОНЛ: Б-163699, Б-163700

ОЧЗ: 783976

Носова, Дарья Андреевна

Повышение качества учета текущего состояния документов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / Д. А. Носова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Н. Шабров ; консультант по нормоконтролю М. И. Седлер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,36 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4610.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4610-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4610-r.pdf>

Песчинский, Игорь Викторович

Разработка инструментальных средств автоматизированного проектирования функционально-ориентированных контроллеров [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_18 - Встраиваемые системы управления / И. В. Песчинский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Е. Васильев ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,49 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4619.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4619-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4619-r.pdf>

Петров, Владислав Дмитриевич

Разработка алгоритмического и программного обеспечения для решения задачи распределённого мониторинга системы хранения данных [Электронный ресурс]: выпускная

квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_15 - Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения / В. Д. Петров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. М. В. Болсуновская ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,83 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4631.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4631-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4631-r.pdf>

Проектирование мультиагентных киберфизических производственных комплексов индустрии 4.0: учебное пособие / [Д. А. Заколдаев, А. В. Гурьянов, А. В. Шукалов [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 79 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 68-79. – Авт. указаны перед вып. дан.
ISBN 978-5-7422-6555-9
ОНЛ: 8172131

Ракова, Валерия Владимировна

Разработка алгоритмов и программного обеспечения цифровой обработки изображений для классификации транспортных средств с целью обнаружения нарушений правил дорожного движения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_18 - Встраиваемые системы управления / В. В. Ракова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. М. В. Болсуновская ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4620.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4620-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4620-r.pdf>

Раскин, Денис Сергеевич

Разработка программной библиотеки готовых решений для проектирования распределенных систем управления на основе микроконтроллеров архитектуры ARM [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_18 - Встраиваемые системы управления / Д. С. Раскин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Е. Васильев ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4621.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4621-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4621-r.pdf>

Салбиева, Бэлла Руслановна

Исследование параметров генетического алгоритма для обнаружения аномалий сетевого трафика [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 10.04.01 -

Информационная безопасность ; 10.04.01_01 - Математические методы компьютерной безопасности / Б. Р. Салбиева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. В. В. Платонов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,19 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5937.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5937-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5937-r.pdf>

"Современные проблемы и тенденции развития экономики, управления и информатики в XXI веке", международная научно-практическая конференция (2018; Санкт-Петербург)

Современные проблемы и тенденции развития экономики, управления и информатики в XXI веке: к 100-летию со дня образования финансового университета при Правительстве Российской Федерации: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 6-7 декабря 2018 года / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Санкт-Петербургский филиал Финуниверситета ; [председатель оргкомитета конференции Ю. Е. Путихин [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 227 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – Ред. указаны в рез. на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6516-0

ОНЛ: 8172061

"Современные технологии в теории и практике программирования", научно-практическая конференция (2019; Санкт-Петербург)

Современные технологии в теории и практике программирования: сборник материалов конференции, 19 апреля 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий] ; Санкт-Петербургский центр разработок Dell EMC ; ЕРАМ ; [редакционная коллегия: П. Д. Дробинцев, В. П. Котляров]. – Санкт-Петербург: [ПОЛИТЕХ-ПРЕСС], 2019. – 247 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6508-5

ОНЛ: 8171911

"Современные технологии и экономика энергетики", международная научно-практическая конференция (2019; Санкт-Петербург)

Современные технологии и экономика энергетики: материалы Международной научно-практической конференции, 30 апреля 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем ; ответственный редактор: О. В. Новикова]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 179 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6608-2

ОНЛ: 8171901

Степанов, Даниил Сергеевич

Исследование и разработка метода редукции программ на языке Kotlin [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_15 - Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения / Д. С. Степанов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. М. Ицыксон ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,76 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4632.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4632-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4632-r.pdf>

Усачев, Александр Валерьевич

Обнаружение полиморфных копий программного обеспечения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 10.04.01 - Информационная безопасность ; 10.04.01_01 - Математические методы компьютерной безопасности / А. В. Усачев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. И. Печенкин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5938.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5938-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5938-r.pdf>

Фомина, Мария Александровна

Разработка алгоритмов и программных средств обработки видеопотока для онлайн-курсов с целью обнаружения, локализации, распознавания элементов в кадре [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_15 - Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения / М. А. Фомина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. М. В. Болсуновская ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 43,4 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4633.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4633-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4633-r.pdf>

Чеботарев, Георгий Михайлович

Разработка автоматизированной системы генерации и проверки заданий по дисциплине «Основы вычислительной техники» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_14 - Проектирование аппаратно-программных средств вычислительной техники / Г. М. Чеботарев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. О. В. Мамутова ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопашенный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,95 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4627.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4627-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4627-r.pdf>

Чинарева, Елена Витальевна

Разработка модуля автоматизации процессов в системе создания математической модели гидравлической сети [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_15 - Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения / Е. В. Чинарева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. М. В. Болсуновская ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопащенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4634.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4634-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4634-r.pdf>

Чинь Тхань Нам

Разработка и исследование алгоритмического обеспечения для портативной системы определения местоположения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_18 - Встраиваемые системы управления / Чинь Тхань Нам; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. А. Лавров ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопащенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4622.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4622-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4622-r.pdf>

Шайтан, Василий Ильич

Разработка программного обеспечения автоматизированной системы мониторинга технических параметров транспортных средств с газодизельными двигателями [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_15 - Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения / В. И. Шайтан; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. О. И. Иванов ; консультант по нормоконтролю А. Г. Новопащенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4635.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4635-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4635-r.pdf>

Эрте, Алина Владимировна

Методика анализа рисков информационной безопасности в Интернете вещей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 10.04.01 - Информационная безопасность ; 10.04.01_01 - Математические методы компьютерной безопасности / А. В. Эрте; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. М. О. Калинин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,32 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3863.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3863-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3863-r.pdf>

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

Авдеев, Даниил Юрьевич

Оценка радиационного воздействия и риска для здоровья населения от загрязнения атмосферного воздуха выбросами промышленных объектов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_04 - Медицинская ядерная физика / Д. Ю. Авдеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. С. В. Чуваев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5613.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5613-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5613-r.pdf>

"Арктика: история и современность", ежегодная международная научная конференция (3; 2018; Санкт-Петербург)

Арктика: история и современность: труды ежегодной международной научной конференции, Санкт-Петербург, 18-19 апреля 2018 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [ответственный за выпуск Е. А. Самыловская ; ответственные редакторы: С. В. Кулик, Е. А. Самыловская]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 179 с.: ил., табл.; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л., текст и обл. на англ. яз. – Рез. на рус. яз. ISBN 978-5-7422-6486-6

ОНЛ: 8082233

"Арктика: история и современность", ежегодная международная научная конференция (3; 2018; Санкт-Петербург)

Арктика: история и современность [Электронный ресурс]: труды ежегодной международной научной конференции, Санкт-Петербург, 18-19 апреля 2018 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [ответственный за выпуск Е. А. Самыловская ; ответственные редакторы: С. В. Кулик, Е. А. Самыловская]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,39 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-107.pdf>

"Арктика: история и современность", международная научная конференция (2016; Санкт-Петербург)

Арктика: история и современность: труды международной научной конференции: 20-21 апреля 2016 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН ; Арктическая общественная академия наук [и др.] ; [ответственный редактор С. В. Кулик]. – Санкт-Петербург; [Москва: Наука], 2016. – 532 с.: ил., карты, табл.; 24 см. –

Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – Отв. ред. указан на обороте тит. л. –
 Пожертвовано.

ISBN 978-5-9902339-2-8

ОНЛ: 8081823

"Атмосфера-2019", международный экологический конгресс (21; 2019; Санкт-Петербург)

Охрана атмосферного воздуха. Новые подходы и пути решения: сборник трудов к XXI Международному экологическому Конгрессу "Атмосфера-2019" / Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха ; под редакцией В. А. Коплан-Дикс. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 234 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6518-4

ОНЛ: 8172021

"Экономика, экология и общество России в 21-м столетии", международная научно-практическая конференция (15; 2013; Санкт-Петербург)

Экономика, экология и общество России в 21-м столетии: сборник научных трудов 15-й Международной научно-практической конференции, 20-21 мая 2013 года / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ; [ответственный за выпуск В. Р. Окороков]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 489 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. – Ч. текста на англ. яз. – Пожертвовано МВШУ.

ОНЛ: 8170781

Математика. (УДК 51)

Arseniev, Dmitry

Adaptive stochastic methods: in computational mathematics and mechanics / Dmitry G. Arseniev, Vladimir M. Ivanov, Maxim L. Korenevsky. – [Berlin; Boston]: De Gruyter, [2018]. – 278 p.: ill.; 25 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. 277-278. – Пожертвовано ректоратом.

ISBN 978-3-11-055364-2

ОНЛ: 7847623

Аксенов, Анатолий Петрович. (1930-)

Математический анализ: в 4 ч.: учебник и практикум для академического бакалавриата по техническим направлениям и специальностям / А. П. Аксенов. – Москва: Юрайт, 2018. – (Бакалавр. Академический курс)

ISBN 978-5-534-03511-7

Ч. 1. – 2018. – 280, [2] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 282.

ISBN 978-5-534-03510-0

ОНЛ: 8213322

Большев, Александр Станиславович. (1955-)

Математическое моделирование поведения морских сооружений в среде "Anchored Structures": учебное пособие / А. С. Большев, С. А. Фролов, Т. В. Филиповская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 140 с.: ил., табл.; 20 см
ISBN 978-5-7422-6556-6

ОНЛ: 8172121

Григорьева, Анастасия Александровна

Методы и модели гармонизации интересов стейкхолдеров при разработке ИТ-архитектуры предприятия [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13 / Григорьева Анастасия Александровна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. И. В. Ильин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1140 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-30.pdf>

Математика. Тожественные преобразования рациональных и иррациональных выражений. Уравнения и неравенства. Элементарные функции [Электронный ресурс]: 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. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,51 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-88.pdf>

"Математические модели техники, технологий и экономики", всероссийская научно-практическая студенческая конференция (2019; Санкт-Петербург)

Математические модели техники, технологий и экономики: материалы Всероссийской научно-практической студенческой конференции, Санкт-Петербург, 14-15 мая 2019 года / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова; [редакционная коллегия: Т. А. Осечкина, С. В. Алексеева, В. Н. Куликов]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 146 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6577-1

ОНЛ: 8172001, 8172011

Овчинников, Геннадий Иванович

Доказательство теоремы Ферма / Г. И. Овчинников. – Москва: Эдитус, [2017]. – 40 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 39-40. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-00058-656-3

ОНЛ: Б-163721

Письменный, Дмитрий Трофимович

Конспект лекций по высшей математике: [в 2 ч.] / Дмитрий Письменный. – Москва: Айрис-пресс, 2017-2018. – (Высшее образование)

ISBN 978-5-8112-4000-5

Ч. 1. – 16-е изд. – 2018. – 279, [1] с.: ил.; 24 см

ISBN 978-5-8112-6617-3

ОУЛ: 783928

Письменный, Дмитрий Трофимович

Конспект лекций по высшей математике: [в 2 ч.] / Дмитрий Письменный. – Москва: Айрис-пресс, 2017. – (Высшее образование)

ISBN 978-5-8112-4000-5

Ч. 2. – 12-е изд. – 2017. – 251, [1] с.: ил.; 24 см

ISBN 978-5-8112-6044-7

ОУЛ: 783929

Сибгатуллин, Артур Ришатович

Обоснование состава и параметров энергокомплекса на основе ВИЭ для вдольтрассовых потребителей магистральных газопроводов: дис. ... канд. техн. наук: 05.14.08 / Сибгатуллин Артур Ришатович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Елистратов Виктор Васильевич. – Санкт-Петербург, 2018. – 159 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 121-129.

ОНЛ: 8081913

Чусов, Александр Николаевич. (1958-)

Надежность и риск в техногенной среде: монография / А. Н. Чусов, А. А. Пряникова, В. В. Яковлев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 181 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 181.

ISBN 978-5-7422-6523-8

ОНЛ: 8213922

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

Климов, Алексей Алексеевич

Позиционирование объектов по сигналам Galileo и Gps диапазона L1 при их совместном использовании [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра:

11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / А. А. Климов; Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: И. А. Цикин, А. П. Мелихова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,69 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5673-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5673-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5673.pdf>

Роженков, Альберт Витальевич

Плоские вихри в космосе и атмосфере Земли / А. В. Роженков. – [Жуковский, Московская обл.: Петит], 2018. – 219 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 207-217. – Пожертвовано авт. ISBN 978-5-85101-172-6

ОНЛ: 8213422

Самсонов, Роман Витальевич

Исследование точности методов прогнозирования положения спутника на геостационарной орбите для задачи спутниковой геолокации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / Р. В. Самсонов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. А. Варгаузин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,44 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5678-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5678-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5678.pdf>

Физика. (УДК 53)

Иродов, Игорь Евгеньевич

Задачи по общей физике: учебное пособие для вузов по естественнонаучным, педагогическим и техническим направлениям и специальностям / И. Е. Иродов. – Изд. 16-е, стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 416 с.: ил., табл.; 21 см. – (Классическая учебная литература по физике) (Классические задачки и практикумы. Физика) (Учебники для вузов. Специальная литература) (Знания! Уверенность! Успех!). – Доп. тит. л. на англ. яз.

ISBN 978-5-8114-0319-6

ОНЛ: 8213382, 8213392

ОУЛ: БУ-14186, 783927, 783930, 783931

Иродов, Игорь Евгеньевич

Квантовая физика. Основные законы: [учебное пособие] / И. Е. Иродов. – 5-е изд., стер. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, [2018]. – 256 с.: ил., табл.; 22 см. – (Общая физика). – Предм. указ.: с. 252-256.

ISBN 978-5-9963-1322-8

ОНЛ: 8213362, 8213372

Иродов, Игорь Евгеньевич

Квантовая физика. Основные законы: [учебное пособие] / И. Е. Иродов. – 5-е изд., стер. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, [2019]. – 256 с.: ил., табл.; 22 см. – (Общая физика). – Предм. указ.: с. 252-256.

ISBN 978-5-9963-1322-8

ОНЛ: 8213532

ОУЛ: 783942

Квантовая теория углового момента и ее приложения: [в 2 т.]. – Москва: Физматлит, 2017-2019

ISBN 978-5-9221-1748-7

[Т.] 2 / В. К. Херсонский, Е. В. Орленко, Д. А. Варшалович. – 2019. – 875 с.: ил., табл.; 24 см. – Библиогр.: с. 864-868. – Предм. указ.: с. 869-875. – Пожертвовано Орленко Е. В.

ISBN 978-5-9221-1857-6

ОНЛ: 8081923

Рымкевич, Андрей Павлович

Физика. 10-11 классы: учебное пособие / А. П. Рымкевич. – 22-е изд., стер. – Москва: Дрофа, 2018. – 188 с.: ил., табл.; 22 см. – (Задачники "Дрофы")

ISBN 978-5-358-19430-4

УПК: 209594-209596

Самойленко, Петр Иванович

Физика (для нетехнических специальностей): учебник для образовательных учреждений среднего профессионального образования / П. И. Самойленко, А. В. Сергеев. – 12-е изд., стер. – Москва: Академия, 2014. – 391, [1] с.: ил.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины)

ISBN 978-5-4468-0614-0

УПК: 209584

Механика. (УДК 531)

Иродов, Игорь Евгеньевич

Физика макросистем. Основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. – 7-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, [2019]. – 207 с.: ил., табл.; 23 см. – (Технический университет. Общая физика). – Предм. указ.: с. 200-207.

ISBN 978-5-00101-113-2

ОНЛ: 8213342, 8213352

ОУЛ: БУ-14179

Савельев, Игорь Владимирович

Курс общей физики: учебное пособие для вузов по техническим (550000) и технологическим (650000) направлениям: [в 3 т.] / И. В. Савельев. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2018. – (Учебники для вузов: Специальная литература) (Классическая учебная литература по физике) (Лучшие классические учебники) (Знание! Уверенность! Успех!) ISBN 978-5-8114-0629-6

Т. 1: Механика; Молекулярная физика. – Изд. 14-е, стер. – 2018. – 432 с.: ил.; 21 см. – Предм. указ.: с. 429-432. – Доп. тит. л. на англ. яз. ISBN 978-5-8114-0630-2

ОНЛ: 8213552

Гидромеханика. (УДК 532)

Храмцов, Дмитрий Петрович

Моделирование процессов теплопереноса при течении двухфазных потоков в зернистых средах [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 01.04.14 / Храмцов Дмитрий Петрович; Московский политехнический университет ; науч. рук. Б. Г. Покусаев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 877 Кб). – Москва, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-28.pdf>

Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533)

Роженков, Альберт Витальевич

Плоские вихри в космосе и атмосфере Земли / А. В. Роженков. – [Жуковский, Московская обл.: Петит], 2018. – 219 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 207-217. – Пожертвовано авт. ISBN 978-5-85101-172-6

ОНЛ: 8213422

Оптика. (УДК 535)

Давыдов, Вадим Владимирович

Оптика. Фотоника. Квантовая электроника. Задачи и методика решения: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / В. В. Давыдов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 106 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 106.

ISBN 978-5-7422-6494-1

ОНЛ: 8171061, 8171071

ОУЛ: БУ-14181

ОЧЗ: 783935

Давыдов, Вадим Владимирович

Оптика. Фотоника. Квантовая электроника. Задачи и методика решения [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / В. В. Давыдов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,59 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-111.pdf>

Иночкин, Федор Михайлович

Измерение границ объектов по оптическим изображениям в условиях дифракционного размытия: дис. ... канд. техн. наук: 05.11.16 / Иночкин Федор Михайлович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. Круглов С. К. – Санкт-Петербург, 2019. – 205 с.: ил. – Библиогр.: с. 194-205.

ОНЛ: 8081903

Термодинамика. (УДК 536)

Иродов, Игорь Евгеньевич

Физика макросистем. Основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. – 7-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, [2019]. – 207 с.: ил., табл.; 23 см. – (Технический университет. Общая физика). – Предм. указ.: с. 200-207.

ISBN 978-5-00101-113-2

ОНЛ: 8213342, 8213352

ОУЛ: БУ-14179

Руколайне, Сергей Анатольевич

Линейное уравнение Больцмана: приближение, методы численного решения прямых задач и задач оптимизации, обобщение [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 05.13.18 / Руколайне Сергей Анатольевич; Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1360 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-29.pdf>

Храмцов, Дмитрий Петрович

Моделирование процессов теплопереноса при течении двухфазных потоков в зернистых средах [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 01.04.14 / Храмцов Дмитрий Петрович; Московский политехнический университет; науч. рук. Б. Г. Покусаев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 877 Кб). – Москва, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-28.pdf>

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Дубов, Виктор Викторович

Рассеяние медленных электронов полупроводниковыми кристаллами: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки магистров 16.04.01 "Техническая физика" / В. В. Дубов, В. В. Кораблёв, С. П. Рошупкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 115 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 106-115.

ISBN 978-5-7422-6526-9

ОНЛ: 8172181

Жуков, Алексей Евгеньевич. (1968-)

Лазеры и микролазеры на основе квантовых точек [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Жуков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 902 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-91.pdf>

Иродов, Игорь Евгеньевич

Электромагнетизм. Основные законы: учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 11-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, [2019]. – 319 с.: ил., табл.; 22 см. – (Общая физика). – Предм. указ.: с. 317-319.

ISBN 978-5-00101-150-7

ОНЛ: 8213542

Модификация свойств полупроводников облучением легкими ионами: учебное пособие / [В. В. Козловский, П. А. Карасев, А. Э. Васильев, А. И. Титов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 115 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 110-113. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6532-0

ОНЛ: 8171611

Покровский, Вячеслав Валерьевич

Электромагнетизм. Методы решения задач: учебное пособие / В. В. Покровский. – 2-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, [2014]. – 118, [2] с.: ил.; 22 см. – (Общая физика). – Библиогр.: с. 119.

ISBN 978-5-9963-0641-1

ОНЛ: 8213312

Рощупкин, Сергей Павлович

Квантовая электродинамика в сильных полях: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 16.04.01 "Техническая физика" / С. П. Рощупкин, Я. А. Бердников, В. В. Дубов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 134 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 124-134.

ISBN 978-5-7422-6525-2

ОНЛ: 8171951

Строение материи. (УДК 539)

Андреева, Валентина Дмитриевна. (1956-)

Основы рентгеновского анализа материалов: учебное пособие / В. Д. Андреева, Е. В. Новиков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 84 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 82.

ISBN 978-5-7422-6298-5

ОНЛ: 8171931

Бурьяненко, Иван Владимирович

Использование растворимых аэрозольных фильтров типа АФА в жидкосцинтилляционной спектрометрии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_04 - Медицинская ядерная физика / И. В. Бурьяненко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Б. И. Рогозев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,07 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5614.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5614-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5614-r.pdf>

Дубов, Виктор Викторович

Рассеяние медленных электронов полупроводниковыми кристаллами: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ по направлению

подготовки магистров 16.04.01 "Техническая физика" / В. В. Дубов, В. В. Кораблёв, С. П. Рошупкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 115 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 106-115.

ISBN 978-5-7422-6526-9

ОНЛ: 8172181

Коллайдеры и детекторы в ИЯФ СО РАН: [научное издание / Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН ; главный редактор А. Н. Скринский]. – [Новосибирск; Омск: тип. "Золотой тираж" (Омскбланкиздат), 2019]. – 426 с.: ил., портр., факс.; 25 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Ин-том ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН.

ISBN 978-5-8042-0613-1

ОНЛ: 8081453

Магазинов, Сергей Геннадьевич

Формирование контролируемых импульсов магнитного давления для исследования механических свойств проводящих материалов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 01.04.13 / Магазинов Сергей Геннадьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. И. Кривошеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1230 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-27.pdf>

Модификация свойств полупроводников облучением легкими ионами: учебное пособие / [В. В. Козловский, П. А. Карасев, А. Э. Васильев, А. И. Титов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 115 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 110-113. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6532-0

ОНЛ: 8171611

Оганджянц, Артур Олегович

Моделирование деформаций кристалла кремния под температурным и механическим воздействием [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_04 - Медицинская ядерная физика / А. О. Оганджянц; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Я. А. Бердников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,37 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5617.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5617-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5617-r.pdf>

Пешков, Александр Алексеевич

Оценка параметров источника и дозовой нагрузки в режиме реального времени [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_04 - Медицинская ядерная физика / А. А. Пешков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Я. А. Бердников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,19 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-5618.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5618-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5618-r.pdf>

Савельев, Игорь Владимирович

Курс общей физики: учебное пособие для вузов по техническим (550000) и технологическим (650000) направлениям: [в 3 т.] / И. В. Савельев. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2018. – (Учебники для вузов: Специальная литература) (Классическая учебная литература по физике) (Лучшие классические учебники) (Знание! Уверенность! Успех!) ISBN 978-5-8114-0629-6

Т. 1: Механика; Молекулярная физика. – Изд. 14-е, стер. – 2018. – 432 с.: ил.; 21 см. – Предм. указ.: с. 429-432. – Доп. тит. л. на англ. яз. ISBN 978-5-8114-0630-2

ОНЛ: 8213552

Силин, Павел Геннадьевич

Исследование дозы фотонов высоких энергий в тканеэквивалентной среде [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_04 - Медицинская ядерная физика / П. Г. Силин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. А. Бакаев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,13 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-5620.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5620-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5620-r.pdf>

Химия. (УДК 54)

Андреева, Валентина Дмитриевна. (1956-)

Основы рентгеновского анализа материалов: учебное пособие / В. Д. Андреева, Е. В. Новиков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 84 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 82.

ISBN 978-5-7422-6298-5

ОНЛ: 8171931

Базарнова, Юлия Генриховна. (1962-)

Химия: пособие для поступающих в СПбПУ / Ю. Г. Базарнова, И. А. Панкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Центр профориентации и довузовской подготовки]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 129 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 123. – На обл. авт. не указаны.

ISBN 978-5-7422-6565-8

ОНЛ: 8172071

Королева, Софья Владимировна

Молекулярно-термодинамическое моделирование ионных специфических эффектов в мицеллярных растворах ионных поверхностно-активных веществ: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.04 / Королева Софья Владимировна; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург, 2015. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 20.

ОНЛ: Б-163746

Танцура, Надежда Петровна

Химия. Химические элементы и их соединения: учебное пособие / Н. П. Танцура, Л. Н. Блинов, А. В. Горелова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 81 с.: табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 80.

ISBN 978-5-7422-6599-3

ОНЛ: 8170991, 8171001

ОУЛ: БУ-14178

ОЧЗ: 783970

Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)

Скурский, Михаил Данилович

Прогноз месторождений алмазов, редкоземельных металлов Сибири. Становление производительных сил России / М. Д. Скурский; Академия естественных наук Российской Федерации ; Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2017. – 231 с.: ил., портр., карты, табл.; 27 см. – Библиогр.: с. 215-229. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-202-01379-9

ОНЛ: 8081763, 8081773

Биологические науки. (УДК 57)

Биохимические основы переработки плодов и овощей: учебное пособие / [Ю. Г. Базарнова, О. Б. Иванченко, А. Д. Севастьянова, Т. А. Кузнецова]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа биотехнологий и пищевых технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 322 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 306-309. – Авт. указаны перед вып. дан.
ISBN 978-5-7422-6636-5

ОНЛ: 8171131, 8171141

ОЧЗ: 783938

Грищенко, Вера Ивановна

Получение и характеристика реассортантного кандидатного вакцинного штамма вируса гриппа А/UNL/НК/2:6/2017 (H5N8) (RA-54) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_16 – Физико-химическая биология и биотехнология / В. И. Грищенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. И. Казаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,32 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5207.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5207-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5207-r.pdf>

Мусаева, Тамила Даировна

Молекулярно-генетическая характеристика вирусов гриппа А, циркулировавших в России в эпидемические сезоны 2016-2018 гг. [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_16 – Физико-химическая биология и биотехнология / Т. Д. Мусаева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. М. М. Писарева, В. И. Казаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,85 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5210.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5210-o.pdf>

Ситникова, Валерия Сергеевна

Нейропротекторный эффект CGRP в первичной культуре нейронов коры и мозжечка мозга крыс [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_16 – Физико-химическая биология и биотехнология / В. С. Ситникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. И. М. Спивак. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5212.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5212-o.pdf>

Ситникова, Виктория Сергеевна

Эффекты молекулярных фотопереключателей на дегенирированную сетчатку амфибий [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_10 – Физико-химическая биология и биотехнология / В. С. Ситникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: О. А. Писарев, Л. А. Астахова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,77 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5205.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5205-o.pdf>

Чеблоков, Александр Александрович

Клонирование и характеристика α -L-фукозидазы из *Fusarium proliferatum* LE1 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_13 – Медицинская физика / А. А. Чеблоков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. А. Кульминская. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,48 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5196.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5196-o.pdf>

Прикладные науки. Медицина. Техника. (УДК 6)

"Математические модели техники, технологий и экономики", всероссийская научно-практическая студенческая конференция (2019; Санкт-Петербург)

Математические модели техники, технологий и экономики: материалы Всероссийской научно-практической студенческой конференции, Санкт-Петербург, 14-15 мая 2019 года / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова ; [редакционная коллегия: Т. А. Осечкина, С. В. Алексеева, В. Н. Куликов]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 146 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6577-1

ОНЛ: 8172001, 8172011

Медицина. (УДК 61)

International Seminar on Fire and Explosion Hazards (9; 2019; Saint Petersburg, Russia)

Book of Abstracts of the Ninth International Seminar on Fire and Explosion Hazards: 21-26 April 2019, Saint Petersburg, Russia / Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University ; edited by A. Snegirev, F. Tamanini, N. A. Liu. – Saint Petersburg: Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, 2019. – xvi, 345 p.: ill.; 25 cm. – Includes bibliographical references. – Auth. ind.: p. 342-345.

ISBN 978-5-7422-6515-3

ОНЛ: 8082243

International Seminar on Fire and Explosion Hazards (9; 2019; Saint Petersburg, Russia)

Proceedings of the Ninth International Seminar on Fire and Explosion Hazards: 21-26 April 2019, Saint Petersburg, Russia / Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, Autonomous Non-Profit Organization "Fire and Explosion Safety", Gefest Holding Ltd ; [edited by A. Snegirev [et al.]. – Saint Petersburg: Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, 2019
ISBN 978-5-7422-6497-2

Vol. 1. – 2019. – xiv, 729 p.: ill.; 26 cm. – Includes bibliographical references. – Auth. ind.: p. 727-729.

ISBN 978-5-7422-6496-5

ОНЛ: 8082193-8082203

Vol. 2. – 2019. – xiv, 730-1431 p.: ill.; 26 cm. – Includes bibliographical references. – Auth. ind.: p. 1429-1431.

ISBN 978-5-7422-6498-9

ОНЛ: 8082213

International Seminar on Fire and Explosion Hazards (9; 2019; Saint Petersburg, Russia)

Proceedings of the Ninth International Seminar on Fire and Explosion Hazards [Электронный ресурс]: 21-26 April 2019, Saint Petersburg, Russia. Vol. 1 / Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, Autonomous Non-Profit Organization "Fire and Explosion Safety", Gefest Holding Ltd ; [edited by A. Snegirev [et al.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 118 Мб). – Saint Petersburg, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-45.pdf>

International Seminar on Fire and Explosion Hazards (9; 2019; Saint Petersburg, Russia)

Proceedings of the Ninth International Seminar on Fire and Explosion Hazards [Электронный ресурс]: 21-26 April 2019, Saint Petersburg, Russia. Vol. 2 / Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, Autonomous Non-Profit Organization "Fire and Explosion Safety", Gefest Holding Ltd ; [edited by A. Snegirev [et al.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 98,7 Мб). – Saint Petersburg, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-97.pdf>

Дорнхоф, Константин

Электрoхирургические аппараты / Константин Дорнхоф; Сибирский научно-исследовательский и испытательный центр медицинской техники - СибНИИЦМТ. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Новосибирск; Tuttligen: [Сибпринт], 2019. – 337 с.: ил., портр., табл.; 24 см. – Библиогр.: с. 335-336. – Рез. и ключевые сл. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Сибирским научно-исследовательским и испытательным центром медицинской техники.

ISBN 978-5-94301-761-2

ОНЛ: 8081473

Дятлова, Анастасия Сергеевна

Экспрессия ARID1A, простагландина E2 и его рецептора при малигнизации эндометрия и эндометриоидных гетеротопий [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_13 – Медицинская физика / А. С.

Дятлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Н. С. Линькова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,37 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5197.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5197-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5197-r.pdf>

Жуков, Илья Сергеевич

Изменение гематологических параметров у мышей с нокаутом гена TAAR1 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_16 – Физико-химическая биология и биотехнология / И. С. Жуков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. О. Л. Власова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5208.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5208-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5208-r.pdf>

Иванова, Мария Андреевна

Роль активации аденилатциклазы в нейротекторных сигнальных каскадах в нейронах коры и мозжечка крыс [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_13 – Медицинская физика / М. А. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: О. Л. Власова, С. М. Антонов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5200.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5200-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5200-r.pdf>

Кабалкин, Евгений Иосифович

Топология головного мозга / Е. И. Кабалкин, В. В. Иванов. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 239 с.: ил., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 230-239.

ISBN 978-5-7422-6465-1

ОНЛ: 8214122

Касьянова, Елизавета Сергеевна

Жизнеспособность и остеогенный потенциал ММСК костного мозга при росте на биоситалле «Биосит-СР Элкор» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_16 – Физико-химическая биология и биотехнология / Е. С. Касьянова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Е. С. Корнилова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5209.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5209-o.pdf>

Копытова, Алена Эдуардовна

Влияние дисфункции GCase на накопление лизосфинголипидов и олигомеризацию альфа-синуклеина при болезни Паркинсона [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_13 – Медицинская физика / А. Э. Копытова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: А. А. Кульминская, С. Н. Пчелина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5194.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5194-o.pdf>

Поправка, Екатерина Сергеевна

Кисспептины, CD34 и серотонин как возможные маркеры синдрома внезапной детской смерти [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_13 – Медицинская физика / Е. С. Поправка; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Н. С. Линькова, О. В. Полякова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5195.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5195-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5195-r.pdf>

Разгильдина, Наталья Дмитриевна

Экспрессия гена адипонектина в жировой ткани при ожирении и ишемической болезни сердца [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_16 – Физико-химическая биология и биотехнология / Н. Д. Разгильдина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. М. Седова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5211.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5211-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5211-r.pdf>

Савина, Юлия Алексеевна

Влияние аргинин-вазопрессина на экскрецию натрия почкой - роль V1a-рецепторов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_16 – Физико-химическая биология и биотехнология / Ю. А. Савина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. В. Кутина, Ю. А. Негуляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 918 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5213.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5213-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5213-r.pdf>

Серикова, Ирина Александровна

Гарантия качества для высоких технологий брахитерапии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_04 - Медицинская ядерная физика / И. А. Серикова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. М. Червяков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,52 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5619.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5619-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5619-r.pdf>

Спириденко, Екатерина Александровна

Осмо- и ионорегулирующая функции почек крыс при изменении транспорта натрия в проксимальном канальце нефрона [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_16 – Физико-химическая биология и биотехнология / Е. А. Спириденко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Ю. А. Негуляев, А. В. Кутина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5214.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5214-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5214-r.pdf>

Чернюк, Дарья Павловна

Производные пиперазинов - потенциальные лекарственные препараты для лечения болезни Альцгеймера [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_13 - Медицинская физика / Д. П. Чернюк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Е. А. Попугаева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,82 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст публикуется с изъятием в соответствии с распоряжением СПбПУ от 13.07.2016 № 91. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5198.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5198-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5198-r.pdf>

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

История и философия технической реальности [Электронный ресурс]: онлайн-курс / И. В. Аладышкин, А. С. Сафонова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт. – [Санкт-Петербург, 2018]. – Загл. с титул. экрана. – <https://openedu.ru/course/spbstu/HPTR/>

Чусов, Александр Николаевич. (1958-)

Надежность и риск в техногенной среде: монография / А. Н. Чусов, А. А. Пряникова, В. В. Яковлев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-

строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 181 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 181.

ISBN 978-5-7422-6523-8

ОНЛ: 8213922

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

Алексеева, Полина Евгеньевна

Исследования гибридных систем на основе наночастиц серебра, селена и оксида цинка, стабилизированных природными полисахаридами [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_10 – Физико-химическая биология и биотехнология / П. Е. Алексеева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: В. Д. Паутов, Т. Е. Суханова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5201.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5201-o.pdf>. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5201-r.pdf>

Ваганов, Вячеслав Владимирович

Наноматериалы и нанотехнологии в полиграфии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Ваганов, Г. В. Ваганов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 2-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,12 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-100.pdf>

Идентификационная и товарная экспертиза хозяйственных и культурно-бытовых товаров: учебное пособие для вузов по специальности 080401 "Товароведение и экспертиза товаров" / [А. Н. Неверов, Т. И. Чалых, И. М. Щербакова [и др.]; под редакцией: А. Н. Неверова, Т. И. Чалых. – Москва: ИНФРА-М, 2014. – 412, [1] с.: ил., табл.; 22 см + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – (Высшее образование - магистратура). – Библиогр. в конце разд. – Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-16-003822-3

НЧЗ: 8213802

Иночкин, Федор Михайлович

Измерение границ объектов по оптическим изображениям в условиях дифракционного размытия: дис. ... канд. техн. наук: 05.11.16 / Иночкин Федор Михайлович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Круглов С. К. – Санкт-Петербург, 2019. – 205 с.: ил. – Библиогр.: с. 194-205.

ОНЛ: 8081903

Квашенкина, Ольга Евгеньевна. (1987-)

Электроника и нанoeлектроника: избранные вопросы: учебное пособие / О. Е.

Квашенкина, П. Г. Габдуллин, М. В. Мишин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 113 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 111-113. ISBN 978-5-7422-6634-1

ОНЛ: 8171081, 8171091

ОУЛ: БУ-14182

ОЧЗ: 783936

Магазинов, Сергей Геннадьевич

Формирование контролируемых импульсов магнитного давления для исследования механических свойств проводящих материалов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 01.04.13 / Магазинов Сергей Геннадьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. И. Кривошеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1230 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-27.pdf>

Менделеевский съезд по общей и прикладной химии (21; 2019; Санкт-Петербург)

Современные материалы и передовые производственные технологии (СМППТ-2019): тезисы докладов международной научной конференции, 25-28 июня 2019 года / Российская академия наук, Отделение химии и наук о материалах ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 154 с.: ил., табл.; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6624-2

ОНЛ: 8082273

Поляков, Игорь Владимирович

Разработка материалов на основе ароматического полиимида методом 3D-печати для эндопротезирования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_10 - Материалы и технологии для медицины и биотехнологии / И. В. Поляков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. Е. Юдин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 612 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст публикуется с изъятием в соответствии с распоряжением СПбПУ от 13.07.2016 № 91. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5204.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5204-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5204-r.pdf>

Радионова, Анастасия Александровна

Сравнительное исследование биосовместимости магнитных наночастиц магнетита и композитных частиц магнетита–кремнезема при их однократном и многократном

внутривенном введении крысам [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_13 – Медицинская физика / А. А. Радионова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. О. Л. Власова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5199.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5199-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5199-r.pdf>

Сибгатуллин, Артур Ришатovich

Обоснование состава и параметров энергокомплекса на основе ВИЭ для вдольтрассовых потребителей магистральных газопроводов: дис. ... канд. техн. наук: 05.14.08 / Сибгатуллин Артур Ришатovich; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Елистратов Виктор Васильевич. – Санкт-Петербург, 2018. – 159 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 121-129.

ОНЛ: 8081913

"Современные технологии и экономика энергетики", международная научно-практическая конференция (2019; Санкт-Петербург)

Современные технологии и экономика энергетики: материалы Международной научно-практической конференции, 30 апреля 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем ; ответственный редактор: О. В. Новикова]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 179 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6608-2

ОНЛ: 8171901

Сырков, Андрей Гордианович

Нанотехнология и наноматериалы. Физические и минерально-сырьевые аспекты: учебное пособие / А. Г. Сырков, В. Ю. Бажин, А. С. Мустафаев; под редакцией Н. Р. Прокопчука. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 243 с.: ил., портр., табл., факс.; 20 см. – Библиогр.: с. 16 и в конце гл. – На 5-й с.: 140-летию со дня рождения проф. П. П. Веймарна посвящ.

ISBN 978-5-7422-6586-3

ОНЛ: 8171961

Филимонов, Алексей Владимирович

Специальные вопросы микро- и нанотехнологии: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / А. В. Филимонов, А. Н. Андронов, А. Б. Устинов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург:

ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 236 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 234-236 и в сносках. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6569-6

ОНЛ: 8213132, 8213142

ОЧЗ: 783987

Общее машиностроение. (УДК 621)

Андриенко, Павел Александрович

Теория механизмов и машин. Динамика энергетических машин: учебное пособие / П. А. Андриенко, В. И. Каразин, Д. П. Козликин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 58 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 56-57.

ISBN 978-5-7422-6531-3

ОНЛ: Б-163759

Петров, Геннадий Николаевич. (1956-)

Теория механизмов и машин. Кинематика зубчатых механизмов: учебное пособие / Г. Н. Петров, В. А. Терешин, И. О. Хлебосолов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 79 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 78-79.

ISBN 978-5-7422-6529-0

ОНЛ: Б-163762

Семенова, Надежда Сергеевна

Теория механизмов и машин. Исследование промышленного робота: учебное пособие / Н. С. Семенова, Ю. А. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 52 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 51-52.

ISBN 978-5-7422-6530-6

ОНЛ: Б-163760

"Современное машиностроение: наука и образование (ММЕSE-2019)", международная научно-практическая конференция (8; 2019; Санкт-Петербург)

Современное машиностроение: наука и образование (ММЕSE-2019) [Электронный ресурс] = Modern mechanical engineering: science and education (ММЕSE-2019): материалы 8-й Международной научно-практической конференции, 20 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под ред. А. Н. Евграфова и А. А. Поповича]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 32,6 Мб). – Санкт-Петербург:

ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-100.pdf>

Соловейчик, Кирилл Александрович

Процессы управления наукоемкими производствами в машиностроении: монография / К. А. Соловейчик, С. В. Салкуцан, П. А. Аркин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт передовых производственных технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 437 с.: ил., формы, табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-7422-6459-0

ОНЛ: 8213472, 8213482

ОУЛ: БУ-14176

ОЧЗ: 783969

Теория механизмов и машин. Структурный, геометрический и кинематический анализ механизмов: методические указания / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта], Кафедра «Теория механизмов и машин»; [составители: П. А. Андриенко, Д. П. Козликин]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 26 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 25-26. – Сост. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6533-7

ОНЛ: Б-163758

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

Стройкин, Максим Алексеевич

Исследование эффективности радиационной защиты транспортного упаковочного комплекта для перевозки отработавшего ядерного топлива АЭС с ВВЭР-1000 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_04 - Медицинская ядерная физика / М. А. Стройкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Я. А. Бердников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5621.pdf>. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5621-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5621-r.pdf>

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

Дядик, Александр Николаевич

Паротурбинные энергетические установки кораблей: учебное пособие / А. Н. Дядик, К. Ю. Шилов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 228 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 224-228.

ISBN 978-5-7422-6468-2

ОНЛ: 8171891

Дядик, Александр Николаевич

Паротурбинные энергетические установки кораблей [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Дядик, К. Ю. Шилов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,94 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-99.pdf>

Электротехника. (УДК 621.3)

Давыдов, Вадим Владимирович

Квантовые и оптические устройства для измерения параметров магнитного поля: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / В. В. Давыдов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 115 с.: ил.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6495-8

ОНЛ: 8170971, 8170981

ОУЛ: БУ-14175

ОЧЗ: 783980

Давыдов, Вадим Владимирович

Квантовые и оптические устройства для измерения параметров магнитного поля [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / В. В. Давыдов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,62 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г.

Конденсаторная техника. Электрический расчет: учебное пособие / [В. О. Белько, О. А. Емельянов, И. О. Иванов, А. П. Плотников]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 48 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 47. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6506-1

ОНЛ: Б-163748

Конденсаторная техника. Электрофизические процессы в электрических конденсаторах: учебное пособие / [В. О. Белько, О. А. Емельянов, И. О. Иванов, А. П. Плотников]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 80 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце работ. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6507-8

ОНЛ: 8172161

Плоткина, Ульяна Ивановна

Экономика и управление в энергетике: учебное пособие / У. И. Плоткина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 111 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 110-111.

ISBN 978-5-7422-6521-4

ОНЛ: 8171631

Судаков, Анатолий Иванович

Новые подходы к исследованию и идентификации переходных процессов синхронных машин: монография / А. И. Судаков, Е. А. Чабанов; Пермский национальный исследовательский политехнический университет. – [Пермь]: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2018. – 276 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 205-222. – Пожертвовано ФГБОУ ВО "ПНИПУ", каф. ЭТиЭМ.

ISBN 978-5-398-02041-0

ОНЛ: 8213052, 8213062

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Аспидова, Анна Андреевна

Синхронизация сигналов в каналах с OFDM модуляцией носителей сообщений [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.01 - Радиотехника ; 11.04.01_01 - Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов / А. А. Аспидова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,

Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. К. Шашкин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,15 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5658-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5658-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5658.pdf>

Баденко, Владимир Львович. (1960-)

Построение информационных моделей существующих зданий на основе данных лазерного сканирования: учебное пособие / В. Л. Баденко, Д. К. Зотов, А. А. Федотов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 73 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 69-73.

ISBN 978-5-7422-6454-5

ОНЛ: Б-163765

Бужаев, Дмитрий Александрович

Разработка волноводной согласованной нагрузки для схем высокого уровня мощности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.01 - Радиотехника ; 11.04.01_01 - Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов / Д. А. Бужаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: Т. А. Уланова, В. М. Малышев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5659-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5659-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5659.pdf>

Давыдов, Вадим Владимирович

Оптика. Фотоника. Квантовая электроника. Задачи и методика решения: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / В. В. Давыдов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 106 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 106.

ISBN 978-5-7422-6494-1

ОНЛ: 8171061, 8171071

ОУЛ: БУ-14181

ОЧЗ: 783935

Давыдов, Вадим Владимирович

Оптика. Фотоника. Квантовая электроника. Задачи и методика решения [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / В. В. Давыдов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон.

текстовые дан. (1 файл : 1,59 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-111.pdf>

Жуков, Алексей Евгеньевич. (1968-)

Лазеры и микролазеры на основе квантовых точек [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Жуков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 902 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-91.pdf>

Карлин, Дмитрий Андреевич

Реализация высокоскоростного демодулятора SEFDM сигналов на основе BCJR-алгоритма в ПЛИС [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.01 - Радиотехника ; 11.04.01_01 - Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов / Д. А. Карлин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. В. Рашич. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 769 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5661-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5661-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5661.pdf>

Методика расчета волоконно-оптических систем передачи с распределенным доступом: учебное пособие / [А. В. Соколов, О. И. Котов, Л. Б. Лиокумович, А. О. Костромитин]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 83 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 82. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6553-5

ОНЛ: 8172191

Огуречникова, Юлия Сергеевна

Исследование и совершенствование экономичного СШП передатчика на основе диода с накоплением заряда [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.01 - Радиотехника ; 11.04.01_01 - Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов / Ю. С. Огуречникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. С. Груздев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,92 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5663-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5663-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5663.pdf>

Романов, Семен Дмитриевич

Разработка микрополосковой согласованной нагрузки для схем высокого уровня мощности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / С. Д. Романов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: Т. А. Уланова, В. М. Малышев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,01 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5676-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5676-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5676.pdf>

Сагитов, Роман Анварович

Разработка электрически управляемого СВЧ аттенюатора 8-ми миллиметрового диапазона длин волн [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.01 - Радиотехника ; 11.04.01_01 - Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов / Р. А. Сагитов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: А. А. Усов, А. В. Смирнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,40 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5664-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5664-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5664.pdf>

Франк, Маргарита Максимовна

Малошумящий опорный транзисторный генератор с диэлектрическим резонатором сантиметрового диапазона длин волн [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / М. М. Франк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. М. Малышев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5679-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5679-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5679.pdf>

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

Квашенкина, Ольга Евгеньевна. (1987-)

Электроника и наноэлектроника: избранные вопросы: учебное пособие / О. Е. Квашенкина, П. Г. Габдуллин, М. В. Мишин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 113 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 111-113. ISBN 978-5-7422-6634-1

ОНЛ: 8171081, 8171091

ОУЛ: БУ-14182

ОЧЗ: 783936

Константинов, Олег Владимирович

Компактная катодно-стриповая камера для тестирования изогнутых кристаллов на пучке 1 ГэВ протонов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_04 - Медицинская ядерная физика / О. В. Константинов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Я. А. Бердников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,72 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5615.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5615-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5615-r.pdf>

Лыбин, Артем Евгеньевич

Транзисторный СВЧ генератор трехсантиметрового диапазона волн, стабилизированный диэлектрическим резонатором [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.01 - Радиотехника ; 11.04.01_01 - Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов / А. Е. Лыбин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. Б. Никитин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5662-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5662-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5662.pdf>

Марков, Илья Алексеевич

Разработка технологии производства радионуклида йод-124 на пучке протонов с энергией до 18 МэВ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_04 - Медицинская ядерная физика / И. А. Марков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. В. Моторный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,26 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5616.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5616-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5616-r.pdf>

Филимонов, Алексей Владимирович

Специальные вопросы микро- и нанотехнологии: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / А. В. Филимонов, А. Н. Андронов, А. Б. Устинов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 236 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 234-236 и в сносках. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6569-6

ОНЛ: 8213132, 8213142

ОЧЗ: 783987

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Аветисян, Артур Агасиевич

Электромагнитная совместимость радиотехнических систем передачи информации [Электронный ресурс]: 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]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,64 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-109.pdf>

Ананьев, Александр Дмитриевич

Исследование погрешностей ключевого метода формирования навигационного сигнала импульсно-фазовой радионавигационной системы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / А. Д. Ананьев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. М. Уланов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,17 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5668-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5668-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5668.pdf>

Анисимова, Анастасия Владимировна

Разработка СВЧ конвертера приемопередатчика блока управления беспилотным транспортным средством [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / А. В. Анисимова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. М. Мальшев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,81 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5669-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5669-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5669.pdf>

Будза, Алексей Алексеевич

Разработка устройства приема и обработки сигналов оптической системы инструментального захода на посадку беспилотного летательного аппарата [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / А. А. Будза; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: А. М. Бойко, А. С. Груздев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул.

экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5670-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5670-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5670.pdf>

Ватлин, Николай Александрович

Исследование сверхширокополосных антенн систем связи [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.01 - Радиотехника ; 11.04.01_01 - Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов / Н. А. Ватлин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. С. Груздев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,70 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5660-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5660-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5660.pdf>

Емельянов, Артем Вячеславович

Реализация цифрового гидроакустического канала связи при помощи технологии ММО-OFDM [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / А. В. Емельянов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. М. А. Сиверс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,36 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5671-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5671-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5671.pdf>

Карпова, Жанна Олеговна

Разработка алгоритма символьной синхронизации многоканального некогерентного приема сигналов ЧТ в системах декаметрового радиосвязи [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / Ж. О. Карпова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. И. Бобровский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5672-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5672-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5672.pdf>

Потапичев, Виктор Николаевич

Исследование влияния ошибок измерений на точность решения геолокационной задачи разностно-дальномерным методом в системе геостационарных спутников [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / В. Н. Потапичев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. А. Варгаузин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,51 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул.

экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5674-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5674-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5674.pdf>

Ратнер, Анастасия Сергеевна

Разработка алгоритма обнаружения слабого флуктуирующего сигнала [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / А. С. Ратнер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: Ю. С. Ицкович, А. Л. Гельгор. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,79 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5675-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5675-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5675.pdf>

Рыжкова, Дарья Николаевна

Обеспечение информационного обмена между глубоководными автономными необитаемыми подводными аппаратами в группе [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи ; 11.04.02_03 - Системы и устройства радиотехники и связи / Д. Н. Рыжкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: П. А. Будко, Е. П. Журавель. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,23 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5677-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5677-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5677.pdf>

Ус, Вадим Владимирович

Повышение помехоустойчивости передачи СШП сигналов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.01 - Радиотехника ; 11.04.01_01 - Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов / В. В. Ус; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. С. Груздев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,90 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5665-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5665-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5665.pdf>

Фёдоров, Алексей Викторович

Снижение погрешности алгоритма позиционирования объектов внутри зданий в радиоканальной системе безопасности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.01 - Радиотехника ; 11.04.01_01 - Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов / А. В. Фёдоров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: В. А. Варгаузин, И. В. Присяжнюк. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,48 Мб). –

Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5666-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5666-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5666.pdf>

Элентух, Александр Валерьевич

Метод компенсации разности фаз зондирующих сигналов для радиолокатора с цифровым синтезированием апертуры антенны [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.01 - Радиотехника ; 11.04.01_01 - Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов / А. В. Элентух; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. С. В. Волвенко ; консультант по нормоконтролю А. А. Белов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5667-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5667-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5667.pdf>

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

Дядик, Александр Николаевич

Энергетические установки кораблей на основе тепловых двигателей: учебное пособие / А. Н. Дядик, К. Ю. Шилов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 255 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 253-255. ISBN 978-5-7422-6535-1
ОНЛ: 8171871

Лотфуллин, Шамиль Рафилевич

Повышение энергоэффективности и экологичности автомобильного газового двигателя изменением его активного рабочего объема: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.04.02 / Лотфуллин Шамиль Рафилевич; Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). – Санкт-Петербург, 2019. – 16 с.: ил. – Библиогр.: с. 15-16.
ОНЛ: Б-163728, Б-163729

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Абросимов, Даниил Евгеньевич

Контроль герметичности вакуумной аппаратуры [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / Д. Е. Абросимов; Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Л. Н. Розанов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4607.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4607-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4607-r.pdf>

Вакуумная техника для производства микро- и нанoeлектроники: учебное пособие / [М. В. Мишин, А. В. Архипов, П. Г. Габдуллин, О. Е. Квашенкина]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 235 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 232-235. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6633-4

ОНЛ: 8171101, 8171111

ОУЛ: БУ-14183

ОЧЗ: 783937

Общая технология машиностроения. Обработка металлов. (УДК 621.7/.9)

Медко, Владимир Семенович. (1949-)

Технология конструкционных материалов. Производство заготовок: учебное пособие / В. С. Медко, М. М. Радкевич, В. П. Третьяков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; под редакцией В. П. Третьякова]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 217 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 217. – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6505-4

ОНЛ: 8171181, 8171191

ОЧЗ: 783939

Нагрев. Термообработка. Упрочнение в холодном состоянии. (УДК 621.78)

Боровской, Александр Сергеевич

Разработка комплексной технологии термической обработки сварных соединений крупногабаритных изделий из хромомолибденованадиевой стали: дис. ... канд. техн. наук: 05.16.01 / Боровской Александр Сергеевич; Территориальная компания "ОМЗ-Изжора" ; науч. рук. Титова Т. И. – Санкт-Петербург, 2018. – 179 с.: ил. – Библиогр.: с. 169-179. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8081893

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

Алексеев, Никита Андреевич

Прогнозирование механических свойств сварного соединения при многодуговой сварке труб большого диаметра [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / Н. А. Алексеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. П. Н. Хомич. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,48 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4808.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4808-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4808-r.pdf>

Астахов, Георгий Дмитриевич

Влияние технологических факторов на поведение сварочной дуги в магнитном поле [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / Г. Д. Астахов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. Е. Завьялов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,70 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4809.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4809-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4809-r.pdf>

Боровской, Александр Сергеевич

Разработка комплексной технологии термической обработки сварных соединений крупногабаритных изделий из хромомолибденованадиевой стали: дис. ... канд. техн. наук: 05.16.01 / Боровской Александр Сергеевич; Территориальная компания "ОМЗ-Изжора" ; науч. рук. Титова Т. И. – Санкт-Петербург, 2018. – 179 с.: ил. – Библиогр.: с. 169-179. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8081893

Ганюшин, Георгий Георгиевич

Исследование свойств и технологии нанесения газотермического покрытия на основе меди [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / Г. Г. Ганюшин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. А. Ермаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,34 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4810.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4810-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4810-r.pdf>

Дмитриев, Виталий Сергеевич

Исследование свойств композиционных проволок с гексаборидом лантана при сварке высокопрочных сталей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / В. С. Дмитриев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. Г. Паршин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,28 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4811.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4811-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4811-r.pdf>

Евплов, Андрей Романович

Исследование влияния технологических факторов на эффективность газовой защиты при сварке в условиях ветра [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / А. Р. Евплов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. И. В. Иванова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4812.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4812-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4812-r.pdf>

Кудринская, Анастасия Леонидовна

Исследование методов управления процессом дуговой сварки при воздействии возмущающих факторов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / А. Л. Кудринская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. И. В. Иванова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4813.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4813-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4813-r.pdf>

Кутлубаева, Юлия Фанилевна

Герметизация реле по периметру контактной рельефной микросваркой и пайкой [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / Ю. Ф. Кутлубаева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Б. В. Федотов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,75 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4814.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4814-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4814-r.pdf>

Морарс, Дмитрий

Оптимизация технологических параметров дуговой сварки элементов уборочной техники из аустенитной стали [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / Д. Морарс; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Б. В. Федотов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,44 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4819.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4819-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4819-r.pdf>

Пушкин, Александр Александрович

Исследование тепловой эффективности при дуговой сварке в условиях воздействия ветра [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / А. А. Пушкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Г. Кобецкой. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,41 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4815.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4815-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4815-r.pdf>

Рей, Иван Анатольевич

Разработка технологии сварки разнородных труб малого диаметра [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / И. А. Рей; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. П. Н. Хомич. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4816.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4816-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4816-r.pdf>

Рындин, Антон Павлович

Разработка и исследование технологии и оборудования для плазменного напыления ретенционных покрытий [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / А. П. Рындин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. А. Ермаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,65 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4817.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4817-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4817-r.pdf>

Шаханова, Виктория Александровна

Моделирование тепловых процессов при сварке плавлением стыковых соединений методом граничных элементов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа

магистра: 22.04.02 - Metallургия ; 22.04.02_03 - Теоретические основы процессов / В. А. Шаханова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. А. Кархин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,42 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4818.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4818-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4818-r.pdf>

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

Шулятьева, Дарья Андреевна

Повышение качества диагностики трубопроводов сложной формы путём создания специального диагностического комплекса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.02 - Управление качеством ; 27.04.02_01 - Управление качеством / Д. А. Шулятьева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Н. Шабров ; консультант по нормоконтролю М. И. Седлер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4613.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4613-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4613-r.pdf>

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

Электрофизические и электрохимические технологии в машиностроении [Электронный ресурс]: 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]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 17,8 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-96.pdf>

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

Курило, Евгений Юрьевич

Посадка искусственного ледового острова на дно в Карском море [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / Е. Ю. Курило; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Д. А. Шарапов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4246.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4246-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4246-r.pdf>

Павлов, Александр Максимович

Армирование искусственного ледового острова в Карском море [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / А. М. Павлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Д. А. Шарапов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,15 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4248.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4248-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4248-r.pdf>

Сырков, Андрей Гордианович

Нанотехнология и наноматериалы. Физические и минерально-сырьевые аспекты: учебное пособие / А. Г. Сырков, В. Ю. Бажин, А. С. Мустафаев; под редакцией Н. Р. Прокопчука. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 243 с.: ил., портр., табл., факс.; 20 см. – Библиогр.: с. 16 и в конце гл. – На 5-й с.: 140-летию со дня рождения проф. П. П. Веймарна посвящ.

ISBN 978-5-7422-6586-3

ОНЛ: 8171961

Строительное дело. (УДК 624)

Бугров, Александр Константинович. (1937-)

Технология строительных процессов возведения фундаментов: учебное пособие / А. К. Бугров, Г. Л. Козинец, Е. С. Колосов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 133 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 109-110.

ISBN 978-5-7422-6457-6

ОНЛ: 8171441

Выдряков, Алексей Викторович

Обоснование сооружений из оболочек большого диаметра [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / А. В. Выдряков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,47 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4239.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4239-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4239-r.pdf>

Технология возведения свайных фундаментов: учебное пособие / [В. З. Величкин, Г. Л. Козинец, В. И. Корсун, Н. Б. Колосова]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 218 с.: ил., формы, табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 183-184. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6455-2

ОНЛ: 8172091

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

Иванов, Михаил Олегович

Реконструкция шлюза в составе Волховского гидроузла [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / М. О. Иванов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4244.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4244-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4244-r.pdf>

Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения. Дноуглубительные работы. Плотины. (УДК 627)

Багмут, Александра Владимировна

Исследование формирования динамически устойчивого откоса на примере грунтовых сооружений Комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / А. В. Багмут; Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. П. Лавров ; консультант по нормоконтролю Н. П. Лавров . – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,3 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4256.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4256-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4256-r.pdf>

Гаврилов, Никита Николаевич

Причал ячеистой конструкции на Карском море [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / Н. Н. Гаврилов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Д. А. Шарапов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4240.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4240-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4240-r.pdf>

Гонякина, Екатерина Николаевна

Реконструкция причалов №№ 2, 3 в морском порту Новороссийск [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / Е. Н. Гонякина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 30,2 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4241.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4241-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4241-r.pdf>

Граков, Владислав Олегович

Оградительные сооружения с защитной наброской [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / В. О. Граков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,47 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4242.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4242-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4242-r.pdf>

Дадайкина, Дарья Владимировна

Мониторинг технического состояния тонких подпорных стенок [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / Д. В. Дадайкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,14 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4243.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4243-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4243-r.pdf>

Иванов, Павел Сергеевич

Реконструкция холостого водосброса головного узла Гизельдонской ГЭС [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / П. С. Иванов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. П. Лавров ; консультант по нормоконтролю Н. П. Лавров . – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 14,5 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4257.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4257-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4257-r.pdf>

Козинец, Галина Леонидовна. (1962-)

Проектирование затворов гидротехнических сооружений: учебное пособие / Г. Л. Козинец; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 55 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 54-55.

ISBN 978-5-7422-6466-8

ОНЛ: Б-163753, Б-163754

Мальшев, Корнил Владимирович

Паводок на реке Адагум и инженерная защита города Крымск [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / К. В. Мальшев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. М. А. Колосов ; консультант по нормоконтролю Н. П. Лавров . – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 11,1 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4260.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4260-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4260-r.pdf>

Мартыненко, Юрий Андреевич

Наращивание дамбы обвалования на хвостохранилище Ломоносовского горно-обогатительного комбината [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / Ю. А. Мартыненко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,34 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4262.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4262-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4262-r.pdf>

Панютина, Полина Евгеньевна

Реконструкция рождественского гидроузла на реке Оредеж [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / П.

Е. Панютина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. И. Е. Фролова ; консультант по нормоконтролю Н. П. Лавров . – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,80 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4261.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4261-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4261-r.pdf>

Рагулин, Кирилл Геннадьевич

Реконструкция набережной в Кольском заливе в районе Мурманска [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / К. Г. Рагулин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4249.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4249-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4249-r.pdf>

Семанина, Екатерина Павловна

Инженерные мероприятия по защите от размыва сооружения №7 в порту Крым [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / Е. П. Семанина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 21,7 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4250.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4250-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4250-r.pdf>

Субботина, Екатерина Витальевна

Реконструкция причальной набережной Череповецкого речного порта [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / Е. В. Субботина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,65 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4251.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4251-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4251-r.pdf>

Толстов, Андрей Сергеевич

Реконструкция причала № 21 на Черном море в районе Новороссийска [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / А. С. Толстов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон.

текстовые дан. (1 файл : 7,23 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4252.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4252-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4252-r.pdf>

Шабалова, Ольга Петровна

Реконструкция грузовых причалов №№ 4, 5 в морском порту Новороссийск [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / О. П. Шабалова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,42 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4254.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4254-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4254-r.pdf>

Шонина, Екатерина Викторовна

Причальная набережная для химических грузов в морском порту Усть-Луга [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / Е. В. Шонина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,56 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4255.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4255-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4255-r.pdf>

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

Организация водоснабжения российских войск в Сирийской Арабской Республике: монография / В. Б. Коновалов, В. И. Кириленко, С. В. Саркисов [и др.]; Военный институт (Инженерно-технический) военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулёва ; под общей редакцией С. В. Саркисова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 159 с.: ил., карты, табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 146-149. ISBN 978-5-7422-6579-5

ОНЛ: 8214152, 8214162

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Бабаевская, Ольга Николаевна

Моделирование поведения полупогружной установки при постановке на Лунском месторождении [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / О. Н. Бабаевская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. С. Большев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 30,2 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4238.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4238-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4238-r.pdf>

Кискин, Александр Владимирович

Ворота сухого дока для строительства крупнотоннажных судов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / А. В. Кискин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. Н. Бухарцев ; консультант по нормоконтролю Н. П. Лавров . – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,95 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4258.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4258-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4258-r.pdf>

Кобринец, Анастасия Михайловна

Морские плавучие буровые установки в условиях северных морей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / А. М. Кобринец; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. С. Большев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,48 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4245.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4245-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4245-r.pdf>

Кузина, Александра Дмитриевна

Сухой док для строительства крупнотоннажных судов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / А. Д. Кузина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. Н. Бухарцев ; консультант по нормоконтролю Н. П. Лавров . – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4259.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4259-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4259-r.pdf>

Омелько, Юлия Константиновна

Реконструкция сухих доков в г. Севастополе [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / Ю. К. Омелько; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Н. Д. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 11,9 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4247.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4247-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4247-r.pdf>

Третьякова, Ирина Николаевна

Постановка самоподъемной буровой плавучей установки в Охотском море [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01_15 - Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений / И. Н. Третьякова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. С. Большев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,61 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4253.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4253-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4253-r.pdf>

Ученый. Конструктор. Человек: (воспоминания современников об академике Сергее Никитиче Ковалеве) / Российская академия наук, Санкт-Петербургский научный центр ; [составители: В. А. Родионов, В. Ф. Горшков, Е. М. Сплошнова]. – Санкт-Петербург: [Свое изд-во], 2013. – 129 с., [3] л. цв. ил., портр.: портр.; 21 см. – Библиогр.: с. 128 и в сносках. – Сост. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано.

ISBN 978-5-4386-0237-8

ОНЛ: 8213632

Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63)

"Леса России: политика, промышленность, наука, образование", научно-техническая конференция (4; 2019; Санкт-Петербург)

Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы IV научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 22-25 мая 2019 года / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова ; [ответственные редакторы: В. М. Гедьо [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 448 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Ред. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6559-7

ОНЛ: 8171971

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

Смоленцева, Алла Алексеевна. (1961-)

Контроль качества продукции общественного питания: учебное пособие / А. А. Смоленцева, С. А. Елисеева, В. С. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 171 с.: ил., табл.; 20 см
ISBN 978-5-7422-6492-7

ОНЛ: 8171841

Смоленцева, Алла Алексеевна. (1961-)

Контроль качества продукции общественного питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Смоленцева, С. А. Елисеева, В. С. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,75 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-108.pdf>

Полиграфическая промышленность. (УДК 655)

Ваганов, Вячеслав Владимирович

Наноматериалы и нанотехнологии в полиграфии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Ваганов, Г. В. Ваганов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 2-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,12 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-100.pdf>

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

Маршруты автоматизированного проектирования цифровой фабрики, умной фабрики и виртуальной фабрики индустрии 4.0: учебное пособие / [Д. А. Заколдаев, А. В. Гурьянов, А. В. Шукалов [и др.]]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 79 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 67-79. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6474-3

ОНЛ: 8171881

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

Биохимические основы переработки плодов и овощей: учебное пособие / [Ю. Г. Базарнова, О. Б. Иванченко, А. Д. Севастьянова, Т. А. Кузнецова]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа биотехнологий и пищевых технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 322 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 306-309. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6636-5

ОНЛ: 8171131, 8171141

ОЧЗ: 783938

Мельникова, Екатерина Валерьевна

Совершенствование технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с использованием дикорастущего растительного сырья Сибири: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.01 / Мельникова Екатерина Валерьевна; Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2016. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 19.

ОНЛ: Б-163740

Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)

Боровской, Александр Сергеевич

Разработка комплексной технологии термической обработки сварных соединений крупногабаритных изделий из хромомолибденованадиевой стали: дис. ... канд. техн. наук: 05.16.01 / Боровской Александр Сергеевич; Территориальная компания "ОМЗ-Изжора"; науч. рук. Титова Т. И. – Санкт-Петербург, 2018. – 179 с.: ил. – Библиогр.: с. 169-179. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8081893

Горланов, Евгений Сергеевич

Диборид титана для катодов алюминиевых электролизеров. Обзор: монография / Е. С. Горланов, В. Ю. Бажин. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 435 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 383-435.

ISBN 978-5-7422-6483-5

ОНЛ: 8171851

Менделеевский съезд по общей и прикладной химии (21; 2019; Санкт-Петербург)

Современные материалы и передовые производственные технологии (СМПТТ-2019): тезисы докладов международной научной конференции, 25-28 июня 2019 года / Российская академия наук, Отделение химии и наук о материалах; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 154 с.: ил., табл.; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6624-2

ОНЛ: 8082273

Рябошук, Сергей Владимирович. (1984-)

Сырьевая база металлургии: учебное пособие / С. В. Рябошук, П. В. Ковалев, А. А. Кур; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 73 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: С. 73.

ISBN 978-5-7422-6598-6

ОНЛ: Б-163757

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

Копелев, Павел Владимирович

Модификация полилактидных скаффолдов с целью создания тканеинженерных конструкций для восстановления хрящевой ткани [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_10 – Физико-химическая биология и биотехнология / П. В. Копелев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: Е. Ф. Панарин, С. А. Александрова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5202.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5202-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5202-r.pdf>

Мелентьев, Александр Валериевич

Наноконпозиции серебра на основе водорастворимых сополимеров 2-диалкиламиноэтилметакрилатов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_10 – Физико-химическая биология и биотехнология / А. В. Мелентьев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: Е. Ф. Панарин, О. В. Назарова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,96 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5203.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5203-o.pdf>

Фатуллаев, Эмиль Илгамович

Свойства в растворах металлических солей полиакриловой кислоты, перспективных для создания гемо- и бактериостатических препаратов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01_10 – Физико-химическая биология и биотехнология / Э. И. Фатуллаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. Д. Паутов, Е. Б. Тарабукина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,95 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5206.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5206-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5206-r.pdf>

Автоматика. (УДК 681.5)

Arseniev, Dmitry

Adaptive stochastic methods: in computational mathematics and mechanics / Dmitry G. Arseniev, Vladimir M. Ivanov, Maxim L. Korenevsky. – [Berlin; Boston]: De Gruyter, [2018]. – 278 p.: ill.; 25 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. 277-278. – Пожертвовано ректоратом.

ISBN 978-3-11-055364-2

ОНЛ: 7847623

Волкова, Виолетта Николаевна. (1936-)

Открытые системы. Переосмысливая Л. фон Бергаланфи: монография / В. Н. Волкова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 439 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 435-439 и в сносках. – 85-летию А. А. Денисова посвящ.

ISBN 978-5-7422-6467-5

ОНЛ: 8171801, 8171811

Давыдов, Вадим Владимирович

Квантовые и оптические устройства для измерения параметров магнитного поля: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / В. В. Давыдов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 115 с.: ил.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6495-8

ОНЛ: 8170971, 8170981

ОУЛ: БУ-14175

ОЧЗ: 783980

Давыдов, Вадим Владимирович

Квантовые и оптические устройства для измерения параметров магнитного поля [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / В. В. Давыдов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,62 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г.

"Системный анализ в проектировании и управлении", международная научно-практическая конференция (23; 2019; Санкт-Петербург)

Системный анализ в проектировании и управлении: сборник научных трудов XXIII Международной научно-практической конференции: 10-11 июня 2019 года / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение ; Центральный экономико-математический институт РАН ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова-Ленина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий] [и др.] ; [оргком. конф.: Ю. С. Васильев (пред.) [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019
ISSN 2658-5243

Ч. 1 / [сборник подготовили: В. Н. Волкова, А. В. Логинова, С. В. Широкова]. – 2019. – 583 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – На 3-й с.: Посвящ. 90-летию науч. рук. СПбПУ, акад. РАН, д-ра техн. наук, проф. Васильева Ю. С. – Ч. текста на англ. яз.

ОНЛ: 8171151

Ч. 2: Математические методы системного анализа и управления / [сборник подготовили: В. Н. Козлов, А. Н. Фирсов, Н. В. Сорокина]. – 2019. – 115 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – На 3-й с.: Посвящ. 90-летию науч. рук. СПбПУ, акад. РАН, д-ра техн. наук, проф. Васильева Ю. С. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз.

ОНЛ: 8171161

Ч. 3 / [сборник подготовили: В. Н. Волкова, А. В. Логинова, Л. В. Черненькая, Г. П. Чудесова]. – 2019. – 567 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – На 3-й с.: Посвящ. 90-летию науч. рук. СПбПУ, акад. РАН, д-ра техн. наук, проф. Васильева Ю. С. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз.

ОНЛ: 8171171

Оптические приборы и аппаратура. (681.7)

Методика расчета волоконно-оптических систем передачи с распределенным доступом: учебное пособие / [А. В. Соколов, О. И. Котов, Л. Б. Лиокумович, А. О. Костромитин]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 83 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 82. – Авт. указаны перед вып. дан.
ISBN 978-5-7422-6553-5

ОНЛ: 8172191

География. (УДК 91)

"Арктика: история и современность", ежегодная международная научная конференция (3; 2018; Санкт-Петербург)

Арктика: история и современность: труды ежегодной международной научной конференции, Санкт-Петербург, 18-19 апреля 2018 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [ответственный за выпуск Е. А. Самыловская ; ответственные редакторы: С. В. Кулик, Е. А. Самыловская]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 179 с.: ил., табл.; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л., текст и обл. на англ. яз. – Рез. на рус. яз.

ISBN 978-5-7422-6486-6

ОНЛ: 8082233

"Арктика: история и современность", ежегодная международная научная конференция (3; 2018; Санкт-Петербург)

Арктика: история и современность [Электронный ресурс]: труды ежегодной международной научной конференции, Санкт-Петербург, 18-19 апреля 2018 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [ответственный за выпуск Е. А. Самыловская ; ответственные редакторы: С. В. Кулик, Е. А. Самыловская]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,39 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-107.pdf>

Пожертвования авторов и отдельных лиц

Bartel, Horst

Das Sozialistengesetz, 1878-1890: illustrierte Geschichte des Kampfes der Arbeiterklasse gegen das Ausnahmegesetz / [Horst Bartel, Wolfgang Schröder, Gustav Seeber]; Institut für Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. – Berlin: Dietz, 1980. – 392 S.: Ill., Portr., Karten, Faks.; 31 cm. – Bibliogr.: S. 384-388. – Авт. указаны на обороте тит. л. – На обл.: Rache für unsere Gemafzregeln & Verfolgten. 1878-88. Hochlebe die Social Demokratie. – Кн. в суперобл. – Пожертвовано.

Deutsche Demokratische Republik / [Redaktionelle Bearbeitung Horst Hering]. – [6., neu bearb. Aufl.]. – Leipzig: Brockhaus, 1966. – 236, [3] S.: Ill., Portr.; 31 cm + Предисл. и подписи к ил. (32 с.). – Кн. в суперобл. – С дарств. надписью. Пожертвовано.

Solesmes, François

Georges de La Tour / François Solesmes; préface de Marcel Arland. – [Lausanne: La Guilde du Livre et Clairefontaine, 1982]. – 169, [2] p.: portr.; 31x31 cm. – Bibliogr.: p. 167-168. – Кн. в суперобл. – Пожертвовано.

We americans: a volume in the story of man library / editorial consultant Daniel J. Boorstin. – Washington, D. C.: National Geographic Society, 1988. – 456 p.: ill., portr., facs.; 32 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. 452-456. – Пожертвовано.

Александр Герасимов: [альбом / составители: И. М. Блянова, В. А. Шабельников ; автор вступительной статьи И. М. Блянова]. – Москва: Изобразительное искусство, 1988. – 24, [197] с.: в основном цв. ил., портр., факс.; 33 см. – Библиогр. в примеч.: с. 26. – Кн. в суперобл. – Пожертвовано.

Александров, Георгий Николаевич. (1930-2008)

Сверхвысокие напряжения: учебное пособие / Г. Н. Александров; Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина. – [Ленинград: б. и.], 1972. – 89, [2] с.: ил., табл.; 22 см. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано.

Андреев, Валерий Николаевич

Национальные модели хозяйствования: интересы, мотивы, стимулы, потребности, предпочтения, управление / В. Н. Андреев. – Санкт-Петербург: Собор православной интеллигенции СПб, 2017. – 138, [1] с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 136-138. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4469-1261-2

Антонова, Любовь Владимировна

Когда и как построен Эрмитаж: для детей среднего и старшего школьного возраста / Л. В. Антонова. – Изд. 3-е. – Ленинград; Москва: Советский художник, [1966]. – 85, [3] с.: ил., портр.; 17 см. – (Путешествия в прошлое. По залам Эрмитажа). – Пожертвовано.

"Арктика: история и современность", международная научная конференция (2016; Санкт-Петербург)

Арктика: история и современность: труды международной научной конференции: 20-21 апреля 2016 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН ; Арктическая общественная академия наук [и др.] ; [ответственный редактор С. В. Кулик]. – Санкт-Петербург; [Москва: Наука], 2016. – 532 с.: ил., карты, табл.; 24 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – Отв. ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано.

ISBN 978-5-9902339-2-8

Беляев, Лев Спиридонович

Очерки политической экономии социализма / Беляев Л. С. – 2-е изд., перераб. – Иркутск: Сибирская книга, 2018. – 350 с.; 22 см. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4273-0094-0

Всероссийский библиотечный конгресс

XXIV ежегодная конференция Российской библиотечной ассоциации "Концепция развития и стратегические задачи библиотечного дела в России": 11-17 мая 2019 года: программа / [Российская библиотечная ассоциация]. – Тула: [б. и.], 2019. – 195 с.; 21 см +

карта (1 л.). – Указ.: с. 166-191. – В надзаг. также: Библиотечная столица России 2019 - Тула. – Пожертвовано Племяком А. И.

Грейнер, Леонид Карлович

Основы методологии проектирования электрических аппаратов: (из опыта конструирования и расчета аппаратов высокого напряжения) / Л. К. Грейнер; Научно-техническое общество энергетической промышленности, Ленинградское Областное Правление, Секция электрических аппаратов и изоляторов. – Москва; Ленинград: Госэнергоиздат, 1963. – 213, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 212-214. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано.

Грэнвиль, Вильям Энтони

Элементы дифференциального и интегрального исчисления: руководство для вузов: [пер. с англ.] / В. Грэнвиль и Н. Лузин. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва; Ленинград: Госиздат, 1930

Ч. 1: Введение в анализ и дифференциальное исчисление / [предисл. Н. Лузина]. – 1930. – XVI, 705 с.: ил., табл.; 24 см. – Пожертвовано Гусаковым Г. А.

Данилевич, Януш Брониславович. (1931-2011)

Параметры электрических машин переменного тока / Я. Б. Данилевич, В. В. Домбровский, Е. Я. Казовский; Академия наук СССР; Институт электромеханики Государственного комитета по электротехнике при Госплане СССР. – Москва; Ленинград: Наука, 1965. – 338, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 323-328. – Надпись: Глубокоуважаемому Александру Михайловичу Залесскому от авторов. Данилевич. Домбровский. Казовский. 17.06.65. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано.

Залесский, Александр Михайлович. (1892-1976)

Электрическая дуга отключения / А. М. Залесский. – Москва; Ленинград: Госэнергоиздат, 1963. – 265, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Серия монографий по электрическим аппаратам высокого напряжения / под ред. А. М. Залесского). – Библиогр.: с. 263-266. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано.

Ивакин, Григорий Анатольевич

Идеология черносотенства и зарождение отечественного парламентаризма / Ивакин Г. А. – Москва: Междунар. изд. центр "Город XXI век", 2017. – 190 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 170-190 и в сносках. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-9908482-0-7

Квантовая теория углового момента и ее приложения: [в 2 т.]. – Москва: Физматлит, 2017-2019

ISBN 978-5-9221-1748-7

[Т.] 2 / В. К. Херсонский, Е. В. Орленко, Д. А. Варшалович. – 2019. – 875 с.: ил., табл.; 24 см. – Библиогр.: с. 864-868. – Предм. указ.: с. 869-875. – Пожертвовано Орленко Е. В.

ISBN 978-5-9221-1857-6

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

Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24-29 сентября 2018 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргком. конф.: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 114 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Соколовой Н. В. ISBN 978-5-7422-6400-2

Костенко, Михаил Полиевктович. (1889-1976)

Электрические машины: специальная часть: учебное пособие для энергетических и электротехнических вузов и факультетов / М. П. Костенко. – Ленинград; Москва: Госэнергоиздат, 1949. – 712 с.: ил., табл.; 25 см. – Предм. указ.: с. 707-712. – С дарств. надписью. Пожертвовано.

Лебедев, Владимир Николаевич

Национальная идея России (новая идеология). Построение объективно справедливого общества "Гармонизм", новые политэкономия, теория стоимости - КФТС (междисциплинарный подход) / В. Н. Лебедев. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 229 с.: портр.; 20 см. – Библиогр.: с. 228-229. – Пожертвовано. ISBN 978-5-7422-6260-2

Матеев, Матей

Стара архитектура в Пловдив: [альбом] / Матей Матеев; снимки Евгени Дюлгеров ; [пер. с нем. яз. Ирис фон Бредов ; пер. с рус. яз. Н. Ковачева ; пер. с англ. яз. М. Алексеева]. – София: Септември, 1976. – [159] с.: ил.; 19x20 см. – (Библиотека Български старини). – Текст парал. на болг., нем., рус. и англ. яз. – На обл. авт. не указан. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

Жан Франсуа Милле: [альбом репродукций / составитель и автор вступительной статьи В. Н. Березина]. – Москва; Ленинград: Изогиз, 1962. – [12] с., [24] л. ил., портр.; 30 см. – Библиогр. в сносах. – Пожертвовано.

Овчинников, Геннадий Иванович

Доказательство теоремы Ферма / Г. И. Овчинников. – Москва: Эдитус, [2017]. – 40 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 39-40. – Пожертвовано авт. ISBN 978-5-00058-656-3

Петровичев, Владимир Алексеевич

Скульптура Владимира Петровичева: [каталог выставки / В. А. Петровичев; авторы предисловия: К. П. Гордеева, Д. Г. Тил]. – [Санкт-Петербург: б. и., 1998]. – 66 с.: цв. ил., портр.; 30 см. – Пожертвовано.

Попов, Михаил Васильевич

Экономическая борьба / М. В. Попов. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 92 с.; 20 см. – Библиогр. в сносах. – Пожертвовано авт.

Проектирование электрических аппаратов: учебник для вузов по специальности "Электрические аппараты" / [Г. Н. Александров [и др.]; под ред. Г. Н. Александрова. – Ленинград: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1985. – 446, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 441-445. – Авт. указаны перед вып. дан. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано.

Роженков, Альберт Витальевич

Плоские вихри в космосе и атмосфере Земли / А. В. Роженков. – [Жуковский, Московская обл.: Петит], 2018. – 219 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 207-217. – Пожертвовано авт. ISBN 978-5-85101-172-6

Синютин, Михаил Владимирович

Творчество В. Я. Ельмеева как достояние советской социологии: к 90-летию со дня рождения / М. В. Синютин; Фонд рабочей академии ; [редакционная коллегия: Ю. В. Веселов [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 44 с.: портр.; 20 см. – Библиогр.: с. 37-38. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Пожертвовано авт. ISBN 978-5-7422-6007-3

Скурский, Михаил Данилович

Прогноз месторождений алмазов, редкоземельных металлов Сибири. Становление производительных сил России / М. Д. Скурский; Академия естественных наук Российской Федерации ; Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2017. – 231 с.: ил., портр., карты, табл.; 27 см. – Библиогр.: с. 215-229. – Пожертвовано авт. ISBN 978-5-202-01379-9

Тепловые схемы ТЭС и АЭС: моделирование и САПР / [В. М. Боровков, О. И. Демидов, С. А. Казаров [и др.]; под ред. С. А. Казарова. – Санкт-Петербург: Энергоатомиздат. СПб. отд-ние, 1995. – 390 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 377-388. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано. ISBN 5-283-04708-3

Ученый. Конструктор. Человек: (воспоминания современников об академике Сергее Никитиче Ковалеве) / Российская академия наук, Санкт-Петербургский научный центр ; [составители: В. А. Родионов, В. Ф. Горшков, Е. М. Сплошнова]. – Санкт-Петербург: [Свое изд-во], 2013. – 129 с., [3] л. цв. ил., портр.: портр.; 21 см. – Библиогр.: с. 128 и в сносках. – Сост. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. ISBN 978-5-4386-0237-8

Центры поддержки технологий и инноваций: патенты и общественное достояние: [научное издание: препринт / Е. В. Королева, О. О. Вяль, А. А. Винокуров [и др.]; Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) ; Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) ; под редакцией Е. В. Королевой. – Москва:

[ФИПС], 2018. – 102 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Авт. указаны перед вып. дан. – Пожертвовано.
ISBN 978-509500989-3-2

Четвертаков, Сергей Александрович

Кувшин Маслчет - психология от страха боли до совести / С. А. Четвертаков. – 2-е изд. – [Б. м.]: Издательские решения, 2018. – 696, [9] с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 687-696. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.
ISBN 978-5-4490-4512-6

Электрические сети сверх- и ультравысокого напряжения ЕЭС России. Теоретические и практические основы: в 3 т. / [А. Ф. Дьяков [и др.]; под общ. ред. А. Ф. Дьякова. – Москва: НТФ "Энергопрогресс" Корпорации "ЕЭЭК", 2012. – Авт. указаны перед вып. дан.
ISBN 978-5-905918-04-9

Т. 1: Электропередачи переменного тока. – 2012. – 695 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано.
ISBN 978-5-905918-01-8

Т. 2: Электрические подстанции переменного тока. Средства и интеллектуальные системы управления. – 2012. – 667 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано.
ISBN 978-5-905918-02-5

Т. 3: Электропередачи переменного тока специального исполнения. Электропередачи и вставки постоянного тока. – 2012. – 367 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано.
ISBN 978-5-905918-03-2

Пожертвования организаций

Arseniev, Dmitry

Adaptive stochastic methods: in computational mathematics and mechanics / Dmitry G. Arseniev, Vladimir M. Ivanov, Maxim L. Korenevsky. – [Berlin; Boston]: De Gruyter, [2018]. – 278 p.: ill.; 25 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. 277-278. – Пожертвовано ректоратом.
ISBN 978-3-11-055364-2

Дорнхоф, Константин

Электрохирургические аппараты / Константин Дорнхоф; Сибирский научно-исследовательский и испытательный центр медицинской техники - СибНИИЦМТ. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Новосибирск; Tuttligen: [Сибпринт], 2019. – 337 с.: ил., портр., табл.; 24 см. – Библиогр.: с. 335-336. – Рез. и ключевые сл. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Сибирским научно-исследовательским и испытательным центром медицинской техники.
ISBN 978-5-94301-761-2

Капков, Константин Геннадиевич

Духовный мир императора Николая II и его семьи / К. Г. Капков. – Москва: [Летопись], 2018. – 346, [1] с.: ил., портр., факс.; 20 см. – Библиогр.: с. 346-347 и в примеч. – На обл. авт. не указан. – Пожертвовано Информационным центром радиовещания, искусства и культуры "Вера, надежда, любовь".

ISBN 978-5-9906830-2-0

Квинт, Владимир Львович

Концепция стратегирования / Владимир Квинт; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западный институт управления. – Санкт-Петербург: [СЗИУ РАНХиГС], 2019. – (Библиотека стратега)

Т. 1. – 2019. – 130, [1] с.: ил., портр., факс.; 22 см. – Библиогр.: с. 117-119. – Ч. текста на англ. яз. – Пожертвовано Северо-Западным институтом управления - филиалом РАНХиГС.

ISBN 978-5-89781-628-6

ISBN 978-5-89781-629-3

Коллайдеры и детекторы в ИЯФ СО РАН: [научное издание / Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН; главный редактор А. Н. Скринский]. – [Новосибирск; Омск: тип. "Золотой тираж" (Омскбланкиздат), 2019]. – 426 с.: ил., портр., факс.; 25 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Ин-том ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН.

ISBN 978-5-8042-0613-1

Максименко, Александр Александрович

Управленческое Евангелие от Константина и Александра / [А. А. Максименко, К. В. Харский]. – Москва: ИНФРА-М, 2012. – 119 с.: цв. ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано КООО "Знание".

ISBN 978-5-16-005456-8

Неменко, Александр

Крым 1941-1944. Обратная сторона войны. Отдельные аспекты истории оккупации Крыма: по материалам трофейных документов / Александр Неменко; [редактор О. В. Прилуцкая]. – Симферополь: Доля, 2018. – 419 с.: факс., карты, табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 349-401 и в сносках. – Ред. указан в конце кн. – Пожертвовано Крымским инженерно-педагогическим ун-том.

ISBN 978-5-6041432-4-7

Полихина, Н. А.

Рейтинги университетов: тенденции развития, методология, изменения / [Н. А. Полихина, И. Б. Тростянская; Центр социологических исследований; редактор Ю. Н. Теплова]. – [Москва: ФГАНУ "Социоцентр", 2018]. – 187, [1] с.: ил., табл.; 23 см. – На обл. также: 5-100 - проект повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Рез. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Социоцентром.

ISBN 978-5-9500528-4-2

Предметный рейтинг научной продуктивности (рейтинг факультетов) и индекс изобретательской активности университетов России / Новосибирский государственный университет ; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. – [Екатеринбург]: АЦ "Эксперт", 2019. – 39 с.: ил., портр., табл.; 30 см. – Тит. л. нет, описание сост. по обл. – Пожертвовано АЦ "Эксперт".

Пыжиков, Александр Владимирович

Грани русского раскола. Тайная роль старообрядчества от 17 века до 17 года / Пыжиков А. В. – Москва: Концептуал, 2018. – 527 с.; 22 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано ИД "ИДР".

ISBN 978-5-907079-00-7

Пыжиков, Александр Владимирович

Славянский разлом. Украинско-польское иго в России / Пыжиков А. В. – Москва: Концептуал, 2018. – 266 с.; 22 см. – Пожертвовано ИД "ИДР".

ISBN 978-5-907079-01-4

Российская экономика в 2018 году. Тенденции и перспективы. (Вып. 40) / [В. Мау, А. Е. Абрамов, Е. А. Апевалова [и др.]; Институт экономической политики имени Е. Т. Гайдара ; [под научной редакцией: А. Л. Кудрина, С. Г. Синельникова-Мурылева]. – Москва: Изд-во Ин-та Гайдара, 2019. – 654 с.: ил., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 627-654 и в сносках. – Авт. указаны на 9-13-й с. – Ред. указаны на обороте тит. л. – Рез. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Ин-том экон. политики им. Е. Т. Гайдара.

ISBN 978-5-93255-554-5

Сакович, Андрей Викторович

Крымские татары на военной службе Российской империи / Андрей Сакович; [редактор С. А. Попов]. – Москва: Фонд "Русские витязи", 2016. – 315 с.: ил., портр., факс., карты; 30 см. – (Библиотека "Старого Цейхгауза"). – Библиогр.: с. 313 и в сносках. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Крымским инженерно-педагогическим ун-том.

ISBN 978-5-9907714-1-3

Судаков, Анатолий Иванович

Новые подходы к исследованию и идентификации переходных процессов синхронных машин: монография / А. И. Судаков, Е. А. Чабанов; Пермский национальный исследовательский политехнический университет. – [Пермь]: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2018. – 276 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 205-222. – Пожертвовано ФГБОУ ВО "ПНИПУ", каф. ЭТиЭМ.

ISBN 978-5-398-02041-0

Участие крымских татар в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.: фотоальбом / Крымскотатарский музей культурно-исторического наследия. – Симферополь: [Тарпан], 2017

ISBN 978-5-9500338-5-8

Т. 1: Герои Советского Союза и Российской Федерации / [Р. Дж. Куртсеитов, Г. А. Сичаева, Ш. А. Мамутова, Т. У. Мухтерем]; ответственные за выпуск: Г. А. Сичаева; С. Л.

Эминова; Н. А. Гемеджи ; составитель Г. А. Сичаева]. – 2017. – 102 с.: ил., портр., факс.; 22х30 см. – Библиогр.: с. 102. – Авт. и сост. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Крымским инженерно-педагогическим ун-том.

"Экономика, экология и общество России в 21-м столетии", международная научно-практическая конференция (15; 2013; Санкт-Петербург)

Экономика, экология и общество России в 21-м столетии: сборник научных трудов 15-й Международной научно-практической конференции, 20-21 мая 2013 года / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ; [ответственный за выпуск В. Р. Окорочков]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 489 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. – Ч. текста на англ. яз. – Пожертвовано МВШУ.

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** - архив журналов издательства (1932-2006 гг.):

<http://annualreviews.org>

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

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

6. **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>

7. **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/>

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

<http://arxiv.org/>

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

11. EBSCO: Коллекция электронных книг – коллекция технических электронных книг:

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

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

12. 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/>

13. 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>

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

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

15. 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/>

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

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

17. 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/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=inh&authtype=ip,uid>

18. 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/>

19. 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/>

20. 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/>

21. 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/>

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

<http://open.org/home>

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

<http://oatd.org>

24. 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/>

25. 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/>

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

<http://www.plos.org>

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

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

28. 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/>

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

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

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

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

31. 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/>

32. 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/>

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

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

34. 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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://webofscience.com>

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

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

42. 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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

45. 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

46. 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/>

47. 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/>

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

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

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

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

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

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

51. 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/>

52. 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

53. 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/>

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

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

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

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

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

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

57. 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://rusemuseumvrm.ru/>

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

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

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

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

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

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

61. 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/>

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

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

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

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

64. «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>

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

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

Список периодических изданий на II 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	26	Научный руководитель университета, 39051
Г13	Деловой Петербург	1	110	37232
Г35	Красная звезда	1	78	39051
Г17	Литературная газета	1	24	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	157	ОЧЗ
Г2	Санкт-Петербургские ведомости	1	129	ОЧЗ
Г55	Энергетика и промышленность России	1	12	37041
Итого		24		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
Р38492	Alma mater/Вестник высшей школы	1	6	38191
Р62113-Б	Business excellence / Деловое совершенство (прил. к журн. "Стандарты и качество")	1	6	ОЧЗ
Р139333	CAD/CAM/CAE Observer / САПР: обзор, анализ, прогноз, рейтинги, сравнения и рекомендации	2	4	ОЧЗ, Проректор по перспективным проектам
Р146273	Harvard Business Review-Россия	1	5	37081
Р147563-А	National Geographic Traveler	1	3	ОЧЗ
Р147413	National Geographic Россия	1	6	ОЧЗ

P134423	АВОК: Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика	1	4	ОЧЗ
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	2	37232
P138263	Авиакосмическое приборостроение	1	6	ОЧЗ
P140013	Автоматизация в промышленности	1	6	ОЧЗ
P41583	Автоматизация. Современные технологии	1	6	ОЧЗ
P33882	Автоматика и телемеханика	2	6	ОЧЗ, 35033
P75433	Автоматическая сварка	1	6	ОЧЗ
P99132	Автометрия	1	3	ОЧЗ
P38543	Автомобильная промышленность	1	6	ОЧЗ
P132082	Автомобильный транспорт	1	6	ОЧЗ
P145453	Азия и Африка сегодня	1	6	ВШМОП
	Аккредитация в образовании	1	4	84301
P88912	Акустический журнал	1	3	ОЧЗ
P128862	Алгебра и анализ	1	3	ОЧЗ
P139453	Альтернативная энергетика и экология	1	6	ОЧЗ
P100952	Антенны	1	4	ОЧЗ
	Арбитражная практика для юристов	1	6	Управление правового обеспечения
P132063	Архитектура и строительство России	1	2	ОЧЗ
P24923	Астрономический журнал	1	6	ОЧЗ
P86452	Атомная техника за рубежом	1	3	ОЧЗ
P80612	Атомная энергия	1	6	ОЧЗ
P143293	Безопасность в техносфере	1	3	39021
P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	6	39021
P134802	Безопасность труда в промышленности	2	6	ОЧЗ, 39021
P140393	Беспроводные технологии	1	2	ОЧЗ
P31072	Библиография	1	3	ОЭРБ
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	6	39021
P110222	Библиотековедение	1	3	ОЭРБ
P148243	Бизнес-информатика	1	2	37041
P146663	Биология в школе	1	4	УПК
P134953	Биомедицинская радиоэлектроника	1	4	ОЧЗ
P126312	Биотехнология	1	3	ОЧЗ
P95912	Биофизика	1	3	ОЧЗ
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	5	ОЧЗ
	Вестник военного образования	1	3	39051
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	3	Проректор по научной работе
P148353	Вестник качества	1	3	ОЧЗ
P131683	Вестник МЭИ	1	3	ОЧЗ
P37793	Вестник машиностроения	1	6	ОЧЗ

P29652	Вестник Российской Академии наук	3	6	ОЧЗ, Президент университета, Научный руководитель университета
P64073-Г	Вестник СПбУ. Серия 6. Международные отношения	1	2	ОЧЗ
P64073-В	Вестник СПбУ. Серия 5: Экономика	1	2	ОЧЗ
P134793	Вестник связи	1	6	ОЧЗ
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования	1	6	31031
P110822	Водные ресурсы	1	3	ОЧЗ
P79353	Водоснабжение и санитарная техника	1	6	ОЧЗ
	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	ОЧЗ
P139783	Вопросы образования	1	2	38191
P147993	Вопросы питания	1	3	ОЧЗ
P132403	Вопросы статистики	2	6	ОЧЗ, 37081
P70033	Вопросы философии	1	6	ОЧЗ
P70842	Вопросы экономики	2	6	ОЧЗ, 37081
P147903	Все о мясе	1	3	ОЧЗ
P89332-А	Высокомолекулярные соединения	1	6	ОЧЗ
P130612	Высшее образование в России	8	5	Ректор, Президент университета, Проректор по перспективным проектам, Ученый совет, ОЧЗ, 38191, 84301, ВШМОП
P132803-А	Высшее образование сегодня	2	6	ВШМОП, 84301
P148173	Газовая промышленность	1	8	ОЧЗ
P134973	Газотурбинные технологии	1	4	ОЧЗ
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	6	37041
P131332	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология	1	3	ОЧЗ
P32963	Гидротехническое строительство	3	6	Президент университета, Научный руководитель университета, ОЧЗ
	Главбух	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Госсектор: учет, планирование, контроль/Советник бухгалтера государственного и муниципального учреждения	2	2	Управление бухгалтерского учета
P144123	Гражданское право	1	3	38211
P134163	Датчики и системы	1	6	ОЧЗ
P121623	Двигателестроение	1	2	ОЧЗ
P36492	Деньги и кредит	1	2	ОЧЗ

P98852	Дефектоскопия	1	6	ОЧЗ
P139233	Деформация и разрушение материалов	2	6	Ректор, ОЧЗ
P128072	Дискретная математика	1	2	ОЧЗ
P131532	Дискретный анализ и исследование операций	1	2	ОЧЗ
P99142	Дифференциальные уравнения	1	6	ОЧЗ
P23443	Доклады Российской Академии наук	1	18	ОЧЗ
P38762	Журнал аналитической химии	1	6	ОЧЗ
P93382	Журнал вычислительной математики и математической физики	2	6	ОЧЗ, 35033
P2602	Журнал общей химии	1	6	ОЧЗ
P98802	Журнал прикладной спектроскопии	1	3	ОЧЗ
P27463	Журнал прикладной химии	1	6	ОЧЗ
P143783	Журнал Российского права	1	6	38211
P29112	Журнал технической физики	1	6	ОЧЗ
P29442	Журнал физической химии	1	6	ОЧЗ
P133542	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	1	3	ОЧЗ
P144363	Журнал экономической теории	1	2	37081
P2612	Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	ОЧЗ
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	6	ОЧЗ
	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	ОЧЗ
P6053-Е	Известия РАН. Серия математическая	1	3	ОЧЗ
P6053-Н	Известия РАН. Механика жидкости и газа	1	3	ОЧЗ
P6053-Х	Известия РАН. Механика твердого тела	1	3	ОЧЗ
P6053-С	Известия РАН. Теория и системы управления	3	3	ОЧЗ, 35033 = 2
P6053-Ш	Известия РАН. Физика атмосферы и океана		3	ОЧЗ
P6053-И	Известия РАН. Серия физическая	1	6	ОЧЗ
P6053-Т	Известия РАН. Энергетика	2	3	Научный руководитель университета, ОЧЗ
P134693	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника	1	3	ОЧЗ
P85802-А	Известия высших учебных заведений. Математика	1	6	ОЧЗ
P85802-У	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	1	2	ОЧЗ
P85802-М	Известия высших учебных заведений. Машиностроение		6	ОЧЗ
P148073	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1	2	ОЧЗ
P85802-Ц	Известия высших учебных заведений.	1	2	ОЧЗ

	Порошковая металлургия и функциональные покрытия			
P85802-К	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1	6	ОЧЗ
P85802-Д	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика	1	3	ОЧЗ
P147113	Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела	1	2	40011
P85802-Ф	Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики	1	3	ОЧЗ
P85802-Н	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	1	6	ОЧЗ
P85802-Е	Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника	1	6	ОЧЗ
P85802-Р	Известия высших учебных заведений. Строительство	1	6	ОЧЗ
P85802-Б	Известия высших учебных заведений. Физик	1	6	ОЧЗ
P85802-Л	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	3	ОЧЗ
P85802-В	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия	1	6	ОЧЗ
P85802-Ж	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1	3	ОЧЗ
P85802-Т	Известия высших учебных заведений. Электроника	1	3	ОЧЗ
P85802-С	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	1	2	ОЧЗ
P35292	Измерительная техника	1	6	ОЧЗ
	Имущественные отношения в РФ	1	6	37232
P135483	Инженерная физика	1	6	ОЧЗ
*	Инженерно-строительный журнал			
P86612	Инженерно-физический журнал	1	3	ОЧЗ
P126493	Инновации	4	6	Проректор по перспективным проектам, ОЧЗ, 37061, 37081
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	ОЧЗ
P148213	Интернет-маркетинг	1	2	37041
P138523	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	4	ОЧЗ
P137933	Информационно-управляющие системы	1	3	37041
P132663	Информационные технологии	1	6	ОЧЗ
P136813	Информационные технологии и вычислительные системы	1	2	ОЧЗ
P147583	Искусственный интеллект и принятие решений	1	2	35033

P6053-Щ	Исследования Земли из космоса	1	3	ОЧЗ
P134883	История государства и права	1	6	38211
P136063	История науки и техники	1	6	ОЧЗ
P93943	Кабели и провода	1	3	ОЧЗ
	Кадровое дело	1	6	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	6	ОЧЗ
P33982	Каучук и резина	1	3	ОЧЗ
P114312	Квантовая электроника	1	6	ОЧЗ
P98812	Кибернетика и системный анализ	1	3	ОЧЗ
P146243	Книжная индустрия: Люди. События. Технологии	1	4	40011
P33872	Коллоидный журнал	1	3	ОЧЗ
P146903	Коммерческий директор	1	5	37041
P130902	Компрессорная техника и пневматика	1	3	ОЧЗ
P147773	Кондитерское и хлебопекарное производство	1	3	ОЧЗ
P136073	Контроль. Диагностика	1	6	ОЧЗ
P133163	Контрольно-измерительные приборы и системы	1	3	ОЧЗ
P139193	Коррозия: материалы, защита	1	6	ОЧЗ
P97892	Космические исследования	1	3	ОЧЗ
P80642	Кристаллография	1	3	ОЧЗ
P88923	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	1	6	ОЧЗ
P28723	Литейное производство	1	6	ОЧЗ
P142403	Литейщик России	1	6	ОЧЗ
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	ОЧЗ
P133382	Маркетинг в России и за рубежом	1	3	ОЧЗ
	Маркетинг и маркетинговые исследования	1	2	41021
	Маркетинговые коммуникации	1	2	41021
P100981	Математические заметки	1	6	ОЧЗ
P1782	Математический сборник	1	6	ОЧЗ
P127932	Математическое моделирование	2	6	ОЧЗ, 35033
P132953	Материаловедение	1	6	ОЧЗ
P136093	Медицина труда и промышленная экология	1	6	ОЧЗ
P142923	Медицинская техника	1	3	ОЧЗ
P133432	Менеджмент в России и за рубежом	2	3	ОЧЗ, 37081
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	6	ОЧЗ
P135943	Металлообработка	1	3	ОЧЗ
P78682	Металлург	1	6	ОЧЗ
P138473	Металлургия машиностроения	1	3	ОЧЗ
P6053-У	Металлы	1	3	ОЧЗ
P32802	Метеорология и гидрология	1	6	ОЧЗ
P104112	Методы менеджмента качества		6	37041

P132293	Механика композиционных материалов и конструкций	1	2	ОЧЗ
P134613	Мехатроника, автоматизация, управление	1	6	ОЧЗ
P110062	Микроэлектроника	1	3	ОЧЗ
P138373	Мир русского слова	1	2	ВШМОП
P84102	Мировая экономика и международные отношения	2	6	ОЧЗ, ВШМОП
P133793	Молекулярная биология	1	3	ОЧЗ
P147693	Молочная промышленность	1	6	ОЧЗ
P147703	Мясная индустрия		6	ОЧЗ
P145713	Нanomатериалы и наноструктуры	1	2	ОЧЗ
P145683	Нанотехнологии: разработка, применение XXI век	1	2	ОЧЗ
P32852	Наука и жизнь	1	6	ОЧЗ
P134993	Наукоёмкие технологии	1	4	ОЧЗ
P147403	Наукоёмкие технологии в машиностроении	1	6	ОЧЗ
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
*	Научно-технические ведомости СПбГПУ			
P94112	Научные и технические библиотеки	1	6	ОЭРБ
P129161	Национальные стандарты	1	6	НЧЗ_НТД
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	3	ОЭРБ
P136633	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	1	3	ОЧЗ
P138773	Нелинейный мир	1	3	ОЧЗ
P6053-Ф	Неорганические материалы	1	6	ОЧЗ
P84022	Новая и новейшая история	2	3	ОЧЗ, ВШМОП
P146593	Новые технологии	1	2	ОЧЗ
P139932	Образовательные технологии	1	2	38191
P124082	Океанология	1	3	ОЧЗ
P81032	Оптика и спектроскопия	1	6	ОЧЗ
P30163	Оптический журнал	1	6	ОЧЗ
P88873	Основания, фундаменты и механика грунтов	1	3	ОЧЗ
P131283	Открытые системы. СУБД	1	2	ОЧЗ
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	ОЧЗ
P114272	Письма в Журнал технической физики	1	12	ОЧЗ
P2612-А	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	ОЧЗ
P147803	Пищевая промышленность	1	6	ОЧЗ

P92143	Пластические массы	1	3	ОЧЗ
P123122	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	1	6	ОЧЗ
P144153	Пожарная безопасность	1	2	ОЧЗ
P145523	Полиграфия	1	4	ОЧЗ
P94143	Порошковая металлургия	1	3	ОЧЗ
P148163	Практический маркетинг	1	6	ОЧЗ
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	ОЧЗ
P82793	Приборы и техника эксперимента		3	ОЧЗ
P146843	Прикладная биохимия и микробиология	1	3	ОЧЗ
P141273	Прикладная информатика	2	3	ОЧЗ, 37041
P30573	Прикладная математика и механика	1	3	ОЧЗ
P98682	Прикладная механика	1	2	ОЧЗ
P93732	Прикладная механика и техническая физика	1	3	ОЧЗ
P129343-С	Прикладная физика	1	3	ОЧЗ
P141263	Прикладная эконометрика	1	2	ОЧЗ
P13723	Природа	1	6	ОЧЗ
P146023	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	1	3	39021
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	3	ВШМОП
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	2	ОЧЗ
P99892	Проблемы машиностроения и надежности машин	1	3	ОЧЗ
P98992	Проблемы передачи информации	1	2	ОЧЗ
P104742	Проблемы прочности	1	3	ОЧЗ
P118213	Проблемы прочности и пластичности	1	2	ОЧЗ
	Проблемы управления/Control sciences	1	3	35033
P114912	Программирование	1	3	ОЧЗ
P133353	Производство проката	1	6	ОЧЗ
P38053	Промышленная энергетика	1	6	ОЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	6	ОЧЗ
P134943	Промышленные АСУ и контроллеры	1	6	ОЧЗ
P	Пространственная экономика	1	2	37081
P145493	Психологический журнал	1	3	ОЧЗ
P131182	Радиационная биология. Радиоэкология	1	3	ОЧЗ
P38673	Радиотехника	1	12	ОЧЗ
P79932	Радиотехника и электроника	1	6	ОЧЗ
	Реклама. Теория и практика	1	2	41021
	Ректор вуза	1	6	Ректор

P146513	Ремонт, восстановление, модернизация	1	6	ОЧЗ
P147723	Ресторанные ведомости	1	6	ОЧЗ
P131933	Родина	1	6	ОЧЗ
P84012	Российская история	1	3	ОЧЗ
P136573	Российский внешнеэкономический вестник	1	6	ОЧЗ
	Российский налоговый курьер	1	11	Управление бухгалтерского учета
P133702	Российский физиологический журнал имени И. М. Сеченова	1	6	ОЧЗ
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	ОЧЗ
P28593	СТИН	1	6	ОЧЗ
P134763	Сборка в машиностроении, приборостроении	1	6	ОЧЗ
P53583	Сварочное производство	1	6	ОЧЗ
P31523	Светотехника	1	3	ОЧЗ
P139463	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	1	3	ОЧЗ
P148363	Сельскохозяйственная биология	1	3	ОЧЗ
P135563	Сенсорные системы	1	2	ОЧЗ
P133533	Системы безопасности	1	3	ОЧЗ
	Советник в сфере образования	3	6	Управление бухгалтерского учета = 2, Планово-финансовое управление = 1
P148033	Современная торговля	1	6	ОЧЗ
P140003	Современная электроника	1	4	ОЧЗ
	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	ОЧЗ
P62113	Стандарты и качество	1	6	ОЧЗ
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	3	38191
P146043	Статистика и экономика	1	3	37041
P38703	Стекло и керамика	1	6	ОЧЗ
P88902	Строительная механика и расчет сооружений		3	ОЧЗ
P142983	Строительная механика инженерных	1	3	ОЧЗ

	конструкций и сооружений			
P78693	Строительные и дорожные машины	1	6	ОЧЗ
P76823	Строительные материалы	1	6	ОЧЗ
P31383	Судостроение	1	3	ОЧЗ
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	6	ОЧЗ
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	2	ОЧЗ
P148143	Теория и практика физической культуры	1	6	38161
*	Теория механизмов и машин			
P97582	Теплофизика высоких температур	1	3	ОЧЗ
P121612	Теплофизика и теплоэнергетика (Промышленная теплотехника)	1	2	ОЧЗ
P65473	Теплоэнергетика	2	6	ОЧЗ, 37232
P146533	Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра	1	6	ОЧЗ
P148043	Техника и технология пищевых производств	1	2	ОЧЗ
P23173	Техника - молодежи	1	8	ОЧЗ
P139253	Технологии живых систем	1	2	ОЧЗ
P134833	Технология машиностроения	1	6	ОЧЗ
P147833	Товаровед продовольственных товаров	1	6	ОЧЗ
P86563	Тракторы и сельхозмашины	1	3	ОЧЗ
P121642	Трение и износ	1	3	ОЧЗ
P140663	Турбины и дизели	1	3	ОЧЗ
P146633	Туризм: право и экономика	1	2	УПК
P78203	Тяжелое машиностроение	1	6	ОЧЗ
P132803	Университетская книга	1	5	ОЧЗ
	Университетское управление: практика и анализ	2	2	Ректор, 41021
P147853	Управленческий учет	1	6	37041
P139203	Упрочняющие технологии и покрытия	1	6	ОЧЗ
P146813-A	Уроки литературы. Приложение к журналу "Литература в школе"	1	6	УПК
P27042	Успехи математических наук	2	3	ОЧЗ, 35033
P133712	Успехи современной биологии	1	3	ОЧЗ
P67943	Успехи современной радиоэлектроники	1	6	ОЧЗ
P20652	Успехи физических наук	1	6	ОЧЗ
P29822	Успехи химии	1	6	ОЧЗ
P148183	Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта	1	6	38161
	Ученый совет	1	6	Ученый совет
P6053-Ч	Физика Земли	1	3	ОЧЗ
P99302	Физика горения и взрыва	1	3	ОЧЗ
P101032	Физика и техника полупроводников	1	6	ОЧЗ
P101682	Физика и химия обработки материалов	1	3	ОЧЗ
P126352	Физика и химия стекла	1	3	ОЧЗ
P77283	Физика металлов и металловедение	1	6	ОЧЗ

P114592	Физика низких температур	1	6	ОЧЗ
P114612	Физика плазмы	1	6	ОЧЗ
P88692	Физика твердого тела	1	6	ОЧЗ
P98702	Физикохимия поверхности и защита материалов	1	3	ОЧЗ
P144773	Философия права	1	2	38211
P64112	Финансы	1	6	ОЧЗ
P142973	Форсайт	1	2	Проректор по перспективным проектам
P145923	Фотоника	1	4	ОЧЗ
P101322	Функциональный анализ и его приложения	2	2	ОЧЗ, 35033
P98063	Химическое и нефтегазовое машиностроение	1	6	ОЧЗ
P115952	Химия и жизнь XXI век	1	6	УПК
P64483-В	Химия и технология пищевых продуктов	1	6	ОЧЗ
P147753	Хлебопродукты	1	6	ОЧЗ
P33743	Холодильная техника	1	6	ОЧЗ
P147963	Хранение и переработка сельхозсырья	1	2	ОЧЗ
P24132	Цветные металлы	1	6	ОЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	9	31031
P133733	Цитология	1	6	ОЧЗ
P138693	Цифровая обработка сигналов	1	2	ОЧЗ
P94703	Черные металлы	1	6	ОЧЗ
	Шеф-Арт/Chefart	1	2	УПК
P134783	Экологические системы и приборы	1	6	ОЧЗ
P136553	Экологическое право	1	3	38211
P124052	Экология	1	3	ОЧЗ
P132583	Экология и промышленность России	1	6	ОЧЗ
P130853	Экология промышленного производства	1	2	ОЧЗ
P98842	Экономика и математические методы	1	2	ОЧЗ
147953	Экономика и управление	1	6	37041
P24112-А	Экономист	1	6	ОЧЗ
Р	Экономическое развитие России	1	6	37081
P132603	Эксперт	1	23	ОЧЗ
P132603-А	Эксперт. Северо-Запад	2	6	ОЧЗ, проректор по перспективным проектам
P146063	Эксперт-криминалист	1	2	38211
P27543	Электрические станции	1	6	ОЧЗ
P1354	Электричество	1	6	ОЧЗ
P133363	Электромагнитные волны и электронные системы	1	6	ОЧЗ
P134753	Электрометаллургия	1	6	ОЧЗ
P100212-А	Электронная техника. Серия 1 "СВЧ-техника"	1	2	ОЧЗ
P100212-Б	Электронная техника. Серия 2 "Полупроводниковые приборы"	1	2	ОЧЗ
P35482	Электросвязь	1	6	ОЧЗ

P27523	Электротехника	1	6	ОЧЗ
P98692	Электрохимия	1	6	ОЧЗ
P79402	Энергетик	1	6	ОЧЗ
P135603	Энергетическая политика	1	3	ОЧЗ
P138933	Энергосбережение	1	4	ОЧЗ
P79343	Энергохозяйство за рубежом (прил. к журн. "Электрические станции")	2	3	Научный руководитель университета, ОЧЗ
	Юрист Вуза	1	6	Управление правового обеспечения
P98712	Ядерная физика	1	3	ОЧЗ
Итого		424		

Расшифровка сокращений:

НЧЗ_НТД = Научный читальный зал Нормативно-техническая документация

ОЧЗ = Общий читальный зал

ОЭРБ = Отдел электронных ресурсов и библиографии

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

37061 = Высшая инженерно-экономическая школа

37081 = Высшая школа основ экономики и менеджмента

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 = Высшая школа юриспруденции и судебно-технической экспертизы

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

* =

журналы в электронной версии