

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за май

2019 года

Санкт-Петербург
2019

Бюллетень
новых поступлений
за май 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 май 2019 года / [сост. М. А. Гущина]. – Санкт-Петербург, 2019. – 95 с.

В настоящий «Бюллетень» включены книги, поступившие во все отделы Фундаментальной библиотеки в мае 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 формате pdf, 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 первое полугодие 2019 года.

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

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

Сокращения

Отдел научной литературы	ОНЛ
Отдел учебной литературы	ОУЛ
Кафедра связи	39061
Институт международных образовательных программ	ИМОП

Содержание

Сокращения	3
Общественные науки в целом. (ББК 60).....	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	6
Политика. Политические науки. (ББК 66).....	18
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67).....	18
Военная наука. Военное дело. (ББК 68)	19
Культура. Культурное строительство. (ББК 71)	20
Наука. Науковедение. (ББК 72)	21
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	21
Языкознание. (ББК 81)	23
Литературоведение. (ББК 83)	25
Художественная литература. (ББК 84)	25
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	25
Философские науки. (ББК 87)	26
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	27
Общие вопросы математических и естественных наук. Охрана окружающей среды. (УДК 50).....	33
Математика. (УДК 51).....	34
Физика. (УДК 53).....	38
Механика. (УДК 531).....	38
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533)	39
Механические колебания. Акустика. (УДК 534)	39
Оптика. (УДК 535).....	40
Термодинамика. (УДК 536).....	41
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	42
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)	44
Строение материи. (УДК 539)	45
Химия. (УДК 54)	46
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)	47
Биологические науки. (УДК 57)	48
Медицина. (УДК 61).....	48
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	49
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	49
Общее машиностроение. (УДК 621)	51
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	51
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	51
Электротехника. (УДК 621.3)	53
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	60
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	60
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	61
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4).....	62

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5).....	62
Транспортирование, распределение и хранение жидкостей и газов. (УДК 621.6).....	63
Нагрев. Термообработка. Упрочнение в холодном состоянии. (УДК 621.78).....	63
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79)	64
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	64
Горное дело. Горные предприятия. Добыча нерудных ископаемых. (УДК 622)	64
Строительное дело. (УДК 624)	65
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625)	66
Гидротехническое строительство. Строительство каналов. Мелиоративное строительство. (УДК 626)	66
Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения. Дноуглубительные работы. Плотины. (УДК 627)	67
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	68
Транспорт в целом. Транспортное обслуживание. (УДК 656)	69
Организация производства. Экономика предприятий. Организация и техника торговли. (УДК 658).....	69
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)	69
Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)	70
Точная механика. Приборостроение. (УДК 681)	71
Автоматика. (УДК 681.5)	71
Пожертвования организаций	71
Пожертвования авторов и отдельных лиц	72
Базы данных и электронные ресурсы	76
Список периодических изданий на I полугодие 2019 года для единого библиотечного фонда	83

Общественные науки в целом. (ББК 60)

Шабалин, Леонид Иванович

Полезные ископаемые в эволюции человечества / Л. И. Шабалин. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2019. – 379, [1] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 371-372 и в сносках. – Рез. и огл. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-7692-1639-8

ОНЛ: 8211682, 8211692

История. Исторические науки. (ББК 63)

История России с древнейших времен до начала XX века [Электронный ресурс]: учебное пособие / [А. А. Бочаров [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. А. Э. Алакшина, С. В. Кулика, С. Б. Ульяновой, [отв. ред. Е. А. Самыловская]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,58 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-59.pdf>

Немцы в Санкт-Петербурге (XVIII-XX века): биографический аспект / Российская академия наук ; Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) [и др.]. – Санкт-Петербург: МАЭ РАН, 2002-

Вып. 12 / [отв. ред. Т. А. Шрадер]. – 2019. – 519, [4] с.: ил., портр., табл., факс.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез., ключевые сл. и содерж. на англ. яз. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Улановым В. А., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-88431-368-2

ОНЛ: 8170261

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Pareja, María José

Temas de empresa. Manual para la preparación del certificado superior del Español de los negocios de la cámara de comercio de Madrid / María José Pareja; Cámara de comercio de Madrid. – 5.^a impr. – [Madrid]: Edinumen, [2017]. – 214 p.: ил., retr., facs., tab.; 26 см. – (Español con fines específicos)

ISBN 978-84-95986-69-6

ИМОП: 67361

Pavlov, N. V.

International Market Research [Электронный ресурс] = Исследования международных рынков: study guide for practical works / N. V. Pavlov; Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 954 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-29.pdf>

Pavlov, N. V.

Statistics [Электронный ресурс]: study guide for practical works / N. V. Pavlov; Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,43 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-30.pdf>

Russkova, Irina Germanovna

Safety and occupational health in the international standards and conventions [Электронный ресурс]: text of lectures / I. G. Russkova; Peter the Great Saint Petersburg Polytechnic University, Institute for Military Engineering and Safety Research, Chair of Occupational and Life Safety. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 974 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-41.pdf>

Бабскова, Ольга Владимировна

Оценка условий осуществления инновационной деятельности региона на основе комплексного учета факторов управления знаниями [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Бабскова Ольга Владимировна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. В. А. Дегтерева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,5 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-24.pdf>

Бекренева, Татьяна Александровна

Расчет режимов работы энергоблоков Т-100 Северной ТЭЦ с целью получения максимального экономического эффекта при работе на рынке электрической энергии и мощности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / Т. А. Бекренева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Фомин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,66 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1495.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1495-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1495-r.pdf>

Белоусов, Ярослав Вячеславович

Исследование особенностей внедрения концепции бережливого производства на основе функционирующей системы менеджмента качества [Электронный ресурс]: выпускная

квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_01 - Управление инновационными процессами / Я. В. Белоусов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. С. И. Брындин ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3231.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3231-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3231-r.pdf>

Беляева, Анастасия Олеговна

Управление рекламной политикой сервисного предприятия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / А. О. Беляева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. С. Хныкина ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4824.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4824-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4824-r.pdf>

Беров, Артур Асланович

Разработка механизмов поддержания и повышения уровня удовлетворенности потребителей к сети отелей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / А. А. Беров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. В. Ильина ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,41 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4825.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4825-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4825-r.pdf>

Братухина, Мария Сергеевна

Внедрение и использование инновационных технологий в сфере сервиса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / М. С. Братухина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. Е. Засенко ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,22 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4826.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4826-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4826-r.pdf>

Бутримович, Полина Валерьевна

Управление движением кадров на предприятиях индустрии гостеприимства [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 -

Инновационное проектирование в сервисной деятельности / П. В. Бутримович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. С. Хныкина; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,27 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4827.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4827-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4827-r.pdf>

Бухарин, Николай Алексеевич. (1950-)

Нормативное обеспечение оценочной деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н. А. Бухарин, Е. С. Озеров, С. В. Пупенцова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,27 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-52.pdf>

Вязов, Михаил Александрович

Разработка методики отбора некоммерческих инновационных проектов в портфель проектов коммерческой организации (на примере отбора некоммерческих проектов ООО «Эваполар») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_01 - Управление инновационными процессами / М. А. Вязов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. С. И. Брындин ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,17 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3233.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3233-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3233-r.pdf>

Григорьева, Анна Андреевна

Управление развитием ресурсного потенциала организаций в сфере сервиса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / А. А. Григорьева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. Е. Пирогова ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,80 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4828.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4828-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4828-r.pdf>

Григорьева, Сардаана Аркадьевна

Модель оценивания конкурентного преимущества бизнеса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_10 - Проектирование и технологическая поддержка инновационной деятельности / С. А. Григорьева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. Н. Тисенко ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,53 Мб). – Санкт-Петербург,

2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3242.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3242-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3242-r.pdf>

Гусев, Александр Дмитриевич

Управление эффективностью деятельности предприятий сферы общественного питания [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / А. Д. Гусев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. Е. Засенко ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,14 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4829.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4829-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4829-r.pdf>

Дедович, Станислав Михайлович

Разработка модели управления проектом развития предприятия с использованием метода реальных опционов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_01 - Управление инновационными процессами / С. М. Дедович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. В. Сурина ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3234.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3234-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3234-r.pdf>

Жогова, Елена Вячеславовна

Формирование приоритетов промышленной политики на основе полюсов роста [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Жогова Елена Вячеславовна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. О. В. Заборовская. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-23.pdf>

Иванова, Анна Николаевна

Оценка влияния инноваций на корпоративные знания с использованием имитационного моделирования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_10 - Проектирование и технологическая поддержка инновационной деятельности / А. Н. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. С. Г. Редько ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,26 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3243.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3243-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3243-r.pdf>

Идентификация опасностей и классификация условий труда [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Охрана труда» / В. В. Монашков [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,57 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-39.pdf>

Каверзнева, Татьяна Тимофеевна. (1953-)

Оценка травматизма [Электронный ресурс]: методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Охрана труда» / Т. Т. Каверзнева, Н. В. Румянцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,37 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-44.pdf>

Кичигин, Олег Эмильевич

Региональное управление и территориальное планирование: учебное пособие / О. Э. Кичигин, В. А. Дегтерева, М. В. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 205 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 193-205 и в сносках.

ISBN 978-5-7422-6574-0

ОНЛ: 8170541, 8170551

ОУЛ: 783892-783894

Климин, Иван Иванович

Россия и Китай: политические, экономические, гуманитарные и миграционные отношения (1989-2017): монография / И. И. Климин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 334, [1] с.: табл.; 21 см. – Библиогр. в примеч.: с. 303-334. – С дарств. надписью авт.

ISBN 978-5-7422-6501-6

ОНЛ: 8211742, 8211752

Ковалёва, Екатерина Дмитриевна

Повышение конкурентоспособности предприятий в сфере гостиничных услуг [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / Е. Д. Ковалёва; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. С. Хныкина ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 733 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4831.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4831-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4831-r.pdf>

Коновалова, Галина Ильинична

Методология оперативного управления динамичным разнотипным машиностроительным производством: дис. ... д-ра экон. наук: 08.00.05 / Коновалова Галина Ильинична; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. консультант: Дуболазов В. А. – Санкт-Петербург, 2018. – 293 с.: ил. – Библиогр.: с. 277-293.

ОНЛ: 8080523

Кулагина, Маргарита Евгеньевна

Совершенствование системы инновационного менеджмента машиностроительного предприятия на основе национальных стандартов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика; 27.04.05_01 - Управление инновационными процессами / М. Е. Кулагина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий; науч. рук. А. Д. Шадрин; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,17 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3235.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3235-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3235-r.pdf>

Леликова, Юлия Викторовна

Совершенствование качества обслуживания на предприятии медицины [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / Ю. В. Леликова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли; науч. рук. О. В. Ильина; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4832.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4832-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4832-r.pdf>

Магер, Владимир Евстафьевич. (1952-)

Модель Премии Правительства РФ в области качества [Электронный ресурс]: учебно-методические материалы для проведения семинаров: [презентация] / В. Е. Магер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа киберфизических систем и управления. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-46.pdf>

Михайлов, Денис Александрович

Разработка метода открытия компании, используя инструмент «Улитки инноваций», на примере медицинского центра [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика; 27.04.05_01 - Управление инновационными процессами / Д. А. Михайлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий; науч. рук. С. И. Брындин; консультант по

нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,01 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3236.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3236-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3236-r.pdf>

Монашков, Виктор Владимирович. (1943-)

Оценка напряженности труда [Электронный ресурс]: методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Охрана труда» / В. В. Монашков, Н. В. Румянцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,68 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-38.pdf>

Научная и инновационная политика. Россия и Мир. 2011-2012 / Российская академия наук, Научный совет Программы Президиума РАН "Аналитическое и информационное обеспечение деятельности РАН" ; под ред. Н. И. Ивановой и В. В. Иванова. – Москва: Наука, 2013. – 479, [1] с., [8] л. цв. ил.: табл.; 22 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-02-038127-8

ОНЛ: 8211572

Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) [Электронный ресурс]: учебное пособие по выполнению НИР по основной образовательной программе магистратуры 38.04.02_03 «Международный бизнес» / Н. И. Диденко [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа управления и бизнеса. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-33.pdf>

Нерсисян, Грачик Саядович

Исследование современных систем продвижения и реализации гостиничных продуктов и разработка предложений по их совершенствованию [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / Г. С. Нерсисян; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. В. Ильина ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4833.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4833-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4833-r.pdf>

Никонова, Виктория Алексеевна

Моделирование технологий индустрии 4.0 в промышленности методом системной динамики [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 -

Инноватика ; 27.04.05_01 - Управление инновационными процессами / В. А. Никонова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. С. Г. Редько ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,88 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3237.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3237-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3237-r.pdf>

Орлова, Полина Всеволодовна

Совершенствование системы банковского обслуживания в условиях автоматизации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / П. В. Орлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. С. Хныкина ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 986 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4834.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4834-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4834-r.pdf>

Павлов, Николай Вячеславович. (1957-)

Маркетинговые исследования [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ / Н. В. Павлов, С. В. Салкуцан; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,39 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-31.pdf>

Павлов, Николай Вячеславович. (1957-)

Маркетинговые исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Павлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-34.pdf>

Павлов, Николай Вячеславович. (1957-)

Управление инновационным продуктом [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ / Н. В. Павлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,26 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-32.pdf>

Перекрестова, Анна Юрьевна

Ресурсный потенциал предприятия оптовой торговли и оценка эффективности его использования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / А. Ю. Перекрестова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. В. Ильина ;

консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4835.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4835-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4835-r.pdf>

Рукавишникова, Анна Андреевна

Разработка мероприятий по совершенствованию обслуживания клиентов на предприятиях сферы сервиса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / А. А. Рукавишникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. С. Хныкина ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,73 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4836.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4836-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4836-r.pdf>

Румянцева, Нина Вячеславовна

Определение норм выдачи средств индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Охрана труда» / Н. В. Румянцева, Т. Т. Каверзнева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-43.pdf>

Русин, Глеб Сергеевич

Оценка влияния международных особенностей бизнеса на управление инновационными процессами в логистике (на примере группы компаний) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 227.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_01 - Управление инновационными процессами / Г. С. Русин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. С. Г. Редько ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,17 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3238.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3238-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3238-r.pdf>

Рыбаков, Дмитрий Сергеевич

Оптимизационные модели поддержки принятия решений в логистических системах торговых предприятий: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13 / Рыбаков Дмитрий Сергеевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук.: Ильин Игорь Васильевич. – Санкт-Петербург, 2018. – 167 с.: ил. – Библиогр.: с. 122-136.

ОНЛ: 8080533

Санджиева, Яна Анатольевна

Траектория устойчивого развития предприятий сервиса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное

проектирование в сервисной деятельности / Я. А. Санджиева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. Е. Пирогова ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4837.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4837-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4837-r.pdf>

Селедцова, Инна Алексеевна

Моделирования процессов формирования команд на предприятиях, реализующих инновационные проекты, с использованием теории диффузии инноваций [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_01 - Управление инновационными процессами / И. А. Селедцова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. С. Г. Редько ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3239.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3239-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3239-r.pdf>

Смирнова, Татьяна Геннадьевна

Улучшение бизнес-процессов в сложных инновационных системах посредством градирования клиентов (на примере Центра Бронирования для компании «Слетать.ру») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_10 - Проектирование и технологическая поддержка инновационной деятельности / Т. Г. Смирнова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Е. Итс ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,73 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3245.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3245-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3245-r.pdf>

Смирнова, Юлия Леонидовна

Повышение эффективности деятельности предприятий сферы услуг [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / Ю. Л. Смирнова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. Е. Засенко ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,81 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4838.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4838-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4838-r.pdf>

"Техносферная безопасность как комплексная научная и образовательная проблема", всероссийская конференция (2018; Санкт-Петербург)

Техносферная безопасность. Техносферная безопасность как комплексная научная и образовательная проблема [Электронный ресурс]: материалы всероссийской конференции, 4-6 октября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа техносферной безопасности ; отв. ред. С. В. Ефремов]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,87 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Аннот. и ключевые сл. на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-64.pdf>

Федорова, Кристина Владимировна

Методика повышения уровня качества услуг скорой медицинской помощи [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / К. В. Федорова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Г. Ю. Стародубцев ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,78 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4839.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4839-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4839-r.pdf>

Ханова, Карина Маратовна

Методы продвижения сервисных предприятий в условиях формирования нового рынка маркетинга [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / К. М. Ханова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Г. Ю. Стародубцев ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,94 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4840.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4840-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4840-r.pdf>

Шейкина, Екатерина Сергеевна

Разработка и исследование системы анализа финансовой отчетности для определения устойчивости компании с помощью Oracle Business Intelligence [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем ; 02.04.03_01 - Математическое обеспечение и администрирование корпоративных информационных систем / Е. С. Шейкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. О. Ю. Сабинин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3760.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3760-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3760-r.pdf>

Щулепова, Светлана Алексеевна

Повышение уровня сервиса компании как инструмент влияния на потребительскую лояльность [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 -

Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / С. А. Щулепова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. С. Хныкина ; консультант по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4841.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4841-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4841-r.pdf>

Экономика фирмы: теория вероятностей: учебное пособие / [П. А. Аркин [и др.]]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт передовых производственных технологий ; под ред. П. А. Аркина]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 137 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 133. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6522-1

ОНЛ: 8170471, 8170481

ОУЛ: БУ-14165

Экономические санкции против России: ожидания и реальность / [П. А. Арефьев [и др.]]; под науч. ред. Р. М. Нуреева. – Москва: КНОРУС, 2018. – 193 с.: ил., табл.; 22 см. – (Монография). – Библиогр.: с. 155-164 и в сносках. – Ч. текста на англ. яз. – В надзаг. на тит. л.: 100 лет. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Васильевым Ю. С. ISBN 978-5-406-06545-7

ОНЛ: 8211562

Политика. Политические науки. (ББК 66)

Климин, Иван Иванович

Россия и Китай: политические, экономические, гуманитарные и миграционные отношения (1989-2017): монография / И. И. Климин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 334, [1] с.: табл.; 21 см. – Библиогр. в примеч.: с. 303-334. – С дарств. надписью авт.

ISBN 978-5-7422-6501-6

ОНЛ: 8211742, 8211752

Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)

Бухарин, Николай Алексеевич. (1950-)

Нормативное обеспечение оценочной деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н. А. Бухарин, Е. С. Озеров, С. В. Пупенцова; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,27 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-52.pdf>

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Денежное довольствие и социальные гарантии военнослужащим: учебник для курсантов военных образовательных организаций высшего образования по специальности "Экономическая безопасность" и для слушателей, в части их касающейся, по программе повышения квалификации руководящего состава территориальных финансовых органов, Единого расчетного центра, финансовых органов организаций ВС РФ / [П. И. Антипин [и др.]; Военный университет ; Главное управление кадров ; Департамент социальных гарантий ; Департамент финансового планирования. – 2-е изд. – Москва: [ВУ], 2017. – 639 с., [3] л. ил., карты: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 639 и в сносках. – Авт. указаны перед вып. дан. – На 3-й с.: В честь 100-летнего юбилея финансово-экономической службы.

ISBN 978-5-88727-137-8

39061: 392295

Иванов, Василий Геннадьевич

Модель технической основы системы управления специального назначения в едином информационном пространстве на основе конвергентной инфраструктуры системы связи [Электронный ресурс] / В. Г. Иванов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,30 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-55.pdf>

Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации / [отв. за вып. В. Кузнецов]. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – 635, [1] с.: ил., ноты, формы, табл.; 21 см. – (Закон и общество). – Библиогр. в сносках. – Содерж.: Устав внутренней службы; Дисциплинарный устав; Устав гарнизонной и караульной службы; Строевой устав.

ISBN 978-5-222-19442-3

39061: 391742, 391743

Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации / [отв. за вып. Д. Волкова]. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. – 714, [1] с.: ил., ноты, табл.; 21 см. – (Закон и общество). – Библиогр. в сносках. – Содерж.: Устав внутренней службы; Дисциплинарный устав; Устав гарнизонной и караульной служб; Устав военной полиции; Строевой устав.

ISBN 978-5-222-26792-9

39061: 391736-391739

Угрянский, Владимир Викторович. (1962-)

Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации: методические рекомендации [по изучению учебной дисциплины "Уставы Вооруженных Сил"] / [В. В. Угрянский]. – Санкт-Петербург: [Полторак], 2013. – 74 с.: ил., табл.; 21 см. – Авт. указан на обороте тит. л. – Содерж.: Военнослужащие и взаимоотношения между ними; Суточный наряд полка; Воинская дисциплина. Поощрения, применяемые к военнослужащим; Воинская дисциплина. Взыскания, применяемые к военнослужащим. Общие положения строевого устава ВС РФ; Строевые приемы и движения без оружия.

39061: 391793

Угрянский, Владимир Викторович. (1962-)

Основные положения общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации: методическое пособие [по изучению учебной дисциплины "Уставы Вооруженных Сил"] / [В. В. Угрянский]. – Санкт-Петербург: [Полторак], 2016. – 74 с.: ил., табл.; 21 см. – Авт. указан на обороте тит. л. – Содерж.: Военнослужащие и взаимоотношения между ними; Суточный наряд полка; Воинская дисциплина. Поощрения, применяемые к военнослужащим; Воинская дисциплина. Взыскания, применяемые к военнослужащим. Общие положения строевого устава ВС РФ; Строевые приемы и движения без оружия.

39061: 391795-391797

Угрянский, Владимир Викторович. (1962-)

Основы стрелковой подготовки: методические рекомендации по изучению учебной дисциплины курса "Стрелковой подготовки" / [В. В. Угрянский]. – Санкт-Петербург: [Полторак], 2016. – 97 с.: ил., табл.; 21 см. – Авт. указан на обороте тит. л.

39061: 392191-392193

Культура. Культурное строительство. (ББК 71)

Todas las voces A1-A2: curso de cultura y civilización / César Chamorro, Matilde Martínez, Núria Murillo, Alejandro Sáenz. – [Reimpr.]. – [Barcelona: Difusión, 2017]. – 186 p.: il., retr., m.; 26 cm + 2 discos ópticos electrónicos (CD audio + DVD)

ISBN 978-84-8443-754-3

ИМОП: 67374

Todas las voces B1: curso de cultura y civilización / César Chamorro, Matilde Martínez, Núria Murillo, Alejandro Sáenz. – Ed. revisada. – [Barcelona: Difusión, 2016]. – 144 p.: il., retr., m.; 26 cm + 1 disco óptico electrónico (DVD)

ISBN 978-84-8443-722-2

ИМОП: 67377

Наука. Науковедение. (ББК 72)

Научная и инновационная политика. Россия и Мир. 2011-2012 / Российская академия наук, Научный совет Программы Президиума РАН "Аналитическое и информационное обеспечение деятельности РАН" ; под ред. Н. И. Ивановой и В. В. Иванова. – Москва: Наука, 2013. – 479, [1] с., [8] л. цв. ил.: табл.; 22 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-02-038127-8

ОНЛ: 8211572

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Асулгареева, Элика Ильмаровна

Разработка комплексной модели управления научными проектами высшего учебного заведения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_10 - Проектирование и технологическая поддержка инновационной деятельности / Э. И. Асулгареева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. В. Сурина ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,28 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3241.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3241-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3241-r.pdf>

Глухов, Владимир Викторович. (1947-)

Инженер. Ученый. Педагог: к 90-летию академика РАН Ю. С. Васильева / [авт. проекта В. В. Глухов; сост.: Д. И. Кузнецов (гл. ред.), Е. М. Гашкова (отв. за вып.), В. В. Елистратов, Н. П. Шаплыгин]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 120, [3] с.: ил., портр., факс.; 22х22 см. – Пожертвовано ректоратом.

ОНЛ: 8211642

Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) [Электронный ресурс]: учебное пособие по выполнению НИР по основной образовательной программе магистратуры 38.04.02_03 «Международный бизнес» / Н. И. Диденко [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа управления и бизнеса. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-33.pdf>

Панфилов, Александр Алексеевич. (1973-)

Создание текстовых учебных документов средствами автоматизации Microsoft Word® [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Панфилов, О. Г. Никонова; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Кафедра водохозяйственного и гидротехнического строительства. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,17 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-22.pdf>

Рытова, Елена Владимировна

Практика бакалавров по направлению «Экономика» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. В. Рытова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,57 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-36.pdf>

Рытова, Елена Владимировна

Практика магистров по направлению «Экономика» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. В. Рытова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,53 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-37.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Образовательные программы для иностранных студентов. – Санкт-Петербург: [б. и., 2017]. – 15 с.: цв. ил., портр.; 30 см. – Пожертвовано Попечительским советом СПбПУ.
ОНЛ: 8080283

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Попечительский совет Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого: [буклет / вступ. слово Ю. С. Васильев ; сост. С. Г. Лагушкин]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 44 с.: цв. ил., портр.; 24 см. – Сост. указан в конце кн. – Пожертвовано Попечительским советом СПбПУ.
ОНЛ: 8080263, 8080273

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

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19-24 ноября 2018 года. Институт энергетики и транспортных систем [Электронный ресурс]. Ч. 2 / [редкол.: Н. А. Забелин (директор ин-та), В. О. Белько (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,47 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-44.pdf>

Языкознание. (ББК 81)

Castro Viúdez, Francisca

Nuevo español en marcha 2 : libro del alumno: curso de español como lengua extranjera / Francisca Castro Viúdez, Ignacio Rodero Díez, Carmen Sardinero Francos. – [Madrid]: SGEL, [2014]. – 150 p.: il., retr.; 28 cm + 1 disco óptico electrónico (CD-ROM). – (Español lengua extranjera). – На обл.: A2.

ISBN 978-84-9778-378-1

ИМОП: 67367

Castro Viúdez, Francisca

Nuevo español en marcha 4 : libro del alumno: curso de español como lengua extranjera / Francisca Castro Viúdez, Ignacio Rodero Díez, Carmen Sardinero Francos. – [3.^a ed.]. – [Madrid]: SGEL, [2014]. – 183 p.: il., retr.; 28 cm + 1 disco óptico electrónico (CD-ROM). – (Español lengua extranjera). – На обл.: B2.

ISBN 978-84-9778-782-6

ИМОП: 67368

Diccionario de nuevas formas de lectura y escritura / Red Internacional de Universidades Lectoras ; coordinadores: Eloy Martos Núñez, Mar Campos Fernández-Fígares. – [Madrid]: Santillana, 2013. – 743 p.: il., retr.; 23 cm. – Bibliogr. en el texto.

ISBN 978-84-680-0970-4

ИМОП: 67384

Invitación a la lingüística / M. Victoria Escandell Vidal (coordinadora) [et al.]; Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). – [3.^a reimpr.]. – [Madrid]: Editorial Universitaria Ramón Areces, [2017]. – 419 p.: il., retr., m., tab.; 24 cm. – Bibliogr. en el texto.

ISBN 978-84-9961-008-5

ИМОП: 67373

Nuevo español en marcha 1: libro del alumno: curso de español como lengua extranjera / Francisca Castro Viúdez, Pilar Díaz Ballesteros, Ignacio Rodero Díez, Carmen Sardinero Francos. – [8.^a ed.]. – [Madrid]: SGEL, [2018]. – 151 p.: il., retr., m., tab.; 28 cm + 1 disco óptico electrónico (CD-ROM). – (Español lengua extranjera). – На обл.: A1.

ISBN 978-84-9778-373-6

ИМОП: 67369

Nuevo prisma, nivel C2: curso de español para extranjeros: libro del alumno / [Mariano del Mazo de Umanum [et. al.]. – [Madrid]: Edinumen, [2012]. – 215 p.: il., retr.; 30 cm + 1 disco óptico electrónico (CD-ROM). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Экз. деф.: нет CD-ROMа.

ISBN 978-84-9848-257-7

ИМОП: 67364

Todas las voces A1-A2: curso de cultura y civilización / César Chamorro, Matilde Martínez, Núria Murillo, Alejandro Sáenz. – [Reimpr.]. – [Barcelona: Difusión, 2017]. – 186 p.: il., retr., m.; 26 cm + 2 discos ópticos electrónicos (CD audio + DVD)

ISBN 978-84-8443-754-3

ИМОП: 67374

Todas las voces B1: curso de cultura y civilización / César Chamorro, Matilde Martínez, Núria Murillo, Alejandro Sáenz. – Ed. revisada. – [Barcelona: Difusión, 2016]. – 144 p.: il., retr., m.; 26 cm + 1 disco óptico electrónico (DVD)

ISBN 978-84-8443-722-2

ИМОП: 67377

Vitamina C₁: curso de español de nivel superior / Berta Sarralde, Eva Casarejos, Mónica López, Daniel Martínez. – [Alcobendas, Madrid]: SGEL, [2016]. – 197 p.: il., retr.; 28 cm. – (Español lengua extranjera)

ISBN 978-84-9778-904-2

ИМОП: 67356

Карпович, Ирина Александровна. (1985-)

«Читаем вместе». Сборник текстов для чтения на немецком языке [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Карпович, Т. Н. Крепкая; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и нем. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-49.pdf>

Мезенцева, Мария Евгеньевна

Project English for Mechanical Engineers [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Е. Мезенцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-40.pdf>

Литературоведение. (ББК 83)

Barros Lorenzo, Rocío

Curso de literatura: español lengua extranjera / Rocío Barros Lorenzo, Mar Freire Hermida, Ana María Conzález Pino; Cursos Internacionales de la Universidad de Santiago de Compostela. – [4.^a impr.]. – [Madrid]: Edelsa, [2018]. – 174 p.: il., retr.; 28 cm
ISBN 978-84-9081-801-5

ИМОП: 67378

Художественная литература. (ББК 84)

315. Рассказы писателей Санкт-Петербурга / [сост.: С. Кулешова, К. Грозная]. – Санкт-Петербург: [Союз писателей Санкт-Петербурга: Петрополис], 2018. – 288, [3] с.: портр.; 25 см. – Сост. указаны на обороте тит. л. – Содерж. авт.: Лариса Агеева; Павел Алексеев; Сергей Арно; Екатерина Асмус; Александр Гиневский; Борис Голлер; Кира Грозная; Ирина Дудина; Вячеслав Заренков; Надежда Кузнецова; Сюзанна Кулешова; Зинаида Линден; Евгений Лукин; Александр Мелихов; Светлана Мосова; Ирина Мясникова; Лев Наумов; Орест Ницман; Петр Пигаревский; Владимир Поляков; Валерий Попов; Дмитрий Северюхин; Алексей Смирнов; Олег Солод; Денис Терентьев; Светлана Тулина; Ольга Шпакович; Илья Штемлер. – Пожертвовано Поляковым В. А.

ISBN 978-5-9676-0933-6

ОНЛ: 8080433

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Кокарев, Александр Сергеевич

Зеленые насаждения в районах старой городской застройки: метод увеличения за счёт дорожной сети [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / А. С. Кокарев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. Л. Баденко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1704.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1704-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1704-r.pdf>

Петровский, Родион Сергеевич

Городские церковные сады: методика обустройства территории [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / Р. С. Петровский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-

строительный институт ; науч. рук. С. Я. Павлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,01 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1709.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1709-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1709-r.pdf>

Шахбоз, Имомзодаи Каримиён

Оценка городской застройки Таджикистана и перспективы ее развития на основе "зеленых" стандартов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / И. К. Шахбоз; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Ю. В. Волкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1711.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1711-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1711-r.pdf>

Ямшанов, Игорь Васильевич

Архитектура Древнего Рима: учебное пособие / И. В. Ямшанов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 73 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 72-73. ISBN 978-5-7422-6570-2

ОНЛ: 8170521, 8170531

Ямшанов, Игорь Васильевич

Неоготика в русской архитектуре эпохи классицизма: учебное пособие / И. В. Ямшанов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 101 с.: ил., схемы, табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 87-95. ISBN 978-5-7422-6571-9

ОНЛ: 8080803, 8080813

Философские науки. (ББК 87)

Философия марксизма. История и современность. К 200-летию со дня рождения Карла Маркса [Электронный ресурс]: монография / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [отв. ред.: И. Д. Осипов, С. Н. Погодин]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,22 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Содерж. парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-49.pdf>

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Акимцев, Вячеслав Алексеевич

Трехмерная сегментация объектов на модельных ультразвуковых томографических изображениях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.03 - Прикладная информатика ; 09.04.03_04 - Прикладная информатика в области информационных ресурсов / В. А. Акимцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. И. Н. Белых. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,84 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3762.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3762-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3762-r.pdf>

Акинин, Дмитрий Игоревич

Разработка концепции модульной цифровой фабрики (на примере сквозных технологий) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_01 - Управление инновационными процессами / Д. И. Акинин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. И. Л. Туккель ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,67 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3240.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3240-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3240-r.pdf>

Беляева, Евгения Владимировна

Выбор оптимального места установки устройств синхронизированных векторных измерений для оценки состояния режима и определения максимально допустимых перетоков в энергосистемах [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / Е. В. Беляева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. С. Чудный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2476.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2476-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2476-r.pdf>

Верещагин, Константин Алексеевич

Решение прямой и обратной задач построения ультразвуковых изображений методом волновой инверсии в двухмерной постановке [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем ; 02.04.03_01 - Математическое обеспечение и администрирование корпоративных информационных систем / К. А. Верещагин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. И. Н. Белых. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,31 Мб). –

Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3755.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3755-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3755-r.pdf>

Винокур, Яна Александровна

Использование нейронных сетей для прогнозирования спроса на инновационную продукцию [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_01 - Управление инновационными процессами / Я. А. Винокур; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. С. Г. Редько ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3232.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3232-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3232-r.pdf>

Дмитриева, Татьяна Александровна

Базы данных. Система управления базами данных Microsoft Office Access'2016 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Дмитриева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – 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/i19-51.pdf>

Заболотских, Елена Вячеславовна

Обработка и визуализация данных ультразвукового исследования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем ; 02.04.03_01 - Математическое обеспечение и администрирование корпоративных информационных систем / Е. В. Заболотских; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. И. Н. Белых. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,51 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3756.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3756-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3756-r.pdf>

Зегжда, Петр Дмитриевич. (1940-)

Основы информационной безопасности. Введение в профессиональную деятельность. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов по направлению "Информационная безопасность" по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / П. Д. Зегжда, М. О. Калинин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт прикладной математики и механики]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 13,2 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-45.pdf>

Иванов, Василий Геннадьевич

Модель технической основы системы управления специального назначения в едином информационном пространстве на основе конвергентной инфраструктуры системы связи [Электронный ресурс] / В. Г. Иванов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,30 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-55.pdf>

Иночкин, Федор Михайлович

Измерение границ объектов по оптическим изображениям в условиях дифракционного размытия [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.11.16 / Иночкин Федор Михайлович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. С. К. Круглов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 836 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-26.pdf>

Калачева, Елена Сергеевна

Исследование особенности идентификации пользователя по клавиатурному почерку при вводе произвольных сообщений [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; 02.04.03_01 - Математическое обеспечение и администрирование корпоративных информационных систем / Е. С. Калачева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий; науч. рук. Т. Х. Черкасова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3757.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3757-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3757-r.pdf>

Ковалева, Александра Алексеевна

Разработка эффективного метода идентификации человека по голосу [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; 02.04.03_01 - Математическое обеспечение и администрирование корпоративных информационных систем / А. А. Ковалева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий; науч. рук. Т. Х. Черкасова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,84 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3758.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3758-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3758-r.pdf>

Кононов, Виталий Сергеевич

Разработка модели web-сервиса по мониторингу и управлению температурными сенсорами на основе трехмерной модели предприятия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.03 - Прикладная информатика; 09.04.03_04 -

Прикладная информатика в области информационных ресурсов / В. С. Кононов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. В. Щукин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3763.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3763-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3763-r.pdf>

Мырза, Александр Александрович

Методы проектирования систем озеленения в рамках информационного моделирования городских кварталов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / А. А. Мырза; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. Л. Баденко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1708.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1708-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1708-r.pdf>

Наченкина, Анастасия Александровна

Исследование требований к системе управления знаниями в авиастроительной организации и проектирование и разработка компонента данной системы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.03 - Прикладная информатика ; 09.04.03_04 - Прикладная информатика в области информационных ресурсов / А. А. Наченкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. Д. В. Кудрявцев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3764.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3764-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3764-r.pdf>

Нестеров, Сергей Александрович. (1975-)

Основы интеллектуального анализа данных. Лабораторный практикум с использованием пакета программ WEKA [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Нестеров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,44 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-61.pdf>

Панфилов, Александр Алексеевич. (1973-)

Создание текстовых учебных документов средствами автоматизации Microsoft Word® [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Панфилов, О. Г. Никонова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Кафедра водохозяйственного и гидротехнического строительства. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,17 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-22.pdf>

Перетяцько, Екатерина Владимировна

Исследование возможности применения экспертных систем в инновационной деятельности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_10 - Проектирование и технологическая поддержка инновационной деятельности / Е. В. Перетяцько; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. Н. Б. Культин ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3244.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3244-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3244-r.pdf>

Плотникова, Ксения Евгеньевна

Разработка аппаратно-программного комплекса для анализа стереоскопических рентгеновских изображений [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.03 - Прикладная информатика ; 09.04.03_04 - Прикладная информатика в области информационных ресурсов / К. Е. Плотникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. И. Н. Белых. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 39,7 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3765.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3765-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3765-r.pdf>

Семенов, Константин Константинович. (1986-)

Программные средства метрологического автосопровождения обработки неточных данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. К. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,52 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-60.pdf>

Сениченков, Юрий Борисович. (1949-)

Компонентное моделирование сложных динамических систем: сборник заданий / Ю. Б. Сениченков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 120, [1] с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 121.

ISBN 978-5-7422-6328-9

ОНЛ: 8170271, 8170281

ОУЛ: 783885-783887

Соммерфельд, Анна Викторовна

Управление проектом адаптации информационных систем предприятия (на примере SAP для компании «Лента») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.05 - Инноватика ; 27.04.05_10 - Проектирование и технологическая поддержка инновационной деятельности / А. В. Соммерфельд; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Д. Шадрин ; консультант по нормоконтролю А. Е. Итс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,57 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3246.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3246-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3246-r.pdf>

Станкевич, Лев Александрович. (1941-)

Когнитивные системы и роботы [Электронный ресурс] / Л. А. Станкевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,82 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-63.pdf>

Укконен, Михаил Вячеславович

Применение нейросетевого моделирования для прогнозирования нагрузки электрических сетей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / М. В. Укконен; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. В. Сорокин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,46 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2472.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2472-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2472-r.pdf>

Усова, Алина Владиславовна

Разработка приложения для автоматизированного поиска объектов роботизированным устройством [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.03 - Прикладная информатика ; 09.04.03_04 - Прикладная информатика в области информационных ресурсов / А. В. Усова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. И. Н. Белых. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,90 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3766.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3766-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3766-r.pdf>

Цифровые технологии. Вычислительная техника. Программирование: учебное пособие / [В. Е. Баранов [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 185 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 185. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6509-2

ОНЛ: 8170331, 8170341

ОУЛ: БУ-14163

Шабалина, Юлия Владимировна

Исследование и разработка системы автоматического аннотирования текстов на основе аппарата нейронных сетей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем ; 02.04.03_01 - Математическое обеспечение и администрирование корпоративных информационных систем / Ю. В. Шабалина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. О. Ю. Сабинин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3759.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3759-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3759-r.pdf>

Яблоков, Евгений Николаевич

Методы исследования и разработки сетевых контроллеров канального уровня для высокоскоростных бортовых вычислительных сетей космических аппаратов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.05 / Яблоков Евгений Николаевич; Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения ; науч. рук. Ю. Е. Шейнин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-21.pdf>

Ящук, Ксения Викторовна

Сравнительное исследование эффективности стратегий оптимизации метода резолюций [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем ; 02.04.03_01 - Математическое обеспечение и администрирование корпоративных информационных систем / К. В. Ящук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. Г. Пак. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,30 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3761.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3761-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3761-r.pdf>

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

Вырышева, Ксения Николаевна

Разработка инженерных мероприятий для мониторинга антропогенно-нарушенных болот [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / К. Н. Вырышева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. Л. Баденко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1698.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1698-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1698-r.pdf>

Подберезная, Екатерина Александровна

Применение наилучших доступных технологий для уменьшения негативного влияния теплоэлектростанций на окружающую среду [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / Е. А. Подберезная; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Н. Т. Амосов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1500.pdf>

Тимофеев, Валерий Русланович

Исследование возможности перераспределения генерации в энергосистеме с целью минимизации экологического ущерба [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / В. Р. Тимофеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Н. В. Коровкин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,01 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2487.pdf>

Шабалин, Леонид Иванович

Полезные ископаемые в эволюции человечества / Л. И. Шабалин. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2019. – 379, [1] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 371-372 и в сносках. – Рез. и огл. на англ. яз. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-7692-1639-8
ОНЛ: 8211682, 8211692

Математика. (УДК 51)

Авдеев, Евгений Эдуардович

Численное решение стационарной задачи для дисперсно-кольцевого режима парожидкостного потока в одномерном приближении [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.01 - Прикладные математика и физика ; 03.04.01_04 - Экспериментальная и вычислительная теплофизика / Е. Э. Авдеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. А. Плентев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,97

Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2593.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2593-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2593-r.pdf>

Единова, Елена Степановна. (1950-)

Неопределенный интеграл [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. С. Единова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-23.pdf>

Иванова, Любовь Алексеевна. (1952-)

Двойные и тройные интегралы и их основные приложения. Индивидуальное домашнее задание [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Иванова, В. К. Шахно; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики, Кафедра высшей математики. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 834 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-60.pdf>

Иванова, Любовь Алексеевна. (1952-)

Исследование функции одной переменной и построение графика. Индивидуальное домашнее задание [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Иванова, В. К. Шахно; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики, Кафедра высшей математики. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-35.pdf>

Кокорин, Михаил Станиславович. (1963-)

Инженерная геометрия [Электронный ресурс]: образец выполнения курсовой работы "Геометрическое моделирование в теории изображений": методическое пособие / М. С. Кокорин, Т. А. Никитина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта, Кафедра "Инженерная графика и дизайн". – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,7 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-27.pdf>

Кузьменкова, Ярослава Александровна

Численное моделирование теплообмена парокапельного потока с обогреваемой стенкой круглой трубы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.01 - Прикладные математика и физика ; 03.04.01_02 - Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике / Я. А. Кузьменкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. С. В. Булович. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2594.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2594-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2594-r.pdf>

Микаилова, Лейла Назим кызы

Численное решение задач обтекания частиц несферической формы при умеренных числах Рейнольдса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.01 - Прикладные математика и физика ; 03.04.01_02 - Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике / Л. Н. Микаилова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. А. Шмидт. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,79 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2596.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2596-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2596-r.pdf>

Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) [Электронный ресурс]: учебное пособие по выполнению НИР по основной образовательной программе магистратуры 38.04.02_03 «Международный бизнес» / Н. И. Диденко [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа управления и бизнеса. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-33.pdf>

Поваренский, Роман Борисович

Численное моделирование пожара в вентилируемом помещении при аварийном истечении расплавленного натрия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.01 - Прикладные математика и физика ; 03.04.01_04 - Экспериментальная и вычислительная теплофизика / Р. Б. Поваренский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. Ю. Снегирев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,59 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2597.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2597-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2597-r.pdf>

Попов, Андрей Геннадьевич

Геометрия Лобачевского и математическая физика: от аксиоматики и моделей к нелинейным уравнениям и обобщенным концепциям / А. Г. Попов. – Москва: Физический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, 2012. – 319 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 304-314. – Предм. указ.: с. 315-319. – Пожертвовано Поповой А. А.

ISBN 978-5-8279-0104-4

ОНЛ: 8211652

Розов, Алексей Константинович

Избранные задачи статистического последовательного анализа / А. К. Розов; [ред. Е. В. Шарова]. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Санкт-Петербург: Политехника, 2019. – 248 с.: ил., табл.; 22 см. – (Прикладная математика). – Библиогр.: с. 246-248. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-7325-1138-3

ОНЛ: 8211662, 8211672

Рыбаков, Дмитрий Сергеевич

Оптимизационные модели поддержки принятия решений в логистических системах торговых предприятий: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13 / Рыбаков Дмитрий Сергеевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук.: Ильин Игорь Васильевич. – Санкт-Петербург, 2018. – 167 с.: ил. – Библиогр.: с. 122-136.

ОНЛ: 8080533

Семенов, Константин Константинович. (1986-)

Программные средства метрологического автосопровождения обработки неточных данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. К. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,52 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-60.pdf>

Сибгатуллин, Артур Ришатович

Обоснование состава и параметров энергокомплекса на основе ВИЭ для вдольтрассовых потребителей магистральных газопроводов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.14.08 / Сибгатуллин Артур Ришатович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. В. В. Елистратов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,61 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-25.pdf>

Черновец, Борис Васильевич

Атлас стереографических проекций кристаллографических точечных групп и простых форм [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. В. Черновец; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Кафедра "Физико-химия и технологии микросистемной техники. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-47.pdf>

Шестакова, Галина Петровна

Лекции по линейной алгебре [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1 / Г. П. Шестакова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,57 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-50.pdf>

Экономика фирмы: теория вероятностей: учебное пособие / [П. А. Аркин [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт передовых производственных технологий; под ред. П. А. Аркина]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 137 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 133. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6522-1

ОНЛ: 8170471, 8170481

ОУЛ: БУ-14165

Яблоков, Евгений Николаевич

Методы исследования и разработки сетевых контроллеров канального уровня для высокоскоростных бортовых вычислительных сетей космических аппаратов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.05 / Яблоков Евгений Николаевич; Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения; науч. рук. Ю. Е. Шейнин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. –

<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/r19-21.pdf>

Физика. (УДК 53)

Попов, Андрей Геннадьевич

Геометрия Лобачевского и математическая физика: от аксиоматики и моделей к нелинейным уравнениям и обобщенным концепциям / А. Г. Попов. – Москва: Физический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, 2012. – 319 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 304-314. – Предм. указ.: с. 315-319. – Пожертвовано Поповой А. А.

ISBN 978-5-8279-0104-4

ОНЛ: 8211652

Механика. (УДК 531)

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Курс лекций по физике. 1-й семестр. Классическая механика. Специальная теория относительности. Механические колебания. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s19-56.pdf>

Карякин, Юрий Евгеньевич. (1941-)

Прямолинейные колебания материальной точки. Теория и практикум [Электронный ресурс]: учебно-методические материалы / Ю. Е. Карякин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Кафедра "Теоретическая механика". – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,83 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s19-55.pdf>

Эннс, Яков Борисович

Исследование потери устойчивости для нелинейной микромеханической структуры [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.27.06 / Эннс Яков Борисович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. Е. Н. Пятышев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,9 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-20.pdf>

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

Селютин, Виктор Владимирович

Численное моделирование отрывных турбулентных течений в осерадиальных диффузорах [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.01 - Прикладные математика и физика / В. В. Селютин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики; науч. рук. А. М. Левченя. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,70 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2600.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2600-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2600-r.pdf>

Ярославцева, Надежда Александровна

Оценка эффективности применения вихревых ячеек для управления отрывом турбулентного потока в осерадиальном диффузоре: численное моделирование [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.01 - Прикладные математика и физика; 03.04.01_02 - Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике / Н. А. Ярославцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики; науч. рук. Н. Г. Иванов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,37 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2601.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2601-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2601-r.pdf>

Механические колебания. Акустика. (УДК 534)

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Курс лекций по физике. 1-й семестр. Классическая механика. Специальная теория относительности. Механические колебания. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-56.pdf>

Радченко, Яна Федоровна

Закрученное течение в протезе кровеносного сосуда со спиральной насечкой [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.01 - Прикладные математика и физика ; 03.04.01_02 - Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике / Я. Ф. Радченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Е. М. Смирнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2599.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2599-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2599-r.pdf>

Оптика. (УДК 535)

Аксим, Даниил Артурович

Изотраекторные корпускулярно-оптические системы с устраненными пространственно-временной и сферической аберрациями [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_04 - Физические принципы аналитического приборостроения / Д. А. Аксим; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. А. Матышев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 717 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1075.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1075-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1075-r.pdf>

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Курс лекций по физике. 3-й семестр. Оптика. Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-58.pdf>

Иночкин, Федор Михайлович

Измерение границ объектов по оптическим изображениям в условиях дифракционного размытия [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.11.16 / Иночкин Федор Михайлович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. К. Круглов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 836 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-26.pdf>

Романов, Николай Михайлович

Оптические свойства органических нанокompозитных пленок и влияние на них ионизирующего облучения: дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.10 / Романов Николай

Михайлович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук.: Захарова И. Б. – Санкт-Петербург, 2018. – 133 с.: ил. – Библиогр.: с. 121-133.

ОНЛ: 8080543

Термодинамика. (УДК 536)

Бабич, Александр Юрьевич

Экспериментальное исследование конденсации на внутренней поверхности труб методом градиентной теплотометрии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / А. Ю. Бабич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. С. З. Сапожников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,33 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1494.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1494-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1494-r.pdf>

Зайнуллина, Эльза Рафисовна

Экспериментальное исследование конденсации на поверхности труб методом градиентной теплотометрии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / Э. Р. Зайнуллина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Ю. Митяков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1498.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1498-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1498-r.pdf>

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Курс лекций по физике. 1-й семестр. Классическая механика. Специальная теория относительности. Механические колебания. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-56.pdf>

Кнешаурек, Екатерина Вячеславовна

Бесконтактное измерение температуры поверхности образца в вакуумной камере по интенсивности теплового излучения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_02 - Физика структур пониженной размерности / Е. В. Кнешаурек; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. Б. Устинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,75 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул.

экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1067.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1067-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1067-r.pdf>

Потехин, Игорь Вячеславович

Расчетно-экспериментальное исследование свободноконвективного факела над горизонтальной поверхностью с локализованным нагревом [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.01 - Прикладные математика и физика ; 03.04.01_02 - Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике / И. В. Потехин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Ю. С. Чумаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,85 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2598.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2598-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2598-r.pdf>

Удовенко, Станислав Александрович

Влияние электрического поля на фазовые превращения в антисегнетоэлектриках и их твердых растворах [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_02 - Физика структур пониженной размерности / С. А. Удовенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. С. Б. Вахрушев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1073.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1073-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1073-r.pdf>

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Грекова, Елена Федоровна

Механика деформируемого твердого тела. Среда Кельвина и ферромагнетизм [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Ф. Грекова, Е. А. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт прикладной математики и механики]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 420 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-57.pdf>

Долгаков, Иван Александрович

Моделирование фононных дисперсионных поверхностей в кристалле $\text{KNa}_{0.5}\text{Nb}_{0.5}\text{O}_3$ в рамках «пятимодовой модели» с учетом центрального пика релаксационной природы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_02 - Физика структур пониженной размерности / И. А. Долгаков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт

физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. С. Б. Вахрушев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1066.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1066-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1066-r.pdf>

Жуков, Алексей Евгеньевич. (1968-)

Лазеры и микролазеры на основе квантовых точек: учебное пособие / А. Е. Жуков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 42 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 39-42.

ISBN 978-5-7422-6479-8

ОНЛ: Б-163674, Б-163675

ОУЛ: БУ-14166

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Курс лекций по физике. 2-й семестр. Электромагнетизм. Электрические колебания. Упругие волны. Электромагнитные волны [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,68 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-57.pdf>

Иванова, Елена Александровна

Механика деформируемого твердого тела. Континуум Коссера и пьезоэлектричество [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Иванова, Я. Э. Колпаков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт прикладной математики и механики]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 360 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-58.pdf>

Князева, Мария Александровна

Фазовые переходы в антисегнетоэлектрических перовскитах при высоких давлениях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_02 - Физика структур пониженной размерности / М. А. Князева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Р. Г. Бурковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1068.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1068-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1068-r.pdf>

Литягин, Георгий Александрович

Последовательность фазовых переходов в тонких эпитаксиальных пленках антисегнетоэлектрика цирконата свинца [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_02 - Физика структур пониженной размерности / Г. А. Литягин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Р. Г. Бурковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1069.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1069-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1069-r.pdf>

Малаян, Карпуш Рубенович. (1939-)

Электромагнитная безопасность в охране труда [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 20.06.01 "Техносферная безопасность" по профилю "Охрана труда (по отраслям)" / К. Р. Малаян, А. В. Андреев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-25.pdf>

Осипов, Василий Сергеевич

Термоэлектрический механизм облегченной полевой эмиссии электронов островковыми углеродными пленками [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_02 - Физика структур пониженной размерности / В. С. Осипов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций; науч. рук. А. В. Архипов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,73 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1071.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1071-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1071-r.pdf>

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

Zelikman, M. A.

Superconductivity [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Zelikman; Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,64 Мб). – St. Petersburg, 2015. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-59.pdf>

Строение материи. (УДК 539)

Грекова, Елена Федоровна

Механика деформируемого твердого тела. Среда Кельвина и ферромагнетизм [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Ф. Грекова, Е. А. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт прикладной математики и механики]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 420 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-57.pdf>

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Курс лекций по физике. 1-й семестр. Классическая механика. Специальная теория относительности. Механические колебания. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-56.pdf>

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Курс лекций по физике. 3-й семестр. Оптика. Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-58.pdf>

Иванова, Елена Александровна

Механика деформируемого твердого тела. Континуум Коссера и пьезоэлектричество [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Иванова, Я. Э. Колпаков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт прикладной математики и механики]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 360 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-58.pdf>

Петрухно, Константин Алексеевич

Сканирующая туннельная микро- и спектроскопия эмиссионно-активных поверхностей углерода [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_02 - Физика структур пониженной размерности / К. А. Петрухно; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. П. Г. Габдуллин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1072.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1072-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1072-r.pdf>

Романов, Николай Михайлович

Оптические свойства органических нанокompозитных пленок и влияние на них ионизирующего облучения: дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.10 / Романов Николай Михайлович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук.: Захарова И. Б. – Санкт-Петербург, 2018. – 133 с.: ил. – Библиогр.: с. 121-133.

ОНЛ: 8080543

Эннс, Яков Борисович

Исследование потери устойчивости для нелинейной микромеханической структуры [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.27.06 / Эннс Яков Борисович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Е. Н. Пятышев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,9 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-20.pdf>

Юрина, Ульяна Валерьевна

Электронное облучение фторидных кристаллов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_02 - Физика структур пониженной размерности / У. В. Юрина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. О. А. Подсви́ров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,57 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1074.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1074-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1074-r.pdf>

Химия. (УДК 54)

Гулуев, Руслан Гусейнович

Секторный многооборотный времяпролетный масс-анализатор с фокусировкой второго порядка времени пролёта по пространственному разбросу ионного пакета [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_04 - Физические принципы аналитического приборостроения / Р. Г. Гулуев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. М. И. Явор. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,88 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1077.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1077-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1077-r.pdf>

Дьяченко, Артём Александрович

Разработка методики измерения концентрации бериллия и изотопного отношения лития в жидких пробах методом масс-спектрометрии ЭРИАД [Электронный ресурс]: выпускная

квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_04 - Физические принципы аналитического приборостроения / А. А. Дьяченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. Б. Устинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,48 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1078.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1078-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1078-r.pdf>

Лобанова, Евгения Юрьевна

Исследование низкоразмерной системы графен/Fe/SiC(0001) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_02 - Физика структур пониженной размерности / Е. Ю. Лобанова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. И. И. Пронин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 14,4 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1070.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1070-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1070-r.pdf>

Химическая кинетика лучевой активации / гл. ред. А. А. Москвин. – Санкт-Петербург; Великая Пустыня: [б. и.], 2018. – 26, [1] с.: ил., табл.; 21 см. – (Труды Романовской обсерватории; вып. 1) (Химия). – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано Москвиным А. А. ISBN 978-5-00125-092-0

ОНЛ: Б-163664

Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)

Привалов, Вадим Евгеньевич

Лазерные системы зондирования сероводорода: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 16.04.01 "Техническая физика" / В. Е. Привалов, А. Э. Фотиади, В. Г. Шеманин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 91 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 88-91. ISBN 978-5-7422-6542-9

ОНЛ: 8170371, 8170381

ОУЛ: БУ-14164

Биологические науки. (УДК 57)

Вонти, Анна Олеговна

Построение модели механизма термических фазовых превращений в растворах альбумина [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика ; 16.04.01_04 - Физические принципы аналитического приборостроения / А. О. Вонти; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: Е. Б. Шадрин, А. Э. Фотиади. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-1076.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1076-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1076-r.pdf>

Медицина. (УДК 61)

Ruszkova, Irina Germanovna

Safety and occupational health in the international standards and conventions [Электронный ресурс]: text of lectures / I. G. Ruszkova; Peter the Great Saint Petersburg Polytechnic University, Institute for Military Engineering and Safety Research, Chair of Occupational and Life Safety. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 974 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s19-41.pdf>

Андреев, Андрей Викторович. (1958-)

Безопасность эксплуатации электроустановок в охране труда [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 20.06.01 "Техносферная безопасность" по профилю "Охрана труда (по отраслям)" / А. В. Андреев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s19-24.pdf>

Каверзнева, Татьяна Тимофеевна. (1953-)

Оценка травматизма [Электронный ресурс]: методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Охрана труда» / Т. Т. Каверзнева, Н. В. Румянцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,37 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s19-44.pdf>

Малаян, Карпуш Рубенович. (1939-)

Электромагнитная безопасность в охране труда [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 20.06.01 "Техносферная безопасность" по профилю "Охрана труда (по отраслям)" / К. Р. Малаян, А. В. Андреев; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-25.pdf>

Румянцева, Нина Вячеславовна

Определение норм выдачи средств индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Охрана труда» / Н. В. Румянцева, Т. Т. Каверзнева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-43.pdf>

"Техносферная безопасность как комплексная научная и образовательная проблема", всероссийская конференция (2018; Санкт-Петербург)

Техносферная безопасность. Техносферная безопасность как комплексная научная и образовательная проблема [Электронный ресурс]: материалы всероссийской конференции, 4-6 октября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа техносферной безопасности ; отв. ред. С. В. Ефремов]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,87 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Аннот. и ключевые сл. на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-64.pdf>

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

Инженерная графика. Комплект вариантов заданий графической работы «Проекционное черчение» [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1 / И. Б. Афанасьева [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта, Кафедра «Инженерная графика и дизайн». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-45.pdf>

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

Ждамиров, Александр Александрович

Разработка проекта оптимизации энергозатрат региона на примере Алтайского края [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 43.04.01 - Сервис ; 43.04.01_01 - Инновационное проектирование в сервисной деятельности / А. А. Ждамиров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. В. Ильина ; консультант

по нормоконтролю И. Н. Жилинкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,94 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4830.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4830-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4830-r.pdf>

Иночкин, Федор Михайлович

Измерение границ объектов по оптическим изображениям в условиях дифракционного размытия [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.11.16 / Иночкин Федор Михайлович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. С. К. Круглов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 836 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-26.pdf>

Маркина, Дарья Игоревна

Высокотермостойкие полимерные нанокомпозиты на основе гетероциклических сеток и функционализированных кремнийсодержащих наночастиц: структура, динамика, свойства [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 - Техническая физика; 16.04.01_04 - Физические принципы аналитического приборостроения / Д. И. Маркина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций; науч. рук. В. А. Берштейн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1079.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1079-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1079-r.pdf>

Металловедение. Механические испытания. Виртуальный лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Яковицкая [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,35 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-28.pdf>

Романов, Николай Михайлович

Оптические свойства органических нанокомпозитных пленок и влияние на них ионизирующего облучения: дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.10 / Романов Николай Михайлович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук.: Захарова И. Б. – Санкт-Петербург, 2018. – 133 с.: ил. – Библиогр.: с. 121-133.

ОНЛ: 8080543

Сибгатуллин, Артур Ришатович

Обоснование состава и параметров энергокомплекса на основе ВИЭ для вдольтрассовых потребителей магистральных газопроводов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.14.08 / Сибгатуллин Артур Ришатович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. В. В. Елистратов. – Электрон.

текстовые дан. (1 файл : 1,61 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. –
Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-25.pdf>

Общее машиностроение. (УДК 621)

Любомудров, Сергей Александрович

Нормирование точности и технические измерения [Электронный ресурс]: методические указания к изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, направление подготовки бакалавров 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / С. А. Любомудров, И. Н. Хрусталева, И. В. Анухин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 555 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-48.pdf>

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

Физика ядерного реактора. Нейтронно-физический расчет ВВЭР [Электронный ресурс]: учебное пособие / [А. Я. Благовещенский [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 482 Кб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-61.pdf>

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

Алексенко, Анна Николаевна

Исследование характеристик парогазовой установки с охлаждением воздуха, поступающего в компрессор [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / А. Н. Алексенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Фомин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1493.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1493-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1493-r.pdf>

Гурьянов, Андрей Андреевич

Реконструкция ТЭЦ АО «НПО «Сатурн» при вводе в работу ПГУ по сбросной схеме [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / А. А. Гурьянов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Петрущенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,79 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1497.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1497-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1497-r.pdf>

Красильникова, Ольга Андреевна

Модернизация районной котельной г. Тутаев при установке ПГУ-ТЭС 52 МВт [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / О. А. Красильникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Петрущенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,42 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1499.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1499-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1499-r.pdf>

Порохов, Владислав Николаевич

Разработка технических решений по переводу Выборгской ТЭЦ-17 с прямоточной системы техводоснабжения на оборотную с определением типа и количества градирен [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / В. Н. Порохов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. С. В. Скулкин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,68 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1501.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1501-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1501-r.pdf>

Ткачев, Роман Викторович

Модернизация тепловой схемы турбины К-215-130 ЛМЗ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / Р. В. Ткачев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Г. Киселев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 11,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1502.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1502-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1502-r.pdf>

Чехонина, Анна Константиновна

Исследование характеристик парогазовой установки с ГТУ типа SGT5-4000F [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / А. К. Чехонина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Фомин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1504.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1504-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1504-r.pdf>

Щеглов, Михаил Николаевич

Перевод системы циркуляционного разогрева мазута с пара на горячую воду [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / М. Н. Щеглов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. А. Петрущенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,76 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1506.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1506-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1506-r.pdf>

Электротехника. (УДК 621.3)

Аблязов, Владимир Иванович. (1947-)

Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Аблязов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,61 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-81.pdf>

Андреев, Андрей Викторович. (1958-)

Безопасность эксплуатации электроустановок в охране труда [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 20.06.01 "Техносферная безопасность" по профилю "Охрана труда (по отраслям)" / А. В. Андреев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-24.pdf>

Дорохов, Дмитрий Алексеевич

Методика настройки подсистем стабилизации АРВ и ограничения режимов работы мощных синхронных генераторов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная

работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / Д. А. Дорохов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. А. Юрганов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2463.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2463-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2463-r.pdf>

Землянская, Регина Евгеньевна

Исследование электрических режимов при усилении транзита Тюмень - Томск на границе ОЭС Урала и ОЭС Сибири [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / Р. Е. Землянская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. М. К. Сальникова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,41 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2478.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2478-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2478-r.pdf>

Карпов, Антон Игоревич

Оптимизация количества и мест установки автоматических пунктов секционирования для повышения надёжности электроснабжения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / А. И. Карпов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. И. Е. Рындина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2479.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2479-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2479-r.pdf>

Крылова, Анна Павловна

Исследование динамической устойчивости генерирующего оборудования ЛАЭС-2 и определение параметров системы противоаварийного управления [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / А. П. Крылова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. В. Сорокин . – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,12 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2477.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2477-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2477-r.pdf>

Лазарев, Евгений Александрович

Анализ работы автоматической частотной разгрузки и автоматики ограничения повышения частоты в энергосистеме Калининградской области при её изолированной работе [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / Е. А. Лазарев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. В. Сорокин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2480.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2480-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2480-r.pdf>

Лоза, Артем Игоревич

Исследование субсинхронного резонанса в продольно компенсированных линиях электропередачи при выдаче мощности от ветроэлектростанций [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / А. И. Лоза; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. Б. Шескин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,47 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2464.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2464-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2464-r.pdf>

Максютенко, Дмитрий Александрович

Повышение надежности электроснабжения Московского нефтеперерабатывающего завода [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / Д. А. Максютенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. В. Сорокин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,35 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2481.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2481-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2481-r.pdf>

Маланов, Арсений Александрович

Оценка величин токов нулевой последовательности в кабельных сетях 6-35 кВ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / А. А. Маланов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. М. В. Дмитриев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,28 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2482.pdf>

Мельникова, Евгения Александровна

Разработка метода определения запасов статической устойчивости режимов электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / Е. А. Мельникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Н. В. Коровкин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,39 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2483.pdf>

Минев, Павел Леонидович

Исследование способов применения устройств синхронизированных векторных измерений в энергетике [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / П. Л. Минев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Г. А. Евдокунин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2465.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2465-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2465-r.pdf>

Музюкин, Дмитрий Германович

Методика расчета электродинамических усилий в элементах обмоток силовых трансформаторов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / Д. Г. Музюкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Г. А. Евдокунин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2466.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2466-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2466-r.pdf>

Мустонен, Михаил Александрович

Разработка математической модели ветроустановки на основе генератора с возбуждением от постоянных магнитов и исследование параллельной работы электростанции с сетью [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / М. А. Мустонен; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. Н. Попков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2467.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2467-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2467-r.pdf>

Нечаев, Михаил Александрович

Разработка модели ветрогенератора для расчетов электромеханических переходных процессов в электроэнергетических системах [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / М. А. Нечаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. В. Сорокин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,78 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2468.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2468-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2468-r.pdf>

Обский, Евгений Андреевич

Мероприятия по обеспечению устойчивой изолированной работы Калининградской энергосистемы при вводе новых объектов генерации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / Е. А. Обский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. В. Сорокин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2484.pdf>

Переслыцких, Олег Олегович

Повышение устойчивости сверхдальних линий электропередачи переменного тока с управляемой поперечной компенсацией [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / О. О. Переслыцких; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. Н. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2485.pdf>

Петелин, Сергей Дмитриевич

Обеспечение корректной работы устройств автоматического ввода резерва на подстанциях распределительных сетей при подключении объектов малой генерации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / С. Д. Петелин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. Б. Шескин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,35 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2469.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2469-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2469-r.pdf>

Петров, Николай Николаевич

Моделирование наведенного напряжения на линии электропередачи от близкого удара молнии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / Н. Н. Петров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Г. А. Евдокунин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,34 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2470.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2470-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2470-r.pdf>

Пономарев, Тимофей Александрович

Исследование переходных процессов внутри обмоток трансформатора при однофазных замыканиях в сети [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / Т. А. Пономарев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Г. А. Евдокунин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2471.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2471-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2471-r.pdf>

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

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ", 19-24 ноября 2018 года. Институт энергетики и транспортных систем [Электронный ресурс]. Ч. 2 / [редкол.: Н. А. Забелин (директор ин-та), В. О. Белько (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,47 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-44.pdf>

Сучков, Станислав Андреевич

Выбор уставок систем автоматической ликвидации асинхронного режима различных производителей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / С. А. Сучков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. В. Сорокин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 843 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2486.pdf>

Украинец, Екатерина Андреевна

Исследование режимов работы протяженных кабельных линий 6-500 кВ переменного тока [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети,

электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / Е. А. Украинец; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. М. В. Дмитриев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2473.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2473-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2473-r.pdf>

Шевчук, Роман Эдуардович

Разработка методов оценки вибросостояния основных элементов статоров турбогенераторов: дис. ... канд. техн. наук: 01.02.06 / Шевчук Роман Эдуардович; Публичное акционерное общество "Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт" ; науч. рук.: Ю. К. Петреня. – Санкт-Петербург, 2018. – 184 с.: ил. – Библиогр.: с. 171-182. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8080513

Шишкин, Андрей Сергеевич

Исследование демпферных свойств электропередачи с быстродействующими устройствами силового режимного регулирования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / А. С. Шишкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. Н. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2474.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2474-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2474-r.pdf>

Шушпанов, Александр Андреевич

Исследование допустимых условий синхронизации изолированного района с энергосистемой [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_02 - Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность / А. А. Шушпанов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. Н. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2475.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2475-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2475-r.pdf>

Эксплуатация электростанций: учебное пособие / [М. А. Шахова [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 114 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 114. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6513-9

ОНЛ: 8170311, 8170321

ОУЛ: БУ-14162

Электрическая часть станций и подстанций: учебное пособие / [О. А. Васильева [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 144 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 131-132. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6512-2

ОНЛ: 8170291, 8170301

ОУЛ: БУ-14161

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Жуков, Алексей Евгеньевич. (1968-)

Лазеры и микролазеры на основе квантовых точек: учебное пособие / А. Е. Жуков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 42 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 39-42.

ISBN 978-5-7422-6479-8

ОНЛ: Б-163674, Б-163675

ОУЛ: БУ-14166

Привалов, Вадим Евгеньевич

Лазерные системы зондирования сероводорода: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 16.04.01 "Техническая физика" / В. Е. Привалов, А. Э. Фотиади, В. Г. Шеманин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 91 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 88-91.

ISBN 978-5-7422-6542-9

ОНЛ: 8170371, 8170381

ОУЛ: БУ-14164

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

Abhiroop Chellu

Optical properties of close-to-surface self-assembled InAs/GaAs quantum dots [Электронный ресурс] = Оптические свойства приповерхностных самоорганизованных квантовых точек InAs/GaAs: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 – Электроника и нанозлектроника ; 11.04.04_05 – Фотоника и нанозлектроника / Abhiroop Chellu; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. М. Я. Винниченко. – Электрон. текстовые

дан. (1 файл : 1,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-6323.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6323-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6323-r.pdf>

Аблязов, Владимир Иванович. (1947-)

Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Аблязов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,61 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-81.pdf>

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Варгаузин, Виктор Анатольевич

Статистическая теория радиотехнических систем. Помехоустойчивое кодирование [Электронный ресурс]: практикум / В. А. Варгаузин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-51.pdf>

Варгаузин, Виктор Анатольевич

Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Ч. 1 / В. А. Варгаузин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-52.pdf>

Варгаузин, Виктор Анатольевич

Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Ч. 2 / В. А. Варгаузин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 753 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-53.pdf>

Варгаузин, Виктор Анатольевич

Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Ч. 3 / В. А. Варгаузин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-54.pdf>

Иванов, Василий Геннадьевич

Модель технической основы системы управления специального назначения в едином информационном пространстве на основе конвергентной инфраструктуры системы связи [Электронный ресурс] / В. Г. Иванов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,30 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-55.pdf>

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

Чепелев, Владимир Петрович

Исследование режимов теплофикационной ГТУ SGT800 на центральной ТЭЦ г. Санкт-Петербурга [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / В. П. Чепелев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Г. А. Ромахова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,84 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1503.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1503-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1503-r.pdf>

Шорин, Николай Алексеевич

Модернизация тепловой схемы турбоустановки К-800-240 ЛМЗ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / Н. А. Шорин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. И. Д. Аникина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,95 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1505.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1505-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1505-r.pdf>

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Борисов, Александр Олегович

Исследование работы термосифонов в высокотемпературной среде [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника ; 13.04.01_04 - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций / А. О. Борисов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Е. Ю. Попова. – Электрон.

текстовые дан. (1 файл : 2,47 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1496.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1496-r.pdf>

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

Калачев, Владислав Викторович

Струйные насосы: теория, расчет и проектирование / В. В. Калачев. – Москва: [Филинь: Омега-Л], 2017. – 417 с.: ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 405-414 и в сносках. – Пожертвовано Кузнецовым В.

ISBN 978-5-9216-0508-4

ОНЛ: 8080493

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

Боровской, Александр Сергеевич

Разработка комплексной технологии термической обработки сварных соединений крупногабаритных изделий из хромомолибденованадиевой стали [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.16.01 / Боровской Александр Сергеевич; ООО "Территориальная компания "ОМЗ-Ижора"; науч. рук. Т. И. Титова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,94 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-22.pdf>

Рудской, Андрей Иванович. (1957-)

Термопластическое деформирование металлов [Электронный ресурс] / А. И. Рудской, Н. Р. Варгасов, Б. К. Барахтин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; под ред. Н. Р. Варгасова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 35,8 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-9.pdf>

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

Garifullin, Marsel

Component method for high strength steel rectangular hollow section T joints: academic dissertation to be presented, with the permission of the Faculty Council of the Faculty of Built Environment of Tampere University / by Marsel Garifullin; Tampere University, Faculty of Built Environment. – [Tampere: PunaMusta Oy - Yliopistopaino], 2019. – 79, [111] p.: ill., tab.; 25 cm. – (Tampere University Dissertations; 45). – Includes bibliographical references. – Пожертвовано Ватиным Н. И.

ISBN 978-952-03-1042-4 (print)

ОНЛ: 7847573

Боровской, Александр Сергеевич

Разработка комплексной технологии термической обработки сварных соединений крупногабаритных изделий из хромомолибденованадиевой стали [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.16.01 / Боровской Александр Сергеевич; ООО "Территориальная компания "ОМЗ-Ижора"; науч. рук. Т. И. Титова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,94 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-22.pdf>

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

Станкевич, Лев Александрович. (1941-)

Когнитивные системы и роботы [Электронный ресурс] / Л. А. Станкевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,82 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-63.pdf>

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

Анохина, Мария Николаевна

Шламовые амбары для нефтесодержащих отходов: технология рекультивации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 -

Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / М. Н. Анохина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. Л. Баденко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1696.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1696-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1696-r.pdf>

Строительное дело. (УДК 624)

Давыдова, Яна Сергеевна

Методика выбора способов водоотведения с территорий жилых комплексов на намывных грунтах при производстве строительных работ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / Я. С. Давыдова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Ю. В. Волкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1699.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1699-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1699-r.pdf>

Жирнова, Алина Сергеевна

Обоснование функционального назначения неиспользуемых промышленных территорий мегаполиса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / А. С. Жирнова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. Л. Баденко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,94 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1700.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1700-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1700-r.pdf>

Лукина, Анна Владимировна

Анализ современных технологий обеспечения защиты и надежности основания и фундаментов зданий городской застройки от грунтовых вод [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / А. В. Лукина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Ю. В. Волкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1707.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1707-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1707-r.pdf>

Минаев, Олег Петрович

Механика грунтов. Основания и фундаменты. Расчет устойчивости набережной: методы повышения несущей способности основания: учебное пособие для выполнения расчетно-графической работы / О. П. Минаев; Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 35 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 35. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-7422-6398-2

ОНЛ: Б-163657

Минаев, Олег Петрович

Основания и фундаменты. Расчет и проектирование естественного основания и свайного фундамента гравитационной подпорной стенки на строительную, эксплуатационную и сейсмическую нагрузки: учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта / О. П. Минаев, А. В. Иванов; Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова, Кафедра портов, строительного производства, оснований и фундаментов. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 56 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 10-11. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-7422-6273-2

ОНЛ: Б-163658

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

Иванова, Анастасия Сергеевна

Утилизация снега в крупных городах России при помощи стационарных снегоплавильных установок [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / А. С. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. С. Я. Павлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,86 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1701.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1701-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1701-r.pdf>

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

Глухов, Владимир Викторович. (1947-)

Инженер. Ученый. Педагог: к 90-летию академика РАН Ю. С. Васильева / [авт. проекта В. В. Глухов; сост.: Д. И. Кузнецов (гл. ред.), Е. М. Гашкова (отв. за вып.), В. В. Елистратов, Н.

П. Шаплыгин]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 120, [3] с.: ил., портр., факс.; 22x22 см. – Пожертвовано ректоратом.

ОНЛ: 8211642

Криулин, Константин Николаевич. (1955-)

Дренажные системы. Инженерная подготовка и защита от подтопления городских территорий. Градостроительство [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. Н. Криулин, Е. А. Бондаренко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,36 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-26.pdf>

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

Воронин, Антон Дмитриевич

Городские пруды: методика дноочистки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / А. Д. Воронин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. С. Я. Павлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1697.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1697-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1697-r.pdf>

Клушенцев, Валерий Александрович

Мероприятия по обустройству дамб обвалования на польдерных землях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / В. А. Клушенцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. Л. Баденко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1703.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1703-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1703-r.pdf>

Куликова, Арина Владимировна

Пруды в исторических ландшафтных парках: обеспечение нормативного водообмена и благоустройство берегов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / А. В. Куликова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. С. Я. Павлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,66 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул.

экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1705.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1705-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1705-r.pdf>

Лозюк, Сергей Александрович

Разработка рекомендаций по повышению эффективности инженерной защиты грунтовых вод от загрязнения фильтратом из хвостохранилищ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / С. А. Лозюк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. В. Терлеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. В. Терлеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,82 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1706.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1706-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1706-r.pdf>

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

Каторгина, Наталья Олеговна

Сеть водоснабжения: снижение аварийности за счет обработки трубопровода защитным, эластичным полимерным покрытием Випур Флекс [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / Н. О. Каторгина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. С. Я. Павлов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1702.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1702-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1702-r.pdf>

Макухин, Сергей Сергеевич

Разработка методики и проведение теплового расчета опреснительной установки обратного осмоса с графеновыми мембранами [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.01 - Прикладные математика и физика ; 03.04.01_04 - Экспериментальная и вычислительная теплофизика / С. С. Макухин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. В. А. Талалов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,78 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2595.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2595-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2595-r.pdf>

Транспорт в целом. Транспортное обслуживание. (УДК 656)

Чижевский, Артем Николаевич

Парковочное пространство урбанизированных территорий: обоснование мероприятий по обустройству [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 20.04.02 - Природообустройство и водопользование ; 20.04.02_01 - Ландшафтное обустройство территории / А. Н. Чижевский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. Л. Баденко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,15 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1710.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1710-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1710-r.pdf>

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

Основы автоматизации технологических процессов: учебное пособие / [А. Н. Волков [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 188 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 188. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6528-3

ОНЛ: 8170351, 8170361

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

Лыскова, Надежда Сергеевна

Исследование состава и свойств биологически активных веществ фототрофных организмов и разработка фитодобавок для обогащения пищевых продуктов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_03 - Промышленные технологии кулинарной продукции / Н. С. Лыскова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Ю. Г. Базарнова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 540 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/v18-6612.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6612-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6612-r.pdf>

Нюдлеева, Ирина Александровна

Изучение химического состава муки из полуобезжиренного кукурузного зародыша и разработка мучных кондитерских изделий с ее использованием [Электронный ресурс]:

выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / И. А. Нюдлеева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Е. В. Чернова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 580 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/v18-6611.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6611-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6611-r.pdf>

Шепиашвили, Юлия Вановна

Разработка технологии холодильного консервирования полуфабрикатов и готовых блюд с применением биологических барьеров [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_03 - Промышленные технологии кулинарной продукции / Ю. В. Шепиашвили; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Ю. Г. Базарнова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 615 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/v18-6613.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6613-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-6613-r.pdf>

Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)

Боровской, Александр Сергеевич

Разработка комплексной технологии термической обработки сварных соединений крупногабаритных изделий из хромомолибденованадиевой стали [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.16.01 / Боровской Александр Сергеевич; ООО "Территориальная компания "ОМЗ-Ижора" ; науч. рук. Т. И. Титова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,94 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-22.pdf>

Рудской, Андрей Иванович. (1957-)

Термопластическое деформирование металлов [Электронный ресурс] / А. И. Рудской, Н. Р. Варгасов, Б. К. Барахтин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. Н. Р. Варгасова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 35,8 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-9.pdf>

Точная механика. Приборостроение. (УДК 681)

Любомудров, Сергей Александрович

Нормирование точности и технические измерения [Электронный ресурс]: методические указания к изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, направление подготовки бакалавров 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / С. А. Любомудров, И. Н. Хрусталева, И. В. Анухин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 555 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-48.pdf>

Автоматика. (УДК 681.5)

Вертешев, Сергей Михайлович

Автоматизация проектирования цифровых систем управления: монография / С. М. Вертешев, В. А. Коневцов; Псковский государственный университет. – Псков: Псков. гос. ун-т, 2017. – 464 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 448-455. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-9116-555-0

ОНЛ: 8080403

Сениченков, Юрий Борисович. (1949-)

Компонентное моделирование сложных динамических систем: сборник заданий / Ю. Б. Сениченков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 120, [1] с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 121.

ISBN 978-5-7422-6328-9

ОНЛ: 8170271, 8170281

ОУЛ: 783885-783887

Пожертвования организаций

Глухов, Владимир Викторович. (1947-)

Инженер. Ученый. Педагог: к 90-летию академика РАН Ю. С. Васильева / [авт. проекта В. В. Глухов; сост.: Д. И. Кузнецов (гл. ред.), Е. М. Гашкова (отв. за вып.), В. В. Елистратов, Н. П. Шаплыгин]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 120, [3] с.: ил., портр., факс.; 22х22 см. – Пожертвовано ректоратом.

Завьялов, Виктор Евгеньевич

Технология сварки плавлением: учебное пособие / В. Е. Завьялов, И. В. Иванова, Н. Г. Кобецкой; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 2-е изд., доп. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 508 с.: ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 506-507. – Пожертвовано кафедрой "Теория и технология сварки материалов" СПбПУ.

ISBN 978-5-7422-6451-4

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Образовательные программы для иностранных студентов. – Санкт-Петербург: [б. и., 2017]. – 15 с.: цв. ил., портр.; 30 см. – Пожертвовано Попечительским советом СПбПУ.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Попечительский совет Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого: [буклет / вступ. слово Ю. С. Васильев; сост. С. Г. Лагушкин]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 44 с.: цв. ил., портр.; 24 см. – Сост. указан в конце кн. – Пожертвовано Попечительским советом СПбПУ.

Пожертвования авторов и отдельных лиц

Garifullin, Marsel

Component method for high strength steel rectangular hollow section T joints: academic dissertation to be presented, with the permission of the Faculty Council of the Faculty of Built Environment of Tampere University / by Marsel Garifullin; Tampere University, Faculty of Built Environment. – [Tampere: PunaMusta Oy - Yliopistopaino], 2019. – 79, [111] p.: ill., tab.; 25 cm. – (Tampere University Dissertations; 45). – Includes bibliographical references. – Пожертвовано Ватиным Н. И.

ISBN 978-952-03-1042-4 (print)

Актуальные задачи воспроизводства кадров в научно-образовательной сфере и пути их решения: доклад Координационного Совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совету при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию / Координационный Совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию. – [Москва: б. и.], 2007. – 87 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

Беглярова, Эвелина Суреновна

Водохозяйственные и водноэнергетические расчеты ГЭС: учебно-методическое пособие для вузов / Беглярова Э. С., Ваньков А. А., Козлов Д. В.; Московский государственный университет природообустройства, Кафедра Комплексного использования водных ресурсов. – Москва: [МГУП], 1996. – 58 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 58. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

Вена: [путеводитель] / Дорлинг Киндерсли ; сост. Стивен Брук ; [пер. с англ. Т. Ш. Кинккладзе]. – [Переизд. с испр.]. – Москва: АСТ: Астрель, [2004]. – 288 с.: цв. ил., портр., карты; 22 см. – (Путеводители) (Города и страны - как на ладони). – Указ.: с. 258-261, 268-284. – Ч. текста на нем. яз. – Пожертвовано.

ISBN 5-17-027032-1 (АСТ)

ISBN 5-271-10437-0 (Астрель)

ISBN 0-7513-4829-5 (англ.)

Вертешев, Сергей Михайлович

Автоматизация проектирования цифровых систем управления: монография / С. М. Вертешев, В. А. Коневцов; Псковский государственный университет. – Псков: Псков. гос. ун-т, 2017. – 464 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 448-455. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-9116-555-0

Вузы Санкт-Петербурга. Высшее образование в Санкт-Петербурге. – [Санкт-Петербург: б. и., 20--]. – 11, [1] с.: ил.; 21 см. – (Study and research in Saint-Petersburg). – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

Глобальная геополитика / [И. В. Ильин [и др.]; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов ; под ред. И. И. Абылгазиева, И. В. Ильина, И. Ф. Кефели. – [Москва]: Изд-во Московского ун-та, 2010. – 306, [2] с.: карты, табл.; 22 см. – (Библиотека факультета глобальных процессов МГУ). – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-211-05898-9

Греция. Афины и материк: [путеводитель] / Дорлинг Киндерсли ; гл. консультант Марк Дебин ; [пер. с англ. Т. Г. Макаровой]. – [Переизд. с испр.]. – Москва: АСТ: Астрель, 2004. – 352 с.: цв. ил., карты, портр., факс.; 22 см. – (Путеводители) (Города и страны - как на ладони). – Указ.: с. 326-344. – Ч. текста на англ. и греч. яз. – Пожертвовано.

ISBN 5-17-022230-0 (АСТ)

ISBN 5-271-08053-6 (Астрель)

ISBN 0-7513-4838-4 (англ.)

Дом дружбы на Маросейке / Посольство Республики Беларусь в Российской Федерации ; [авт.-сост. А. И. Дожин ; ред. И. А. Корендо]. – Москва: [Посольство Республики Беларусь в РФ], 2006. – 88 с.: цв. ил., портр.; 24 см. – Авт.-сост. и ред. указаны на 88-й с. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

Калачев, Владислав Викторович

Струйные насосы: теория, расчет и проектирование / В. В. Калачев. – Москва: [Филинь: Омега-Л], 2017. – 417 с.: ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 405-414 и в сносках. – Пожертвовано Кузнецовым В.

ISBN 978-5-9216-0508-4

Лауреаты Золотой медали имени Шухова Владимира Григорьевича / Международный Союз научных и инженерных общественных объединений ; Российский Союз научных и инженерных организаций ; [сост.: В. М. Ситцев, С. П. Друкаренко, С. В. Пряничников]. – [Москва: Научно-издательский центр "Инженер"], 1998. – [22] с.: ил., портр.; 24 см. – Сост. указаны на обороте обл. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 5-8208-0007-9

Лондон: [иллюстрированный путеводитель] / Дорлинг Киндерсли ; сост. Майкл Липмен ; [пер. с англ. Ю. Колкера, Т. Костиной, Г. Кривошеиной]. – [Переизд. с испр.]. – Москва: АСТ: Астрель, 2003. – 432 с.: цв. ил., портр., карты; 22 см. – (Путеводители) (Города и страны - как на ладони). – Указ.: с. 370-383, 408-429. – Ч. текста на англ.яз. – Пожертвовано.
ISBN 5-17-018773-4 (АСТ)
ISBN 5-271-06462-X (Астрель)
ISBN 0-7513-4705-1 (англ.)

Минаев, Олег Петрович

Механика грунтов. Основания и фундаменты. Расчет устойчивости набережной: методы повышения несущей способности основания: учебное пособие для выполнения расчетно-графической работы / О. П. Минаев; Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 35 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 35. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-7422-6398-2

Минаев, Олег Петрович

Основания и фундаменты. Расчет и проектирование естественного основания и свайного фундамента гравитационной подпорной стенки на строительную, эксплуатационную и сейсмическую нагрузки: учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта / О. П. Минаев, А. В. Иванов; Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова, Кафедра портов, строительного производства, оснований и фундаментов. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 56 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 10-11. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-7422-6273-2

Научная и инновационная политика. Россия и Мир. 2011-2012 / Российская академия наук, Научный совет Программы Президиума РАН "Аналитическое и информационное обеспечение деятельности РАН" ; под ред. Н. И. Ивановой и В. В. Иванова. – Москва: Наука, 2013. – 479, [1] с., [8] л. цв. ил.: табл.; 22 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-02-038127-8

Немцы в Санкт-Петербурге (XVIII-XX века): биографический аспект / Российская академия наук ; Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) [и др.]. – Санкт-Петербург: МАЭ РАН, 2002-

Вып. 12 / [отв. ред. Т. А. Шрадер]. – 2019. – 519, [4] с.: ил., портр., табл., факс.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез., ключевые сл. и содерж. на англ. яз. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Улановым В. А., с дарств. надписью.
ISBN 978-5-88431-368-2

Нью-Йорк: [путеводитель] / Дорлинг Киндерсли ; сост. Элеонор Берман ; [пер. с англ. В. П. Воропаева]. – [Переизд. с уточнениями]. – Москва: АСТ: Астрель, 2006. – 448 с.: цв. ил., портр., карты, факс.; 22 см. – (Путеводители) (Города и страны - как на ладони). – Указ.: с. 396-403, 426-445. – Ч. текста на англ. яз. – Пожертвовано.
ISBN 5-17-037763-0 (АСТ)
ISBN 5-271-14299-X (Астрель)
ISBN 978-1-40531-089-5

Петербургский международный инновационный форум (2008; Санкт-Петербург)

Петербургский международный инновационный форум. – Санкт-Петербург: [б. и.], 2008. – 35, [2] с.: ил., портр.; 21x21 см. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

Петербургский экономический форум (6; 2002; Санкт-Петербург)

Шестой Петербургский экономический форум: 18-22 июня 2002 г.: материалы пленарных заседаний / Межпарламентская Ассамблея государств - участников Содружества Независимых Государств ; под ред. С. М. Миронова. – Санкт-Петербург: Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ: [Береста], 2002. – 263, [1] с.; 20 см. – Библиогр. в сносках. – Доп. тит. л., рез. и содерж. на англ. яз. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 5-8015-0146-0

Попов, Андрей Геннадьевич

Геометрия Лобачевского и математическая физика: от аксиоматики и моделей к нелинейным уравнениям и обобщенным концепциям / А. Г. Попов. – Москва: Физический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, 2012. – 319 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 304-314. – Предм. указ.: с. 315-319. – Пожертвовано Поповой А. А.
ISBN 978-5-8279-0104-4

Путеводитель для студентов по Санкт-Петербургу. – [Санкт-Петербург: б. и., 200-]. – 16 с.: ил., схема, табл.; 21 см. – (Study and research in Saint-Petersburg). – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

Розов, Алексей Константинович

Избранные задачи статистического последовательного анализа / А. К. Розов; [ред. Е. В. Шарова]. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Санкт-Петербург: Политехника, 2019. – 248 с.: ил., табл.; 22 см. – (Прикладная математика). – Библиогр.: с. 246-248. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-7325-1138-3

Российский Союз ректоров

Постановления Совета Российского Союза ректоров: 23 декабря 2008 г. – [Москва]: [б. и.], 2008. – 29, [3] с.: табл.; 21 см. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

Российский Союз ректоров

Постановления Совета Российского Союза ректоров: 9 июля 2009 г. – [Москва]: [б. и.], 2009. – 14 с.; 21 см. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

315. Рассказы писателей Санкт-Петербурга / [сост.: С. Кулешова, К. Грозная]. – Санкт-Петербург: [Союз писателей Санкт-Петербурга: Петрополис], 2018. – 288, [3] с.: портр.; 25 см. – Сост. указаны на обороте тит. л. – Содерж. авт.: Лариса Агеева; Павел Алексеев; Сергей Арно; Екатерина Асмус; Александр Гиневский; Борис Голлер; Кира Грозная; Ирина Дудина; Вячеслав Заренков; Надежда Кузнецова; Сюзанна Кулешова; Зинаида Линден; Евгений Лукин; Александр Мелихов; Светлана Мосова; Ирина Мясникова; Лев Наумов; Орест Ницман; Петр Пигаревский; Владимир Поляков; Валерий Попов; Дмитрий Северюхин; Алексей Смирнов; Олег Солод; Денис Терентьев; Светлана Тулина; Ольга Шпакович; Илья Штемлер. – Пожертвовано Поляковым В. А.

ISBN 978-5-9676-0933-6

Химическая кинетика лучевой активации / гл. ред. А. А. Москвин. – Санкт-Петербург; Великая Пустыня: [б. и.], 2018. – 26, [1] с.: ил., табл.; 21 см. – (Труды Романовской обсерватории; вып. 1) (Химия). – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано Москвиным А. А. ISBN 978-5-00125-092-0

Шабалин, Леонид Иванович

Полезные ископаемые в эволюции человечества / Л. И. Шабалин. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2019. – 379, [1] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 371-372 и в сносках. – Рез. и огл. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-7692-1639-8

Экономические санкции против России: ожидания и реальность / [П. А. Арефьев [и др.]; под науч. ред. Р. М. Нуреева. – Москва: КНОРУС, 2018. – 193 с.: ил., табл.; 22 см. – (Монография). – Библиогр.: с. 155-164 и в сносках. – Ч. текста на англ. яз. – В надзаг. на тит. л.: 100 лет. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-406-06545-7

Базы данных и электронные ресурсы

1. **American Chemical Society** - доступ к полным текстам 17 журналов по общей химии и ее разделам: органической, неорганической, физической, медицинской, аналитической и прикладной химии, а также по биохимии, молекулярной биологии и химической технологии:

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

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

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

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

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

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

<http://annualreviews.org>

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

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

42ED9CEC.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, Computers & Applied Sciences Complete – база содержит полнотекстовые версии приблизительно 1 000 периодических изданий в области вычислительной техники и областей науки, связанных с этим направлением:

<http://search.ebscohost.com>

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. 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>

17. 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/>

18. 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/>

19. 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/>

20. 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/>

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

23. 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/>

24. 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/>

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

<http://www.plos.org>

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

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

27. 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/>

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

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

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

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

30. 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/>

31. 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/>

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

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

33. 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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://webofscience.com>

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

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

41. 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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

44. 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

45. 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/>

46. 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/>

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

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

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

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

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

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

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

<http://e.lanbook.com/>, <http://elib.spbstu.ru/facets/Kollekciya/EBS-Lan>

51. 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

52. 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/>

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

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

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

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

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

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

56. Русский музей: виртуальный филиал мультимедиа – медиатека включает более 400 мультимедийных программ и фильмов Русского музея, доступ к богатейшей коллекции русского изобразительного искусства, историческому и художественному прошлому России:

<http://rusmuseumvrm.ru/>

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

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

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

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

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

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

60. 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/>

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

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

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

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

63. «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>

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

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

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

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
Г47	Вестник среднего профессионального образования	1	6	УПК
Г51	Военно-промышленный курьер	2	24	Научный руководитель университета, 39051
Г13	Деловой Петербург	1	99	37232
Г35	Красная звезда	1	69	39051
Г17	Литературная газета	1	22	ОЧЗ
Г3	Поиск	15	26	ОЧЗ, Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета, Проректор по международной деятельности, Проректор по научной работе = 5, Проректор по перспективным проектам,

				84301, 35033= 3
Г1	Российская газета	1	139	ОЧЗ
Г2	Санкт-Петербургские ведомости	1	116	ОЧЗ
Г55	Энергетика и промышленность России	1	12	37041
Итого		24		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
P38492	Alma mater/Вестник высшей школы	1	6	38191
P62113-Б	Business excellence / Деловое совершенство (прил. к журн. "Стандарты и качество")	1	6	НЧЗ_ДИ
P139333	CAD/CAM/CAE Observer / САПР: обзор, анализ, прогноз, рейтинги, сравнения и рекомендации	2	4	НЧЗ, Проректор по перспективным проектам
P147563-А	National Geographic Traveler	1	2	ОЧЗ
P147413	National Geographic Россия	1	6	ОЧЗ
P134423	АВОК: Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика	1	4	НЧЗ
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	2	37232
P138263	Авиакосмическое приборостроение	1	6	НЧЗ
P140013	Автоматизация в промышленности	1	6	НЧЗ
P41583	Автоматизация. Современные технологии	1	6	НЧЗ
P33882	Автоматика и телемеханика	2	6	НЧЗ, 35033
P75433	Автоматическая сварка	1	6	НЧЗ
P99132	Автометрия	1	3	НЧЗ
P38543	Автомобильная промышленность	1	6	НЧЗ
P132082	Автомобильный транспорт	1	6	НЧЗ
P145453	Азия и Африка сегодня	1	6	ВШМОП
	Аккредитация в образовании	1	4	84301
P88912	Акустический журнал	1	3	НЧЗ
P128862	Алгебра и анализ	1	3	НЧЗ
P139453	Альтернативная энергетика и экология	1	6	НЧЗ
P100952	Антенны	1	4	НЧЗ
	Арбитражная практика для юристов	1	6	Управление правового обеспечения
P132063	Архитектура и строительство России	1	2	НЧЗ
P24923	Астрономический журнал	1	6	НЧЗ
P86452	Атомная техника за рубежом	1	3	НЧЗ
P80612	Атомная энергия	1	6	НЧЗ
P143293	Безопасность в техносфере	1	3	39021
P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	6	39021
P134802	Безопасность труда в промышленности	2	6	НЧЗ, 39021
P140393	Беспроводные технологии	1	2	НЧЗ

P31072	Библиография	1	3	ОЭРБ
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	6	39021
P110222	Библиоковедение	1	3	ОЭРБ
P148243	Бизнес-информатика	1	2	37041
P146663	Биология в школе	1	4	УПК
P134953	Биомедицинская радиоэлектроника	1	3	НЧЗ
P126312	Биотехнология	1	3	СОН
P95912	Биофизика	1	3	НЧЗ
P115942	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации	2	3	Проректор по научной работе, Ученый совет
P124473	В мире науки / Scientific American	1	4	НЧЗ
	Вестник военного образования	1	3	39051
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	3	Проректор по научной работе
P148353	Вестник качества	1	3	СОН
P131683	Вестник МЭИ	1	3	НЧЗ
P37793	Вестник машиностроения	1	6	НЧЗ
P29652	Вестник Российской Академии наук	3	6	НЧЗ, Президент университета, Научный руководитель университета
P64073-Г	Вестник СПбУ. Сер. 6. Международные отношения	1	2	ОЧЗ
P64073-В	Вестник СПбУ. Серия 5: Экономика	1	2	НЧЗ_ДИ
P134793	Вестник связи	1	6	НЧЗ
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования	1	6	31031
P110822	Водные ресурсы	1	3	НЧЗ
P79353	Водоснабжение и санитарная техника	1	6	НЧЗ
	Военный инженер	1	2	Научный руководитель университета
	Воздушно-космическая сфера	1	2	39051
P35303	Вокруг света	1	6	ОЧЗ
P38222	Вопросы истории	2	6	ОЧЗ, ВШМОП
P125042	Вопросы истории естествознания и техники	1	2	НЧЗ
P139783	Вопросы образования	1	2	38191
P147993	Вопросы питания	1	3	СОН
P132403	Вопросы статистики	1	6	НЧЗ_ДИ
P70033	Вопросы философии	1	6	ОЧЗ
P70842	Вопросы экономики	1	6	НЧЗ_ДИ
P147903	Все о мясе	1	3	СОН
P89332-А	Высокомолекулярные соединения	1	6	НЧЗ
P139223	Высшая школа XXI века. Альманах	1	1	38191
P130612	Высшее образование в России	8	6	Ректор, Президент университета, Проректор по перспективным проектам, Ученый совет, НЧЗ_ДИ, 38191, 84301, ВШМОП

P132803-А	Высшее образование сегодня	2	6	ВШМОП, 84301
P148173	Газовая промышленность	1	8	НЧЗ
P134973	Газотурбинные технологии	1	4	НЧЗ
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	6	37041
P131332	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология	1	3	НЧЗ
P32963	Гидротехническое строительство	3	6	Президент университета, Научный руководитель университета, НЧЗ
	Главбух	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Госсектор: учет, планирование, контроль/Советник бухгалтера государственного и муниципального учреждения	2	2	Управление бухгалтерского учета
P134163	Датчики и системы	1	6	НЧЗ
P121623	Двигателестроение	1	2	НЧЗ
P36492	Деньги и кредит	1	2	НЧЗ_ДИ
P98852	Дефектоскопия	1	6	НЧЗ
P139233	Деформация и разрушение материалов	2	6	Ректор, НЧЗ
P128072	Дискретная математика	1	2	НЧЗ
P131532	Дискретный анализ и исследование операций	1	2	НЧЗ
P99142	Дифференциальные уравнения	1	6	НЧЗ
P23443	Доклады Российской Академии наук	1	18	НЧЗ
P38762	Журнал аналитической химии	1	6	НЧЗ
P93382	Журнал вычислительной математики и математической физики	2	6	НЧЗ, 35033
P2602	Журнал общей химии	1	6	НЧЗ
P98802	Журнал прикладной спектроскопии	1	3	НЧЗ
P27463	Журнал прикладной химии	1	6	НЧЗ
P143783	Журнал Российского права	1	6	38211
P29112	Журнал технической физики	1	6	НЧЗ
P29442	Журнал физической химии	1	6	НЧЗ
P133542	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	1	3	НЧЗ
P2612	Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	НЧЗ
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	6	НЧЗ
	Зарплата	1	6	Управление бухгалтерского учета
P146503	Зарубежное военное обозрение	2	6	ОЧЗ, 39051
P36523	Знание - сила	1	6	ОЧЗ
P29862	Известия ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева	1	2	НЧЗ
P6053-Е	Известия РАН. Серия математическая	1	3	НЧЗ
P6053-Н	Известия РАН. Механика жидкости и газа	1	3	НЧЗ
P6053-Х	Известия РАН. Механика твердого	1	3	НЧЗ

	тела			
P6053-C	Известия РАН. Теория и системы управления	3	3	НЧЗ, 35033 = 2
P6053-Ш	Известия РАН. Физика атмосферы и океана	1	3	НЧЗ
P6053-И	Известия РАН. Серия физическая	1	6	НЧЗ
P6053-Т	Известия РАН. Энергетика	2	3	Научный руководитель университета, НЧЗ
P134693	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника	1	3	НЧЗ
P85802-A	Известия высших учебных заведений. Математика	1	6	НЧЗ
P85802-У	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	1	2	НЧЗ
P85802-М	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	6	НЧЗ
P148073	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1	2	СОН
P85802-Ц	Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия	1	2	НЧЗ
P85802-К	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1	6	НЧЗ
P85802-Д	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика	1	3	НЧЗ
P147113	Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела	1	2	40011
P85802-Ф	Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики	1	3	НЧЗ
P85802-Н	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	1	6	НЧЗ
P85802-Е	Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника	1	6	НЧЗ
P85802-Р	Известия высших учебных заведений. Строительство	1	6	НЧЗ
P85802-Б	Известия высших учебных заведений. Физика	1	6	НЧЗ
P85802-Л	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	3	НЧЗ
P85802-В	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия	1	6	НЧЗ
P85802-Ж	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1	2	НЧЗ
P85802-Т	Известия высших учебных заведений. Электроника	1	3	НЧЗ
P85802-С	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	1	2	НЧЗ
P35292	Измерительная техника	1	6	НЧЗ
	Имущественные отношения в РФ	1	6	37232
P135483	Инженерная физика	1	6	НЧЗ
P145343*	Инженерно-строительный журнал	1	4	НЧЗ
P86612	Инженерно-физический журнал	1	3	НЧЗ

P126493	Инновации	3	6	Проректор по перспективным проектам, НЧЗ_ДИ, 37061
P136533	Инновации в образовании	1	6	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	6	38191
P62512-Б	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1	6	ОЭРБ
P62512-В	Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность	1	6	НЧЗ_ДИ
P148213	Интернет-маркетинг	1	2	37041
P138523	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	3	НЧЗ
P137933	Информационно-управляющие системы	1	3	37041
P132663	Информационные технологии	1	6	НЧЗ
P136813	Информационные технологии и вычислительные системы	1	2	НЧЗ
P147583	Искусственный интеллект и принятие решений	1	2	35033
P6053-Щ	Исследования Земли из космоса	1	3	НЧЗ
P136063	История науки и техники	1	6	НЧЗ
P93943	Кабели и провода	1	3	НЧЗ
	Кадровое дело	1	6	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	6	ОЧЗ
P33982	Каучук и резина	1	3	НЧЗ
P114312	Квантовая электроника	1	6	НЧЗ
P98812	Кибернетика и системный анализ	1	3	НЧЗ
P146243	Книжная индустрия: Люди. События. Технологии	1	4	40011
P33872	Коллоидный журнал	1	3	НЧЗ
P146903	Коммерческий директор	1	6	37041
P130902	Компрессорная техника и пневматика	1	3	НЧЗ
P147773	Кондитерское и хлебопекарное производство	1	3	СОН
P136073	Контроль. Диагностика	1	6	НЧЗ
P133163	Контрольно-измерительные приборы и системы	1	3	НЧЗ
P139193	Коррозия: материалы, защита	1	6	НЧЗ
P97892	Космические исследования	1	3	НЧЗ
P80642	Кристаллография	1	3	НЧЗ
P88923	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	1	6	НЧЗ
P28723	Литейное производство	1	6	НЧЗ
P142403	Литейщик России	1	6	НЧЗ
P146813	Литература в школе	1	6	УПК
P135493	Логистика	1	6	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	3	37041
P132702	Маркетинг	1	2	НЧЗ_ДИ
P133382	Маркетинг в России и за рубежом	1	3	НЧЗ_ДИ
	Маркетинг и маркетинговые	1	2	41021

	исследования			
	Маркетинговые коммуникации	1	2	41021
P100981	Математические заметки	1	6	НЧЗ
P1782	Математический сборник	1	6	НЧЗ
P127932	Математическое моделирование		6	НЧЗ, 35033
P132953	Материаловедение	1	6	НЧЗ
P136093	Медицина труда и промышленная экология	1	6	НЧЗ
P142923	Медицинская техника	1	3	НЧЗ
P133432	Менеджмент в России и за рубежом	1	3	НЧЗ_ДИ
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	6	НЧЗ
P135943	Металлообработка	1	3	НЧЗ
P78682	Металлург	1	6	НЧЗ
P138473	Металлургия машиностроения	1	3	НЧЗ
P6053-У	Металлы	1	3	НЧЗ
P32802	Метеорология и гидрология	1	6	НЧЗ
P104112	Методы менеджмента качества	1	6	37041
P132293	Механика композиционных материалов и конструкций	1	2	НЧЗ
P134613	Мехатроника, автоматизация, управление	1	6	НЧЗ
P110062	Микроэлектроника	1	3	НЧЗ
P138373	Мир русского слова	1	2	ВШМОП
P84102	Мировая экономика и международные отношения	2	6	НЧЗ_ДИ, ВШМОП
P133793	Молекулярная биология	1	3	НЧЗ
P147693	Молочная промышленность	1	6	СОН
P147703	Мясная индустрия	1	6	СОН
P145713	Наноматериалы и наноструктуры	1	2	НЧЗ
P145683	Нанотехнологии: разработка, применение XXI век	1	2	НЧЗ
P32852	Наука и жизнь	1	6	ОЧЗ
P134993	Наукоемкие технологии	1	3	НЧЗ
P147403	Наукоемкие технологии в машиностроении	1	6	НЧЗ
P96713-А	Научно-техническая информация. Сер.1. Организация и методика информационной работы	1	6	ОЭРБ
P96713-Б	Научно-техническая информация. Сер.2. Информационные процессы и системы	1	6	ОЭРБ
P131743	Научно-технические ведомости СПбГПУ	5	3	ОНЛ, НЧЗ, ВШМОП, ОБФ = 2
P94112	Научные и технические библиотеки	1	6	ОЭРБ
P129161	Национальные стандарты	1	6	НЧЗ_НТД
	Национальные стандарты. Указатель 2019	1	1	НЧЗ_НТД
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	3	ОЭРБ
P136633	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	1	2	НЧЗ
P138773	Нелинейный мир	1	2	НЧЗ

P6053-Ф	Неорганические материалы	1	6	НЧЗ
P84022	Новая и новейшая история	2	3	ОЧЗ, ВШМОП
P146593	Новые технологии	1	2	НЧЗ
P148333	ОБЖ. Все для учителя	1	6	УПК
P139932	Образовательные технологии	1	2	38191
P124082	Океанология	1	3	НЧЗ
P81032	Оптика и спектроскопия	1	6	НЧЗ
P30163	Оптический журнал	1	6	НЧЗ
P88873	Основания, фундаменты и механика грунтов	1	3	НЧЗ
P131283	Открытые системы. СУБД	1	2	НЧЗ
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	6	39021
P144763	Охрана труда. Практикум	1	6	39021
	ПОЛИС: политические исследования	1	3	4102
P36502	Педагогика	1	6	3811
P133083	Перспективные материалы	1	6	НЧ
P114272	Письма в Журнал технической физики	1	12	НЗ
P2612-А	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	ЧЗ
P147803	Пищевая промышленность	1	6	СОН
P92143	Пластические массы	1	3	НЧЗ
P123122	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	1	6	НЧЗ
P144153	Пожарная безопасность	1	2	НЧЗ
P145523	Полиграфия	1	4	НЧЗ
P94143	Порошковая металлургия	1	3	НЧЗ
P148163	Практический маркетинг	1	6	СОН
P146703	Преподавание истории и обществознания в школе	1	4	УПК
	Пресс-служба+Связи с общественностью	1	9	Ректор
P134373	Приборы и системы: Управление, контроль, диагностика	1	6	НЧЗ
P82793	Приборы и техника эксперимента	1	3	НЧЗ
P146843	Прикладная биохимия и микробиология	1	3	СОН
P141273	Прикладная информатика	2	3	НЧЗ, 37041
P30573	Прикладная математика и механика	1	3	НЧЗ
P98682	Прикладная механика	1	4	НЧЗ
P93732	Прикладная механика и техническая физика	1	3	НЧЗ
P129343-С	Прикладная физика	1	3	НЧЗ
P141263	Прикладная эконометрика	1	2	НЧЗ_ДИ
P13723	Природа	1	6	НЧЗ
P146023	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	1	3	39021
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	3	ВШМОП
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные	1	2	НЧЗ

	системы			
P99892	Проблемы машиностроения и надежности машин	1	3	НЧЗ
P98992	Проблемы передачи информации	1	2	НЧЗ
P104742	Проблемы прочности	1	3	НЧЗ
P118213	Проблемы прочности и пластичности	1	2	НЧЗ
	Проблемы управления/Control sciences	1	3	35033
P114912	Программирование	1	3	НЧЗ
P133353	Производство проката	1	6	НЧЗ
P121612	Промышленная теплотехника	1	2	НЧЗ
P38053	Промышленная энергетика	1	6	НЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	6	НЧЗ
P134943	Промышленные АСУ и контроллеры	1	6	НЧЗ
P145493	Психологический журнал	1	3	ОЧЗ
P131182	Радиационная биология. Радиоэкология	1	3	НЧЗ
P38673	Радиотехника	1	8	НЧЗ
P79932	Радиотехника и электроника	1	6	НЧЗ
	Реклама. Теория и практика	1	2	41021
	Ректор вуза	1	6	Ректор
P146513	Ремонт, восстановление, модернизация	1	6	НЧЗ
P147723	Ресторанные ведомости	1	6	СОН
P131933	Родина	1	6	ОЧЗ
P84012	Российская история	1	3	ОЧЗ
P136573	Российский внешнеэкономический вестник	1	6	СОН
	Российский налоговый курьер	1	11	Управление бухгалтерского учета
P133702	Российский физиологический журнал имени И. М. Сеченова	1	6	НЧЗ
P143023	Русская литература	1	2	40011
P140141	Русская речь	1	3	40011
P146623	Русский язык в школе	1	3	УПК
P138383	Русский язык за рубежом	1	3	ВШМОП
P131513	Рынок ценных бумаг	1	5	НЧЗ_ДИ
P28593	СТИН	1	6	НЧЗ
P134763	Сборка в машиностроении, приборостроении	1	6	НЧЗ
P53583	Сварочное производство	1	6	НЧЗ
P31523	Светотехника	1	3	НЧЗ
P139463	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	1	3	НЧЗ
P148363	Сельскохозяйственная биология	1	3	СОН
P135563	Сенсорные системы	1	2	НЧЗ
P133533	Системы безопасности	1	3	НЧЗ
	Советник в сфере образования	3	6	Управление бухгалтерского учета = 2, Планово-финансовое управление = 1
P148033	Современная торговля	1	6	СОН

P140003	Современная электроника	1	5	НЧЗ
	Современные информационные технологии и ИТ-образование	1	2	35033
P147813	Современный ресторан	1	6	УПК
	Социологические исследования	1	6	41021
P146413	Справочник кадровика	2	6	Управление персонала, 37041
P143263	Справочник специалиста по охране труда + Нормативные акты по охране труда. Комплект	1	6	39021
P146643	Среднее профессиональное образование. Комплект	1	6	УПК
P28823	Сталь	1	6	НЧЗ
P62113	Стандарты и качество	1	6	НЧЗ
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	3	38191
P146043	Статистика и экономика	1	3	37041
P38703	Стекло и керамика	1	6	НЧЗ
P88902	Строительная механика и расчет сооружений	1	3	НЧЗ
P142983	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	1	3	НЧЗ
P78693	Строительные и дорожные машины	1	6	НЧЗ
P76823	Строительные материалы	1	6	НЧЗ
P142483	Судебная экспертиза	1	2	38211
P31383	Судостроение	1	3	НЧЗ
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	6	НЧЗ
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	2	НЧЗ
P	Теория государства и права	1	2	38211
P148143	Теория и практика физической культуры	1	6	38161
P138053*	Теория механизмов и машин	1	1	НЧЗ
P97582	Теплофизика высоких температур	1	3	НЧЗ
P65473	Теплоэнергетика	2	6	НЧЗ, 37232
P146533	Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра	1	6	ОЧЗ
P148043	Техника и технология пищевых производств	1	2	СОН
P23173	Техника - молодежи	1	8	ОЧЗ
P139253	Технологии живых систем	1	3	НЧЗ
P134833	Технология машиностроения	1	6	НЧЗ
P147833	Товаровед продовольственных товаров	1	6	СОН
P86563	Тракторы и сельхозмашины	1	3	НЧЗ
P121642	Трение и износ	1	3	НЧЗ
P140663	Турбины и дизели	1	3	НЧЗ
P146633	Туризм: право и экономика	1	2	УПК
P78203	Тяжелое машиностроение	1	6	НЧЗ
P132803	Университетская книга	1	5	НЧЗ_ДИ
	Университетское управление: практика и анализ	2	3	Ректор, 41021

P147853	Управленческий учет	1	6	37041
P139203	Упрочняющие технологии и покрытия	1	6	НЧЗ
P146813-А	Уроки литературы. Приложение к журналу "Литература в школе"	1	6	УПК
P27042	Успехи математических наук	2	3	НЧЗ, 35033
P133712	Успехи современной биологии	1	3	НЧЗ
P67943	Успехи современной радиоэлектроники	1	6	НЧЗ
P20652	Успехи физических наук	1	6	НЧЗ
P29822	Успехи химии	1	6	НЧЗ
P148183	Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта	1	6	38161
	Ученый совет	1	6	Ученый совет
P6053-Ч	Физика Земли	1	3	НЧЗ
P99302	Физика горения и взрыва	1	3	НЧЗ
P101032	Физика и техника полупроводников	1	6	НЧЗ
P101682	Физика и химия обработки материалов	1	3	НЧЗ
P126352	Физика и химия стекла	1	3	НЧЗ
P77283	Физика металлов и металловедение	1	6	НЧЗ
P114592	Физика низких температур	1	6	НЧЗ
P114612	Физика плазмы	1	6	НЧЗ
P88692	Физика твердого тела	1	6	НЧЗ
P98702	Физикохимия поверхности и защита материалов	1	3	НЧЗ
P144773	Философия права	1	2	38211
P64112	Финансы	1	6	НЧЗ_ДИ
P142973	Форсайт	1	2	Проректор по перспективным проектам
P145923	Фотоника	1	4	НЧЗ
P101322	Функциональный анализ и его приложения	2	2	НЧЗ, 35033
P98063	Химическое и нефтегазовое машиностроение	1	6	НЧЗ
P115952	Химия и жизнь XXI век	1	6	УПК
P64483-В	Химия и технология пищевых продуктов	1	6	СОИ
P147753	Хлебопродукты	1	6	СОИ
P33743	Холодильная техника	1	6	НЧЗ
P147963	Хранение и переработка сельхозсырья	1	2	СОИ
P24132	Цветные металлы	1	6	НЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	9	31031
P133733	Цитология	1	6	НЧЗ
P138693	Цифровая обработка сигналов	1	2	НЧЗ
P94703	Черные металлы	1	6	НЧЗ
	Шеф-Арт/Chefart	1	2	УПК
P134783	Экологические системы и приборы	1	6	НЧЗ
P124052	Экология	1	3	НЧЗ
P132583	Экология и промышленность России	1	6	НЧЗ
P130853	Экология промышленного	1	2	НЧЗ

	производства			
P98842	Экономика и математические методы	1	2	НЧЗ_ДИ
147953	Экономика и управление	1	6	37041
P24112-A	Экономист	1	6	НЧЗ_ДИ
P132603	Эксперт	1	24	СОН
P132603-A	Эксперт Северо-Запад	2	6	СОН, проректор по перспективным проектам
P27543	Электрические станции	1	6	НЧЗ
P1354	Электричество	1	6	НЧЗ
P133363	Электромагнитные волны и электронные системы	1	3	НЧЗ
P134753	Электрометаллургия	1	6	НЧЗ
P100212-A	Электронная техника. Серия 1 "СВЧ-техника"	1	2	НЧЗ
P100212-Б	Электронная техника. Серия 2 "Полупроводниковые приборы"	1	2	НЧЗ
P35482	Электросвязь	1	6	НЧЗ
P27523	Электротехника	1	6	НЧЗ
P98692	Электрохимия	1	6	НЧЗ
P79402	Энергетик	1	6	НЧЗ
P135603	Энергетическая политика	1	3	НЧЗ
P138933	Энергосбережение	1	4	НЧЗ
P79343	Энергохозяйство за рубежом (прил.к журн."Электрические станции")	2	3	Научный руководитель университета, НЧЗ
	Юрист Вуза	1	6	Управление правового обеспечения
P98712	Ядерная физика	1	3	НЧЗ
Итого		424		

Расшифровка сокращений:

ОНЛ = Отдел научной литературы

НЧЗ = Научный читальный зал

НЧЗ_ДИ = Научный читальный зал Деловая информация

ОЧЗ = Студенческий читальный зал

НЧЗ_НТД = Научный читальный зал Нормативно-техническая документация

ОЭРБ = Отдел электронных ресурсов и библиографии

СОН = Сектор обслуживания на Новороссийской ул. 50

ВШМОП = Высшая школа международных образовательных программ

УПК = Университетский политехнический колледж

35033 = Высшая школа киберфизических систем и управления ИКНТ

31031 = Кафедра "Строительство уникальных зданий и сооружений"

37041 = Высшая школа управления и бизнеса (ВШУБ)

37061 = Высшая инженерно-экономическая школа

37232 = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля

38161 = Дирекция института физической культуры, спорта и туризма

38191 = Библиотека кафедр иностранных языков

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

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

39021 = Высшая школа техносферной безопасности

39051 = Кафедра "Военно-воздушные силы" ФВО

41021 = Кафедра "Реклама и связи с общественностью" ГИ

84301 = Центр развития образовательных программ ДООП

93302 = Управление корпоративных общественных связей

* = журналы в электронной версии