

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



***БЮЛЛЕТЕНЬ***

***НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ***

за июнь

2019 года

Санкт-Петербург  
2019

**Бюллетень**  
**новых поступлений**  
**за июнь 2019 года**

**УДК 025.346**

**ББК 91.18**

**Б 982**

**Составитель: М. А. Гущина**

**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Информационно-библиотечный комплекс. Бюллетень новых поступлений за июнь 2019 года / [сост. М. А. Гущина]. – Санкт-Петербург, 2019. – 93 с.**

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

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

В «Бюллетене» отдельно отражены издания, полученные библиотекой в качестве пожертвований.

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

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

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

## Сокращения

Отдел научной литературы

**ОНЛ**

Отдел учебной литературы

**ОУЛ**

Общий читальный зал

**ОЧЗ**

Научный читальный зал

**НЧЗ**

## Содержание

Сокращения .....	3
История. Исторические науки. (ББК 63) .....	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	6
Политика. Политические науки. (ББК 66).....	16
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67).....	16
Военная наука. Военное дело. (ББК 68) .....	17
Наука. Науковедение. (ББК 72) .....	17
Языкознание. (ББК 81) .....	17
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	18
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004) .....	19
Общие вопросы математических и естественных наук. Охрана окружающей среды. (УДК 50).....	24
Математика. (УДК 51).....	24
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52).....	27
Физика. (УДК 53).....	28
Механика. (УДК 531).....	28
Гидромеханика. (УДК 532) .....	29
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533) .....	30
Механические колебания. Акустика. (УДК 534).....	32
Оптика. (УДК 535).....	32
Термодинамика. (УДК 536).....	34
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537) .....	34
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9) .....	38
Строение материи. (УДК 539) .....	38
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55) .....	40
Биологические науки. (УДК 57).....	40
Медицина. (УДК 61).....	40
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	42
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620) .....	43
Общее машиностроение. (УДК 621) .....	43
Электротехника. (УДК 621.3) .....	44
Радиоэлектроника. (УДК 621.37) .....	49
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	50
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39) .....	51
Транспортирование, распределение и хранение жидкостей и газов. (УДК 621.6).....	51
Общая технология машиностроения. Обработка металлов. (УДК 621.7/.9).....	52
Литейное производство. Технология (способы) и оборудование. (УДК 621.74) .....	52
Объемное деформирование. Прокатка, прессование, выдавливание, волочение и другие виды обработки давлением (кромековки и штамповки). (УДК 621.77).....	53
Нагрев. Термообработка. Упрочнение в холодном состоянии. (УДК 621.78).....	53

Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79) .....	54
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8) .....	55
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9) .....	56
Горное дело. Горные предприятия. Добыча нерудных ископаемых. (УДК 622) .....	57
Строительное дело. (УДК 624) .....	59
Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения. Дноуглубительные работы. Плотины. (УДК 627) .....	65
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	65
Техника средств транспорта. (УДК 629) .....	66
Полиграфическая промышленность. (УДК 655).....	67
Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность. Промышленность пластмасс. (УДК 678) .....	69
Автоматика. (УДК 681.5) .....	70
Множительные и печатные машины. (УДК 681.6).....	71
Оптические приборы и аппаратура. (681.7) .....	71
Пожертвования авторов и отдельных лиц.....	72
Базы данных и электронные ресурсы .....	75
Список периодических изданий на I полугодие 2019 года для единого библиотечного фонда .....	82

## История. Исторические науки. (ББК 63)

История России с древнейших времен до начала XX века: учебное пособие / [А. А. Бочаров [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт] ; под ред. А. Э. Алакшина, С. В. Кулика, С. Б. Ульяновой, [отв. ред. Е. А. Самыловская]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 224, [1] с.; 21 см. – Библиогр.: с. 222-225. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6431-6

*ОНЛ: 8212872, 8212882*

*ОЧЗ: 783965*

Климин, Иван Иванович

К истории российско-китайской проблемы и ее урегулирования на современном этапе: (1689-2008) / И. И. Климин. – Санкт-Петербург: [Фора-Принт], 2019. – 367 с.: карты, факс.; 21 см. – Библиогр. в примеч.: с. 291-318. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-9031-87-30-0

*ОНЛ: 8170391*

## Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Eliakina, Polina Dmitrievna

Blockchain technology application possibilities for the development of the national innovation system of the Russian Federation [Электронный ресурс] = Возможности применения технологии блокчейн для развития национальной инновационной системы Российской Федерации: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / P. D. Eliakina; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. А. Евсеева ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5483.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5483-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5483-r.pdf>

Ermolenko, Aleksandra Evgenevna

Strategy and mechanisms of development of Russian companies performing international activities [Электронный ресурс] = Стратегия и механизмы развития российских компаний, осуществляющих международную деятельность: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / А. Е. Ermolenko; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. А. Евсеева ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,68 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул.

экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5484.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5484-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5484-r.pdf>

Ermoshina, Anastasiia Sergeevna

The impact of intellectual capital on firm's competitive advantage and its valuation approaches: an empirical study of listed telecommunication companies [Электронный ресурс] = Влияние интеллектуального капитала на конкурентное преимущество фирмы и подходы к его оценке: эмпирическое исследование перечисленных телекоммуникационных компаний: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / А. S. Ermoshina; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. Ф. Тихомиров ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,66 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5485.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5485-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5485-r.pdf>

Evrapiotis, Panagiotis

Big data technologies in the international steel industry - comparative analysis and impact [Электронный ресурс] = Технология больших данных в международной сталелитейной промышленности - сравнительный анализ и последствия: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / P. Evrapiotis; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Миролюбов ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5491.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5491-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5491-r.pdf>

Ghoneim, Sultan Ahmed Sayed Ahmed

Impact of entrepreneurship on waste management in Egypt [Электронный ресурс] = Влияние предпринимательства на развитие сектора отходов и переработки мусора в Египте: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / S. A. S. A. Ghoneim; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. Л. Харламова ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 866 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5482.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5482-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5482-r.pdf>

Khairutdinova, Anzhelika Rimovna

Improving the competitiveness of the Russian Federation by innovative marketing methods [Электронный ресурс] = Повышение конкурентоспособности Российской Федерации



методами инновационного маркетинга: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / А. R. Khairutdinova; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Н. К. Розова ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5490.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5490-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5490-r.pdf>

Kudryavtseva, Ylia Viktorovna

Managing the value of a company with intangible assets [Электронный ресурс] = Управление стоимостью компании с нематериальными активами: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / Y. V. Kudryavtseva; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. Ф. Тихомиров ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5486.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5486-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5486-r.pdf>

Petrova, Ekaterina Dmitrievna

Research on Russian and foreign innovation activity in museums [Электронный ресурс] = Исследование российской и зарубежной инновационной практики в музейной отрасли: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / E. D. Petrova; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. С. А. Евсеева ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5488.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5488-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5488-r.pdf>

Sevastianova, Elena Alexandrovna

Formation of the company's development strategy in conditions of import substitution [Электронный ресурс] = Разработка стратегии развития компании в условиях импортозамещения: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / E. A. Sevastianova; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. А. Евсеева ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,46 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5489.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5489-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5489-r.pdf>

Vdovina, Elena Konstantinovna

Macroeconomics [Электронный ресурс] = Макроэкономика: a course manual / Е. К. Vdovina; Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,37 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-89.pdf>

Volkova, Anna Fedorovna

Improvement of employee incentive programs: Russian and foreign experience [Электронный ресурс] = Совершенствование систем мотивации и стимулирования персонала: российский и зарубежный опыт: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / А. Ф. Volkova; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. А. Кальченко ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5481.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5481-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5481-r.pdf>

Voytov, Vladislav Alekseevich

Application of cloud technologies to improve the enterprise management efficiency in international market conditions [Электронный ресурс] = Применение облачных технологий для повышения эффективности управления предприятием в условиях международного рынка: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / V. A. Voytov; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Миролюбов ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,53 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5480.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5480-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5480-r.pdf>

Анучин, Александр Александрович

Конкурентоспособность предприятий по добыче бокситов в РФ на внутреннем и мировом рынке (на примере АО «СОБР») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / А. А. Анучин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Цеханович ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,35 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4949.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4949-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4949-r.pdf>

Атрашкевич, Екатерина Юрьевна

Современные технологии развития арт-менеджмента на российском и международном рынках культурно-просветительских услуг (на примере деятельности Новосибирского государственного академического театра «Глобус») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / Е. Ю. Атрашкевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. В. Вережка ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,55 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4950.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4950-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4950-r.pdf>

Бабскова, Ольга Владимировна

Оценка условий осуществления инновационной деятельности региона на основе комплексного учета факторов управления знаниями: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Бабскова Ольга Владимировна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Дегтерева Виктория Анатольевна. – Санкт-Петербург, 2019. – 251 с.: ил. – Библиогр.: с. 182-196.

*ОНЛ: 8081373*

Безруков, Павел Андреевич

Совершенствование стратегии внешнеэкономической деятельности предприятия (на примере ООО «Тойота Мотор») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / П. А. Безруков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. Р. Каньковская ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,75 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4951.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4951-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4951-r.pdf>

Бухгалтерский учет [Электронный ресурс]: учебное пособие / [Е. Р. Антышева [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; под ред. Н. Г. Викторовой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 11,7 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id19-61.pdf>

Гаджиев, Сеймур Сардарович

Совершенствование организации транспортной логистики при выходе на международный рынок (на примере ООО «Интенсивник Северо-Запад») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / С. С. Гаджиев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,

Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. С. Журавлева ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,67 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4952.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4952-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4952-r.pdf>

Жогова, Елена Вячеславовна

Формирование приоритетов промышленной политики на основе полюсов роста: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Жогова Елена Вячеславовна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Заборовская Ольга Витальева. – Санкт-Петербург, 2019. – 199 с.: ил. – Библиогр.: с. 156-177.

*ОНЛ: 8081393*

Замуракина, Дарья Павловна

Совершенствование стратегии выхода на российский рынок хлебобулочных изделий компании ООО «Фацер» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / Д. П. Замуракина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. В. Веревка ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4953.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4953-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4953-r.pdf>

Колосов, Илья Леонидович

Моделирование и оптимизация бизнес-процессов предприятия (на примере ООО «Грузовичкоф») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / И. Л. Колосов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. А. Дмитриева ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,28 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4954.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4954-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4954-r.pdf>

Кузнецова, Дарья Андреевна

Разработка системы мер развития туристического регионального кластера [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / Д. А. Кузнецова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. Н. Сеелева ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,81 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4955.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4955-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4955-r.pdf>

Кузнецова, София Андреевна

Устойчивое развитие моногородов и градообразующих компаний (на примере ОАО «Апатит») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / С. А. Кузнецова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. Б. Тесля ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4956.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4956-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4956-r.pdf>

Львова, Александра Александровна

Согласование экономических интересов публичного и частных партнеров как инструмент повышения эффективности государственно-частного партнерства [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / А. А. Львова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Н. А. Соколицына ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 951 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4968.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4968-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4968-r.pdf>

Мукажан, Мадина Ербол кызы

Повышение конкурентоспособности российского бизнеса средствами PR [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / М. Е. Мукажан; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Н. К. Розова ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,15 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4957.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4957-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4957-r.pdf>

Николаев, Иван Сергеевич

Выбор сфер применения технологии «Blockchain» в университете, осуществляющем международную образовательную и научную деятельность [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / И. С. Николаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. А. Кальченко ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,70 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4967.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4967-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4967-r.pdf>

Основы проектной деятельности [Электронный ресурс]: онлайн-курс / С. Г. Редько [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий. – [Санкт-Петербург, 2018]. – Загл. с титул. экрана. – <https://project.spbstu.ru>

Основы проектной деятельности [Электронный ресурс]: онлайн-курс / С. Г. Редько [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий. – [Санкт-Петербург, 2019]. – Загл. с титул. экрана. – <https://openedu.ru/course/spbstu/OPD>

Савенко, Алла Леонидовна

Сервисная логистика как способ повышения конкурентоспособности ООО "Пивоваренная компания «Балтика»" на международном рынке [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / А. Л. Савенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. С. Журавлева ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4958.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4958-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4958-r.pdf>

Сергеев, Сергей Михайлович

Экономика и управление в сетевой коммерции: учебник / С. М. Сергеев, А. Б. Титов; Воронежский государственный университет. – Воронеж; [Москва: Перо], 2018. – 167 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 160-165. – Пожертвовано авт., передано Титовым А. Б. ISBN 978-5-00122-824-0

*ОНЛ: 8211962, 8211972*

Соловейчик, Кирилл Александрович

Оптимизация процессов управления наукоемкими производствами: учебное пособие / К. А. Соловейчик; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт передовых производственных технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 365 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 343-365. ISBN 978-5-7422-6543-6

*ОНЛ: 8212712, 8212722*

*ОУЛ: БУ-14167*

*ОЧЗ: 783990*

Соловейчик, Кирилл Александрович

Процессы управления наукоемкими производствами в машиностроении [Электронный ресурс]: монография / К. А. Соловейчик, С. В. Салкуцан, П. А. Аркин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт передовых производственных

технологий]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 13,1 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-70.pdf>

Сязин, Михаил Сергеевич

Разработка стратегии развития предприятия (на примере ООО «Трэвел Пресс») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / М. С. Сязин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Е. А. Афоничкина ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4959.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4959-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4959-r.pdf>

Усольцева, Анастасия Александровна

Перспективы развития экотехнологий на российском рынке [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / А. А. Усольцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. А. Кальченко ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4960.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4960-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4960-r.pdf>

Фирова, Снежана Валерьевна

Направления антикризисного развития субъектов международной экономики (на примере ООО «МКК-СТРОЙ») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / С. В. Фирова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. Л. Харламова ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4961.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4961-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4961-r.pdf>

Чубарова, Ирина Сергеевна

Совершенствование системы управления персоналом (на примере ООО «Афродита») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / И. С. Чубарова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. А. Кальченко ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,14 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с

титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4966.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4966-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4966-r.pdf>

Шаблакова, Даниэлла Николаевна

Проблемы функционирования и основные направления государственной поддержки малого бизнеса РФ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / Д. Н. Шаблакова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. В. Вережка ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4962.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4962-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4962-r.pdf>

Шадрин, Александр Давыдович. (1944-)

Феноменология менеджмента в России: монография / А. Д. Шадрин. – Москва: РИОР, [2019]. – 273, [2] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 266-274. – На обл. авт. не указан. –

Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-369-02002-9

*ОНЛ: 8212662*

Юсупова, Замира Фархадовна

Разработка мероприятий по улучшению финансового состояния компании (на примере ЗАО «АэроМар») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / З. Ф. Юсупова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. К. Г. Сорокожердьев ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4963.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4963-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4963-r.pdf>

Яковлева, Анна Александровна

Управление лояльностью зарубежных потребителей на рынке B2B (на примере «Netcracker Technology») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / А. А. Яковлева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Н. К. Розова ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,13 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4964.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4964-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4964-r.pdf>



Ян Чжия

Формирование инновационной системы КНР [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_03 - Международный бизнес / Ян Чжия; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. Б. Тесля ; консультант по нормоконтролю В. А. Жгун. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,75 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4965.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4965-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4965-r.pdf>

## **Политика. Политические науки. (ББК 66)**

"Актуальные проблемы международного права в современных геополитических условиях", международная научная конференция (2; 2017; Санкт-Петербург)

Актуальные проблемы международного права в современных геополитических условиях: материалы научных конференций / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Северо-западный институт управления РАНХиГС при Президенте Российской Федерации ; [сост.: В. Р. Атнашев, В. П. Кириленко ; науч. ред.: С. Н. Погодин, А. В. Цыб]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 498, [1] с.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Ч. текста на англ. яз. – Сост. и науч. ред. указаны на обороте тит. л. ISBN 978-5-7422-6477-4

*ОНЛ: 8212902, 8212912*

Климин, Иван Иванович

К истории российско-китайской проблемы и ее урегулирования на современном этапе: (1689-2008) / И. И. Климин. – Санкт-Петербург: [Фора-Принт], 2019. – 367 с.: карты, факс.; 21 см. – Библиогр. в примеч.: с. 291-318. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью. ISBN 978-5-9031-87-30-0

*ОНЛ: 8170391*

## **Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)**

"Актуальные проблемы международного права в современных геополитических условиях", международная научная конференция (2; 2017; Санкт-Петербург)

Актуальные проблемы международного права в современных геополитических условиях: материалы научных конференций / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Северо-западный институт управления РАНХиГС при Президенте Российской Федерации ; [сост.: В. Р. Атнашев, В. П. Кириленко ; науч. ред.: С. Н. Погодин, А. В. Цыб]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 498, [1] с.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Ч. текста на англ. яз. – Сост. и науч. ред. указаны на обороте тит. л. ISBN 978-5-7422-6477-4

*ОНЛ: 8212902, 8212912*

## Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Семенов, Александр Георгиевич. (1952-)

Конструкция НТТМ. Наземные транспортные комплексы с мобильными обитаемыми капсулами [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 11,9 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-82.pdf>

## Наука. Науковедение. (ББК 72)

Мелуа, Аркадий Иванович

Академия наук. Биографии: действительные члены (академики), члены-корреспонденты, почетные члены, иностранные члены: [биографическая энциклопедия] / А. И. Мелуа; [пер. фрагм. текстов: А. Л. Чернышев, М. О. Добринчук]. – Санкт-Петербург: Науч. изд-во междунар. биограф. энцикл. "Гуманистика", 2018-

Т. 5: Гафуров - Грессгофф: 1724-2019. – 2019. – 639 с.: портр.; 27 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – На обл. авт. не указан.

ISBN 978-5-906140-29-6

*НЧЗ: 8080853*

*ОНЛ: 8080863*

## Языкознание. (ББК 81)

Володарская, Елена Борисовна

Иностранный язык: базовый курс [Электронный ресурс]: (для студентов Института промышленного менеджмента, экономики и торговли): учебно-методическое пособие / Е. Б. Володарская, Л. И. Печинская, Н. Г. Ферсман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-80.pdf>

Володарская, Елена Борисовна

Профессиональная подготовка бакалавров-лингвистов: создание вторичных текстов по специальности с применением информационных технологий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. Б. Володарская, Л. И. Печинская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,37 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-88.pdf>

Гладких, Ирина Артемьевна. (1969-)

Русский язык как иностранный. В стране мультфильмов: учебное пособие / И. А. Гладких, М. В. Митякова, В. В. Стародуб; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 90 с.: цв. ил., портр.; 20 см  
ISBN 978-5-7422-6517-7

*ОНЛ: 8170701, 8171431*

Крепкая, Татьяна Николаевна. (1958-)

Английский язык. Практический курс для инженеров техноферной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Н. Крепкая, О. Ю. Михайлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,88 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на рус. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-70.pdf>

Рубцова, Анна Владимировна

Практический курс обучения продуктивной коммуникации на английском языке [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Рубцова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 13,1 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id19-58.pdf>

Сотскова, Ольга Алексеевна

Французский язык. Сборник текстов и заданий для внеаудиторного аналитического чтения. Уровень А2-В1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Сотскова, Н. С. Спиридонова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,76 Мб). – Санкт-Петербург, 2012 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на фр. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-83.pdf>

## **Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)**

Жук, Александр Евгеньевич

Методические указания к выполнению курсового проекта "Разработка эскизного проекта паркового павильона в рекреационной городской среде" [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Жук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта, Кафедра «Инженерная графика и дизайн». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,41 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-67.pdf>

Жук, Александр Евгеньевич

Методические указания к выполнению курсового проекта "Эскизный проект загородного коттеджа для отдыха с разработкой территории" [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Жук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта, Кафедра «Инженерная графика и дизайн». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,49 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-68.pdf>

## **Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)**

"Advances and Trends in Engineering Sciences and Technologies", International Conference (3; 2018; High Tatras Mountains, Tatranské Matliare, Slovak Republic)

Advances and Trends in Engineering Sciences and Technologies III: proceedings of the 3rd International Conference on Engineering Sciences and Technologies (ESaT 2018), High Tatras Mountains, Tatranské Matliare, Slovak Republic, 12-14 September 2018 / ed.: Mohamad Al Ali & Peter Platko. – Boca Raton; London; New York; Leiden: CRC Press: Taylor & Francis Group, [2019]. – 746 p.: ill., tab.; 26 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. 745-746. –

Пожертвовано Ватиным Н. И.

ISBN 978-0-367-07509-5 (Hbk)

ISBN 978-0-429-02159-6 (eBook)

*ОНЛ: 7847583*

Mohamed, Marvan Tarek Ali Elsayed

An activity-based cost estimation model using artificial neural networks for the shipbuilding industry in Egypt [Электронный ресурс] = Пооперационная модель оценки затрат с использованием метода искусственной нейронной сети для судостроительной отрасли Египта: выпускная квалификационная работа магистра: 38.04.02 - Менеджмент ; 38.04.02\_29 - Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса / М. Т. Mohamed; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. И. Зефиоров ; консультант по нормоконтролю А. С. Дубгорн. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,52 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5487.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5487-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5487-r.pdf>

Авдеева, Марина Олеговна

Информационные технологии в безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для практических работ / М. О. Авдеева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-82.pdf>

Александрова, Ольга Всеволодовна. (1982-)

Методы имитационного моделирования [Электронный ресурс]: методические указания для курсового проектирования / О. В. Александрова, В. П. Котляров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа программной инженерии. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-64.pdf>

Архипов, Тимофей Дмитриевич

Разработка и реализация алгоритма синтеза систем переходов для GR(1)–формул при помощи BDD [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии ; 02.04.02\_02 - Проектирование сложных информационных систем / Т. Д. Архипов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. И. В. Шошмина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 818 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4928.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4928-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4928-r.pdf>

Баденко, Владимир Львович. (1960-)

Информационные технологии для выбора места размещения объекта капитального строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Л. Баденко, Д. К. Зотов, А. А. Федотов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,53 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-78.pdf>

Баденко, Владимир Львович. (1960-)

Построение информационных моделей существующих зданий на основе данных лазерного сканирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Л. Баденко, Д. К. Зотов, А. А. Федотов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,99 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-76.pdf>

Володарская, Елена Борисовна

Профессиональная подготовка бакалавров-лингвистов: создание вторичных текстов по специальности с применением информационных технологий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. Б. Володарская, Л. И. Печинская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,37 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-88.pdf>

Гуменюк, Михаил Константинович

Исследование средствами имитационного моделирования эффективности алгоритмов активного управления очередями IP-маршрутизаторов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии ; 02.04.02\_02 - Проектирование сложных информационных систем / М. К. Гуменюк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. Ю. Глебовский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 936 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4929.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4929-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4929-r.pdf>

Завьялов, Сергей Викторович. (1988-)

Технологии инфокоммуникационных сетей: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 16.04.01 "Техническая физика" / С. В. Завьялов, А. В. Речинский, В. С. Синепол; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 653 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 651-653.

ISBN 978-5-7422-6562-7

*ОНЛ: 8213002, 8213012*

*ОУЛ: БУ-14172*

*ОЧЗ: 783974*

Зембовский, Евгений Андреевич

Алгоритм планирования действий в динамической многоагентной среде с использованием моделей поведения агентов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии ; 02.04.02\_02 - Проектирование сложных информационных систем / Е. А. Зембовский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. Ю. Г. Карпов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4930.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4930-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4930-r.pdf>

Котляров, Всеволод Павлович. (1944-)

Основы современного тестирования программного обеспечения, разработанного на C# [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Котляров, Л. П. Котлярова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа программной инженерии. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-65.pdf>

Новожилов, Олег Петрович

Архитектура ЭВМ и систем: учебное пособие для вузов по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника" / О. П. Новожилов. – Москва: Юрайт, 2013. – 527 с.: ил., табл.; 22 см. – (Бакалавр. Базовый курс). – Библиогр.: с. 518. – Предм. указ.: с. 519-524. – Пожертвовано.

*ОНЛ: 8212182*

Преловский, Дмитрий Сергеевич

Средства валидации входных данных для системы автоматизации медицинского учреждения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии ; 02.04.02\_02 - Проектирование сложных информационных систем / Д. С. Преловский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. А. В. Самочадин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,33 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-4931.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4931-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4931-r.pdf>

Свобода, Дмитрий Геннадьевич. (1966-)

Оптимизация проточной части лопастного насоса с использованием численных методов Ansys CFX [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ - подготовка кадров высшей квалификации по направлению подготовки 15.06.01 "Машиностроение" / Д. Г. Свобода, А. А. Жарковский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,13 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i19-74.pdf>

Севостьянов, Андрей Игоревич

Применение алгоритмов обработки и анализа геологических данных в задачах прогнозирования качества разработки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / А. И. Севостьянов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. О. С. Лобода ; консультант по нормоконтролю Д. В. Солодов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,77 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3082-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3082-r.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-3082.pdf>

Соколовский, Даниил Витальевич

Разработка накладки на протез [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_03 - Механика и цифровое производство / Д. В. Соколовский; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. П. А. Дятлова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,82 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3071-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3071-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3071.pdf>

Трофимюк, Григорий Андреевич

Методы построения и декодирования полярных подкодов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии ; 02.04.02\_02 - Проектирование сложных информационных систем / Г. А. Трофимюк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. П. В. Трифонов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 676 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4932.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4932-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4932-r.pdf>

Червова, Никита Андреевна

Коллизии инженерных систем при проектировании с использованием BIM-платформ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / Н. А. Червова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. В. Лалин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,62 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4098.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4098-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4098-r.pdf>

Яблоков, Евгений Николаевич

Методы исследования и разработки сетевых контроллеров канального уровня для высокоскоростных бортовых вычислительных сетей космических аппаратов: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.05 / Яблоков Евгений Николаевич; Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения ; науч. рук. Шейнин Юрий Евгеньевич. – Санкт-Петербург, 2018. – 140 с.: ил. – Библиогр.: с. 132-138. – Защищена при СПбПУ.

*ОНЛ: 8081443*

Якуба, Николай Вячеславович

Методы снижения задержки при декодировании полярных подкодов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии ; 02.04.02\_02 - Проектирование сложных информационных систем / Н. В. Якуба; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. П. В. Трифонов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 526 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.



– <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4933.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4933-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4933-r.pdf>

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

Бабаева, Марина Алексеевна

Концепции современного естествознания. Лекции: учебное пособие / М. А. Бабаева, М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 147 с.: ил., табл.; 29 см. – Рез. на рус. яз. – Доп. тит. л., обл. и текст на англ. яз. ISBN 978-5-7422-6567-2

*ОНЛ: 8080923, 8080933*

*ОУЛ: БУ-14169*

*ОЧЗ: 783983*

Бабаева, Марина Алексеевна

Концепции современного естествознания. Лекции: учебное пособие / М. А. Бабаева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 152 с.: ил., табл.; 29 см

ISBN 978-5-7422-6566-5

*ОНЛ: 8080903, 8080913*

*ОУЛ: БУ-14168*

*ОЧЗ: 783984*

Крепкая, Татьяна Николаевна. (1958-)

Английский язык. Практический курс для инженеров техносферной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Н. Крепкая, О. Ю. Михайлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,88 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на рус. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-70.pdf>

## **Математика. (УДК 51)**

Александрова, Ольга Всеволодовна. (1982-)

Методы имитационного моделирования [Электронный ресурс]: методические указания для курсового проектирования / О. В. Александрова, В. П. Котляров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий,

Высшая школа программной инженерии. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-64.pdf>

Андрианов, Юрий Александрович

Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ю. А. Андрианов, Т. Н. Андрианова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-73.pdf>

Вагурина, Ирина Вячеславовна. (1978-)

Введение в линейную алгебру. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Вагурина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-81.pdf>

Волков, Дмитрий Юрьевич. (1963-)

Высшая математика. Линейная алгебра для экономистов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. Ю. Волков, К. В. Галунова, В. В. Краснощёков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,44 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-81.pdf>

Доманская, Татьяна Олеговна

Математическое моделирование нелинейных упругих деформаций композитной плоскости с межфазными трещинами и сосредоточенными нагрузками для гармонических материалов: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.04 / Доманская Татьяна Олеговна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Российская академия наук, Институт проблем машиноведения. – Санкт-Петербург, 2018. – 17 с.: ил. – Библиогр.: с. 15-17.

*ОНЛ: Б-163684*

Донской, Анатолий Сергеевич. (1951-)

Моделирование газодинамических процессов в пневмоприводах [Электронный ресурс]: монография / А. С. Донской; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем, Кафедра «Турбины, гидромашин и авиационные двигатели». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-86.pdf>

Евдокимова, Анна Станиславовна

Разработка математической модели для оценки эффективности смешивающегося вытеснения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / А. С. Евдокимова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Е. Н. Вильчевская ; консультант по нормоконтролю Н. Г. Главнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,69 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3075-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3075-r.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-3075.pdf>

Калюжнюк, Александр Всеволодович

Анализ топологических характеристик трехмерных цифровых моделей нефтяных месторождений [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / А. В. Калюжнюк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. С. Н. Гаврилов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3076-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3076-r.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-3076.pdf>

Лукин, Алексей Вячеславович

Нелинейная динамика и устойчивость упругих элементов нано- и микросистемной техники в связанных полях: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.04 / Лукин Алексей Вячеславович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Российская академия наук, Институт проблем машиноведения. – Санкт-Петербург, 2018. – 34 с.: ил. – Библиогр.: с. 33-34.

*ОНЛ: Б-163687*

Панфилова, Надежда Сергеевна. (1954-)

Теория функций комплексной переменной [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. С. Панфилова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s19-66.pdf>

Петров, Максим Михайлович

Математическое моделирование кислотной обработки терригенных коллекторов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / М. М. Петров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. В. А. Кузькин ; консультант по нормоконтролю Г. Ю. Щербаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,99

Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3079-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3079-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3079.pdf>

Пономарев, Алексей Геннадьевич

Многокритериальная оптимизация [Электронный ресурс]: конспект лекций / А. Г. Пономарев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 594 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-84.pdf>

Соловейчик, Кирилл Александрович

Оптимизация процессов управления наукоемкими производствами: учебное пособие / К. А. Соловейчик; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт передовых производственных технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 365 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 343-365.

ISBN 978-5-7422-6543-6

*ОНЛ: 8212712, 8212722*

*ОУЛ: БУ-14167*

*ОЧЗ: 783990*

Ульянова, Нина Сергеевна

Линейные операторы в конечномерных линейных пространствах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. С. Ульянова, Н. В. Петрова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 869 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-72.pdf>

Яблоков, Евгений Николаевич

Методы исследования и разработки сетевых контроллеров канального уровня для высокоскоростных бортовых вычислительных сетей космических аппаратов: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.05 / Яблоков Евгений Николаевич; Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения; науч. рук. Шейнин Юрий Евгеньевич. – Санкт-Петербург, 2018. – 140 с.: ил. – Библиогр.: с. 132-138. – Защищена при СПбПУ.

*ОНЛ: 8081443*

## **Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)**

Международная конференция по астрофизике для молодых ученых (2; 2018; Бюракан)

Международная конференция по астрофизике для молодых ученых [Электронный ресурс]: Бюракан, 17-21 сентября 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. –

Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,21 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-75.pdf>

Моисеева, Анастасия Валерьевна

Фундаментальные параметры выборки СР звезд по результатам спектроскопии на 6-м телескопе: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.03.02 / Моисеева Анастасия Валерьевна; Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук. – Нижний Архыз, 2019. – 13 с. – Библиогр.: с. 12-13.

*ОНЛ: Б-163688*

## **Физика. (УДК 53)**

Александров, Сергей Дмитриевич

Исследование эволюции нестационарных волн в термоупругом кристалле [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_01 - Механика деформированного твердого тела / С. Д. Александров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. В. Порубов ; консультант по нормоконтролю Д. В. Цветков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3060-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3060-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3060.pdf>

Белый, Василий Михайлович

Основы натуральной физики. Космический лифт / Василий Белый. – Минск: Четыре четверти, 2019. – 61, [1] с.: ил.; 20 см. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-985-581-286-0

*ОНЛ: Б-163673*

## **Механика. (УДК 531)**

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Физика для инженеров. Механика и термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки бакалавров укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 16.00.00 "Физико-технические науки и технологии" / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,69

Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-65.pdf>

Эннс, Яков Борисович

Исследование потери устойчивости для нелинейной микромеханической структуры: дис. ... канд. техн. наук: 05.27.06 / Эннс Яков Борисович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Е. Н. Пятышев. – Санкт-Петербург, 2018. – 155 с.: ил. – Библиогр.: с. 146-155.

*ОНЛ: 8081433*

## **Гидромеханика. (УДК 532)**

Донской, Анатолий Сергеевич. (1951-)

Моделирование газодинамических процессов в пневмоприводах [Электронный ресурс]: монография / А. С. Донской; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем, Кафедра «Турбины, гидромашин и авиационные двигатели». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-86.pdf>

Донской, Анатолий Сергеевич. (1951-)

Расчет волновых процессов в пневматических линиях. Решение волнового уравнения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Донской; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем, Кафедра «Турбины, гидромашин и авиационные двигатели». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 587 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-74.pdf>

Третьяков, Александр Иванович

Моделирование профиля давления при многофазном течении в стволе скважины [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / А. И. Третьяков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. В. Порубов ; консультант по нормоконтролю В. С. Котежеков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3081-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3081-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3081.pdf>

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

Балаченков, Иван Михайлович

Экспериментальное исследование излучения плазмы в диапазоне частот ионно-циклотронного резонанса на токамаке ТУМАН-3М [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_05 - Физика плазмы / И. М. Балаченков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. В. Буланин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,23 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1325.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1325-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1325-r.pdf>

Горяинов, Валерий Юрьевич

Исследование электронной температуры плазмы в токамаке фильтровым спектрометром [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_05 - Физика плазмы / В. Ю. Горяинов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. Г. Капралов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,61 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1326.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1326-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1326-r.pdf>

Кадочников, Сергей Сергеевич

Исследование зависимости структуры облаков вблизи испарения полистироловых частиц от параметров фоновой плазмы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_05 - Физика плазмы / С. С. Кадочников; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. Ю. Сергеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1327.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1327-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1327-r.pdf>

Корепанов, Павел Алексеевич

Моделирование возможности генерации тока ниже-гибридными волнами в токамаке Глобус-М2 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_05 - Физика плазмы / П. А. Корепанов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. В. Буланин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,44 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1328.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1328-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1328-r.pdf>

Свиткин, Максим Маркович

Измерение эффективного заряда по спектру тормозного излучения на токамаке ТУМАН-3М [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_05 - Физика плазмы / М. М. Свиткин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. Ю. Сергеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 889 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-1329.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1329-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1329-r.pdf>

Трошин, Григорий Александрович

Исследование изотопного эффекта в плазме токамака ФТ-2 с помощью транспортного кода ASTRA [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_05 - Физика плазмы / Г. А. Трошин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. В. Буланин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-1330.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1330-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1330-r.pdf>

Тюхменева, Екатерина Алексеева

Разработка системы измерения эффективного заряда плазмы и проведение исследований Зэфф на токамаках ФТИ им. А. Ф. Иоффе [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_05 - Физика плазмы / Е. А. Тюхменева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. С. Ю. Толстяков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-1331.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1331-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1331-r.pdf>

Феклистов, Ефрем Геннадьевич

Исследование генерации холодной плазмы для задач биомедицины [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / Е. Г. Феклистов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. О. А. Емельянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-4192.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4192-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4192-r.pdf>



## Механические колебания. Акустика. (УДК 534)

Альчибаев, Артем Витальевич

Асимптотический и численный анализ колебательных процессов в системе неклассических частиц [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_01 - Механика деформированного твердого тела / А. В. Альчибаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Е. А. Иванова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3061-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3061-r.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-3061.pdf>

## Оптика. (УДК 535)

Апасеев, Алексей Александрович

Электролюминесценция полимерных пленок при импульсном электрическом нагружении [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 – Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_03 – Органическая электроника / А. А. Апасеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Н. Т. Сударь. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2577.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2577-o.pdf>

Бреев, Илья Дмитриевич

Спектроскопия анти-кроссинга и кросс-релаксации в центрах окраски в кристаллах алмаза и карбида кремния [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_01 - Физика наноструктур и наноэлектроника / И. Д. Бреев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. П. Г. Баранов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,78 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-1786.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1786-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1786-r.pdf>

Журавлева, Наталия Михайловна

Электротехнические материалы. Оптическая диагностика компонентов бумажно-пропитанной изоляции: учебное пособие / Н. М. Журавлева, Д. В. Кизеветтер, А. С. Резник; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 67 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 64-66.  
ISBN 978-5-7422-6568-9

ОНЛ: 8170711, 8170721

*ОУЛ: БУ-14171*

*ОЧЗ: 783985*

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Физика для инженеров. Оптика и атомная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки бакалавров укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 16.00.00 "Физико-технические науки и технологии" / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,15 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-67.pdf>

Кизеветтер, Дмитрий Владимирович. (1960-)

Методы измерения затухания в волоконных световодах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. В. Кизеветтер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 912 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-72.pdf>

Петров, Виктор Михайлович

Узкополосные управляемые фильтры для DWDM систем: учебное пособие для образовательных программ высшего образования уровня бакалавриат и магистратура по направлению подготовки "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" / В. М. Петров. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 163 с.: ил., табл.; 24 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и магистратура). – Библиогр.: с. 161-163. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано авт., передано Глуховым В. В. ISBN 978-5-8114-3665-1

*ОНЛ: 8080593*

Смуров, Сергей Александрович

Исследование поверхностного распределения электрооптических свойств среды в поперечной ячейке с помощью отраженного света [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / С. А. Смуров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. В. Князьков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4190.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4190-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4190-r.pdf>

## Термодинамика. (УДК 536)

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Физика для инженеров. Механика и термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки бакалавров укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 16.00.00 "Физико-технические науки и технологии" / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,69 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-65.pdf>

## Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Alkhalil, George

De Haas - van Alphen effect. Estimation of the density of states (DOS) between Landau levels [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_01 - Физика наноструктур и наноэлектроника / G. Alkhalil; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. В. Романов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1794.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1794-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1794-r.pdf>

Dhiman, Mukul

Surface plasmons in optical spectrum of ZnO nanocrystals [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_01 - Физика наноструктур и наноэлектроника / M. Dhiman; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. Н. Ипатов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,39 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1793.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1793-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1793-r.pdf>

Головин, Павел Александрович

Терагерцевая акупунктура с помощью кремниевых наносандвичей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_01 - Физика наноструктур и наноэлектроника / П. А. Головин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Н. Т. Баграев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1787.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1787-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1787-r.pdf>

Данилов, Сергей Алексеевич

Исследование вакансионных центров окраски в кристаллах и нанокристаллах карбида кремния методами комбинационного рассеяния света и ОДМР с высоким пространственным разрешением [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_01 - Физика наноструктур и наноэлектроника / С. А. Данилов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. П. Г. Баранов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,54 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-1788.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1788-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1788-r.pdf>

Долженко, Дмитрий Игоревич

Диэлектрические свойства и радиационная стойкость слоев оксида алюминия, полученных методом атомно-слоевого осаждения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 – Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_03 – Органическая электроника / Д. И. Долженко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. М. Капралова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2578.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2578-o.pdf>

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Физика для инженеров. Электромагнетизм [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки бакалавров укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 16.00.00 "Физико-технические науки и технологии" / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,59 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i19-66.pdf>

Коровина, Мария Алексеевна

Электрические свойства гетеропереходов Si/Cd<sub>1-x</sub>Zn<sub>x</sub>Te [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и наноэлектроника / М. А. Коровина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. А. Зыков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,67 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-1814.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1814-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1814-r.pdf>

Кудрявцева, Ксения Андреевна

Электрические и фотоэлектрические свойства гетероперехода Si/GaN<O> [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и наноэлектроника / К. А. Кудрявцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Т. А. Гаврикова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,46 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1815.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1815-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1815-r.pdf>

Логинов, Денис Андреевич

Моделирование выходных характеристик термоэлектрических генераторов в MATLAB [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_03 - Органическая электроника / Д. А. Логинов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. В. Лобода. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,44 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст публикуется с изъятием в соответствии с распоряжением СПбПУ от 13.07.2016 № 91. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2583.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2583-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2583-r.pdf>

Рудковская, Анастасия Викторовна

Генерация локализованного на наномасштабе микроволнового магнитного поля в ферромагнитных наноструктурах [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и наноэлектроника / А. В. Рудковская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. В. Щербаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1789.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1789-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1789-r.pdf>

Руль, Николай Игоревич

Квантовый спиновый эффект Фарадея в многотерминальных структурах на основе кремниевых наносандвичей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и наноэлектроника / Н. И. Руль; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Н. Т. Баграев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,81 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1790.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1790-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1790-r.pdf>

Таранец, Константин Борисович

Терагерцевая экспресс-диагностика рака молочной железы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и наноэлектроника / К. Б. Таранец; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Н. Т. Баграев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1791.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1791-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1791-r.pdf>

Фасикова, Римма Венеровна

Диэлектрические свойства тонких пленок поливинилкарбазола [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 – Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_03 – Органическая электроника / Р. В. Фасикова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. М. Капралова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,81 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2581.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2581-o.pdf>

Фомин, Максим Андреевич

Терагерцевая оптоэлектронная пара на основе кремниевого наносандвича [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и наноэлектроника / М. А. Фомин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Н. Т. Баграев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,43 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1792.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1792-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1792-r.pdf>

Фролов, Дмитрий Александрович

Электронный парамагнитный резонанс в селениде ртути, легированном переходными металлами [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и наноэлектроника / Д. А. Фролов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: И. Б. Захарова, А. И. Вейнгер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1820.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1820-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1820-r.pdf>

## Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

Чжан Сюньпэн

Коэффициент Нернста-Эттингсгаузена в нормальной фазе в иттриевых высокотемпературных сверхпроводниках при двойных замещениях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и наноэлектроника / Чжан Сюньпэн; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. Э. Гасумянц. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1821.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1821-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1821-r.pdf>

## Строение материи. (УДК 539)

Chantal Talena Tracey

Analysis of the form of the de Haas - van Alphen oscillations observed in a silicon nanostructure at room temperature [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_01 - Физика наноструктур и наноэлектроника / Chantal Talena Tracey; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. В. Романов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,01 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1795.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1795-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1795-r.pdf>

Khebiti, Ahmed

Optical proprieties of nano-scale quantum dots with different types of doping [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_01 - Физика наноструктур и наноэлектроника / А. Khebiti; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. Н. Ипатов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1796.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1796-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1796-r.pdf>

Доманская, Татьяна Олеговна

Математическое моделирование нелинейных упругих деформаций композитной плоскости с межфазными трещинами и сосредоточенными нагрузками для гармонических материалов: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.04 / Доманская Татьяна Олеговна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Российская академия наук, Институт проблем машиноведения. – Санкт-Петербург, 2018. – 17 с.: ил. – Библиогр.: с. 15-17.

ОНЛ: Б-163684

Зеликман, Марк Аронович. (1946-)

Физика для инженеров. Оптика и атомная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки бакалавров укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 16.00.00 "Физико-технические науки и технологии" / М. А. Зеликман; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,15 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-67.pdf>

Лукин, Алексей Вячеславович

Нелинейная динамика и устойчивость упругих элементов нано- и микросистемной техники в связанных полях: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.04 / Лукин Алексей Вячеславович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Российская академия наук, Институт проблем машиноведения. – Санкт-Петербург, 2018. – 34 с.: ил. – Библиогр.: с. 33-34.

*ОНЛ: Б-163687*

Спешилова, Анастасия Борисовна. (1980-)

Разработка технологии формирования фоторезистивных пленок прецизионной толщины с минимальной шероховатостью поверхности плазмохимическим травлением: дис. ... канд. техн. наук: 05.27.06 / Спешилова Анастасия Борисовна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Александров С. Е. – Санкт-Петербург, 2019. – 131 с.: ил. – Библиогр.: с. 121-128.

*ОНЛ: 8081423*

Шаршов, Дмитрий Романович

Характеристические поверхности в линейных упругих средах с микроструктурой [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / Д. Р. Шаршов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. А. Рыбаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4091.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4091-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4091-r.pdf>

Эннс, Яков Борисович

Исследование потери устойчивости для нелинейной микромеханической структуры: дис. ... канд. техн. наук: 05.27.06 / Эннс Яков Борисович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Е. Н. Пятышев. – Санкт-Петербург, 2018. – 155 с.: ил. – Библиогр.: с. 146-155.

*ОНЛ: 8081433*



## Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)

Петров, Максим Михайлович

Математическое моделирование кислотной обработки терригенных коллекторов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / М. М. Петров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. В. А. Кузькин ; консультант по нормоконтролю Г. Ю. Щербаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3079-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3079-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3079.pdf>

Сидельник, Ангелина Владимировна

Применение методики построения инверсионной модели напряжений для определения параметров разломной тектоники нефтяного месторождения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / А. В. Сидельник; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. И. Б. Сулова ; консультант по нормоконтролю О. Ю. Калинин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,95 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3080-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3080-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3080.pdf>

## Биологические науки. (УДК 57)

Королева, Елена Александровна

Система биоэлектрического управления протезом предплечья с косвенным очувствлением схвата [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01\_12 – Реабилитационные системы и оборудование / Е. А. Королева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. И. В. Шведовченко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,65 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5216.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5216-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5216-r.pdf>

## Медицина. (УДК 61)

Берро, Сомап

Протез кисти руки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств ; 15.04.04\_01 -

Автоматизация технологических машин и оборудования / С. Берро; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Б. Смирнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2918-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2918-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2918.pdf>

Ван Юйкан

Разработка и обоснование проекта иппотренажера [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств ; 15.04.04\_01 - Автоматизация технологических машин и оборудования / Ван Юйкан; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. А. Дьяченко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2922-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2922-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2922.pdf>

Ельчанинов, Василий Михайлович

Разработка методики электростимуляции клеточных структур [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / В. М. Ельчанинов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. О. А. Емельянов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4182.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4182-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4182-r.pdf>

Либерова, Елизавета Владимировна

ЭКГ-показатели адаптации сердечно-сосудистой системы инвалидов к физической нагрузке после ампутаций нижних конечностей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01\_12 – Реабилитационные системы и оборудование / Е. В. Либерова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. И. В. Шведовченко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,0 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5219.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5219-o.pdf>

Миронов, Виктор Александрович

Устойчивость позы вертикальной стойки инвалидов с патологией опорно-двигательной системы по параметрам стабилотограммы [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01\_12 – Реабилитационные системы и оборудование / В. А. Миронов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и

телекоммуникаций ; науч. рук. О. Л. Белянин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,07 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5215.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5215-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5215-r.pdf>

Раюшкина, Валерия Владимировна

Разработка и исследование подвески мехатронной инвалидной коляски, адаптированной к городским условиям [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06\_01 - Мехатронные системы автоматизации в машиностроении / В. В. Раюшкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. Л. Жавнер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,39 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2926-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2926-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2926.pdf>

Скребенков, Евгений Александрович

Разработка критериев оценки степени нарушений взаимных корреляций подвижности в суставах нижней конечности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01\_12 – Реабилитационные системы и оборудование / Е. А. Скребенков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. И. В. Шведовченко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5217.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5217-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5217-r.pdf>

Травина, Дарья Григорьевна

ЭКГ-показатели адаптации сердечно-сосудистой системы инвалидов к физической нагрузке при ишемической болезни сердца [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 16.04.01 – Техническая физика ; 16.04.01\_12 – Реабилитационные системы и оборудование / Д. Г. Травина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. И. В. Шведовченко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,57 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-5218.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5218-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-5218-r.pdf>

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

Донской, Анатолий Сергеевич. (1951-)

Моделирование газодинамических процессов в пневмоприводах [Электронный ресурс]: монография / А. С. Донской; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем, Кафедра «Турбины, гидромашин и

авиационные двигатели». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-86.pdf>

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

Малова, Мария Михайловна

Влияние гамма-излучения на энергетическую структуру и фотопроводимость нанокompозитов на основе матрицы проводящего полимера МЕН-PPV [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и наноэлектроника / М. М. Малова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. С. Ф. Мусихин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,13 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1816.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1816-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1816-r.pdf>

Тепляков, Михаил Павлович

Фоточувствительность гетероструктур с композитными слоями на основе кремниевых наночастиц [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и наноэлектроника / М. П. Тепляков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: И. Б. Захарова, О. С. Кен. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,22 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1819.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1819-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1819-r.pdf>

## **Общее машиностроение. (УДК 621)**

Попов, Александр Иннокентьевич

Оборудование автоматизированного машиностроительного производства. Лабораторный практикум по средствам автоматизации промышленного оборудования: учебное пособие / А. И. Попов. – Санкт-Петербург: РПК "АМИГО-ПРИНТ", 2019. – 96 с.: ил., табл.; 21 см. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-6042983-3-6

*ОНЛ: Б-163678, Б-163679*

*ОУЛ: 783898-783900*

Соловейчик, Кирилл Александрович

Процессы управления наукоемкими производствами в машиностроении [Электронный ресурс]: монография / К. А. Соловейчик, С. В. Салкуцан, П. А. Аркин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт передовых производственных технологий]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 13,1 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018 (Санкт-Петербург, 2019). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-70.pdf>

Теоретические основы прогрессивных технологий: лабораторный практикум / [М. Т. Коротких, В. С. Медко, А. И. Попов, Е. З. Степанов]. – [Изд. 2-е, испр. и доп.]. – Санкт-Петербург: РПК "АМИГО-ПРИНТ", 2019. – 110 с.: ил., табл.; 20 см. – Авт. указаны перед вып. дан. – Пожертвовано Поповым А. И.

ISBN 978-5-6042983-2-9

*ОНЛ: Б-163676, Б-163677*

*ОУЛ: 783895-783897*

## **Электротехника. (УДК 621.3)**

Алимов, Алексей Андреевич

Модернизация бесщеточного диодного возбуждателя для четырехполюсного турбогенератора мощностью 1000 МВт [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_09 - Технология проектирования и производства электромеханических преобразователей энергии / А. А. Алимов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. М. В. Сочава. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,70 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2561.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2561-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2561-r.pdf>

Буслаев, Роман Дмитриевич

Термоэлектрический генератор среднего диапазона температур для источников питания автономных сенсорных узлов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и нанoeлектроника / Р. Д. Буслаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. В. Лобода. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 977 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст публикуется с изъятием в соответствии с распоряжением СПбПУ от 13.07.2016 № 91. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2582.pdf>

Гливенко, Дмитрий Юрьевич

Исследование работоспособности металлопленочных конденсаторов в условиях высокой токовой нагрузки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / Д. Ю. Гливенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук.: О. А. Емельянов, И. О. Иванов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,17 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4180.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4180-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4180-r.pdf>

Гончаров, Валерий Олегович

Определение наведенных напряжений и анализ их влияния на процессы плавки льда на проводах и тросах высоковольтных линий: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.05 / Гончаров Валерий Олегович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Коровкин Н. В. – Санкт-Петербург, 2018. – 162 с.: ил. – Библиогр.: с. 119-125.

*ОНЛ: 8081383*

Горбунова, Светлана Владимировна

Оптимизация формы полюсов магнитов мультиполюсных магнитных систем [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_09 - Технология проектирования и производства электромеханических преобразователей энергии / С. В. Горбунова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. Г. Калимов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,28 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2562.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2562-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2562-r.pdf>

Журавлева, Наталия Михайловна

Электротехнические материалы. Оптическая диагностика компонентов бумажно-пропитанной изоляции: учебное пособие / Н. М. Журавлева, Д. В. Кизеветтер, А. С. Резник; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 67 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 64-66.

ISBN 978-5-7422-6568-9

*ОНЛ: 8170711, 8170721*

*ОУЛ: БУ-14171*

*ОЧЗ: 783985*

Исаков, Михаил Евгеньевич

Оптимизация турбогенераторов серии ТВВ с помощью генетического алгоритма [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_09 - Технология проектирования и

производства электромеханических преобразователей энергии / М. Е. Исаков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Н. В. Коровкин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,83 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2563.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2563-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2563-r.pdf>

Кравец, Иван Сергеевич

Разработка электромашинного возбуждателя для синхронного двигателя с регулируемой частотой вращения (асинхронизированный синхронный генератор) мощностью 100 кВА [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_09 - Технология проектирования и производства электромеханических преобразователей энергии / И. С. Кравец; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. В. Суханов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,74 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2564.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2564-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2564-r.pdf>

Ларионова, Екатерина Викторовна

Повышение энергоэффективности нефтедобычи оптимизацией работы линейных приводов штанговых глубинных насосов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_09 - Технология проектирования и производства электромеханических преобразователей энергии / Е. В. Ларионова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. Н. Забоин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,19 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2565.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2565-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2565-r.pdf>

Лукьянчиков, Артём Денисович

Использование 4-зондового метода для исследования проводниковых материалов и изделий [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / А. Д. Лукьянчиков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. О. Белько. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,84 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4185.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4185-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4185-r.pdf>

Муртазин, Арслан Замилович

Автоматизированный феррозондовый магнитометр для скважинной инклинометрии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06\_01 - Мехатронные системы автоматизации в

машиностроении / А. З. Муртазин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Н. Волков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2925-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2925-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2925.pdf>

Никитин, Николай Евгеньевич

Импульсный электрический пробой пленок полиэтилентерефталата [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 – Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_03 – Органическая электроника / Н. Е. Никитин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Н. Т. Сударь. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2579.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2579-o.pdf>

Плотников, Андрей Павлович

Исследование работоспособности сегнетокерамических конденсаторов при повышенных электрических нагрузках: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.02 / Плотников Андрей Павлович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Емельянов Олег Александрович. – Санкт-Петербург, 2018. – 133 с.: ил. – Библиогр.: с. 118-133.  
*ОНЛ: 8081413*

Попова, Алёна Николаевна

Численное исследование разрядной активности в пазовой области статорной обмотки высоковольтных электрических машин, выполненной по технологии Resin Rich [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / А. Н. Попова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. О. Белько. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,48 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4187.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4187-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4187-r.pdf>

Радомский, Юрий Викторович

Влияние трансформатора на электропотребление инверторного источника питания машины контактной сварки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_09 - Технология проектирования и производства электромеханических преобразователей энергии / Ю. В. Радомский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Л. И. Сахно. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –



<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2566.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2566-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2566-r.pdf>

Раимов, Тагир Закирович

Исследование влияния разомкнутых экранов на поле квазибессилового катушки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / Т. З. Раимов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. П. Ненашев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4188.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4188-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4188-r.pdf>

Серпутов, Кирилл Юрьевич

Исследование характеристик наполненных эпоксидных компаундов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / К. Ю. Серпутов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Т. М. Шикова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4189.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4189-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4189-r.pdf>

Сидоров, Илья Сергеевич

Влияние постоянных токов через нейтраль и фазы трансформатора с разветвленным ярмом на источник напряжения и нагрузку [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_09 - Технология проектирования и производства электромеханических преобразователей энергии / И. С. Сидоров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Н. В. Коровкин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2567.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2567-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2567-r.pdf>

Сморыгин, Никита Александрович

Расчет и экспериментальное определение магнитного поля в магнитопроводе двухобмоточного трансформатора при нагрузке [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_09 - Технология проектирования и производства электромеханических преобразователей энергии / Н. А. Сморгин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Л. И. Сахно. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с

титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2568.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2568-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2568-r.pdf>

Ташланов, Дмитрий Олегович

Исследование влияния структурных факторов на работоспособность электроизоляционной бумаги [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / Д. О. Ташланов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. Н. М. Журавлева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 12,8 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4191.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4191-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4191-r.pdf>

Филягин, Анатолий Андреевич

Выбор и оптимизация обмотки статора по уровню добавочных потерь и типу транспозиции для двухполюсного турбогенератора мощностью 63 МВт с воздушным охлаждением [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_09 - Технология проектирования и производства электромеханических преобразователей энергии / А. А. Филягин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. М. В. Сочава. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,36 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2569.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2569-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2569-r.pdf>

Шапкин, Вячеслав Алексеевич

Разработка возбудителя для синхронного генератора СГЗ-400-6ОМ4 с подвозбуждением от встроенных постоянных магнитов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_09 - Технология проектирования и производства электромеханических преобразователей энергии / В. А. Шапкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. В. В. Суханов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,79 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2570.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2570-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2570-r.pdf>

## **Радиоэлектроника. (УДК 621.37)**

Баденко, Владимир Львович. (1960-)

Построение информационных моделей существующих зданий на основе данных лазерного сканирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Л. Баденко, Д. К. Зотов,

А. А. Федотов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,99 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-76.pdf>

Гусев, Григорий Андреевич

Исследование генерации квантово-каскадных лазеров среднего ИК диапазона [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и нанoeлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и нанoeлектроника / Г. А. Гусев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. Н. Софронов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,90 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1813.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1813-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1813-r.pdf>

Радиотехнические цепи и сигналы (базовый курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черепанов [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-79.pdf>

Серин, Артем Александрович

Температурные характеристики полупроводниковых лазеров со связанными волноводами [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и нанoeлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и нанoeлектроника / А. А. Серин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: А. С. Паюсов, М. Я. Винниченко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1818.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1818-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1818-r.pdf>

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

Пивоварова, Антонина Александровна

Разработка и исследование фотоприемников для ближнего и среднего ИК-диапазонов на основе гетероструктуры GaSb/GaAlAsSb [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 - Электроника и нанoeлектроника ; 11.04.04\_01 - Микроэлектроника и нанoeлектроника / А. А. Пивоварова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук.: Ю. П. Яковлев, С. А. Рыков. – Электрон. текстовые дан. (1

файл : 1,40 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –  
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1817.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1817-o.pdf>. –  
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1817-r.pdf>

## **Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)**

Завьялов, Сергей Викторович. (1988-)

Технологии инфокоммуникационных сетей: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 16.04.01 "Техническая физика" / С. В. Завьялов, А. В. Речинский, В. С. Синепол; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 653 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 651-653.

ISBN 978-5-7422-6562-7

*ОНЛ: 8213002, 8213012*

*ОУЛ: БУ-14172*

*ОЧЗ: 783974*

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

Свобода, Дмитрий Геннадьевич. (1966-)

Оптимизация проточной части лопастного насоса с использованием численных методов Ansys CFX [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ - подготовка кадров высшей квалификации по направлению подготовки 15.06.01 "Машиностроение" / Д. Г. Свобода, А. А. Жарковский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,13 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-74.pdf>

Свобода, Дмитрий Геннадьевич. (1966-)

Расчет ротора лопастного насоса на прочность [Электронный ресурс]: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ - подготовка кадров высшей квалификации по направлению подготовки 15.06.01 "Машиностроение" / Д. Г. Свобода, А. А. Жарковский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,65 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-73.pdf>

Свобода, Дмитрий Геннадьевич. (1966-)

Расчет торцевых уплотнений и упорных подшипников скольжения лопастных насосов: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ - подготовка кадров высшей квалификации по направлению подготовки 15.06.01 "Машиностроение" / Д. Г. Свобода, И. О. Борщев, А. А. Жарковский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 125 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 125.

ISBN 978-5-7422-6591-7

*ОНЛ: 8170671, 8170681*

*ОУЛ: БУ-14170*

*ОЧЗ: 783981*

## **Общая технология машиностроения. Обработка металлов. (УДК 621.71.9)**

Теоретические основы прогрессивных технологий: лабораторный практикум / [М. Т. Коротких, В. С. Медко, А. И. Попов, Е. З. Степанов]. – [Изд. 2-е, испр. и доп.]. – Санкт-Петербург: РПК "АМИГО-ПРИНТ", 2019. – 110 с.: ил., табл.; 20 см. – Авт. указаны перед вып. дан. – Пожертвовано Поповым А. И.

ISBN 978-5-6042983-2-9

*ОНЛ: Б-163676, Б-163677*

*ОУЛ: 783895-783897*

## **Литейное производство. Технология (способы) и оборудование. (УДК 621.74)**

Десницкий, Владимир Владимирович. (1942-)

Деформационные процессы при формировании геометрической точности стальных отливок [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Десницкий, И. А. Матвеев, Л. В. Десницкая; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-78.pdf>

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

Землянушнов, Никита Андреевич

Повышение ресурса высоконагруженных пружин сжатия: монография / Н. А. Землянушнов, Н. Ю. Землянушнова, А. А. Порохня; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: [Изд-во СКФУ], 2019. – 168 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 145-153. – Пожертвовано Землянушновым Н. А.  
ISBN 978-5-9296-1088-2  
*ОНЛ: 8211772*

Паромов, Владимир Викторович. (1950-)

Основы теории пластической обработки металлов [Электронный ресурс]: текст лекций / В. В. Паромов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-87.pdf>

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

Кисленков, Владимир Васильевич. (1945-)

Проектирование технологий термической обработки [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсового проектирования / В. В. Кисленков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,39 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-62.pdf>

Кисленков, Владимир Васильевич. (1945-)

Проектирование технологий термообработки. Оборудование термических цехов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Кисленков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,85 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-63.pdf>

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

Завьялов, Виктор Евгеньевич

Технология сварки плавлением [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Е. Завьялов, И. В. Иванова, Н. Г. Кобецкой; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 2-е изд., доп. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 11,3 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i19-68.pdf>

Осипов, Артем Арменакович

Разработка технологии скоростного глубокого плазмохимического травления монокристаллического кварца, карбида кремния и ниобата лития при малой мощности: дис. ... канд. техн. наук: 05.27.06 / Осипов Артем Арменакович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. С. Е. Александров. – Санкт-Петербург, 2018. – 146 с.: ил. – Библиогр.: с. 137-146.

*ОНЛ: 8081403*

Самсонова, Валерия Михайловна

Исследование пневматического привода для протягивания пакетов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06\_01 - Мехатронные системы автоматизации в машиностроении / В. М. Самсонова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. Л. Жавнер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,47 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2927-o.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2927-r.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2927.pdf>

Спешилова, Анастасия Борисовна. (1980-)

Разработка технологии формирования фоторезистивных пленок прецизионной толщины с минимальной шероховатостью поверхности плазмохимическим травлением: дис. ... канд. техн. наук: 05.27.06 / Спешилова Анастасия Борисовна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Александров С. Е. – Санкт-Петербург, 2019. – 131 с.: ил. – Библиогр.: с. 121-128.

*ОНЛ: 8081423*

Ся Линь

Исследование приводов шибера дозатора для фасования сыпучих продуктов с дозами 0,2 до 1 грамма [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра:

15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств ; 15.04.04\_01 - Автоматизация технологических машин и оборудования / Ся Линь; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. Л. Жавнер. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2923-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2923-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2923.pdf>

Щерба, Александр Валерьевич

Автомат фасования торфяной смеси [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств ; 15.04.04\_01 - Автоматизация технологических машин и оборудования / А. В. Щерба; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Б. Смирнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2921-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2921-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2921.pdf>

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

Архипов, Антон Андреевич

Разработка и анализ модели велосипедной втулки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_03 - Механика и цифровое производство / А. А. Архипов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. О. С. Лобода. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,72 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3066-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3066-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3066.pdf>

Землянушнов, Никита Андреевич

Повышение ресурса высоконагруженных пружин сжатия: монография / Н. А. Землянушнов, Н. Ю. Землянушнова, А. А. Порохня; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: [Изд-во СКФУ], 2019. – 168 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 145-153. – Пожертвовано Землянушновым Н. А.  
ISBN 978-5-9296-1088-2

*ОНЛ: 8211772*

Непрерывный транспорт. Расчет ленточного конвейера. Атлас конструкции [Электронный ресурс]: приложение к методическому пособию / С. В. Никитин [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1



файл : 4,13 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-69.pdf>

Свобода, Дмитрий Геннадьевич. (1966-)

Расчет торцевых уплотнений и упорных подшипников скольжения лопастных насосов: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ - подготовка кадров высшей квалификации по направлению подготовки 15.06.01 "Машиностроение" / Д. Г. Свобода, И. О. Борщев, А. А. Жарковский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 125 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 125.

ISBN 978-5-7422-6591-7

*ОНЛ: 8170671, 8170681*

*ОУЛ: БУ-14170*

*ОЧЗ: 783981*

Смирнов, Аркадий Борисович. (1954-)

Промышленные и сервисные роботы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Б. Смирнов, А. Н. Тимофеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,73 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-77.pdf>

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

Залевский, Тимур Геланиевич

Исследование геометрической точности портала продольно-фрезерного станка VF-3000 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника ; 15.04.06\_01 - Мехатронные системы автоматизации в машиностроении / Т. Г. Залевский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Н. Волков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2924-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2924-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2924.pdf>

Кожикин, Владимир Владимирович

Исследование оборудования для производства шлифовальных колпачков [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств ; 15.04.04\_01 - Автоматизация технологических

машин и оборудования / В. В. Кожикин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. Ю. Клюкин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,42 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2919-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2919-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2919.pdf>

Погодина, Валерия Сергеевна

Численное моделирование процесса формообразования отводов методом протяжки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_01 - Механика деформированного твердого тела / В. С. Погодина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Д. С. Михалюк. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 931 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3063-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3063-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3063.pdf>

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

Айрапетян, Мгер Грайрович

Анализ влияния параметров сходимости на скорость расчета гидродинамической модели [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / М. Г. Айрапетян; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Е. А. Подольская ; консультант по нормоконтролю С. В. Кайгородов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,55 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3072-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3072-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3072.pdf>

Ахметова, Дина Руслановна

Моделирование трещин в упругих средах методом динамики частиц [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_03 - Механика и цифровое производство / Д. Р. Ахметова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. В. А. Кузькин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,59 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3067-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3067-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3067.pdf>

Валиахметова, Алина Ранисовна

Оптимальное планирование ГДИ на основе ценности информации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / А. Р. Валиахметова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Е. А. Подольская ; консультант по нормоконтролю В. С. Котежеков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,67 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3073-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3073-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3073.pdf>

Габитов, Салават Илдарович

Оценка устойчивости околоскважинного пространства при срезке на fishbone при различных плотностях бурового раствора и выбор оптимальных интервалов для срезки бокового ствола [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / С. И. Габитов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. В. А. Кузькин ; консультант по нормоконтролю И. С. Чебышев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3074-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3074-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3074.pdf>

Давлетбакова, Лия Асхатовна

Моделирование динамических процессов фильтрации для горизонтальных скважин [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_01 - Механика деформированного твердого тела / Л. А. Давлетбакова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Е. А. Иванова ; консультант по нормоконтролю В. С. Котежеков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,33 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3062-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3062-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3062.pdf>

Евдокимова, Анна Станиславовна

Разработка математической модели для оценки эффективности смешивающегося вытеснения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / А. С. Евдокимова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Е. Н. Вильчевская ; консультант по нормоконтролю Н. Г. Главнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,69 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3075-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3075-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3075.pdf>

Котлов, Евгений Михайлович

Аналитические методы и методы гидродинамического моделирования для расчета конусообразований в околоскважинном пространстве [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / Е. М. Котлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. О. С. Лобода. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,26 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3077-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3077.pdf>

Кудряшев, Леонид Александрович

Совместное использование гидродинамической и геомеханической модели для решения проблем разработки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_04 - Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи / Л. А. Кудряшев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. И. Б. Сулова ; консультант по нормоконтролю Г. Н. Воробьева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,74 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3078-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3078-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3078.pdf>

Шаповалова, Алина Александровна

Оценка поведения околоскважинного пространства при различных пластовых условиях для характерных механических свойств слабоконсолидированного коллектора [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_01 - Механика деформированного твердого тела / А. А. Шаповалова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Е. А. Подольская ; консультант по нормоконтролю О. Ю. Калинин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,42 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3065-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3065-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3065.pdf>

## Строительное дело. (УДК 624)

"Advances and Trends in Engineering Sciences and Technologies", International Conference (3; 2018; High Tatras Mountains, Tatranské Matliare, Slovak Republic)

Advances and Trends in Engineering Sciences and Technologies III: proceedings of the 3rd International Conference on Engineering Sciences and Technologies (ESaT 2018), High Tatras Mountains, Tatranské Matliare, Slovak Republic, 12-14 September 2018 / ed.: Mohamad Al Ali & Peter Platko. – Boca Raton; London; New York; Leiden: CRC Press: Taylor & Francis Group,

[2019]. – 746 p.: ill., tab.; 26 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. 745-746. –

Пожертвовано Ватиным Н. И.

ISBN 978-0-367-07509-5 (Hbk)

ISBN 978-0-429-02159-6 (eBook)

ОНЛ: 7847583

Алябьева, Дарья Антоновна

Учет геометрической нелинейности предварительно напряженных конструкций [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / Д. А. Алябьева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. В. Лалин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,52 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4092.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4092-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4092-r.pdf>

Ананьева, Ирина Александровна

Теплозащитные свойства стеновых панелей из стальных профилей и монолитного пенобетона [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / И. А. Ананьева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. А. Рыбаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,95 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4079.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4079-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4079-r.pdf>

Атавин, Илья Вадимович

Повторное деформирование тонкостенных металлических конструкций [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / И. В. Атавин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Б. Е. Мельников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,85 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4093.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4093-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4093-r.pdf>

Бакаева, Любовь Николаевна

Гасители колебаний в конструкциях многоэтажных зданий в условиях сейсмического воздействия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01

- Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / Л. Н. Бакаева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. А. Рыбаков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,44 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4080.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4080-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4080-r.pdf>

Бугров, Александр Константинович. (1937-)

Технология строительных процессов возведения фундаментов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. К. Бугров, Г. Л. Козинец, Е. С. Колосов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,69 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-79.pdf>

Галиханова, Элина Азатовна

Антисейсмическая защита зданий и сооружений на основе полиуретановых эластомеров [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / Э. А. Галиханова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. Г. Артюх. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,07 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4081.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4081-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4081-r.pdf>

Гулов, Абдухаким Рахматович

Функции формы Ю. Лао в задачах устойчивости стержней со сдвигом [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / А. Р. Гулов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. В. Яваров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,31 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4082.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4082-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4082-r.pdf>

Запоев, Михаил Аланович

Геометрически нелинейная деформативность криволинейных клееных деревянных большепролетных конструкций [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и

реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / М. А. Запоев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. В. Куроедов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,40 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4094.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4094-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4094-r.pdf>

Иванова, Елена Георгиевич

Совместная работа стальных балок перекрытия и сводов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / Е. Г. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Д. А. Страхов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,23 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4083.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4083-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4083-r.pdf>

Лепешкина, Дарья Олеговна

Методика разработки аналитических моделей конструкций при расчете на прогрессирующее обрушение [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / Д. О. Лепешкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. А. В. Яваров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4095.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4095-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4095-r.pdf>

Мишаров, Сергей Игоревич

Степень адгезионного взаимодействия составляющих кладки в кирпичных арках [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / С. И. Мишаров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Л. Н. Синяков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4085.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4085-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4085-r.pdf>

Моржухина, Анастасия Игоревна

Долговечность железобетонных конструкций в условиях хлорсодержащей среды [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 -

Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / А. И. Моржухина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Д. А. Страхов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,75 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4086.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4086-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4086-r.pdf>

Мущанов, Владимир Филиппович

Основы расчета и проектирования конструкций большепролетных покрытий спортивных сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Мущанов, В. И. Корсун, Н. И. Ватин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 15,1 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-76.pdf>

Рахимов, Артур Рустемович

Грунтовая насыпь под действием подвижных динамических нагрузок, моделированных в SOFiSTiK [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / А. Р. Рахимов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Л. Н. Синяков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4087.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4087-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4087-r.pdf>

Романов, Николай Павлович

Композитные деревянные балки коробчатого сечения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / Н. П. Романов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. В. Куроедов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,49 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4096.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4096-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4096-r.pdf>

Ромашенко, Ольга Сергеевна

Определение эффективных упругих модулей ауксетиков различной структуры [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_03 - Механика и цифровое производство / О. С. Ромашенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. М. Б. Бабенков ; консультант по



нормоконтролю О. С. Лобода. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 785 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3070-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3070-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3070.pdf>

Сердюков, Дмитрий Андреевич

Аддитивные технологии 3D-печати в области малоэтажных строительных объектов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / Д. А. Сердюков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Л. И. Чумадова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,78 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4088.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4088-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4088-r.pdf>

Стручкова, Айыына Яковлевна

Термическая трещиностойкость массивных фундаментных конструкций в строительный период [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / А. Я. Стручкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. К. В. Семенов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4097.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4097-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4097-r.pdf>

Технология возведения свайных фундаментов [Электронный ресурс]: учебное пособие / [В. З. Величкин [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,58 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-77.pdf>

Фоминых, Ольга Васильевна

Полимеры и композиты с долговременным естественным старением [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / О. В. Фоминых; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. Л. И. Огородов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,77 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4089.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4089-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4089-r.pdf>

Чулкова, Анастасия Григорьевна

Напряженно-деформированное состояние четверика трехъярусной восьмериковой деревянной церкви на о. Кизи [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / А. Г. Чулкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. В. В. Лалин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4090.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4090-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4090-r.pdf>

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

Козинец, Галина Леонидовна. (1962-)

Проектирование затворов гидротехнических сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Л. Козинец; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,19 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-80.pdf>

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

Баталова, Александра Алексеевна

Система управления комплексным электролизным агрегатом [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств ; 15.04.04\_01 - Автоматизация технологических машин и оборудования / А. А. Баталова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. Е. Брунман. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,79 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2917-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2917-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2917.pdf>

Рогозов, Никита Аркадьевич

Автоматизированная система управления лабораторным стендом очистки сточной воды ферратом натрия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств ; 15.04.04\_01 - Автоматизация технологических машин и оборудования / Н. А. Рогозов; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. Е. Брунман. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2920-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2920-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2920.pdf>

## Техника средств транспорта. (УДК 629)

Богданов, Дмитрий Владимирович

Моделирование падения спускаемого аппарата на поверхность Марса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_03 - Механика и цифровое производство / Д. В. Богданов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Е. А. Иванова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,79 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3068-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3068-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3068.pdf>

Семенов, Александр Георгиевич. (1952-)

Конструкция НТТМ. Наземные транспортные комплексы с мобильными обитаемыми капсулами [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 11,9 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-82.pdf>

Теницкая, Татьяна Александровна

Вычислительные методы для упрощения расчета динамики лопастей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_01 - Механика деформированного твердого тела / Т. А. Теницкая; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. И. Боровков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,41 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3064-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3064-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3064.pdf>

## Полиграфическая промышленность. (УДК 655)

Выходцев, Антон Александрович

Метод оценки сорбционно-адгезионных характеристик запечатываемого материала по результатам репродукционного процесса в струйной печати [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / А. А. Выходцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. В. Ваганов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,59 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2928-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2928-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2928.pdf>

Гармашов, Максим Юрьевич

Корреляция оптической плотности и контраста в современных цифровых системах репродуцирования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / М. Ю. Гармашов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. В. Ваганов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,82 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2929-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2929-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2929.pdf>

Дмитриева, Полина Павловна

Исследование переработки красочных субстратов в полиграфическом производстве [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / П. П. Дмитриева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. В. Ваганов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,88 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2930-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2930-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2930.pdf>

Захаренко, Дмитрий Сергеевич

Исследование дефекта «призрачные изображения» во флексографической печати [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / Д. С. Захаренко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. В. Ваганов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2931-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2931-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2931.pdf>

Зоценко, Ксения Антоновна

Исследование усиления тона оттисков при струйной печати триадными красками [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / К. А. Зоценко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Н. Волков ; консультант по нормоконтролю Е. Л. Виноградов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 993 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2932-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2932-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2932.pdf>

Мельничук, Дмитрий Юрьевич

Моделирование нанесения краски на бумажный субстрат [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / Д. Ю. Мельничук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. В. Ваганов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,13 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2935-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2935-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2935.pdf>

Меркулова, Ольга Алексеевна

Исследование алгоритмов и сравнение методов цветоразличий на их основе в современных цифровых системах репродуцирования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / О. А. Меркулова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. В. Ваганов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2936-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2936-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2936.pdf>

Перминов, Юрий Дмитриевич

Исследование влияния технологических параметров формных цилиндров глубокой печати на девиации цвета при производстве упаковки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / Ю. Д. Перминов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. В. Ваганов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,51 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2937-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2937-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2937.pdf>

Шулепов, Евгений Сергеевич

Исследование процесса каплеобразования и контакта чернильной струи с бумагой при импульсной струйной печати [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / Е. С. Шулепов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Н. Волков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2939-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2939-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2939.pdf>

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

Джайасингхе Бентара Махасамилаге Дон Нилан

Электрофизические свойства полипропиленовых волоконитов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / Джайасингхе Бентара Махасамилаге Дон Нилан; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. М. Э. Борисова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,95 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4181.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4181-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4181-r.pdf>

Коваленко, Илья Александрович

Методы прогнозирования ползучести полиэфирных георешеток [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 08.04.01 - Строительство ; 08.04.01\_20 - Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов / И. А. Коваленко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт ; науч. рук. О. Н. Столяров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4084.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4084-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4084-r.pdf>

Крымов, Александр Дмитриевич

Исследование влияния стабилизирующих групп на физико-механические характеристики поливинилхлоридных пластикатов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / А. Д. Крымов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и

транспортных систем ; науч. рук. Т. Н. Муравьева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,84 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4183.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4183-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4183-r.pdf>

Кусаинов, Руслан Александрович

Теплофизические характеристики наполненных полимерных материалов: расчет и экспериментальное определение [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / Р. А. Кусаинов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. А. А. Безбородов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4184.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4184-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4184-r.pdf>

Орлов, Иван Денисович

Процессы релаксации заряда в частично-кристаллических полиимидах Р-ОДФ-О [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника ; 13.04.02\_12 – Физика и техника электротехнических материалов и конструкций / И. Д. Орлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем ; науч. рук. М. Э. Борисова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,70 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-4186.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4186-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-4186-r.pdf>

## **Автоматика. (УДК 681.5)**

Донской, Анатолий Сергеевич. (1951-)

Расчет волновых процессов в пневматических линиях. Решение волнового уравнения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Донской; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем, Кафедра «Турбины, гидромашины и авиационные двигатели». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 587 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-74.pdf>

Донской, Анатолий Сергеевич. (1951-)

Синтез пневматических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Донской; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики и транспортных систем, Кафедра «Турбины, гидромашины и авиационные двигатели». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-75.pdf>

## Множительные и печатные машины. (УДК 681.6)

Коротков, Дмитрий Станиславович

Исследование поглощения и диффузного рассеяния света в печатных бумагах [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / Д. С. Коротков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Н. Волков ; консультант по нормоконтролю Е. Л. Виноградов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2933-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2933-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2933.pdf>

Лютов, Александр Владимирович

Исследование перспектив использования метода оптического сканирования в полиграфической промышленности [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / А. В. Лютов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Н. Волков ; консультант по нормоконтролю Е. Л. Виноградов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,67 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2934-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2934-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2934.pdf>

Топольникова, Нина Олеговна

Исследование синтеза цвета в электрофотографии методом сканирования модельных оттисков [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование ; 15.04.02\_01 - Полиграфические машины и оборудование / Н. О. Топольникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Н. Волков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2938-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2938-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2938.pdf>

## Оптические приборы и аппаратура. (681.7)

Кизеветтер, Дмитрий Владимирович. (1960-)

Методы измерения затухания в волоконных световодах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. В. Кизеветтер; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 912 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-72.pdf>



Опочанский, Александр Аркадьевич

Использование методов математического моделирования при разработке координатно-измерительной машины [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 01.04.03 - Механика и математическое моделирование ; 01.04.03\_03 - Механика и цифровое производство / А. А. Опочанский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. П. А. Дятлова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,80 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3069-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-3069-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-3069.pdf>

Останин, Сергей Александрович

Широкополосный спектроанализатор радиосигналов с переносом спектра на оптическую несущую [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 11.04.04 – Электроника и наноэлектроника ; 11.04.04\_03 – Органическая электроника / С. А. Останин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. С. А. Рогов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2580.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2580-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2580-r.pdf>

## Пожертвования авторов и отдельных лиц

"Advances and Trends in Engineering Sciences and Technologies", International Conference (3; 2018; High Tatras Mountains, Tatranské Matliare, Slovak Republic)

Advances and Trends in Engineering Sciences and Technologies III: proceedings of the 3rd International Conference on Engineering Sciences and Technologies (ESaT 2018), High Tatras Mountains, Tatranské Matliare, Slovak Republic, 12-14 September 2018 / ed.: Mohamad Al Ali & Peter Platko. – Boca Raton; London; New York; Leiden: CRC Press: Taylor & Francis Group, [2019]. – 746 p.: ill., tab.; 26 cm. – Includes bibliographical references. – Ind.: p. 745-746. –

Пожертвовано Ватиным Н. И.

ISBN 978-0-367-07509-5 (Hbk)

ISBN 978-0-429-02159-6 (eBook)

Nautische Tafeln / im Verein mit H. Meldau und O. Steppes hrsg. O. Fulst. – 16. Aufl. – Bremen: Arthur Geist, 1935. – XVI, 246 S.: Karten, Tab.; 25 cm. – Пожертвовано Демидовым А. И.

Varini, Hermes

Fire within the Universe: a philosophy of energy / Hermes Varini. – London: Janus Publishing Company, 2002. – xii, 133 p.: ill.; 21 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано. ISBN 1-85756-551-7

Белый, Василий Михайлович

Основы натуральной физики. Космический лифт / Василий Белый. – Минск: Четыре четверти, 2019. – 61, [1] с.: ил.; 20 см. – Пожертвовано авт.  
ISBN 978-985-581-286-0

Грин, Энди

Креативность в паблик рилейшнз / Э. Грин; [пер. с англ. В. И. Писаревой ; предисл. и ред. А. Н. Андреевой]. – 2-е изд. – Санкт-Петербург: Нева [Экономикс], 2003. – 222 с.: ил., табл.; 24 см. – (Современный бизнес). – Библиогр. в тексте. – Доп. тит. л. на англ. яз. – Пожертвовано.  
ISBN 5-7654-2670-0  
ISBN 0-7494-3588-7 (англ.)

Землянушнов, Никита Андреевич

Повышение ресурса высоконагруженных пружин сжатия: монография / Н. А. Землянушнов, Н. Ю. Землянушнова, А. А. Порохня; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: [Изд-во СКФУ], 2019. – 168 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 145-153. – Пожертвовано Землянушновым Н. А.  
ISBN 978-5-9296-1088-2

Климин, Иван Иванович

К истории российско-китайской проблемы и ее урегулирования на современном этапе: (1689-2008) / И. И. Климин. – Санкт-Петербург: [Фора-Принт], 2019. – 367 с.: карты, факс.; 21 см. – Библиогр. в примеч.: с. 291-318. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.  
ISBN 978-5-9031-87-30-0

Колборн, Роберт

Мерчандайзинг: принципы успешной торговли / Роберт Колборн; [пер. с англ. А. А. Романченко ; под науч. ред. И. О. Черкасовой]. – Санкт-Петербург: Нева [Экономикс], 2002. – 412, [1] с.: ил.; 26 см. – (Современный бизнес). – Доп. тит. л. на англ. яз. – Пожертвовано.  
ISBN 5-7654-2225-X  
ISBN 0-8273-5759-1 (англ.)

Мотт, Невилл

Электронные процессы в некристаллических веществах: пер. с англ. / Н. Мотт, Э. Дэвис; под ред. Б. Т. Коломийца. – Москва: Мир, 1974. – 472 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 422-461. – Доп. тит. л. на англ. яз. – С автограф авт. Пожертвовано Демидовым А. И.

Нигматулин, Роберт Искандерович

Как обустроить экономику и власть России: анализ инженера и математика / Р. И. Нигматулин. – Москва: [Экономика], 2007. – 458 с.; 22 см. – Библиогр.: с. 447-450. – Имен. указ.: с. 451-456. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.  
ISBN 978-5-282-02718-1

Новожилов, Олег Петрович

Архитектура ЭВМ и систем: учебное пособие для вузов по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника" / О. П. Новожилов. – Москва: Юрайт, 2013. – 527 с.: ил., табл.; 22 см. – (Бакалавр. Базовый курс). – Библиогр.: с. 518. – Предм. указ.: с. 519-524. – Пожертвовано.

Оливер, Сандра

Стратегия в паблик рилейшнз / Сандра Оливер; [пер. с англ.: П. В. Крылова, В. Елизарова ; под ред. А. Н. Андреевой]. – 2-е изд. – Санкт-Петербург: Нева [Экономикс], 2003. – 156 с.: ил.; 24 см. – (Современный бизнес). – Библиогр.: с. 154-156. – Доп. тит. л. на англ. яз. – Пожертвовано.

ISBN 5-7654-2927-0

ISBN 0-7494-3541-0 (англ.)

Основные проблемы сопротивления воды движению судов / Ленинградский кораблестроительный институт ; под ред. Г. Е. Павленко. – Ленинград; Москва: Оборонгиз, 1939. – 356, [1] с.: ил.; 23 см. – С автогр. Пожертвовано Демидовым А. И.

Петров, Виктор Михайлович

Узкополосные управляемые фильтры для DWDM систем: учебное пособие для образовательных программ высшего образования уровня бакалавриат и магистратура по направлению подготовки "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" / В. М. Петров. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 163 с.: ил., табл.; 24 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и магистратура). – Библиогр.: с. 161-163. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано авт., передано Глуховым В. В.

ISBN 978-5-8114-3665-1

Попов, Александр Иннокентьевич

Оборудование автоматизированного машиностроительного производства. Лабораторный практикум по средствам автоматизации промышленного оборудования: учебное пособие / А. И. Попов. – Санкт-Петербург: РПК "АМИГО-ПРИНТ", 2019. – 96 с.: ил., табл.; 21 см. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-6042983-3-6

Сергеев, Сергей Михайлович

Экономика и управление в сетевой коммерции: учебник / С. М. Сергеев, А. Б. Титов; Воронежский государственный университет. – Воронеж; [Москва: Перо], 2018. – 167 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 160-165. – Пожертвовано авт., передано Титовым А. Б.

ISBN 978-5-00122-824-0

Теоретические основы прогрессивных технологий: лабораторный практикум / [М. Т. Коротких, В. С. Медко, А. И. Попов, Е. З. Степанов]. – [Изд. 2-е, испр. и доп.]. – Санкт-Петербург: РПК "АМИГО-ПРИНТ", 2019. – 110 с.: ил., табл.; 20 см. – Авт. указаны перед вып. дан. – Пожертвовано Поповым А. И.

ISBN 978-5-6042983-2-9

Федоров, Игорь Апполинариевич

Проточные химические лазеры на фторидах водорода и дейтерия: учебное пособие / И. А. Федоров. – Санкт-Петербург: [Первый издательско-полиграфический холдинг], 2011. – 517 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 424-451. – Пожертвовано авт.

Харрисон, Ширли

Связи с общественностью: вводный курс / Ширли Харрисон; [пер. с англ. В. П. Елизарова ; под науч. ред. Г. Е. Алпатов]. – [2-е изд.]. – Санкт-Петербург; Москва: Нева [Экономика]: ОЛМА-ПРЕСС [Инвест], 2003. – 364 с.: ил.; 26 см. – (Современный бизнес). – Библиогр.: с. 358-364 и в конце гл. – Доп. тит. л. на англ. яз. – Пожертвовано.

ISBN 5-7654-2537-2

ISBN 1-86152-547-8 (англ.)

Чезаро, Эрнесто

Элементарный учебник алгебраического анализа и исчисления бесконечно малых: с многочисленными примерами для упражнения / Эрнесто Чезаро; пер. с нем. с примеч. и доп. К. А. Поссе. – Одесса: Mathesis, 1913-1914

Ч. 2. – 1914. – VIII, 480 с.: ил.; 24 см. – Библиогр. в сносках. – Предм. указ.: с. 477-480. – С автограф. Пожертвовано Демидовым А. И.

Шадрин, Александр Давыдович. (1944-)

Феноменология менеджмента в России: монография / А. Д. Шадрин. – Москва: РИОР, [2019]. – 273, [2] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 266-274. – На обл. авт. не указан. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-369-02002-9

## 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=7A0D6025E2C5A2D508F59B3542ED9CEC.journals>

6. **Cambridge Journals Digital Archive Complete Collection** – архив 200 журналов, изданных с 1770 по 2003 гг.:

<http://journals.cambridge.org/action/displaySpecialPage?pageId=3092&archive=3092>

7. **ChemSpider** - база данных открытого доступа Королевского Химического общества (Royal Society of Chemistry), содержит сведения о более 34 млн. химических соединений из более 450 источников данных:

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

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

<http://arxiv.org/>

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://elibrary.ru/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

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

<http://grebennikon.ru/>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

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

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

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**33. SPIE Digital Library** — самая большая в мире коллекция публикаций теоретического и прикладного характера по оптике и фотонике. Включает статьи из журналов, материалы конференций, электронные книги:

<http://spiedigitallibrary.org/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://webofscience.com>

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

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

**41. Zentralblatt MATH** – реферативно-библиографическая база данных, включает более 3 млн записей из 3500 журналов и 1100 монографий с 1826 г. по настоящее время:

<http://www.zentralblatt-math.org/zmath/>

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

<http://znanium.com/>

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



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

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

[http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=er&attr=system\\_source\\_s&value=viniti](http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=er&attr=system_source_s&value=viniti)

**45. Государственная система правовой информации** - сетевое издание, официально публикующее постановления Конституционного Суда РФ, указы Президента и другие правовые акты, а также заключаемые международные договора:

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

**46. Директора-ректоры Политехнического** – справочное издание о выдающихся ученых и специалистах, деятелях науки, техники, образования и культуры, связанных с историей Санкт-Петербургского государственного политехнического университета с 1900 по настоящее время:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=er&attr=system\\_source\\_s&value=mars](http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=er&attr=system_source_s&value=mars)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://rusmuseumvrm.ru/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Газеты

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

**Журналы**

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
P38492	Alma mater/Вестник высшей школы	1	6	38191
P62113-Б	Business excellence / Деловое совершенство (прил. к журн. "Стандарты и качество")	1	6	НЧЗ_ДИ
P139333	CAD/CAM/CAE Observer / САПР: обзор, анализ, прогноз, рейтинги, сравнения и рекомендации	2	4	НЧЗ, Проректор по перспективным проектам
P147563-А	National Geographic Traveler	1	2	ОЧЗ
P147413	National Geographic Россия	1	6	ОЧЗ
P134423	АВОК: Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика	1	4	НЧЗ
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	2	37232
P138263	Авиакосмическое приборостроение	1	6	НЧЗ
P140013	Автоматизация в промышленности	1	6	НЧЗ
P41583	Автоматизация. Современные технологии	1	6	НЧЗ
P33882	Автоматика и телемеханика	2	6	НЧЗ, 35033
P75433	Автоматическая сварка	1	6	НЧЗ
P99132	Автометрия	1	3	НЧЗ
P38543	Автомобильная промышленность	1	6	НЧЗ
P132082	Автомобильный транспорт	1	6	НЧЗ
P145453	Азия и Африка сегодня	1	6	ВШМОП
	Аккредитация в образовании	1	4	84301
P88912	Акустический журнал	1	3	НЧЗ
P128862	Алгебра и анализ	1	3	НЧЗ
P139453	Альтернативная энергетика и экология	1	6	НЧЗ
P100952	Антенны	1	4	НЧЗ
	Арбитражная практика для юристов	1	6	Управление правового обеспечения
P132063	Архитектура и строительство России	1	2	НЧЗ
P24923	Астрономический журнал	1	6	НЧЗ
P86452	Атомная техника за рубежом	1	3	НЧЗ
P80612	Атомная энергия	1	6	НЧЗ
P143293	Безопасность в техносфере	1	3	39021
P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	6	39021
P134802	Безопасность труда в промышленности	2	6	НЧЗ, 39021
P140393	Беспроводные технологии	1	2	НЧЗ
P31072	Библиография	1	3	ОЭРБ
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	6	39021
P110222	Библиотечковедение	1	3	ОЭРБ
P148243	Бизнес-информатика	1	2	37041
P146663	Биология в школе	1	4	УПК

P134953	Биомедицинская радиоэлектроника	1	3	НЧЗ
P126312	Биотехнология	1	3	СОН
P95912	Биофизика	1	3	НЧЗ
P115942	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации	2	3	Проректор по научной работе, Ученый совет
P124473	В мире науки / Scientific American	1	4	НЧЗ
	Вестник военного образования	1	3	39051
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	3	Проректор по научной работе
P148353	Вестник качества	1	3	СОН
P131683	Вестник МЭИ	1	3	НЧЗ
P37793	Вестник машиностроения	1	6	НЧЗ
P29652	Вестник Российской Академии наук	3	6	НЧЗ, Президент университета, Научный руководитель университета
P64073-Г	Вестник СПбУ. Сер. 6. Международные отношения	1	2	ОЧЗ
P64073-В	Вестник СПбУ. Серия 5: Экономика	1	2	НЧЗ_ДИ
P134793	Вестник связи	1	6	НЧЗ
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования	1	6	31031
P110822	Водные ресурсы	1	3	НЧЗ
P79353	Водоснабжение и санитарная техника	1	6	НЧЗ
	Военный инженер	1	2	Научный руководитель университета
	Воздушно-космическая сфера	1	2	39051
P35303	Вокруг света	1	6	ОЧЗ
P38222	Вопросы истории	2	6	ОЧЗ, ВШМОП
P125042	Вопросы истории естествознания и техники	1	2	НЧЗ
P139783	Вопросы образования	1	2	38191
P147993	Вопросы питания	1	3	СОН
P132403	Вопросы статистики	1	6	НЧЗ_ДИ
P70033	Вопросы философии	1	6	ОЧЗ
P70842	Вопросы экономики	1	6	НЧЗ_ДИ
P147903	Все о мясе	1	3	СОН
P89332-А	Высокомолекулярные соединения	1	6	НЧЗ
P139223	Высшая школа XXI века. Альманах	1	1	38191
P130612	Высшее образование в России	8	6	Ректор, Президент университета, Проректор по перспективным проектам, Ученый совет, НЧЗ_ДИ, 38191, 84301, ВШМОП
P132803-А	Высшее образование сегодня	2	6	ВШМОП, 84301
P148173	Газовая промышленность	1	8	НЧЗ
P134973	Газотурбинные технологии	1	4	НЧЗ
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	6	37041

P131332	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология	1	3	НЧЗ
P32963	Гидротехническое строительство	3	6	Президент университета, Научный руководитель университета, НЧЗ
	Главбух	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Госсектор: учет, планирование, контроль/Советник бухгалтера государственного и муниципального учреждения	2	2	Управление бухгалтерского учета
P134163	Датчики и системы	1	6	НЧЗ
P121623	Двигателестроение	1	2	НЧЗ
P36492	Деньги и кредит	1	2	НЧЗ_ДИ
P98852	Дефектоскопия	1	6	НЧЗ
P139233	Деформация и разрушение материалов	2	6	Ректор, НЧЗ
P128072	Дискретная математика	1	2	НЧЗ
P131532	Дискретный анализ и исследование операций	1	2	НЧЗ
P99142	Дифференциальные уравнения	1	6	НЧЗ
P23443	Доклады Российской Академии наук	1	18	НЧЗ
P38762	Журнал аналитической химии	1	6	НЧЗ
P93382	Журнал вычислительной математики и математической физики	2	6	НЧЗ, 35033
P2602	Журнал общей химии	1	6	НЧЗ
P98802	Журнал прикладной спектроскопии	1	3	НЧЗ
P27463	Журнал прикладной химии	1	6	НЧЗ
P143783	Журнал Российского права	1	6	38211
P29112	Журнал технической физики	1	6	НЧЗ
P29442	Журнал физической химии	1	6	НЧЗ
P133542	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	1	3	НЧЗ
P2612	Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	НЧЗ
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	6	НЧЗ
	Зарплата	1	6	Управление бухгалтерского учета
P146503	Зарубежное военное обозрение	2	6	ОЧЗ, 39051
P36523	Знание - сила	1	6	ОЧЗ
P29862	Известия ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева	1	2	НЧЗ
P6053-Е	Известия РАН. Серия математическая	1	3	НЧЗ
P6053-Н	Известия РАН. Механика жидкости и газа	1	3	НЧЗ
P6053-Х	Известия РАН. Механика твердого 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-T	Известия РАН. Энергетика	2	3	Научный руководитель университета, НЧЗ
P134693	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника	1	3	НЧЗ
P85802-A	Известия высших учебных заведений. Математика	1	6	НЧЗ
P85802-У	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	1	2	НЧЗ
P85802-М	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	6	НЧЗ
P148073	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1	2	СОИ
P85802-Ц	Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия	1	2	НЧЗ
P85802-К	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1	6	НЧЗ
P85802-Д	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика	1	3	НЧЗ
P147113	Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела	1	2	40011
P85802-Ф	Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики	1	3	НЧЗ
P85802-Н	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	1	6	НЧЗ
P85802-Е	Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника	1	6	НЧЗ
P85802-Р	Известия высших учебных заведений. Строительство	1	6	НЧЗ
P85802-Б	Известия высших учебных заведений. Физика	1	6	НЧЗ
P85802-Л	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	3	НЧЗ
P85802-В	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия	1	6	НЧЗ
P85802-Ж	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1	2	НЧЗ
P85802-Т	Известия высших учебных заведений. Электроника	1	3	НЧЗ
P85802-С	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	1	2	НЧЗ
P35292	Измерительная техника	1	6	НЧЗ
	Имущественные отношения в РФ	1	6	37232
P135483	Инженерная физика	1	6	НЧЗ
P145343*	Инженерно-строительный журнал	1	4	НЧЗ
P86612	Инженерно-физический журнал	1	3	НЧЗ
P126493	Инновации	3	6	Проректор по перспективным проектам, НЧЗ_ДИ, 37061
P136533	Инновации в образовании	1	6	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	6	38191
P62512-Б	Интеллектуальная собственность.	1	6	ОЭРБ

	Авторское право и смежные права			
P62512-B	Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность	1	6	НЧЗ_ДИ
P148213	Интернет-маркетинг	1	2	37041
P138523	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	3	НЧЗ
P137933	Информационно-управляющие системы	1	3	37041
P132663	Информационные технологии	1	6	НЧЗ
P136813	Информационные технологии и вычислительные системы	1	2	НЧЗ
P147583	Искусственный интеллект и принятие решений	1	2	35033
P6053-Щ	Исследования Земли из космоса	1	3	НЧЗ
P136063	История науки и техники	1	6	НЧЗ
P93943	Кабели и провода	1	3	НЧЗ
	Кадровое дело	1	6	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	6	ОЧЗ
P33982	Каучук и резина	1	3	НЧЗ
P114312	Квантовая электроника	1	6	НЧЗ
P98812	Кибернетика и системный анализ	1	3	НЧЗ
P146243	Книжная индустрия: Люди. События. Технологии	1	4	40011
P33872	Коллоидный журнал	1	3	НЧЗ
P146903	Коммерческий директор	1	6	37041
P130902	Компрессорная техника и пневматика	1	3	НЧЗ
P147773	Кондитерское и хлебопекарное производство	1	3	СОН
P136073	Контроль. Диагностика	1	6	НЧЗ
P133163	Контрольно-измерительные приборы и системы	1	3	НЧЗ
P139193	Коррозия: материалы, защита	1	6	НЧЗ
P97892	Космические исследования	1	3	НЧЗ
P80642	Кристаллография	1	3	НЧЗ
P88923	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	1	6	НЧЗ
P28723	Литейное производство	1	6	НЧЗ
P142403	Литейщик России	1	6	НЧЗ
P146813	Литература в школе	1	6	УПК
P135493	Логистика	1	6	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	3	37041
P132702	Маркетинг	1	2	НЧЗ_ДИ
P133382	Маркетинг в России и за рубежом	1	3	НЧЗ_ДИ
	Маркетинг и маркетинговые исследования	1	2	41021
	Маркетинговые коммуникации	1	2	41021
P100981	Математические заметки	1	6	НЧЗ
P1782	Математический сборник	1	6	НЧЗ
P127932	Математическое моделирование		6	НЧЗ, 35033
P132953	Материаловедение	1	6	НЧЗ



P136093	Медицина труда и промышленная экология	1	6	НЧЗ
P142923	Медицинская техника	1	3	НЧЗ
P133432	Менеджмент в России и за рубежом	1	3	НЧЗ_ДИ
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	6	НЧЗ
P135943	Металлообработка	1	3	НЧЗ
P78682	Металлург	1	6	НЧЗ
P138473	Металлургия машиностроения	1	3	НЧЗ
P6053-У	Металлы	1	3	НЧЗ
P32802	Метеорология и гидрология	1	6	НЧЗ
P104112	Методы менеджмента качества	1	6	37041
P132293	Механика композиционных материалов и конструкций	1	2	НЧЗ
P134613	Мехатроника, автоматизация, управление	1	6	НЧЗ
P110062	Микроэлектроника	1	3	НЧЗ
P138373	Мир русского слова	1	2	ВШМОП
P84102	Мировая экономика и международные отношения	2	6	НЧЗ_ДИ, ВШМОП
P133793	Молекулярная биология	1	3	НЧЗ
P147693	Молочная промышленность	1	6	СОН
P147703	Мясная индустрия	1	6	СОН
P145713	Наноматериалы и наноструктуры	1	2	НЧЗ
P145683	Нанотехнологии: разработка, применение XXI век	1	2	НЧЗ
P32852	Наука и жизнь	1	6	ОЧЗ
P134993	Наукоемкие технологии	1	3	НЧЗ
P147403	Наукоемкие технологии в машиностроении	1	6	НЧЗ
P96713-А	Научно-техническая информация. Сер.1. Организация и методика информационной работы	1	6	ОЭРБ
P96713-Б	Научно-техническая информация. Сер.2. Информационные процессы и системы	1	6	ОЭРБ
P131743	Научно-технические ведомости СПбГПУ	5	3	ОНЛ, НЧЗ, ВШМОП, ОБФ = 2
P94112	Научные и технические библиотеки	1	6	ОЭРБ
P129161	Национальные стандарты	1	6	НЧЗ_НТД
	Национальные стандарты. Указатель 2019	1	1	НЧЗ_НТД
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	3	ОЭРБ
P136633	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	1	2	НЧЗ
P138773	Нелинейный мир	1	2	НЧЗ
P6053-Ф	Неорганические материалы	1	6	НЧЗ
P84022	Новая и новейшая история	2	3	ОЧЗ, ВШМОП
P146593	Новые технологии	1	2	НЧЗ
P148333	ОБЖ. Все для учителя	1	6	УПК
P139932	Образовательные технологии	1	2	38191
P124082	Океанология	1	3	НЧЗ

P81032	Оптика и спектроскопия	1	6	НЧЗ
P30163	Оптический журнал	1	6	НЧЗ
P88873	Основания, фундаменты и механика грунтов	1	3	НЧЗ
P131283	Открытые системы. СУБД	1	2	НЧЗ
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	6	39021
P144763	Охрана труда. Практикум	1	6	39021
	ПОЛИС: политические исследования	1	3	4102
P36502	Педагогика	1	6	3811
P133083	Перспективные материалы	1	6	НЧ
P114272	Письма в Журнал технической физики	1	12	НЗ
P2612-A	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	ЧЗ
P147803	Пищевая промышленность	1	6	СОН
P92143	Пластические массы	1	3	НЧЗ
P123122	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	1	6	НЧЗ
P144153	Пожарная безопасность	1	2	НЧЗ
P145523	Полиграфия	1	4	НЧЗ
P94143	Порошковая металлургия	1	3	НЧЗ
P148163	Практический маркетинг	1	6	СОН
P146703	Преподавание истории и обществознания в школе	1	4	УПК
	Пресс-служба+Связи с общественностью	1	9	Ректор
P134373	Приборы и системы: Управление, контроль, диагностика	1	6	НЧЗ
P82793	Приборы и техника эксперимента	1	3	НЧЗ
P146843	Прикладная биохимия и микробиология	1	3	СОН
P141273	Прикладная информатика	2	3	НЧЗ, 37041
P30573	Прикладная математика и механика	1	3	НЧЗ
P98682	Прикладная механика	1	4	НЧЗ
P93732	Прикладная механика и техническая физика	1	3	НЧЗ
P129343-С	Прикладная физика	1	3	НЧЗ
P141263	Прикладная эконометрика	1	2	НЧЗ_ДИ
P13723	Природа	1	6	НЧЗ
P146023	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	1	3	39021
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	3	ВШМОП
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	2	НЧЗ
P99892	Проблемы машиностроения и надежности машин	1	3	НЧЗ
P98992	Проблемы передачи информации	1	2	НЧЗ
P104742	Проблемы прочности	1	3	НЧЗ
P118213	Проблемы прочности и пластичности	1	2	НЧЗ

	Проблемы управления/Control sciences	1	3	35033
P114912	Программирование	1	3	НЧЗ
P133353	Производство проката	1	6	НЧЗ
P121612	Промышленная теплотехника	1	2	НЧЗ
P38053	Промышленная энергетика	1	6	НЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	6	НЧЗ
P134943	Промышленные АСУ и контроллеры	1	6	НЧЗ
P145493	Психологический журнал	1	3	ОЧЗ
P131182	Радиационная биология. Радиоэкология	1	3	НЧЗ
P38673	Радиотехника	1	8	НЧЗ
P79932	Радиотехника и электроника	1	6	НЧЗ
	Реклама. Теория и практика	1	2	41021
	Ректор вуза	1	6	Ректор
P146513	Ремонт, восстановление, модернизация	1	6	НЧЗ
P147723	Ресторанные ведомости	1	6	СОН
P131933	Родина	1	6	ОЧЗ
P84012	Российская история	1	3	ОЧЗ
P136573	Российский внешнеэкономический вестник	1	6	СОН
	Российский налоговый курьер	1	11	Управление бухгалтерского учета
P133702	Российский физиологический журнал имени И. М. Сеченова	1	6	НЧЗ
P143023	Русская литература	1	2	40011
P140141	Русская речь	1	3	40011
P146623	Русский язык в школе	1	3	УПК
P138383	Русский язык за рубежом	1	3	ВШМОП
P131513	Рынок ценных бумаг	1	5	НЧЗ_ДИ
P28593	СТИН	1	6	НЧЗ
P134763	Сборка в машиностроении, приборостроении	1	6	НЧЗ
P53583	Сварочное производство	1	6	НЧЗ
P31523	Светотехника	1	3	НЧЗ
P139463	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	1	3	НЧЗ
P148363	Сельскохозяйственная биология	1	3	СОН
P135563	Сенсорные системы	1	2	НЧЗ
P133533	Системы безопасности	1	3	НЧЗ
	Советник в сфере образования	3	6	Управление бухгалтерского учета = 2, Планово- финансовое управление = 1
P148033	Современная торговля	1	6	СОН
P140003	Современная электроника	1	5	НЧЗ
	Современные информационные технологии и ИТ-образование	1	2	35033
P147813	Современный ресторан	1	6	УПК
	Социологические исследования	1	6	41021
P146413	Справочник кадровика	2	6	Управление персонала,

				37041
P143263	Справочник специалиста по охране труда + Нормативные акты по охране труда. Комплект	1	6	39021
P146643	Среднее профессиональное образование. Комплект	1	6	УПК
P28823	Сталь	1	6	НЧЗ
P62113	Стандарты и качество	1	6	НЧЗ
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	3	38191
P146043	Статистика и экономика	1	3	37041
P38703	Стекло и керамика	1	6	НЧЗ
P88902	Строительная механика и расчет сооружений	1	3	НЧЗ
P142983	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	1	3	НЧЗ
P78693	Строительные и дорожные машины	1	6	НЧЗ
P76823	Строительные материалы	1	6	НЧЗ
P142483	Судебная экспертиза	1	2	38211
P31383	Судостроение	1	3	НЧЗ
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	6	НЧЗ
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	2	НЧЗ
P	Теория государства и права	1	2	38211
P148143	Теория и практика физической культуры	1	6	38161
P138053*	Теория механизмов и машин	1	1	НЧЗ
P97582	Теплофизика высоких температур	1	3	НЧЗ
P65473	Теплоэнергетика	2	6	НЧЗ, 37232
P146533	Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра	1	6	ОЧЗ
P148043	Техника и технология пищевых производств	1	2	СОН
P23173	Техника - молодежи	1	8	ОЧЗ
P139253	Технологии живых систем	1	3	НЧЗ
P134833	Технология машиностроения	1	6	НЧЗ
P147833	Товаровед продовольственных товаров	1	6	СОН
P86563	Тракторы и сельхозмашины	1	3	НЧЗ
P121642	Трение и износ	1	3	НЧЗ
P140663	Турбины и дизели	1	3	НЧЗ
P146633	Туризм: право и экономика	1	2	УПК
P78203	Тяжелое машиностроение	1	6	НЧЗ
P132803	Университетская книга	1	5	НЧЗ_ДИ
	Университетское управление: практика и анализ	2	3	Ректор, 41021
P147853	Управленческий учет	1	6	37041
P139203	Упрочняющие технологии и покрытия	1	6	НЧЗ
P146813-А	Уроки литературы. Приложение к журналу "Литература в школе"	1	6	УПК
P27042	Успехи математических наук	2	3	НЧЗ, 35033
P133712	Успехи современной биологии	1	3	НЧЗ

P67943	Успехи современной радиоэлектроники	1	6	НЧЗ
P20652	Успехи физических наук	1	6	НЧЗ
P29822	Успехи химии	1	6	НЧЗ
P148183	Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта	1	6	38161
	Ученый совет	1	6	Ученый совет
P6053-Ч	Физика Земли	1	3	НЧЗ
P99302	Физика горения и взрыва	1	3	НЧЗ
P101032	Физика и техника полупроводников	1	6	НЧЗ
P101682	Физика и химия обработки материалов	1	3	НЧЗ
P126352	Физика и химия стекла	1	3	НЧЗ
P77283	Физика металлов и металловедение	1	6	НЧЗ
P114592	Физика низких температур	1	6	НЧЗ
P114612	Физика плазмы	1	6	НЧЗ
P88692	Физика твердого тела	1	6	НЧЗ
P98702	Физикохимия поверхности и защита материалов	1	3	НЧЗ
P144773	Философия права	1	2	38211
P64112	Финансы	1	6	НЧЗ_ДИ
P142973	Форсайт	1	2	Проректор по перспективным проектам
P145923	Фотоника	1	4	НЧЗ
P101322	Функциональный анализ и его приложения	2	2	НЧЗ, 35033
P98063	Химическое и нефтегазовое машиностроение	1	6	НЧЗ
P115952	Химия и жизнь XXI век	1	6	УПК
P64483-В	Химия и технология пищевых продуктов	1	6	СОН
P147753	Хлебопродукты	1	6	СОН
P33743	Холодильная техника	1	6	НЧЗ
P147963	Хранение и переработка сельхозсырья	1	2	СОН
P24132	Цветные металлы	1	6	НЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	9	31031
P133733	Цитология	1	6	НЧЗ
P138693	Цифровая обработка сигналов	1	2	НЧЗ
P94703	Черные металлы	1	6	НЧЗ
	Шеф-Арт/Chefart	1	2	УПК
P134783	Экологические системы и приборы	1	6	НЧЗ
P124052	Экология	1	3	НЧЗ
P132583	Экология и промышленность России	1	6	НЧЗ
P130853	Экология промышленного производства	1	2	НЧЗ
P98842	Экономика и математические методы	1	2	НЧЗ_ДИ
147953	Экономика и управление	1	6	37041
P24112-А	Экономист	1	6	НЧЗ_ДИ
P132603	Эксперт	1	24	СОН
P132603-	Эксперт Северо-Запад	2	6	СОН, проректор по

A				перспективным проектам
P27543	Электрические станции	1	6	НЧЗ
P1354	Электричество	1	6	НЧЗ
P133363	Электромагнитные волны и электронные системы	1	3	НЧЗ
P134753	Электрометаллургия	1	6	НЧЗ
P100212-А	Электронная техника. Серия 1 "СВЧ-техника"	1	2	НЧЗ
P100212-Б	Электронная техника. Серия 2 "Полупроводниковые приборы"	1	2	НЧЗ
P35482	Электросвязь	1	6	НЧЗ
P27523	Электротехника	1	6	НЧЗ
P98692	Электрохимия	1	6	НЧЗ
P79402	Энергетик	1	6	НЧЗ
P135603	Энергетическая политика	1	3	НЧЗ
P138933	Энергосбережение	1	4	НЧЗ
P79343	Энергохозяйство за рубежом (прил.к журн. "Электрические станции")	2	3	Научный руководитель университета, НЧЗ
	Юрист Вуза	1	6	Управление правового обеспечения
P98712	Ядерная физика	1	3	НЧЗ
Итого		424		

#### Расшифровка сокращений:

ОНЛ = Отдел научной литературы

НЧЗ = Научный читальный зал

НЧЗ\_ДИ = Научный читальный зал Деловая информация

ОЧЗ = Студенческий читальный зал

НЧЗ\_НТД = Научный читальный зал Нормативно-техническая документация

ОЭРБ = Отдел электронных ресурсов и библиографии

СОН = Сектор обслуживания на Новороссийской ул. 50

ВШМОП = Высшая школа международных образовательных программ

УПК = Университетский политехнический колледж

35033 = Высшая школа киберфизических систем и управления ИКНТ

31031 = Кафедра "Строительство уникальных зданий и сооружений"

37041 = Высшая школа управления и бизнеса (ВШУБ)

37061 = Высшая инженерно-экономическая школа

37232 = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля

38161 = Дирекция института физической культуры, спорта и туризма

38191 = Библиотека кафедр иностранных языков

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

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

39021 = Высшая школа техносферной безопасности

39051 = Кафедра "Военно-воздушные силы" ФВО

41021 = Кафедра "Реклама и связи с общественностью" ГИ

84301 = Центр развития образовательных программ ДООП

93302 = Управление корпоративных общественных связей

\* = журналы в электронной версии