

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за декабрь

2018 года

Санкт-Петербург
2019

Бюллетень
новых поступлений
за декабрь 2018 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 декабрь 2018 года / [сост. М. А. Гущина]. – Санкт-Петербург, 2019. – 85 с.

В настоящий «Бюллетень» включены книги, поступившие во все отделы Фундаментальной библиотеки в декабре 2018 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 второе полугодие 2018 года.

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

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

Сокращения

Отдел научной литературы	ОНЛ
Отдел учебной литературы	ОУЛ
Общий читальный зал	ОЧЗ
Научный читальный зал. Деловая информация	НЧЗ_ДИ
Электронная библиотека	ЭБ

Содержание

Сокращения	3
Общественные науки в целом. (ББК 60).....	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	7
Политика. Политические науки. (ББК 66).....	12
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67).....	13
Военная наука. Военное дело. (ББК 68)	18
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	19
Библиотечное дело. Библиотечковедение. Библиография. (ББК 78).....	20
Языкознание. (ББК 81)	30
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	30
Психология. (ББК 88)	30
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	31
Общие вопросы математических и естественных наук. Охрана окружающей среды. (УДК 50).....	40
Математика. (УДК 51)	40
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52).....	43
Физика. (УДК 53).....	43
Гидромеханика. (УДК 532)	43
Механические колебания. Акустика. (УДК 534)	44
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	44
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)	44
Биологические науки. (УДК 57)	45
Прикладные науки. Медицина. Техника. (УДК 6)	45
Медицина. (УДК 61).....	45
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	46
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	47
Общее машиностроение. (УДК 621)	51
Электротехника. (УДК 621.3)	51
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	54
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгентехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	55
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	55
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	56
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79)	57
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	58
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	60
Техника средств транспорта. (УДК 629)	60
Электросвязь (организация и эксплуатация). (УДК 654).....	61

Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность.	
Промышленность пластмасс. (УДК 678).....	61
Автоматика. (УДК 681.5)	61
География. (УДК 91).....	63
Пожертвования авторов и отдельных лиц.....	64
Базы данных и электронные ресурсы	65
Список периодических изданий на II полугодие 2018 года для единого библиотечного фонда.....	72

Общественные науки в целом. (ББК 60)

Карпухин, Юрий Георгиевич

Право. Экономика. Социальное управление: [сборник статей, учебно-методические материалы, литература] / Ю. Г. Карпухин, Е. Ю. Кушникова. – Москва: РадиоСофт, 2018. – 251 с.: ил., схемы, табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-93274-219-8

НЧЗ ДИ: 8209412

Петров, Петр Андреевич

Социокультурные трансформации и проблема социальной стабильности в условиях глобализации [Электронный ресурс]: научный доклад: 47.06.01 / П. А. Петров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. В. А. Серкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 477 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

Саакян, Ануш Генриховна

Проблема идентичности в цивилизационно-культурном аспекте [Электронный ресурс]: научный доклад: 47.06.01 / А. Г. Саакян; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. В. А. Серкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 477 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

История. Исторические науки. (ББК 63)

История России [Электронный ресурс]: учебник. Ч. 1. Теоретические проблемы исторической науки. История России IX—XIX вв. / [А. А. Бочаров [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; [под ред. С. Б. Ульяновой, С. В. Кулика]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,40 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-180.pdf>

"Проблемы реформирования России на рубеже XIX-XX вв.", международная конференция (2015; Санкт-Петербург)

Проблемы реформирования России на рубеже XIX-XX вв.: сборник статей [конференции, 19-20 июня 2015 г., Санкт-Петербург] / [Европейский университет в Санкт-Петербурге]; под ред. Э. О. Сагинадзе. – Санкт-Петербург: [Изд-во Европ. ун-та в СПб.], 2018. – 430 с.; 22 см. – Библиогр. в сносках. – С дарств. надписями. Пожертвовано Сагинадзе Э. О.

ISBN 978-5-94380-251-5

ОНЛ: 8209372, 8209382

Сагинадзе, Элла Отаровна

Реформатор после реформ: С. Ю. Витте и российское общество, 1906-1915 гг. / Элла Сагинадзе. – [Москва]: Новое литературное обозрение, 2017. – 279 с., [8] л. ил., портр., факс.; 22 см. – (Historia Rossica / ред. И. Жданова). – Библиогр.: с. 249-266 и в сносках. – Имен. указ.: с. 271-277. – Памяти А. М. Коптелова. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью. ISBN 978-5-4448-0613-5

ОНЛ: 8209392

Урушадзе, Амиран Тариелович

Кавказская война. Семь историй / Амиран Урушадзе. – [Москва]: Новое литературное обозрение, 2018. – 332 с., [6] л. ил., портр.: ил.; 21 см. – (Что такое Россия / ред. Д. Споров). – Библиогр.: с. 332. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью. ISBN 978-5-4448-0717-0

ОНЛ: 8209402

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Брувере, Катарина Юрьевна

Рекомендации по разработке коммуникационной кампании в предприятии сферы промышленной торговли (на примере ООО «Евро Колор») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 42.04.01 - Реклама и связи с общественностью ; 42.04.01_03 - Реклама и коммуникации в международной сфере / К. Ю. Брувере; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. О. О. Васильева ; консультант по нормоконтролю В. В. Дубяго. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,53 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5137.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5137-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5137-r.pdf>

Воробьева, Евгения Николаевна

Оценка страховых рисков в договорах страхования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_03 - Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности / Е. Н. Воробьева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Г. Л. Шевляков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1135.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1135-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1135-r.pdf>

Иванов, Антон Павлович

Оптимальный выбор инвестиционной стратегии с учетом высших моментов распределения доходностей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_03 - Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности / А. П. Иванов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Н. В. Солонина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 873 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1138.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1138-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1138-r.pdf>

Карпухин, Юрий Георгиевич

Право. Экономика. Социальное управление: [сборник статей, учебно-методические материалы, литература] / Ю. Г. Карпухин, Е. Ю. Кушникова. – Москва: РадиоСофт, 2018. – 251 с.: ил., схемы, табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-93274-219-8

НЧЗ ДИ: 8209412

Малаян, Карпуш Рубенович. (1939-)

Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1. Организация охраны труда / К. Р. Малаян, Т. Т. Каверзнева, Н. В. Румянцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-181.pdf>

Манжурова, Алина Александровна

Территориальный брендинг как фактор повышения привлекательности региона (на примере города Мурманска) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 42.04.01 - Реклама и связи с общественностью ; 42.04.01_03 - Реклама и коммуникации в международной сфере / А. А. Манжурова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. И. Р. Тростинская ; консультант по нормоконтролю В. В. Дубяго. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,59 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5138.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5138-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5138-r.pdf>

Новикова, Дарья Юрьевна

Продвижение вузовских инноваций средствами рекламы и PR (на примере Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 42.04.01 - Реклама и связи с общественностью ; 42.04.01_03 - Реклама и коммуникации в международной сфере / Д. Ю. Новикова; Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Е. О. Борщевская ; консультант по нормоконтролю В. В. Дубяго. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5139.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5139-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5139-r.pdf>

Орлова, Наталья Владимировна

Формирование коммуникационной политики компании на основе методологии soft-нейромаркетинга (на примере ООО «Эксполкорп») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 42.04.01 - Реклама и связи с общественностью ; 42.04.01_03 - Реклама и коммуникации в международной сфере / Н. В. Орлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. М. Ю. Абабкова ; консультант по нормоконтролю В. В. Дубяго. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,01 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5140.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5140-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5140-r.pdf>

Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 3. Техника безопасности / К. Р. Малаян [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,74 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-187.pdf>

Пестова, Наталья Николаевна

Оптимизация налоговой учетной политики предприятия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_03 - Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности / Н. Н. Пестова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Н. В. Солонина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,44 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1141.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1141-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1141-r.pdf>

Процессное управление в сервисе [Электронный ресурс]: учебное пособие / [О. В. Ильина [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,98 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-87.pdf>

Рябова, Дарья Алексеевна

Анализ PR-коммуникаций при формировании имиджа учреждений в сфере культуры (на примере ФГБУК «Государственный Русский музей») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 42.04.01 - Реклама и связи с общественностью ;

42.04.01_03 - Реклама и коммуникации в международной сфере / Д. А. Рябова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. А. Г. Танова ; консультант по нормоконтролю В. В. Дубяго. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 22,5 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5141.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5141-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5141-r.pdf>

Сабитова, Екатерина Рафаэлевна

Управление PR-коммуникациями на примере event-продвижения ресторанного бренда "Ginza Project" [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 42.04.01 - Реклама и связи с общественностью ; 42.04.01_03 - Реклама и коммуникации в международной сфере / Е. Р. Сабитова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Д. Г. Попов ; консультант по нормоконтролю В. В. Дубяго. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5142.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5142-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5142-r.pdf>

Салкуцан, Владимир Иванович. (1954-)

Экспертиза и оценка условий труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Салкуцан, Т. Т. Каверзнева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,52 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-218.pdf>

Семенова, Мария Игоревна

Арт-маркетинг как технология продвижения товаров премиум-класса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 42.04.01 - Реклама и связи с общественностью ; 42.04.01_03 - Реклама и коммуникации в международной сфере / М. И. Семенова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. М. Ю. Абабкова ; консультант по нормоконтролю В. В. Дубяго. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,70 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5143.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5143-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5143-r.pdf>

Туманов, Александр Юрьевич. (1967-)

Интегрированные системы обеспечения техносферной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Туманов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 811 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-182.pdf>

Тушева, Мария Игоревна

PR-сопровождение коммуникационного взаимодействия в рамках теории тройной спирали: государство, наука и бизнес (на примере технопарка «Политехнический») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 42.04.01 - Реклама и связи с общественностью ; 42.04.01_03 - Реклама и коммуникации в международной сфере / А. Г. Тушева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Д. Г. Попов ; консультант по нормоконтролю В. В. Дубяго. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,01 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5144.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5144-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5144-r.pdf>

Фаустов, Сергей Андреевич

Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 4. Методы и технология управления охраной труда / С. А. Фаустов, В. И. Салкуцан, Н. В. Румянцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-188.pdf>

Хон, Артур Александрович

Особенности развития корпоративной культуры в банковских организациях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 42.04.01 - Реклама и связи с общественностью ; 42.04.01_03 - Реклама и коммуникации в международной сфере / А. А. Хон; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. И. Б. Захарова ; консультант по нормоконтролю В. В. Дубяго. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,18 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5145.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5145-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5145-r.pdf>

Цун Янь

Интегрированные маркетинговые коммуникации в продвижении онлайн-компании (на примере JingDong Mall) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 42.04.01 - Реклама и связи с общественностью ; 42.04.01_03 - Реклама и коммуникации в международной сфере / Цун Янь; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. И. Р. Тростинская ; консультант по нормоконтролю В. В. Дубяго. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,61 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5147.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5147-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5147-r.pdf>

Чубарова, Мария Андреевна

Разработка рекомендаций по совершенствованию рекламной политики организации на основании изучения поведения потребителей (на примере ООО «Стиль Дега») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 42.04.01 - Реклама и связи с

общественностью ; 42.04.01_03 - Реклама и коммуникации в международной сфере / М. А. Чубарова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. В. Л. Леонтьева ; консультант по нормоконтролю В. В. Дубяго. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,26 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5146.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5146-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5146-r.pdf>

Ягья, Талия Саидовна

Международные интеграционные процессы в мировой политике [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Т. С. Ягья; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 719 Кб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-246.pdf>

Политика. Политические науки. (ББК 66)

Ахмадеева, Яна Михайловна

Реализация современной внешнеполитической концепции КНР в Азиатско-Тихоокеанском регионе [Электронный ресурс]: научный доклад: 41.06.01 / Я. М. Ахмадеева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. О. К. Павлова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 573 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

Марушин, Данила Валерьевич

Проблемы становления и развития публичной коммуникации в современной России [Электронный ресурс]: научный доклад: 41.06.01 / Д. В. Марушин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. Н. Погодин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 356 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

Тараканова, Тамара Сергеевна. (1985-)

Россия и Китай в Шанхайской организации сотрудничества: проблемы политико-экономического взаимодействия [Электронный ресурс] / Т. С. Тараканова, С. Н. Погодин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,52 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-247.pdf>

Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)

Аскарлов, Зоҳиджон Садиқжанович

Теоретико-правовые вопросы формирования национальной государственности республики Узбекистан [Электронный ресурс]: научный доклад: 40.06.01 / З. С. Аскарлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. В. Н. Снетков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 671 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

Вешкельский, Александр Сергеевич

Административная юстиция [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Вешкельский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-206.pdf>

Вешкельский, Александр Сергеевич

Административное право [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Вешкельский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,27 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-207.pdf>

Воскресенская, Елена Владимировна

Землеустроительный процесс [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Воскресенская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 832 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-190.pdf>

Воскресенская, Елена Владимировна

Международное экологическое право [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Воскресенская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-191.pdf>

Воскресенская, Елена Владимировна

Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Воскресенская, В. Н. Снетков, А. А. Тебряев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,04 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-84.pdf>

Воскресенская, Елена Владимировна

Правовые проблемы кадастрового учета [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Воскресенская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 985 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-189.pdf>

Воскресенская, Елена Владимировна

Финансовое право [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Воскресенская, В. Н. Снетков, А. А. Тебряев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,55 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-215.pdf>

Гоголева В. В.

Ювенальная юстиция [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Гоголева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,42 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-223.pdf>

Ермолина, Марина Анатольевна. (1968-)

Защита прав на землю и иные природные ресурсы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Ермолина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 986 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-195.pdf>

Ермолина, Марина Анатольевна. (1968-)

Земельное право [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Ермолина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-194.pdf>

Ермолина, Марина Анатольевна. (1968-)

Право природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Ермолина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,41 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-196.pdf>

Ермолина, Марина Анатольевна. (1968-)

Правовое регулирование деятельности участников водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Ермолина; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-193.pdf>

Ермолина, Марина Анатольевна. (1968-)

Правовой режим земель [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Ермолина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,59 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-192.pdf>

"К 70-летию принятия Всеобщей декларации прав человека 1948 года и к 25-летию Конституции Российской Федерации 1993 года", научно-практическая конференция студентов и аспирантов с международным участием (2018; Санкт-Петербург)

К 70-летию принятия Всеобщей декларации прав человека 1948 года и к 25-летию Конституции Российской Федерации 1993 года [Электронный ресурс]: материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов с международным участием, 12 апреля 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,81 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-244.pdf>

Карпухин, Юрий Георгиевич

Право. Экономика. Социальное управление: [сборник статей, учебно-методические материалы, литература] / Ю. Г. Карпухин, Е. Ю. Кушникова. – Москва: РадиоСофт, 2018. – 251 с.: ил., схемы, табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Пожертвовано авт., с дарств. подписью.

ISBN 978-5-93274-219-8

НЧЗ ДИ: 8209412

Кирсанова, Наталья Борисовна

История отечественного государства и права [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Б. Кирсанова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,55 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-198.pdf>

Кирсанова, Наталья Борисовна

Наследственное право и нотариат [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Б. Кирсанова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,12 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-197.pdf>

Кирсанова, Наталья Борисовна

Семейное право [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Б. Кирсанова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,26 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-199.pdf>

Косарев, Сергей Юрьевич

Организация деятельности инженерно-технических экспертиз [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Ю. Косарев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-204.pdf>

Липский, Николай Алексеевич

Уголовное право [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Липский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,92 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-208.pdf>

Максимова, Елена Вячеславовна

Правовое регулирование ресурсопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Максимова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-201.pdf>

Максимова, Елена Вячеславовна

Правовой режим земель и его регулирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Максимова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,94 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-200.pdf>

Малаян, Карпуш Рубенович. (1939-)

Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1. Организация охраны труда / К. Р. Малаян, Т. Т. Каверзнева, Н. В. Румянцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-181.pdf>

Мохоров, Дмитрий Анатольевич

Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Мохоров, В. П. Демидов, А. Ю. Мохорова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. –

Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-213.pdf>

Пономаренко, Анатолий Васильевич

Введение в профессиональную деятельность [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Пономаренко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-203.pdf>

Пономаренко, Анатолий Васильевич

Компьютерные технологии в экспертной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Пономаренко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-202.pdf>

Савельева, Александра Павловна

Становление экологических компонентов правового сознания (историко-теоретический аспект) [Электронный ресурс]: научный доклад: 40.06.01 / А. П. Савельева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. В. Н. Снетков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 607 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

Семенова, Кристина Андреевна

Международное право [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. А. Семенова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,26 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-205.pdf>

Снетков, Виталий Николаевич. (1948-)

Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Снетков, А. А. Тебряев, Е. В. Воскресенская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,36 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-214.pdf>

Снетков, Виталий Николаевич. (1948-)

Проблемы теории государства и права [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Снетков, Д. А. Мохоров, Т. Ф. Зябкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-212.pdf>

Снетков, Виталий Николаевич. (1948-)

Теория государства и права [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Снетков, Д. А. Мохоров, Т. Ф. Зябкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,62 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-211.pdf>

Стегостенко, Евгений Валерьевич

Правовые основы противодействия международному терроризму [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Стегостенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,47 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-210.pdf>

Чинакаев К. В.

Римское право [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. В. Чинакаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-222.pdf>

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Понимасов О. Е.

Формирование динамических агрегаций двигательных навыков военно-прикладного плавания и стрельбы с воды у курсантов вузов пограничного профиля [Электронный ресурс] / О. Е. Понимасов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Военный институт физической культуры. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,8 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-250.pdf>

Туманов, Александр Юрьевич. (1967-)

Противоаварийная устойчивость опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Туманов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-183.pdf>

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Кругликов, Виктор Николаевич

Инженерная педагогика: учебное пособие / В. Н. Кругликов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 238, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в сносках.

ISBN 978-5-16-7422-6319-7

ОНЛ: 8168091, 8168101

ОЧЗ: 783506

Кругликов, Виктор Николаевич

Интерактивные формы профессионального обучения [Электронный ресурс. учебное пособие] / В. Н. Кругликов, М. В. Оленникова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,36 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2015 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-221.pdf>

Радченко, Юлия Юрьевна

Когнитивно-визуальная технология при обучении иноязычной профессиональной коммуникации студентов многопрофильного вуза [Электронный ресурс]: научный доклад: 44.06.01 / Ю. Ю. Радченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Н. И. Алмазова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 600 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Правила пользования Информационно-библиотечным комплексом ФГАОУ ВО «СПбПУ» [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 182 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-263.pdf>

Цимерман, Евгения Александровна

Инновации в иноязычном образовании как фактор развития коммуникативного лидерства студентов управленческих специальностей (уровень магистратуры) [Электронный ресурс]: научный доклад: 44.06.01 / Е. А. Цимерман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Н. И. Алмазова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 306 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

Цимерман, Евгения Александровна. (1989-)

Интегрированный предметно-языковой курс английского языка для будущих менеджеров (уровень магистратуры) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Цимерман; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под ред. д-ра пед. наук, проф. Н. И. Алмазовой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,73 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-259.pdf>

Библиотечное дело. Библиотекведение. Библиография. (ББК 78)

А-н

К вопросу о штатах университетских библиотек [Электронный ресурс] / А-н // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекведения / Общество библиотекведения. – Г. 4 1913, вып. 1. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,45 Мб). – Санкт-Петербург, 1913 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1913 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3711_0000923446pa_1-7.pdf
ЭБ: ed-3711

Б. Ч.

Обзор работ II секции съезда. (Общественные и народные библиотеки) [Электронный ресурс]: [1-й Всероссийский съезд по библиотечному делу] / Б. Ч. // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекведения / Общество библиотекведения. – 1911. – Г. 2 1911, вып. 3. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,79 Мб). – Санкт-Петербург, 1911 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1911 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3701_100012_0000923445pa_307-327.pdf
ЭБ: ed-3701

Бартенев Г. В.

Денежный отчет Общества библиотекведения за 1911 год [Электронный ресурс] / Г. В. Бартенев // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекведения / Общество библиотекведения. – Г. 3 1912, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,27 Мб). – Санкт-Петербург, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3705_0000923447pa_163-169.pdf
ЭБ: ed-3705

Бекер Р.

Денежный отчет Общества библиотекведения за 1908 год [Электронный ресурс] / Р. Бекер // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекведения / Общество библиотекведения. – Г. 1 1910, вып. 1. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 535 Кб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с

титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3689_100012_0000923444pa_1_123-125.pdf

ЭБ: ed-3689

Бекер Р.

Денежный отчет Общества библиотековедения за 1909 год [Электронный ресурс] / Р. Бекер // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 1 1910, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 599 Кб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3693_100012_0000923444pa_2_107-109.pdf

ЭБ: ed-3693

Богданов П.

Отчет о деятельности Общества библиотековедения за 1-й (1908) год [Электронный ресурс] / П. Богданов // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 1 1910, вып. 1. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,75 Мб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3688_100012_0000923444pa_1_104-121.pdf

ЭБ: ed-3688

Богданов П.

Отчет о деятельности Общества библиотековедения за II (1909) год [Электронный ресурс] / П. Богданов // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 1 1910, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,36 Мб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3692_100012_0000923444pa_2_91-106.pdf

ЭБ: ed-3692

[Выдержки из отзыва Л. Б. Хавкиной на статью Б. Закса "Несколько данных по статистике русского библиотечного дела"] [Электронный ресурс] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 5 1914, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 426 Мб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3730_00009234448pa_316-317.pdf

ЭБ: ed-3730

Журналы общих собраний Общества библиотековедения [Электронный ресурс]: 51-е собрание, 29 апр. 1913 г. ; 52-е собрание, 12 окт. 1913 г. // Библиотекарь [Электронный

ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 5 1914, вып. 1. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,30 Мб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3720_0000923448pa_115-120.pdf
ЭБ: *ed-3720*

Журналы общих собраний Общества библиотековедения [Электронный ресурс]: 53-е собрание, 29 нояб. 1913 г. // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 5 1914, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,39 Мб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3722_0000923448pa_237-242.pdf
ЭБ: *ed-3722*

Заключение Ревизионной Комиссии Общества библиотековедения по годовым отчетам за 1909 год [Электронный ресурс] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 1 1910, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 878 Кб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3694_100012_0000923444pa_2_110-112.pdf
ЭБ: *ed-3694*

Заключение Ревизионной Комиссии Общества библиотековедения по годовым отчетам за 1911 год; Объяснения Совета Общества по замечаниям Ревизионной Комиссии [Электронный ресурс] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 3 1912, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 665 Кб). – Санкт-Петербург, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3706_0000923447pa_170-171.pdf
ЭБ: *ed-3706*

Заключение Ревизионной Комиссии Общества библиотековедения по годовым отчетам за 1912 год; Объяснения Совета Общества по замечаниям Ревизионной Комиссии [Электронный ресурс] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 4 1913, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 365 Кб). – Санкт-Петербург, 1913 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1913 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3715_0000923446pa_154-155.pdf
ЭБ: *ed-3715*

Заключение Ревизионной Комиссии Общества библиотекосведения по годовым отчетам за 1913 год; Объяснения Совета по замечаниям Ревизионной Комиссии [Электронный ресурс] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекосведения / Общество библиотекосведения. – Г. 5 1914, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 751 Кб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3725_0000923448pa_276-279.pdf

ЭБ: ed-3725

Из жизни государственных и академических библиотек [Электронный ресурс]: [о проекте новых штатов университетских библиотек] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекосведения / Общество библиотекосведения. – Г. 4 1913, вып. 3. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 513 Кб). – Санкт-Петербург, 1913 (Санкт-Петербург, 2018). – (Хроника). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1913 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3719_0000923446pa_257-258.pdf

ЭБ: ed-3719

Из жизни Общества библиотекосведения [Электронный ресурс] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекосведения / Общество библиотекосведения. – Г. 1 1910, вып. 1. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 749 Кб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – (Хроника). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3685_100012_0000923444pa_1_92-93.pdf

ЭБ: ed-3685

Из жизни Общества библиотекосведения [Электронный ресурс]: [март - май 1910 г.] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекосведения / Общество библиотекосведения. – Г. 1 1910, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,47 Мб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – (Хроника). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3691_100012_0000923444pa_2_85-90.pdf

ЭБ: ed-3691

Из жизни Общества библиотекосведения [Электронный ресурс]: [сентябрь - декабрь 1912 г., январь 1913 г.] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекосведения / Общество библиотекосведения. – Г. 3 1912, вып. 3-4. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 995 Кб). – Санкт-Петербург, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3709_0000923447pa_258-260.pdf

ЭБ: ed-3709

Из жизни Общества библиотековедения [Электронный ресурс]: [сентябрь - ноябрь 1910 г.] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 1 1910, вып. 3-4. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 735 Кб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – (Хроника). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3697_100012_0000923444pa_3-4_122-123.pdf

ЭБ: ed-3697

Из жизни Общества библиотековедения [Электронный ресурс]: [сентябрь - ноябрь 1911 г.] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 2 1911, вып. 4. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург, 1911 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1911 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3702_100012_0000923445pa_415-417.pdf

ЭБ: ed-3702

Из жизни Общества библиотековедения [Электронный ресурс]: [январь - апрель 1912 г.] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 3 1912, вып. 1. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,03 Мб). – Санкт-Петербург, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3703_0000923447pa_70-72.pdf

ЭБ: ed-3703

Изменения в личном составе государственных и академических библиотек [Электронный ресурс] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 3 1912, вып. 3-4. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 559 Кб). – Санкт-Петербург, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – (Хроника). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3710_0000923447pa_261.pdf

ЭБ: ed-3710

Лукашевич Я.

Денежный отчет Общества библиотековедения за 1912 год [Электронный ресурс] / Я. Лукашевич // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 4 1913, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,18 Мб). – Санкт-Петербург, 1913 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1913 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3714_0000923446pa_145-153.pdf

ЭБ: ed-3714

Лукашевич Я.

Денежный отчет Общества библиотековедения за 1913 год [Электронный ресурс] / Я. Лукашевич // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 5 1914, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,47 Мб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3724_0000923448pa_265-275.pdf

ЭБ: ed-3724

Лукашевич Я.

Смета доходов и расходов по Обществу библиотековедения на 1913 год [Электронный ресурс]: утверждена Общим Собранием в заседании 10 дек. 1912 г. / Я. Лукашевич // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 4 1913, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 313 Кб). – Санкт-Петербург, 1913 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1913 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3716_0000923446pa_156-157.pdf

ЭБ: ed-3716

Лукашевич Я.

Смета доходов и расходов по Обществу библиотековедения на 1914 год [Электронный ресурс] / Я. Лукашевич // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 5 1914, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 353 Кб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3726_0000923448pa_280-281.pdf

ЭБ: ed-3726

Масловский С.

Обзор работ I секции съезда. (Академические библиотеки) [Электронный ресурс]: [1-й Всероссийский съезд по библиотечному делу] / С. Масловский // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 2 1911, вып. 3. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,16 Мб). – Санкт-Петербург, 1911 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1911 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3700_100012_0000923445pa_296-306.pdf

ЭБ: ed-3700

Международный съезд деятелей архивного и библиотечного дела [Электронный ресурс] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 1 1910, вып. 1. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 692

Кб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – (Хроника). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3686_100012_0000923444pa_1_93-94.pdf

ЭБ: *ed-3686*

Новые штаты университетских библиотек [Электронный ресурс] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекведения / Общество библиотекведения. – Г. 5 1914, вып. 3. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 506 Кб). – Петроград, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – (Хроника русского библиотечного дела). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3729_0000923448pa_388-389.pdf

ЭБ: *ed-3729*

Отчет о деятельности Общества библиотекведения за III (1910) год [Электронный ресурс] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекведения / Общество библиотекведения. – Г. 2 1911, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,46 Мб). – Санкт-Петербург, 1911 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1911 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3698_100012_0000923445pa_245-280.pdf

ЭБ: *ed-3698*

Перемены в личном составе государственных и академических библиотек [Электронный ресурс]: [о А. Н. Ермаковой, служившей в библиотеке Политехнического института] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекведения / Общество библиотекведения. – Г. 5 1914, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 323 Мб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – (Хроника русского библиотечного дела). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3721_0000923448pa_223.pdf

ЭБ: *ed-3721*

Плотников А.

К пятилетию деятельности Общества библиотекведения [Электронный ресурс]: (доложено в 50-м Общем собрании Общества 18 марта 1913 г.) / А. Плотников // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотекведения / Общество библиотекведения. – Г. 4 1913, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 808 Кб). – Санкт-Петербург, 1913 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1913 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3712_0000923446pa_89-92.pdf

ЭБ: *ed-3712*

Плотников, Александр Евлампиевич

Общий ход работ съезда. Его состав и средства [Электронный ресурс]: [1-й Всероссийский съезд по библиотечному делу] / А. Плотников // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 2 1911, вып. 3. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,94 Мб). – Санкт-Петербург, 1911 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1911 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3699_100012_0000923445pa_290-295.pdf

ЭБ: ed-3699

Плотников, Александр Евлампиевич

Отчет Общества библиотековедения за четвертый (1911) год [Электронный ресурс] / А. Е. Плотников // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 3 1912, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,55 Мб). – Санкт-Петербург, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3704_0000923447pa_141-162.pdf

ЭБ: ed-3704

Плотников, Александр Евлампиевич

Отчет о деятельности Общества библиотековедения за пятый (1912) год [Электронный ресурс] / А. Плотников // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 4 1913, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,66 Мб). – Санкт-Петербург, 1913 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1913 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3713_0000923446pa_131-144.pdf

ЭБ: ed-3713

Плотников, Александр Евлампиевич

Отчет о деятельности Общества библиотековедения за шестой (1913) год [Электронный ресурс] / А. Е. Плотников // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 5 1914, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,48 Мб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3723_0000923448pa_243-264.pdf

ЭБ: ed-3723

Рубинский, Константин Иванович

Причины неустройства наших академических библиотек [Электронный ресурс] / К. Рубинский // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 1 1910, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,22 Мб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл.

с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3690_100012_0000923444pa_2_13-22.pdf

ЭБ: *ed-3690*

Рубинский К.

Причины неустройства наших академических библиотек [Электронный ресурс] / К. Рубинский // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 1 1910, вып. 3-4. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,06 Мб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3696_100012_0000923444pa_3-4_8-16.pdf

ЭБ: *ed-3696*

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Правила пользования Информационно-библиотечным комплексом ФГАОУ ВО «СПбПУ» [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 182 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-263.pdf>

Состав Совета Общества [библиотековедения] [Электронный ресурс]: (к 1 июня 1912 г.) // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 3 1912, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 382 Кб). – Санкт-Петербург, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3707_0000923447pa_172.pdf

ЭБ: *ed-3707*

Состав Совета Общества [библиотековедения] [Электронный ресурс]: (к 1 июня 1913 г.) // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 4 1913, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 141 Кб). – Санкт-Петербург, 1913 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1913 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3717_0000923446pa_158.pdf

ЭБ: *ed-3717*

Состав Совета Общества библиотековедения [Электронный ресурс]: (к 1 июня 1914 г.) // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 5 1914, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 143 Мб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3727_0000923448pa_282.pdf

ЭБ: *ed-3727*

Список членов Общества библиотековедения [Электронный ресурс]: (к 1 июня 1910 г.) // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 1 1910, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,52 Мб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3695_100012_0000923444pa_2_113-119.pdf

ЭБ: *ed-3695*

Список членов Общества [библиотековедения] [Электронный ресурс]: (к 1 июня 1913 г.) // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 4 1913, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,26 Мб). – Санкт-Петербург, 1913 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1913 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3718_0000923446pa_159-170.pdf

ЭБ: *ed-3718*

Список членов Общества библиотековедения [Электронный ресурс]: (к 1 июня 1914 г.) // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 5 1914, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,42 Мб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3728_0000923448pa_283-294.pdf

ЭБ: *ed-3728*

Список членов Общества [библиотековедения] [Электронный ресурс]: (к 1 мая 1912 г.) // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 3 1912, вып. 2. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,48 Мб). – Санкт-Петербург, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3708_0000923447pa_173-184.pdf

ЭБ: *ed-3708*

Устав Общества библиотековедения [Электронный ресурс] // Библиотекарь [Электронный ресурс]: [метаданные]: журнал Общества библиотековедения / Общество библиотековедения. – Г. 1 1910, вып. 1. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,88 Мб). – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3687_100012_0000923444pa_1_95-103.pdf

ЭБ: *ed-3687*

Языкознание. (ББК 81)

Долгополова, Татьяна Анатольевна

Научный дискурс [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Долгополова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 841 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-209.pdf>

Интегрированное обучение иностранным языкам и профессиональным дисциплинам. Опыт российских вузов [Электронный ресурс] / [Н. И. Алмазова [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт ; под ред. Л. П. Халяпиной]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,24 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Авт. указаны перед вып. дан. – Ч. текста на англ. и нем. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-83.pdf>

Цимерман, Евгения Александровна. (1989-)

Интегрированный предметно-языковой курс английского языка для будущих менеджеров (уровень магистратуры) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Цимерман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под ред. д-ра пед. наук, проф. Н. И. Алмазовой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,73 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-259.pdf>

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Глухов, Владимир Викторович. (1947-)

Узбекистан: фотоальбом / В. В. Глухов. – Санкт-Петербург: [ИПЦ Политехн. ун-та], 2018. – 150 с.: цв. ил., портр.; 21х30 см. – Пожертвовано Глуховым В. В.

ОНЛ: 8078933, 8078943

Психология. (ББК 88)

Карпухин, Юрий Георгиевич

Право. Экономика. Социальное управление: [сборник статей, учебно-методические материалы, литература] / Ю. Г. Карпухин, Е. Ю. Кушникова. – Москва: РадиоСофт, 2018. – 251 с.: ил., схемы, табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-93274-219-8

НЧЗ ДИ: 8209412

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Андреев, Андрей Викторович. (1958-)

Информационные технологии в безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Андреев, М. О. Авдеева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,07 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-219.pdf>

Баринов, Степан Андреевич

Разработка программного обеспечения для тестирования модулей-имитаторов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_02 - Автоматизация технологических процессов и производств / С. А. Баринов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. М. Филиповский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,37 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-912.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-912-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-912-r.pdf>

Бурков, Эдуард Александрович

Трехмерная сегментация медицинских изображений с помощью алгоритма фиксации уровня [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_02 - Системное программирование / Э. А. Бурков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. И. В. Штурц. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1128.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1128-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1128-r.pdf>

Вулвукелис, Христос

Интеллектуальное управление энергопотреблением изолированной электрической сети с применением ископаемых и возобновляемых источников энергии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_02 - Интеллектуальные системы / Х. Вулвукелис; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. В. Потехин ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,32 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-945.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-945-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-945-r.pdf>

Гамаюнова, Ольга Сергеевна

Информатика. Основы HTML и CSS: учебное пособие / О. С. Гамаюнова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Санкт-Петербург: [Изд-во Политехн. ун-та], 2018. – 49, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 49-50.

ISBN 978-5-7422-6224-4

ОНЛ: Б-163431, Б-163432

ОЧЗ: 783508

Гилка, Алина Игоревна

Организация интерфейса оператора на основе диалоговой панели для управления гидроагрегатом [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / А. И. Гилка; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. Н. Хохловский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,82 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-934.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-934-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-934-r.pdf>

Данилов, Андрей Владимирович

Прогнозирование тепловых режимов зубчатых редукторов силовых передач на стадии проектирования в современных САД-системах [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы ; 23.04.02_01 - Автомобилестроение и автосервис / А. В. Данилов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. С. И. Худорожков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,14 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2075.pdf>

Егорова, Анна Владимировна

Организация интерфейса оператора на основе SCADA- системы в АСУТП для гидроэнергетики [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_06 - Системы управления электроприводами / А. В. Егорова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. Н. Хохловский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,39 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-926.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-926-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-926-r.pdf>

Зайченко, Никита Алексеевич

Система управления стенда промывки систем гидравлики [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических

системах ; 27.04.04_02 - Автоматизация технологических процессов и производств / Н. А. Зайченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Л. Логинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,95 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-914.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-914-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-914-r.pdf>

Иванова, Марина Геннадьевна

Прогнозирование работы системы поддержки деятельности операторов связи с использованием имитационного моделирования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_02 - Системное программирование / М. Г. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. И. В. Штурц. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,77 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1129.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1129-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1129-r.pdf>

Ильина, Екатерина Эдуардовна

Человеко-машинный интерфейс системы управления роботом на основе распознавания жестов в видеопотоках [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / Е. Э. Ильина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. Н. В. Ростов ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-936.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-936-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-936-r.pdf>

Карелин, Владислав Сергеевич

Устройство управления лазерным затвором [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_02 - Автоматизация технологических процессов и производств / В. С. Карелин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Л. Логинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,94 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-915.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-915-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-915-r.pdf>

Ковалевский, Сергей Владимирович

Разработка SCADA системы высокоскоростного прокатного стана [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / С. В.

Ковалевский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. В. Потехин ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 907 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-938.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-938-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-938-r.pdf>

Корсунцев, Семен Анатольевич

Создание библиотеки цифровых двойников типовых объектов АСУ ТП [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_02 - Автоматизация технологических процессов и производств / С. А. Корсунцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Л. Логинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,32 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-916.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-916-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-916-r.pdf>

Культин, Никита Борисович

Теория и технология программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Б. Культин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,39 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-216.pdf>

Кусей Абай

Автоматическое распознавание аномальных структур внутри легких [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_02 - Системное программирование / Кусей Абай; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. В. Г. Шубников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1130.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1130-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1130-r.pdf>

Лысикова, Наталья Кирилловна

Сравнительный анализ гомоморфных шифров [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_03 - Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности / Н. К. Лысикова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. С. В. Стахов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1140.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1140-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1140-r.pdf>

Матин, Сергей Александрович

Симулирование и визуализация работы системы угловой стабилизации танковой пушки при продольно-угловых колебаниях корпуса танка в процессе движения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы ; 23.04.02_01 - Автомобилестроение и автосервис / С. А. Матин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. С. И. Худорожков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,73 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2077.pdf>

Михеев, Дмитрий Владимирович

Разработка аналитической модели распознавания поведения пользователя в 3D симуляторе [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / Д. В. Михеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. В. Потехин ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,28 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-939.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-939-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-939-r.pdf>

Мясоедов, Илья Михайлович

Оптимизация работы шлюза [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_02 - Системное программирование / И. М. Мясоедов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. И. Е. Ануфриев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1142.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1142-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1142-r.pdf>

Наджафи, Каджабад Эбрахим

Алгоритмы компьютерного зрения движущегося автомобиля [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_02 - Интеллектуальные системы / К. Э. Наджафи; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. Г. Ф. Малыхина ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,80 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-946.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-946-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-946-r.pdf>

Науменко, Дмитрий Игоревич

Алгоритмы аннотирования результата семантического анализа документа в формате AMR [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная

математика и информатика ; 01.04.02_02 - Системное программирование / Д. И. Науменко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. А. Иванков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 21,1 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1131.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1131-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1131-r.pdf>

Никулин, Всеволод Алексеевич

Сравнительный анализ алгоритмов нахождения оптимальной функции управления рулевым колесом автомобиля с реалистично моделируемыми задержками в управлении [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_02 - Системное программирование / В. А. Никулин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. И. В. Штурц. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,78 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1132.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1132-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1132-r.pdf>

Ниточкин, Антон Павлович

Сравнение производительности средств проектирования стандарта IEC 61131-3 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_02 - Автоматизация технологических процессов и производств / А. П. Ниточкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Л. Логинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-917.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-917-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-917-r.pdf>

Пайкачев, Евгений Александрович

Создание веб-приложения для анализа видеоконтента и визуализации результатов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_17 - Интеллектуальные системы / Е. А. Пайкачев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. В. Потехин ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,33 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-951.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-951-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-951-r.pdf>

Пантюхов, Дмитрий Николаевич

Разработка клиент-серверных приложений для автоматизации сбора и обработки данных пользователей социальных сетей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / Д. Н. Пантюхов; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. В. Потехин ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,64 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-940.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-940-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-940-r.pdf>

Пашенко, Артем Витальевич

Разработка верхнего уровня АСУ ТП в рамках проекта по модернизации и автоматизации завода по производству кормов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_02 - Автоматизация технологических процессов и производств / А. В. Пашенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Л. Логинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-918.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-918-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-918-r.pdf>

Попов, Александр Витальевич

Моделирование и управление системой подрессоривания автомобиля в среде MATLAB-Simulink [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы ; 23.04.02_01 - Автомобилестроение и автосервис / А. В. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. С. И. Худорожков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2078.pdf>

Попова, Александра Игоревна

Сегментация трехмерного объекта с использованием трех размеченных ортогональных срезов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_02 - Системное программирование / А. И. Попова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. И. В. Штурц. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1133.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1133-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1133-r.pdf>

Попова, Мария Николаевна

Система управления стенда испытаний и обкатки уплотнения гребных валов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_02 - Автоматизация технологических процессов и производств / М. Н. Попова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Л. Логинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,18 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул.

экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-919.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-919-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-919-r.pdf>

Рыкин, Олег Романович. (1938-)

Основы компьютерного конструирования в пакете Солидуокс. 2. Проектирование 6 деталей и сборки из них "Губки болтореза" [Электронный ресурс] / О. Р. Рыкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 18,9 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-217.pdf>

Рязанцев, Дмитрий Михайлович

Нейросетевая идентификация и диагностирование системы управления электроприводом постоянного тока [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_02 - Автоматизация технологических процессов и производств / Д. М. Рязанцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. Н. В. Ростов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-920.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-920-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-920-r.pdf>

Сичкар, Валентин Николаевич

Интеллектуальная система навигации мобильного робота [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_02 - Интеллектуальные системы / В. Н. Сичкар; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. П. Шкодырев ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,76 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-947.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-947-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-947-r.pdf>

Туманов, Александр Юрьевич. (1967-)

Компьютерные и информационные технологии в сфере обеспечения безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Туманов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 880 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-184.pdf>

Тянь Чжаолинь

Нейронная система трансляции на основе рекуррентных нейронных сетей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_02 - Интеллектуальные системы / Тянь Чжаолинь; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. Е. А. Родионова ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,12 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-948.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-948-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-948-r.pdf>

Фадхала Лейтх Хуссейн Абд Аламир

Разработка архитектуры цифрового двойника центра СПбПУ-ФЕСТО "Синергия" [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_02 - Интеллектуальные системы / Фадхала Лейтх Хуссейн Абд Аламир; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. В. Потехин ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,49 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-949.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-949-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-949-r.pdf>

Фальконе, Ярослав Игоревич

Методы прогнозирования распространения и защиты от информационных угроз в социальных сетях на основе случайных ветвящихся процессов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.19 / Фальконе Ярослав Игоревич; Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий механики и оптики ; науч. рук. О. Ю. Гаценко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,88 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-71.pdf>

Хабаров, Владислав Андреевич

Интеллектуальная система управления качеством листопроката с обработкой высокоскоростного видеопотока [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / В. А. Хабаров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. В. Потехин ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,62 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-942.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-942-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-942-r.pdf>

Шилов, Максим Евгеньевич

Разработка информационной экспертной системы оценки онлайн-курсов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / М. Е. Шилов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт

компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. В. Потехин ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,74 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-944.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-944-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-944-r.pdf>

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

Бурлов, Вячеслав Георгиевич

Мониторинг и экспертиза безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Бурлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,81 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-224.pdf>

Математика. (УДК 51)

Гаврилов, Андрей Олегович

Сравнение прогнозных моделей для нестационарных временных рядов, наблюдаемых на валютных рынках [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_03 - Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности / А. О. Гаврилов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. А. Иванков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,35 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1136.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1136-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1136-r.pdf>

Грецова, Мария Вадимовна

Использование Байесовского подхода к моделированию структурными уравнениями эффектов генетических полиморфизмов на количественные признаки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_01 - Математическое моделирование / М. В. Грецова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. М. Г. Самсонова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,40 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1122.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1122-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1122-r.pdf>

Дмитренко, Рузанна Витальевна

Минимаксные М-оценки параметра положения распределений с ограничениями на значения их квантилей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_03 - Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности / Р. В. Дмитренко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Г. Л. Шевляков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 12,0 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1137.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1137-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1137-r.pdf>

Зефилов, Артем Викторович

Построение гарантированной оценки погрешности метода статистической линеаризации для некоторых нелинейных стохастических задач [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_01 - Математическое моделирование / А. В. Зефилов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. О. И. Заяц. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 691 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1124.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1124-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1124-r.pdf>

Корневская, Мария Максимовна

Исследование моделей приоритетного обслуживания с вероятностным выталкивающим механизмом при наличии повторных требований [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_03 - Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности / М. М. Корневская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. О. И. Заяц. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,55 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1139.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1139-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1139-r.pdf>

Миневич, Ольга Леонидовна

Численные методы решения линейной задачи дополнительности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_01 - Математическое моделирование / О. Л. Миневич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Б. С. Григорьев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,37 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1125.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1125-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1125-r.pdf>

Тетюхин, Артем Сергеевич

Качество интервальных оценок параметров аддитивной модели процесса Леви; подход, основанный на результатах аппроксимации первых разностей отраженным нормальным распределением [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_02 - Системное программирование / А. С. Тетюхин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. А. Иванков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 32,1 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1134.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1134-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1134-r.pdf>

Тиселько, Василий Сергеевич

Анализ селективности связывания лигандов репрезентативного набора глобулярных водорастворимых белков с использованием докинга методами молекулярного моделирования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_01 - Математическое моделирование / В. С. Тиселько; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. М. Г. Петухов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,76 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1126.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1126-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1126-r.pdf>

Труфанов, Данила Олегович

Микроскопические модели автомобильного трафика с несколькими лидерами [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_01 - Математическое моделирование / Д. О. Труфанов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. В. В. Курц. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1127.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1127-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1127-r.pdf>

Туманов, Александр Юрьевич. (1967-)

Оценка риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Туманов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,73 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-185.pdf>

Фальконе, Ярослав Игоревич

Методы прогнозирования распространения и защиты от информационных угроз в социальных сетях на основе случайных ветвящихся процессов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.19 / Фальконе Ярослав Игоревич; Санкт-

Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий механики и оптики ; науч. рук. О. Ю. Гаценко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,88 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-71.pdf>

Шмойлов, Владимир Ильич

Непрерывные дроби и суммирование рядов / В. И. Шмойлов, Я. С. Коровин, Д. Я. Иванов; Южный федеральный университет ; Научно-исследовательский институт многопроцессорных вычислительных систем им. академика А. В. Каляева. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2018. – 523 с.: ил., портр., табл., факс.; 26 см. – Библиогр.: с. 508-514. – Имен. указ.: с. 515-517. – Предм. указ.: с. 517-520. – Памяти А. Н. Хованского. – Пожертвовано Шмойловым В. И., с дарств. надписью.

ОНЛ: 8078923

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

«Исследование Земли, Луны и планет с помощью космических аппаратов: к 60-летнему юбилею начала космической эры» [Электронный ресурс]: выставка литературы / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Информационно-библиотечный комплекс ; [сост. Н. А. Суратова ; ред. Т. П. Наумова]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 185 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-220.pdf>

Физика. (УДК 53)

Суслова, Ирина Борисовна. (1953-)

Математическая физика [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1 / И. Б. Суслова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,20 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-88.pdf>

Гидромеханика. (УДК 532)

Елисеев, Артем Андреевич

Решение задач двумерной гидродинамики вихревыми методами [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика ; 01.04.02_01 - Математическое моделирование / А. А. Елисеев; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Б. С. Григорьев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,31 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1123.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1123-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1123-r.pdf>

Механические колебания. Акустика. (УДК 534)

Chechurin, Leonid. (1968-)

Physical fundamentals of oscillations. Frequency analysis of periodic motion stability / Leonid Chechurin, Sergej Chechurin. – [Cham]: Springer, [2017]. – 264 p.: ill.; 24 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-3-319-75153-5

ОНЛ: 7847223, 7847233

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Аверин, Игорь Андреевич

Свойства спектрографических сред на базе полей, однородных по Эйлеру с нецелочисленными порядками однородности: дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Аверин Игорь Андреевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. С. Бердников. – Санкт-Петербург, 2018. – 118 с.: ил. – Библиогр.: с. 81-98.

ОНЛ: 8078893

Шишмарев, Алексей Александрович

Некоторые вопросы квантовой электродинамики сильного электрического поля, заданного потенциалами ступенчатого типа: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.02 / Шишмарев Алексей Александрович; Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Томск, 2018. – 16 с. – Библиогр.: с. 15-16.

ОНЛ: Б-163430

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

Мурзашев, Аркадий Ислибаевич

Электронное строение, оптические спектры и идентификация фуллеренов и углеродных нанотрубок с сильным межэлектронным взаимодействием в модели Хаббарда: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 01.04.07 / Мурзашев Аркадий Ислибаевич; Марийский

государственный университет ; Томский государственный университет. – Томск, 2018. – 33 с.: ил. – Библиогр.: с. 26-33.

ОНЛ: Б-163429

Биологические науки. (УДК 57)

Ерофеев, Александр Игоревич

Динамика мембранных токов и потенциалов, индуцированных светом в пирамидальных нейронах гиппокампа мыши [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 03.01.02 / Ерофеев Александр Игоревич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. О. Л. Власова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,94 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/r18-73.pdf>

Курочкин, Максим Андреевич

Физические методы адресации биологически активных веществ в живых системах с использованием полимерных микроносителей [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 03.01.02 / Курочкин Максим Андреевич; Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского ; науч. рук. И. В. Федосов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,62 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/r18-72.pdf>

Прикладные науки. Медицина. Техника. (УДК 6)

Аладышкин, Иван Владимирович . (1981-)

Техносфера: иллюзии и реалии / И. В. Аладышкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 180 с.; 20 см. – Библиогр. в сносках. ISBN 978-5-7422-6336-4

ОНЛ: 8168071, 8168081

ОЧЗ: 783505

Медицина. (УДК 61)

Бурлов, Вячеслав Георгиевич

Мониторинг и экспертиза безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Бурлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая

школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,81 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-224.pdf>

Туманов, Александр Юрьевич. (1967-)

Интегрированные системы обеспечения техносферной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Туманов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 811 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-182.pdf>

Туманов, Александр Юрьевич. (1967-)

Противоаварийная устойчивость опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Туманов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-183.pdf>

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

Белова, Анна Денисова

Методика проектирования электропривода, работающего в режиме частых пусков [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_06 - Системы управления электроприводами / А. Д. Белова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий; науч. рук. А. Д. Курмашев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-924.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-924-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-924-r.pdf>

Туманов, Александр Юрьевич. (1967-)

Оценка риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Туманов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,73 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-185.pdf>

Шакиров, Артур Салаватович

Методика расчета жесткости амортизатора РМА-М в зависимости от свойств резины и величины трения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра:

15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / А. С. Шакиров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. Л. Полонский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,90 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2097.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2097-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2097-r.pdf>

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

Андрианов, Владимир Эдуардович

Прогнозирование физико-механических свойств резин для уплотнений при термическом старении [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / В. Э. Андрианов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. А. Ашейчик. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,66 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2082.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2082-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2082-r.pdf>

Анисимов, Александр Юрьевич

Сравнительное исследование свойств гидрофобизирующих составов для автомобильных стекол после механического воздействия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / А. Ю. Анисимов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. М. Р. Бахрами. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2083.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2083-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2083-r.pdf>

Баданин, Виктор Михайлович

Выбор износостойких материалов и методов повышения их физико-механических свойств для деталей машин [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / В. М. Баданин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Г. В. Цветкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,85 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2084.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2084-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2084-r.pdf>

Белов, Александр Владимирович

Исследование антифрикционных свойств композитных материалов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / А. В. Белов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. А. Ашейчик. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,83 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2085.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2085-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2085-r.pdf>

Бураков, Илья Сергеевич

Исследование температурного аспекта адгезионного взаимодействия контртел в трибосопряжениях с полимерными материалами [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / И. С. Бураков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Д. Бреки. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2086.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2086-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2086-r.pdf>

Данковцев, Владимир Вадимович

Исследование триботехнических свойств полимерных композиционных материалов, содержащих наполнители из наночастиц дихалькогенидов вольфрама [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / В. В. Данковцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Д. Бреки. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2087.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2087-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2087-r.pdf>

Курочкин, Максим Андреевич

Физические методы адресации биологически активных веществ в живых системах с использованием полимерных микроносителей [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 03.01.02 / Курочкин Максим Андреевич; Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского ; науч. рук. И. В. Федосов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,62 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-72.pdf>

Ляшенко, Даниил Владимирович

Экспериментальные исследования на гидроабразивный и коррозионный износ материалов рабочих поверхностей оборудования для добычи и переработки полезных ископаемых [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / Д. В. Ляшенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Е. А. Тарасенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,42 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2090.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2090-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2090-r.pdf>

Мальцев, Олег Анатольевич

Разработка методики оценки ресурса упорных подшипников качения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / О. А. Мальцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Г. В. Цветкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2091.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2091-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2091-r.pdf>

Мурзашев, Аркадий Ислибаевич

Электронное строение, оптические спектры и идентификация фуллеренов и углеродных нанотрубок с сильным межэлектронным взаимодействием в модели Хаббарда: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 01.04.07 / Мурзашев Аркадий Ислибаевич; Марийский государственный университет ; Томский государственный университет. – Томск, 2018. – 33 с.: ил. – Библиогр.: с. 26-33.

ОНЛ: Б-163429

Накарякова, Елизавета Дмитриевна

Исследование особенностей изнашивания новых сталей для деталей сельхозмашин в процессе эксплуатационных испытаний [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / Е. Д. Накарякова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Г. В. Цветкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,17 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2092.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2092-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2092-r.pdf>

"Нанотехнологии в современном производстве функциональных материалов и перспективы их развития", международная молодежная научно-техническая конференция (2018; Санкт-Петербург)

Нанотехнологии в современном производстве функциональных материалов и перспективы их развития [Электронный ресурс]: труды Международной молодежной научно-технической конференции, 26-27 июля 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 25,8 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Доп. тит. л., рез. и ключевые сл. на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i18-267.pdf>

Никитина, Ксения Алексеевна

Использование пружинных приводов в испытательных машинах [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / К. А. Никитина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. М. В. Жавнер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,46 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2093.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2093-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2093-r.pdf>

Сурикова, Маргарита Николаевна

Выбор наплавочных материалов для улучшения триботехнических свойств деталей смесителей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / М. Н. Сурикова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Г. В. Цветкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2094.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2094-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2094-r.pdf>

Титов, Филипп Леонидович

Исследование нагрузочной способности резин для шкивов с резиновым покрытием [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / Ф. Л. Титов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. А. Ашейчик. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,90 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2095.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2095-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2095-r.pdf>

Хребтов, Станислав Сергеевич

Разработка установки для исследования материалов, работающих в условиях абразивного износа [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / С. С. Хребтов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Д. Бреки. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,86 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2096.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2096-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2096-r.pdf>

Общее машиностроение. (УДК 621)

Ласкин, Александр Степанович. (1928-)

Энергетические машины. Вибропрочность и устойчивость элементов турбомашин: учебное пособие / А. С. Ласкин, А. А. Себелев, Н. А. Забелин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 127 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 124-127.

ISBN 978-5-7422-6333-3

ОНЛ: 8209422, 8209432

ОУЛ: БУ-14145

ОЧЗ: 783509

Электротехника. (УДК 621.3)

Бабий, Денис Сергеевич

Автогенерирующее дугогасительное устройство CO₂ 110кВ, 40кА [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_11 - Электрические аппараты управления и распределения энергии / Д. С. Бабий; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. С. А. Аверьянова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-769.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-769-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-769-r.pdf>

Барданов, Алексей Игоревич

Обеспечение бесперебойной работы частотно-регулируемого электропривода при провалах напряжения в распределительной сети предприятия [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.09.03 / Барданов Алексей Игоревич; Санкт-Петербургский горный университет ; науч. рук. Я. Э. Шклярский. – Электрон. текстовые дан.

(1 файл : 1,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-69.pdf>

Борисова, Александра Сергеевна

Разработка комбинированного генераторного выключателя 10кВ 50кА [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_11 - Электрические аппараты управления и распределения энергии / А. С. Борисова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Г. Кучинский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-770.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-770-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-770-r.pdf>

Ваховский, Роман Викторович

Дуогасительное устройство автокомпрессионного элегазового выключателя 110 кВ, 50 кА [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_11 - Электрические аппараты управления и распределения энергии / Р. В. Ваховский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. С. А. Аверьянова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,55 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-771.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-771-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-771-r.pdf>

Голубцов, Андрей Александрович

Дуогасительное устройство SF6+CF4 110кВ, 50кА [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_11 - Электрические аппараты управления и распределения энергии / А. А. Голубцов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. С. А. Аверьянова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,76 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-772.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-772-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-772-r.pdf>

Деревянкин, Павел Геннадьевич

Разработка автоматического выключателя ВАНЭ-4000 с повышенной коммутационной способностью [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_11 - Электрические аппараты управления и распределения энергии / П. Г. Деревянкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Я. Фролов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-773.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-773-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-773-r.pdf>

Ефремов, Сергей Александрович

Согласованное управление оборудованием гибридной электростанции [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_06 - Системы управления электроприводами / С. А. Ефремов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Л. Логинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,82 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-927.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-927-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-927-r.pdf>

Замятин, Егор Олегович

Компенсация высших гармоник и реактивной мощности с учетом топологии и параметров распределительной сети электротехнического комплекса предприятий [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.09.03 / Замятин Егор Олегович; Санкт-Петербургский горный университет ; науч. рук. Я. Э. Шклярский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,57 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-70.pdf>

Попов, Максим Георгиевич

Современные средства противоаварийного управления объединенными энергосистемами: дис. ... д-ра техн. наук: 05.14.02 / Попов Максим Георгиевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. консультант: Ванин Валерий Кузьмич. – Санкт-Петербург, 2018. – 340 с.: ил. – Библиогр.: с. 321-340.

ОНЛ: 8078913

Ризничук, Юлия Андреевна

Дугогасительное устройство выключателя-разъединителя 330 кВ, 31,5 кА [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_11 - Электрические аппараты управления и распределения энергии / Ю. А. Ризничук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. С. А. Аверьянова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,81 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-774.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-774-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-774-r.pdf>

Савин, Петр Петрович

Исследование возможностей намоточно-размоточных устройств, реализованных на базе преобразователей частоты MOVIAxis B [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_06 - Системы управления электроприводами / П. П. Савин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. О. А. Викторов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,52 Мб). – Санкт-Петербург,

2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-930.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-930-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-930-r.pdf>

Скалыга, Михаил Андреевич

Использование устройства рекуперации в приводах эскалатора метрополитена [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_06 - Системы управления электроприводами / М. А. Скалыга; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. И. Г. Ефимов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-931.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-931-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-931-r.pdf>

Степовой, Тимур Олегович

Анализ методов снижения пульсаций момента вентильно-индукторного двигателя [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_06 - Системы управления электроприводами / Т. О. Степовой; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. И. Г. Ефимов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,90 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-932.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-932-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-932-r.pdf>

Усольцев, Игорь Юрьевич

Разработка высоковольтного экранирования в элегазовых трансформаторах тока 500 и 750 кВ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02_11 - Электрические аппараты управления и распределения энергии / И. Ю. Усольцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Я. Фролов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,69 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-775.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-775-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-775-r.pdf>

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Emerging waveguide technology / ed. by Kok Yeow You. – [London: IntechOpen, 2018]. – 371 p.: ill., portr.; 27 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано Свистуновым Д. В. ISBN 978-1-78923-492-3

ОНЛ: 7847243

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

Купцов, Владимир Дмитриевич. (1960-)

Радиотехнические приёмно-преобразующие устройства опико-электронных систем: дис. ... д-ра техн. наук: 05.12.04 / Купцов Владимир Дмитриевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. консультант: Валюхов В. П. – Санкт-Петербург, 2018. – 309 с.: ил. – Библиогр.: с. 277-292.

ОНЛ: 8078903

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Баштовенко, Валентина Александровна

Распределение ресурсов при управлении разработками радиоэлектронных комплексов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / В. А. Баштовенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. А. Боряев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-933.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-933-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-933-r.pdf>

Горохова, Анастасия Ростиславовна

Планирование неоднородных испытаний при проектировании бортовых радиоэлектронных комплексов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / А. Р. Горохова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. А. Боряев ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,28 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-935.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-935-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-935-r.pdf>

Купцов, Владимир Дмитриевич. (1960-)

Радиотехнические приёмно-преобразующие устройства опико-электронных систем: дис. ... д-ра техн. наук: 05.12.04 / Купцов Владимир Дмитриевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. консультант: Валюхов В. П. – Санкт-Петербург, 2018. – 309 с.: ил. – Библиогр.: с. 277-292.

ОНЛ: 8078903

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

Васильев, Дмитрий Александрович

Исследование влияния закрутки заряда на впуске на рабочий процесс газового двигателя [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_04 - Поршневые и комбинированные двигатели / Д. А. Васильев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Ю. В. Галышев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,54 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-996.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-996-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-996-r.pdf>

Григорьев, Александр Вадимович

Автотракторный дизельный двигатель мощностью 400 кВт с топливной системой Common Rail [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_04 - Поршневые и комбинированные двигатели / А. В. Григорьев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. Б. Зайцев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,80 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-997.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-997-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-997-r.pdf>

Лонцаков, Дмитрий Николаевич

Проектирование и оптимизация конструкции ЦПГ автотранспортного дизельного двигателя мощностью 120 кВт [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_04 - Поршневые и комбинированные двигатели / Д. Н. Лонцаков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. Ю. Шабанов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,47 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1002.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1002-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1002-r.pdf>

Лукин, Дмитрий Александрович

Проектирование и оптимизация конструкции автомобильного бензинового двигателя мощностью 110 кВт [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_04 - Поршневые и комбинированные двигатели / Д. А. Лукин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук.: А. Ю. Шабанов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-998.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-998-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-998-r.pdf>

Львов, Андрей Витальевич

Анализ акустических характеристик дизельного двигателя и разработка конструкции глушителя шума выпуска [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_04 - Поршневые и комбинированные двигатели / А. В. Львов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. А. Сидоров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,65 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-999.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-999-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-999-r.pdf>

Никонов, Владимир Алексеевич

Транспортный дизель 10ЧН 12,5/12,5 мощностью 500 кВт [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_04 - Поршневые и комбинированные двигатели / В. А. Никонов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. Б. Зайцев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,81 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-1000.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1000-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1000-r.pdf>

Родионов, Александр Владимирович

Проектирование и оптимизация конструкции поршневой группы автомобильного бензинового двигателя мощностью 150 кВт [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.03 - Энергетическое машиностроение ; 13.04.03_04 - Поршневые и комбинированные двигатели / А. В. Родионов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. Ю. Шабанов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,48 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-1001.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1001-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1001-r.pdf>

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

Синяков, Кирилл Александрович

Сварка специальных сталей [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. А. Синяков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 19,0 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i18-257.pdf>

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

Атаназаров, Арслан Хайитметович

Синергетический алгоритм согласованного управления программным движением двухзвенного манипулятора [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_06 - Системы управления электроприводами / А. Х. Атаназаров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий; науч. рук. А. Д. Курмашев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-923.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-923-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-923-r.pdf>

Варсеев, Михаил Константинович

Оптимизация передаточных отношений трансмиссии колесного трактора общего назначения восьмого тягового класса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы ; 23.04.02_01 - Автомобилестроение и автосервис / М. К. Варсеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Р. Ю. Добрецов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2074.pdf>

Володин, Руслан Сергеевич

Алгоритмы управления программным движением транспортного робота-тягача [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_02 - Автоматизация технологических процессов и производств / Р. С. Володин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Д. Курмашев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,12 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-913.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-913-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-913-r.pdf>

Исмаилов, Эльдар Ислам оглы

Система транспортных машин автоматизированной цеховой доставки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы ; 23.04.02_01 - Автомобилестроение и автосервис / Э. И. Исмаилов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Р. Ю. Добрецов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2076.pdf>

Карбашов, Павел Сергеевич

Геометрокинематические показатели трибосопряжения червяк-червячное колесо [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / П. С. Карбашов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. И. М. Егоров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,43 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2088.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2088-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2088-r.pdf>

Комаров, Анатолий Сергеевич

Оценка прочности зубчатых зацеплений по критерию начала пластических деформаций [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.01 - Машиностроение ; 15.04.01_14 - Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения / А. С. Комаров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. М. Р. Бахрами. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2089.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2089-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2089-r.pdf>

Новожилова, Ирина Александровна

Использование многоосевых преобразователей серии MOVIAxis в крановом оборудовании [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_06 - Системы управления электроприводами / И. А. Новожилова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Л. Логинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,33 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-929.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-929-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-929-r.pdf>

Романов, Андрей Михайлович

Оптимизация разбивки передаточных отношений многовальнoй коробки передач для трелевочного трактора третьего тягового класса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы ; 23.04.02_01 - Автомобилестроение и автосервис / А. М. Романов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Р. Ю. Добрецов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,92 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2079.pdf>

Рыкин, Олег Романович. (1938-)

Основы компьютерного конструирования в пакете Солидуокс. 2. Проектирование 6 деталей и сборки из них "Губки болтореза" [Электронный ресурс] / О. Р. Рыкин; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 18,9 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-217.pdf>

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

Каверзнева, Татьяна Тимофеевна. (1953-)

Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 2. Производственная санитария и гигиена / Т. Т. Каверзнева, В. П. Малышев, Г. В. Струйков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,41 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-186.pdf>

Техника средств транспорта. (УДК 629)

«Исследование Земли, Луны и планет с помощью космических аппаратов: к 60-летию юбилею начала космической эры» [Электронный ресурс]: выставка литературы / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Информационно-библиотечный комплекс ; [сост. Н. А. Суратова ; ред. Т. П. Наумова]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 185 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-220.pdf>

Ролле, Владимир Евгеньевич

Конструирование и расчет автомобилей и тракторов. Расчет тормозного управления: учебное пособие / В. Е. Ролле, А. Г. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 91 с.: ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 63.

ISBN 978-5-7422-6357-9

ОНЛ: 8078963, 8078973

ОЧЗ: 783510

Рябов, Никита Вадимович

Расчет плавности хода легкового автомобиля с электромагнитной подвеской [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы ; 23.04.02_01 - Автомобилестроение и автосервис / Н. В. Рябов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Г. П. Поршневу. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2080.pdf>

Хлупин, Антон Михайлович

Стабилизация рамы грузового автомобиля при разгрузке на неровной поверхности при помощи гидравлической системы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы ; 23.04.02_01 - Автомобилестроение и автосервис / А. М. Хлупин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Г. П. Поршнева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2081.pdf>

Электросвязь (организация и эксплуатация). (УДК 654)

Туманов, Александр Юрьевич. (1967-)

Интегрированные системы обеспечения техносферной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Туманов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 811 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-182.pdf>

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

Курочкин, Максим Андреевич

Физические методы адресации биологически активных веществ в живых системах с использованием полимерных микроносителей [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 03.01.02 / Курочкин Максим Андреевич; Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского ; науч. рук. И. В. Федосов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,62 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-72.pdf>

Автоматика. (УДК 681.5)

Балакирев, Валентин Сергеевич

Надежность и диагностика автоматизированных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки магистров 15.04.01 "Машиностроение", 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", 15.04.06 "Мехатроника и робототехника" и 27.04.04 "Управление в технических системах" / В. С. Балакирев, А. А. Большаков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,03 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-255.pdf>

Гаджиева, Мадина Завурбеговна

Методы стабилизации скорости сервоприводов с серийными преобразователями [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_06 - Системы управления электроприводами / М. З. Гаджиева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. И. Г. Ефимов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-925.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-925-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-925-r.pdf>

Захватаев, Сергей Сергеевич

Исследование возможностей многоосевого сервоусилителя MOVIAXIS [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_06 - Системы управления электроприводами / С. С. Захватаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. О. А. Викторов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,62 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-928.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-928-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-928-r.pdf>

Кабытаев, Алмаз

Интеллектуальная информационно-измерительная система мониторинга и поддержки принятия решений в сфере генерации электроэнергии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / А. Кабытаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. В. Потехин ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-937.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-937-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-937-r.pdf>

Попов, Сергей Сергеевич

Параметрический синтез проектируемых комплексов управления с учетом недостоверности исходных данных [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / С. С. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. А. Боряев ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-941.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-941-o.pdf>. –<http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-941-r.pdf>

Тимофеев, Алексей Викторович

Разработка алгоритмического средства технического диагностирования газомасляной системы турбогенератора с водородным охлаждением [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_02 - Автоматизация технологических процессов и производств / А. В. Тимофеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Л. Логинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-922.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-922-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-922-r.pdf>

Чжан Вэйвэй

Система анализа и прогнозирования аварий на автомагистралях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника ; 09.04.01_02 - Интеллектуальные системы / Чжан Вэйвэй; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. Е. А. Родионова ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,52 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-950.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-950-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-950-r.pdf>

Чжу Юйцин

Управление процессом каталитической очистки газовых выбросов на основе оценки неопределенности эколого-экономических рисков [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 27.04.04 - Управление в технических системах ; 27.04.04_07 - Распределённые интеллектуальные системы управления / Чжу Юйцин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. А. Боряев ; консультант по нормоконтролю Л. А. Киселева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,35 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-943.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-943-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-943-r.pdf>

География. (УДК 91)

Глухов, Владимир Викторович. (1947-)

Узбекистан: фотоальбом / В. В. Глухов. – Санкт-Петербург: [ИПЦ Политехн. ун-та], 2018. – 150 с.: цв. ил., портр.; 21х30 см. – Пожертвовано Глуховым В. В.
ОНЛ: 8078933, 8078943

Пожертвования авторов и отдельных лиц

Arens, William F.

Contemporary advertising / William F. Arens. – 8th ed. – Boston [etc.]: McGraw-Hill/Irwin, [2002]. – xxxii, 614, [74] p.: ill., portr., facs.; 27 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. [57-74]. – Пожертвовано Меркуловым В. И.

ISBN 9780071122931

ISBN 0-07-112293-1

Chechurin, Leonid. (1968-)

Physical fundamentals of oscillations. Frequency analysis of periodic motion stability / Leonid Chechurin, Sergej Chechurin. – [Cham]: Springer, [2017]. – 264 p.: ill.; 24 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-3-319-75153-5

Emerging waveguide technology / ed. by Kok Yeow You. – [London: IntechOpen, 2018]. – 371 p.: ill., portr.; 27 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано Свистуновым Д. В.

ISBN 978-1-78923-492-3

Глухов, Владимир Викторович. (1947-)

Узбекистан: фотоальбом / В. В. Глухов. – Санкт-Петербург: [ИПЦ Политехн. ун-та], 2018. – 150 с.: цв. ил., портр.; 21x30 см. – Пожертвовано Глуховым В. В.

Карпухин, Юрий Георгиевич

Право. Экономика. Социальное управление: [сборник статей, учебно-методические материалы, литература] / Ю. Г. Карпухин, Е. Ю. Кушникова. – Москва: РадиоСофт, 2018. – 251 с.: ил., схемы, табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-93274-219-8

О'Гуинн, Томас С.

Реклама и продвижение бренда / Томас С. О'Гуинн, Крис Т. Аллен, Ричард Дж. Семеник; [пер. с англ.: Т. В. Виноградова, О. В. Капова, Л. Л. Царук; под науч. ред. С. Г. Божук]. – 3-е изд. – Санкт-Петербург: Нева: Нева-Экономикс, 2004. – 651 с.: ил., портр., факс.; 29 см. – (Современный бизнес). – Библиогр. в конце гл. и в сносках. – Доп. тит. л. на англ. яз. – Пожертвовано Меркуловым В. И.

ISBN 5-7654-3390-1

ISBN 0-324-11380-3 (англ.)

"Проблемы реформирования России на рубеже XIX-XX вв.", международная конференция (2015; Санкт-Петербург)

Проблемы реформирования России на рубеже XIX-XX вв.: сборник статей [конференции, 19-20 июня 2015 г., Санкт-Петербург] / [Европейский университет в Санкт-Петербурге]; под ред. Э. О. Сагинадзе. – Санкт-Петербург: [Изд-во Европ. ун-та в СПб.], 2018. – 430 с.; 22 см. – Библиогр. в сносках. – С дарств. надписями. Пожертвовано Сагинадзе Э. О.

Сагинадзе, Элла Отаровна

Реформатор после реформ: С. Ю. Витте и российское общество, 1906-1915 гг. / Элла Сагинадзе. – [Москва]: Новое литературное обозрение, 2017. – 279 с., [8] л. ил., портр., факс.; 22 см. – (Historia Rossica / ред. И. Жданова). – Библиогр.: с. 249-266 и в сносках. – Имен. указ.: с. 271-277. – Памяти А. М. Коптелова. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью. ISBN 978-5-4448-0613-5

Урушадзе, Амиран Тариелович

Кавказская война. Семь историй / Амиран Урушадзе. – [Москва]: Новое литературное обозрение, 2018. – 332 с., [6] л. ил., портр.: ил.; 21 см. – (Что такое Россия / ред. Д. Споров). – Библиогр.: с. 332. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью. ISBN 978-5-4448-0717-0

Шмойлов, Владимир Ильич

Непрерывные дроби и суммирование рядов / В. И. Шмойлов, Я. С. Коровин, Д. Я. Иванов; Южный федеральный университет ; Научно-исследовательский институт многопроцессорных вычислительных систем им. академика А. В. Каляева. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2018. – 523 с.: ил., портр., табл., факс.; 26 см. – Библиогр.: с. 508-514. – Имен. указ.: с. 515-517. – Предм. указ.: с. 517-520. – Памяти А. Н. Хованского. – Пожертвовано Шмойловым В. И., с дарств. надписью.

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. EBSCO, Technical eBooks – коллекция технических электронных книг:

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://elibrary.ru/>

14. Elsevier eBooks Collections - бессрочный доступ к сформированной по запросам читателей коллекции из 98 электронных книг:

<http://sciencedirect.com>

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

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

16. 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/>

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

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

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

20. MathSciNet - реферативная база данных по математике, в т.ч. прикладной математике и статистике, содержит почти 3 миллиона записей и более 1,7 миллионов ссылок на полные тексты. Более 100 000 новых элементов добавляются в базу данных ежегодно:

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

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

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

22. NormaCS – информационно-справочная система нормативно-технической, технологической и проектной документации по всем направлениям профессиональной подготовки и научных исследований университета, доступ к ресурсам до 2014 г.:

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

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

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

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

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

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

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

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

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

32. SAGE Publications - коллекция SAGE Premier из более чем 820 рецензируемых журналов, доступны свыше 600 000 статей, а также архив научных журналов SAGE Journals Online с 1 января 1800 года по 31 декабря 1998 года.

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

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

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

34. SciFinder – система позволяет ученым в интерактивном режиме получить доступ к самому полному информационному ресурсу по химии и смежным дисциплинам, работать с огромным архивом научной информации по химии, предоставленным организацией CAS:

<https://scifinder.cas.org/>

35. SciVal – аналитическая база компании Elsevier:

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

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

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

37. 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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://webofscience.com>

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

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

45. 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/>

46. 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>

47. 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

48. 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/>

49. 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/>

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

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

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

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

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

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

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

54. МАРС – Межрегиональная аналитическая роспись статей – проект АРБИКОН, аналитическая база данных статей из российских журналов с 2001 года по настоящее время (доступ по паролю):

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

55. Математические ресурсы России - библиографический и полнотекстовый ресурс библиотеки Математического института им. В. А. Стеклова РАН, содержит ссылки на журналы, труды учреждений и мероприятий, математические проекты:

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://rusmuseumvrm.ru/>

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

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

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

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

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

63. Университетская библиотека онлайн - более 70000 электронных книг и аудиокниг, учебники для ВУЗов, средних специальных учебных заведений и школы, а также научные монографии, научная периодика, в т.ч. журналы ВАК, энциклопедии и словари:

<http://elib.spbstu.ru/facets/Kollekciya/EBS-Universitetskaya-biblioteka-ONLINE;>

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

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

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

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

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

66. «Экономика качества» – электронный научный журнал, полнотекстовое издание ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Санкт-Петербурге и Ленинградской области» по проблемам качества:

<http://www.eq-journal.ru>

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

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

Список периодических изданий на II полугодие 2018 года для единого библиотечного фонда

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
Г47	Вестник среднего профессионального образования	1	6	УПК
Г51	Военно-промышленный курьер	2	26	Научный руководитель университета, 39051
Г13	Деловой Петербург	1	106	37232
Г5	Известия	1	130	93302
Г35	Красная звезда	1	78	39051
Г17	Литературная газета	2	24	Научный руководитель университета, 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	2	156	ОЧЗ, 93302
Г2	Санкт-Петербургские ведомости	1	129	ОЧЗ
Г55	Энергетика и промышленность России	1	12	37041
Итого		27		

Журналы на иностранных языках (годовые комплекты)

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
P37903	Civil engineering magazine	1	12	НЧЗ
P145743	Idea: international graphic art and typographies	1	4	ИМОП
P145633	Novum: world of graphic design	1	12	ИМОП
Итого		3		

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	3	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
P147213	Административное право и процесс	1	6	38211
	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	1	2	НЧЗ

	России			
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	Библиотекосведение	1	3	ОЭРБ
P148243	Бизнес-информатика	1	2	37041
P146663	Биология в школе	1	4	УПК
P134953	Биомедицинская радиоэлектроника	1	6	НЧЗ
	Биосфера	1	2	Президент университета
P126312	Биотехнология	1	3	СОН
P95912	Биофизика	1	3	НЧЗ
P147763	Бухгалтерский учет и налоги в торговле и общественном питании	1	3	УПК
P115942	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации	2	3	Проректор по научной работе, Ученый совет
P124473	В мире науки / Scientific American	1	5	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. Политология. 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	1	6	ОЧЗ
P125042	Вопросы истории естествознания и техники	1	2	НЧЗ
P139783	Вопросы образования	1	2	38191
P147993	Вопросы питания	1	3	СОИ
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	СОИ
P89332-A	Высокомолекулярные соединения	1	6	НЧЗ
P130612	Высшее образование в России	7	5	Президент университета, Проректор по перспективным проектам, Ученый совет, НЧЗ_ДИ, 38191, 84301, ВШМОП
P132803-A	Высшее образование сегодня	2	6	ВШМОП, 84301
P148173	Газовая промышленность	1	8	НЧЗ
P134973	Газотурбинные технологии	1	4	НЧЗ
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	6	37041
P131332	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология	1	3	НЧЗ
P32963	Гидротехническое строительство	3	6	Президент университета, Научный руководитель университета, НЧЗ
	Главбух	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Госсектор: учет, планирование, контроль/Советник бухгалтера государственного и муниципального учреждения	2	6	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	2	6	Ректор, 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
	Журналист	1	6	Редакция газеты "Политехник"
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 тела	1	3	НЧЗ
P6053-С	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-А	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	1	3	НЧЗ

	нелинейная динамика			
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	3	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	2	6	Проректор по перспективным проектам, НЧЗ_ДИ
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	6	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

P134883	История государства и права	1	6	38211
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	5	37041
P130902	Компрессорная техника и пневматика	1	2	НЧЗ
P147773	Кондитерское и хлебопекарное производство	1	3	СОН
P148283	Консультации и разъяснения по вопросам ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	2	31031
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	3	НЧЗ_ДИ
P133382	Маркетинг в России и за рубежом	1	3	НЧЗ_ДИ
	Маркетинг и маркетинговые исследования	1	2	41021
	Маркетинговые коммуникации	1	2	41021
P100981	Математические заметки	1	6	НЧЗ
P1782	Математический сборник	1	6	НЧЗ
P127932	Математическое моделирование	2	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
P36653	Механизация строительства	1	6	НЧЗ
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	1	6	НЧЗ_ДИ
P133793	Молекулярная биология	1	3	НЧЗ
P147693	Молочная промышленность	1	6	СОИ
P147703	Мясная индустрия	1	6	СОИ
P145713	Нanomатериалы и наноструктуры	1	2	НЧЗ
P145683	Нанотехнологии: разработка, применение XXI век	1	2	НЧЗ
P32852	Наука и жизнь	2	6	Проректор по научной работе, ОЧЗ
P134993	Наукоёмкие технологии	1	6	НЧЗ
P147403	Наукоёмкие 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, ОЧЗ, ВШМОП, ОБФ
P94112	Научные и технические библиотеки	1	6	ОЭРБ
P129161	Национальные стандарты	1	6	НЧЗ_НТД
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	3	ОЭРБ
P136633	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	1	4	НЧЗ
P138773	Нелинейный мир	1	3	НЧЗ
P6053-Ф	Неорганические материалы	1	6	НЧЗ
P84022	Новая и новейшая история	1	3	ОЧЗ
P	Новости космонавтики	1	6	НЧЗ
P146593	Новые технологии	1	2	НЧЗ
P148333	ОБЖ. Все для учителя	1	6	УПК
P139932	Образовательные технологии	1	2	38191
P124082	Океанология	1	3	НЧЗ
P81032	Оптика и спектроскопия	1	6	НЧЗ

P30163	Оптический журнал	1	6	НЧЗ
P88873	Основания, фундаменты и механика грунтов	1	3	НЧЗ
P131283	Открытые системы. СУБД	1	2	НЧЗ
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	6	39021
P144763	Охрана труда. Практикум	1	6	39021
	ПОЛИС: политические исследования	1	3	41021
P36502	Педагогика	1	6	38191
P133083	Перспективные материалы	1	6	НЧЗ
P114272	Письма в Журнал технической физики	1	12	НЧЗ
P2612-A	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	НЧЗ
P147803	Пищевая промышленность	1	6	СОН
P92143	Пластические массы	1	3	НЧЗ
P123122	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	1	6	НЧЗ
P144153	Пожарная безопасность	1	2	НЧЗ
P145523	Полиграфия	1	4	НЧЗ
P94143	Порошковая металлургия	1	3	НЧЗ
P148163	Практический маркетинг	1	6	СОН
P146703	Преподавание истории и обществознания в школе	1	4	УПК
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	2	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
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	2	НЧЗ
P99892	Проблемы машиностроения и надежности машин	1	3	НЧЗ
P98992	Проблемы передачи информации	1	2	НЧЗ
P104742	Проблемы прочности	1	3	НЧЗ

P118213	Проблемы прочности и пластичности	1	2	НЧЗ
	Проблемы управления/Control sciences	1	3	35033
P114912	Программирование	1	3	НЧЗ
P133353	Производство проката	1	6	НЧЗ
P121612	Промышленная теплотехника	1	2	НЧЗ
P38053	Промышленная энергетика	1	6	НЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	6	НЧЗ
P134943	Промышленные АСУ и контроллеры	1	6	НЧЗ
P145493	Психологический журнал	1	3	ОЧЗ
P131182	Радиационная биология. Радиоэкология	1	3	НЧЗ
P38673	Радиотехника	1	6	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
P147193	Российская юстиция	1	6	38211
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
	Русский репортер	1	11	Редакция газеты "Политехник"
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
P144533	Сметные цены в строительстве	1	6	31031
	Советник в сфере образования	3	6	Управление бухгалтерского учета = 2, Планово-финансовое управление = 1

P148033	Современная торговля	1	6	СОН
P140003	Современная электроника	1	4	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
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
P31383	Судостроение	1	3	НЧЗ
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	6	НЧЗ
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	2	НЧЗ
P148143	Теория и практика физической культуры	1	6	38161
P138053	Теория механизмов и машин	1	2	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	2	НЧЗ
P133643	Технологии и средства связи	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	СОН
P148063	Химия растительного сырья	1	2	СОН
P147753	Хлебопродукты	1	6	СОН
P33743	Холодильная техника	1	6	НЧЗ
P147963	Хранение и переработка сельхозсырья	1	2	СОН
P24132	Цветные металлы	1	6	НЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	9	31031
P133733	Цитология	1	6	НЧЗ

P138693	Цифровая обработка сигналов	1	2	НЧЗ
P94703	Черные металлы	1	6	НЧЗ
	Шеф-Арт/Chefart	1	2	УПК
P134783	Экологические системы и приборы	1	6	НЧЗ
P124052	Экология	1	3	НЧЗ
P132583	Экология и промышленность России	1	6	НЧЗ
P130853	Экология промышленного производства	1	2	НЧЗ
P98842	Экономика и математические методы	1	2	НЧЗ_ДИ
147953	Экономика и управление	1	6	37041
P24112-A	Экономист	1	6	НЧЗ_ДИ
P132603	Эксперт	2	23	СОН, проректор по перспективным проектам
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	4	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
P135613	Энергосбережение и водоподготовка	1	3	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

428

Расшифровка сокращений:

ОНЛ = Отдел научной литературы

НЧЗ = Научный читальный зал

НЧЗ_ДИ = Научный читальный зал Деловая информация

НЧЗ_НТД = Научный читальный зал Нормативно-техническая документация

ОЧЗ = Студенческий читальный зал

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)

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