

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



***БЮЛЛЕТЕНЬ***

***НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ***

за июнь

2018 года

Санкт-Петербург  
2018

**Бюллетень**  
**новых поступлений**  
**за июнь 2018 года**

**УДК 025.346**

**ББК 91.18**

**Б 982**

**Составитель: М. А. Гущина**

**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.  
Информационно-библиотечный комплекс. Бюллетень новых поступлений за  
июнь 2018 года / [сост. М. А. Гущина]. – Санкт-Петербург, 2018. – 78 с.**

В настоящий «Бюллетень» включены книги, поступившие во все отделы Фундаментальной библиотеки в июне 2018 года. «Бюллетень» составлен на основе записей электронного каталога. Записи сделаны в формате RUSMARC с использованием программы «Руслан-Нео». Материал расположен в систематическом порядке по отраслям знания, внутри разделов – в алфавите авторов и заглавий. Записи включают полное библиографическое описание изданий, инвентарный номер и название отдела в сокращенном виде (шифр отдела). Список сокращений приводится в «Бюллетене».

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

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

В конце бюллетеня приведен список периодических изданий, выписанных библиотекой на первое полугодие 2018 года.

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

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

## Сокращения

Отдел научной литературы	<b>ОНЛ</b>
Отдел учебной литературы	<b>ОУЛ</b>
Общий читальный зал	<b>ОЧЗ</b>
Научный читальный зал. Деловая информация	<b>НЧЗ_ДИ</b>
Институт международных образовательных программ	<b>ИМОП</b>

## Содержание

Сокращения .....	3
История. Исторические науки. (ББК 63) .....	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	6
Политика. Политические науки. (ББК 66).....	13
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67).....	13
Наука. Науковедение. (ББК 72) .....	14
Образование. Педагогические науки. (ББК 74) .....	15
Физическая культура и спорт. (ББК 75) .....	17
Библиотечное дело. Библиотековедение. Библиография. (ББК 78).....	18
Языкознание. (ББК 81) .....	18
Художественная литература. (ББК 84) .....	19
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	20
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004) .....	20
Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006) .....	23
Общие вопросы математических и естественных наук. Охрана окружающей среды. (УДК 50).....	23
Математика. (УДК 51).....	23
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52).....	27
Физика. (УДК 53).....	28
Механика. (УДК 531).....	28
Гидромеханика. (УДК 532) .....	28
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533) .....	29
Механические колебания. Акустика. (УДК 534) .....	29
Термодинамика. (УДК 536).....	29
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537) .....	29
Строение материи. (УДК 539) .....	30
Химия. (УДК 54) .....	31
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55) .....	32
Биологические науки. (УДК 57) .....	33
Медицина. (УДК 61).....	35
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	38
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620) .....	38
Общее машиностроение. (УДК 621) .....	40
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	41
Электротехника. (УДК 621.3) .....	41
Радиоэлектроника. (УДК 621.37) .....	42
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгентехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	42
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39) .....	43
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4) .....	43
Транспортирование, распределение и хранение жидкостей и газов. (УДК 621.6).....	44
Технология машиностроения. Экономика машиностроения. (УДК 621.7) .....	44
Литейное производство. Технология (способы) и оборудование. (УДК 621.74) .....	44

Порошковая металлургия. (УДК 621.762).....	45
Нагрев. Термообработка. Упрочнение в холодном состоянии. (УДК 621.78).....	45
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79) .....	45
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9) .....	45
Горное дело. Горные предприятия. Добыча нерудных ископаемых. (УДК 622) .....	46
Строительное дело. (УДК 624) .....	46
Техника средств транспорта. (УДК 629) .....	48
Бухгалтерия. Счетоводство. (УДК 657) .....	49
Организация производства. Экономика предприятий. Организация и техника торговли. (УДК 658).....	49
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66) .....	49
Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669) .....	49
География. (УДК 91).....	51
Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С. ....	51
Пожертвования авторов и отдельных лиц.....	53
Пожертвовано Всероссийским научно-исследовательским институтом авиационных материалов .....	58
Базы данных и электронные ресурсы .....	59
Список периодических изданий на I полугодие 2018 года для единого библиотечного фонда .....	66

## История. Исторические науки. (ББК 63)

СССР во Второй мировой войне. Цена победы: жертвы, подвиг, единение / [Б. Н. Ковалев [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. Б. Н. Ковалева, С. В. Кулика. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 319 с.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6070-7

*ИМОП: 67205*

*ОНЛ: 8203922, 8203932*

*ОЧЗ: 783099*

## Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Аль-Хадад, Фарес Мухамедович

Интегрированный анализ для устойчивого и ответственного инвестирования [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Ф. М. Аль-Хадад; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. Ф. Тихомиров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,41 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-384.pdf>

Ан, Анастасия Эдуардовна

Влияние цен на нефть на валютный курс рубля к доллару США [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / А. Э. Ан; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. И. Зефирова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-385.pdf>

Анисимов, Данила Дмитриевич

Совершенствование процесса управления производственно-сбытовой деятельностью предприятия [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Д. Д. Анисимов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. И. П. Красовская. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-372.pdf>

Антышева, Елена Робертовна

Международные стандарты аудита [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы / Е. Р. Антышева, Ю. Ю. Кочинев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 630 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-95.pdf>

Асатурова, Юлия Михайловна

Экономика: учебное пособие / Ю. М. Асатурова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под общ. ред. С. Б. Сулоевой. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 134 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 131.

ISBN 978-5-7422-6181-0

*НЧЗ ДИ: 8164501*

*ОНЛ: 8164511*

*ОУЛ: 783100-783102*

Бриль, Александр Романович

Экономическая оценка проектов управления персоналом предприятий при бизнес-планировании [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Р. Бриль, О. В. Калинина, В. В. Вилькен; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. И. В. Ильина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,41 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-121.pdf>

Ван Сюэцяо

Влияние демографической ситуации на реферирование пенсионной реформы в России и Китае [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Ван Сюэцяо; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. В. Финько. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,49 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-373.pdf>

Геррон Барахона, Рамиро Хавьер

Исследование перспектив международного рынка эквадорских органических продуктов питания [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Р. Х. Геррон Барахона; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. А. Евсеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,57 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-386.pdf>



Гхорейши Шахраки, Сейед Ясер

Основные проблемы и перспективы развития торгово-экономических отношений России и Ирана [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / С. Я. Гхорейши Шахраки; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. А. Козелецкая. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-374.pdf>

Демиденко, Даниил Семёнович

Эффективность применения систем риск-менеджмента на предприятиях [Электронный ресурс]: учебное пособие: краткий конспект лекций, рекомендации для курсового проектирования / Д. С. Демиденко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-87.pdf>

Дроганов, Сергей Сергеевич

Развитие персонала в международных компаниях (на примере электронного обучения) [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / С. С. Дроганов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. А. Евсеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,30 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-388.pdf>

Дуюнов, Дмитрий Александрович

Выход компании на международный рынок (на примере российской компании) [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Д. А. Дуюнов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. И. Зефилов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,79 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-389.pdf>

Зайченко, Ирина Михайловна

Антикризисное управление предприятием (в схемах и таблицах) [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. М. Зайченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,02 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-114.pdf>

Клушина, Мария Андреевна

Совершенствование системы формирования и развития кадрового резерва на примере международной компании [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / М. А. Клушина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Е. Р. Счисляева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,70 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-375.pdf>

Крупник, Александра Леонидовна

Исследование критериев оценки инновационных проектов [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / А. Л. Крупник; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. С. В. Евсеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,12 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-390.pdf>

Кудрявцев, Кирилл Николаевич

Искусственный интеллект в задачах управления предприятием [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / К. Н. Кудрявцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Миролюбов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-391.pdf>

Лемешева А. В.

Устойчивое развитие как механизм решения глобальных проблем в мировой экономике [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / А. В. Лемешева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. А. Евсеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,14 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-392.pdf>

Мартиросян, Кристина Ваграмовна

Направления стратегического развития международных инновационно-ориентированных компаний [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / К. В. Мартиросян; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. Л. Харламова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-376.pdf>

Пилипчук, Сергей Федорович

Логистика предприятия. Складирование: учебное пособие / С. Ф. Пилипчук. – Изд. 2-е, испр. и доп. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Магистратура и специалитет). – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 298 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 296-297.

ISBN 978-5-8114-2901-1

*НЧЗ ДИ: 8204122*

*ОНЛ: 8204132*

*ОУЛ: БУ-14114*

Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда. – Москва: РИПОЛ классик, 2016. – 103, [1] с.: табл.; 20 см. – На обл.: Постановление Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу "Об утверждении правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда" от 27 сентября 2003 г. № 170.

ISBN 978-5-386-09044-9 (РИПОЛ классик)

ISBN 978-5-370-03822-8 (Омега-Л)

*ОНЛ: 8164441*

Пранав Санджайбхай Джоши

Измерение ликвидности компаний [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Пранав Санджайбхай Джоши; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли; науч. рук. А. Ф. Тихомиров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-387.pdf>

Развитие системы финансового обеспечения муниципальных образований в России / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 141 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 134-141. – Тит. л. и рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6175-9

*НЧЗ ДИ: 8164561*

*ОНЛ: 8164571*

Румянцев, Владимир Александрович

Бизнес-план кемпинга в Новгородской области [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / В. А. Румянцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли; науч. рук. А. Н. Афонин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,56 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-377.pdf>

Рыхтик, Дарья Николаевна

Исследование и разработка мероприятий по совершенствованию управления производственно-сбытовой деятельности международной компании «Unilever» на зарубежном и российском рынках [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Д. Н. Рыхтик; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. И. П. Красовская. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-378.pdf>

Снопок, Алена Сергеевна

Разработка бизнес-плана по выходу компании на казахстанский рынок на примере финской компании «Тиккурила» [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / А. С. Снопок; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. Н. Афонин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-379.pdf>

Сухачев, Филипп Сергеевич

Организация эффективной рекламной кампании при выходе на международный рынок на примере ООО «Сплат-косметика» [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Ф. С. Сухачев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. О. С. Журавлева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,40 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-380.pdf>

Тарасевич, Леонид Степанович

Микроэкономика: учебник для вузов по экономическим специальностям / Л. С. Тарасевич, П. И. Гребенников, А. И. Леусский; Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов. – 7-е изд., перераб. и доп. – (Бакалавр. Углубленный курс). – Москва: Юрайт, 2013. – 542, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – Предм. указ.: с. 410-413.

ISBN 978-5-9916-2556-2

*НЧЗ\_ДИ: 8203882*

Ташакор, Элхам

Научно-технические парки в развивающейся стране на примере Ирана [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Э. Ташакор; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Т. Ю. Хватова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,43 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-393.pdf>

Твалавадзе, Лука Тенгизович

Теоретико-практические аспекты оценки экономической эффективности управления международной гостиничной сетью «Park Inn by Radisson Прибалтийская» на рынке гостиничного бизнеса и туризма [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Л. Т. Твалавадзе; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. И. П. Красовская. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-381.pdf>

Фань Юйцзяо

Современная ситуация развития экономики в Китае [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Фань Юйцзяо; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. В. И. Зефирова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,51 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-394.pdf>

Филина, Фаина Николаевна

Настольная книга по ведению бизнеса / Фаина Филина. – Москва: Синергия, 2012. – 400 с.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано Ветринским Ю. А.

ISBN 978-5-4257-0077-3

*НЧЗ ДИ: 8204062*

Цао Юнь

Обоснование темпов экономического роста в Китае [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Цао Юнь; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. А. Тимофеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-395.pdf>

Цзи Вэйди

Оценка конкурентоспособности предприятий и пути её повышения [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / Цзи Вэйди; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Ю. В. Кох. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,67 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-382.pdf>

Черненко, Анастасия Сергеевна

Устойчивое развитие компании: основные критерии, факторы и стратегии [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / А. С. Черненко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента,

экономики и торговли ; науч. рук. Т. Ю. Хватова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,47 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-396.pdf>

Шалаева, Мария Александровна

Проблемы и перспективы развития морских портов как субъектов международного бизнеса на примере ПАО «Новороссийский морской торговый порт» [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / М. А. Шалаева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. А. В. Финько. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,87 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-383.pdf>

Юдина, Тамара Николаевна

Новый Домострой. Конституирующая универсальная перспективная экономическая система России: [монография] / Т. Н. Юдина; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Москва: ТЕИС, 2015. – 447 с., [8] л. портр., факс.: ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 368-414 и в сносках. – Рез. и содерж. на англ. яз. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.  
ISBN 978-5-7218-1351-1  
*ОНЛ: 8076333*

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

Болдырева, Елена Леонардовна

Политическая география и социально-политическая система Финляндии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Л. Болдырева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,45 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-103.pdf>

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

Андреев, Андрей Викторович

Защита интеллектуальной собственности и основы патентования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Андреев, А. И. Ульянов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-69.pdf>

Развитие системы финансового обеспечения муниципальных образований в России / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 141 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 134-141. – Тит. л. и рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6175-9

*НЧЗ ДИ: 8164561*

*ОНЛ: 8164571*

Рябинина, Елена Петровна

Нормативное обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. П. Рябинина, А. Ю. Туманов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,19 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-85.pdf>

Рябинина, Елена Петровна

Обзор нормативно-технической документации в области обеспечения безопасности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. П. Рябинина, А. С. Доронин, Н. В. Пеганов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 907 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-86.pdf>

Филина, Фаина Николаевна

Настольная книга по ведению бизнеса / Фаина Филина. – Москва: Синергия, 2012. – 400 с.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. ISBN 978-5-4257-0077-3

*НЧЗ ДИ: 8204062*

## **Наука. Науковедение. (ББК 72)**

"Изобретатели России в импортозамещении", всероссийская конференция изобретателей (2017; Санкт-Петербург)

Изобретатели России в импортозамещении [Электронный ресурс]: сборник материалов Всероссийской конференции изобретателей, [1–2 декабря 2017 г., Санкт-Петербург] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Творческий союз изобретателей ; [науч. ред. Ю. Г. Попов, В. А. Коноваленко]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 30,2 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-100.pdf>

"Инновационные технологии в науке и образовании", международная научно-практическая конференция (8; 2016; Чебоксары)

Инновационные технологии в науке и образовании: сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции: [Чебоксары, 23 сентября 2016 г.] / Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова ; Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жубанова ; Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова ; [редкол.: О. Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС "Интерактив плюс", 2016. – 331 с.: ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – На обл.: № 4 (8). – Пожертвовано Одинокой М. А.

ISSN 2413-3981

*ОНЛ: 8164631*

"Перспективы развития науки и образования", международная научно-практическая конференция (4; 2016; Москва)

IV международная научно-практическая конференция "Перспективы развития науки и образования": (с публикацией научных трудов, ISBN, РИНЦ): [29 апреля 2016 г.]: [сборник научных трудов по материалам конференции] / [под общ. ред. А. В. Туголукова]. – Москва: [ИП Туголуков А. В.], 2016. – 242 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Одинокой М. А.

ISBN 978-5-9906984-8-2

*ОНЛ: 8164611*

## **Образование. Педагогические науки. (ББК 74)**

Жуков, Эдуард Леонидович

Разработка магистерской диссертации [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1 / Э. Л. Жуков, И. И. Козарь, С. А. Любомудров; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,54 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-75.pdf>

Жуков, Эдуард Леонидович

Разработка магистерской диссертации [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 2 / Э. Л. Жуков, И. И. Козарь, С. А. Любомудров; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,54 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-76.pdf>



"Инновационные технологии в науке и образовании", международная научно-практическая конференция (8; 2016; Чебоксары)

Инновационные технологии в науке и образовании: сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции: [Чебоксары, 23 сентября 2016 г.] / Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова ; Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жубанова ; Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова ; [редкол.: О. Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС "Интерактив плюс", 2016. – 331 с.: ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – На обл.: № 4 (8). – Пожертвовано Одинокой М. А.

ISSN 2413-3981

*ОНЛ: 8164631*

"Образовательная среда сегодня: стратегии развития", международная научно-практическая конференция (8; 2016; Чебоксары)

Образовательная среда сегодня: стратегии развития: сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции: [Чебоксары, 17 декабря 2016 г.] / Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова ; Харьковский государственный педагогический университет имени Г. С. Сковороды ; Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жубанова ; [редкол.: О. Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС "Интерактив плюс", 2016. – 281 с.: ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Ч. текста на англ. яз. – На обл.: № 4 (8). – Пожертвовано Одинокой М. А.

ISSN 2411-8184

*ОНЛ: 8164621*

"Перспективы развития науки и образования", международная научно-практическая конференция (4; 2016; Москва)

IV международная научно-практическая конференция "Перспективы развития науки и образования": (с публикацией научных трудов, ISBN, РИНЦ): [29 апреля 2016 г.]: [сборник научных трудов по материалам конференции] / [под общ. ред. А. В. Туголукова]. – Москва: [ИП Туголуков А. В.], 2016. – 242 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Одинокой М. А.

ISBN 978-5-9906984-8-2

*ОНЛ: 8164611*

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2017; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ" 13-19 ноября 2017 года. Гуманитарный институт / [редкол.: Н. И. Алмазова (директор ин-та), М. С. Коган (отв. ред.) [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 515 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Ч. текста на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6148-3

*ОНЛ: 8164541, 8164551*

"Современное машиностроение: наука и образование (ММЕSE-2018)", международная научно-практическая конференция (7; 2018; Санкт-Петербург)

Современное машиностроение: наука и образование (ММЕSE-2018) = Modern mechanical engineering: science and education (ММЕSE-2018): материалы 7-й Международной научно-практической конференции, 29-30 мая 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под ред. А. Н. Евграфова и А. А. Поповича]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – xi, 771 с.: ил., портр.; 23 см. – Библиогр. в конце докл. – Авт. указ.: с. 769-771. – Ч. текста на англ. яз. – Ред. указаны на обороте тит. л. и на обл.

*ОНЛ: 8203902, 8204112*

*ОУЛ: БУ-14113*

*ОЧЗ: 783118*

## **Физическая культура и спорт. (ББК 75)**

Венгерова, Наталья Николаевна

Технологические аспекты мониторинга физического состояния студентов: учебное пособие / Н. Н. Венгерова, О. Е. Пискун, Л. Т. Кудашова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 110 с.: табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 103-107. – На обл. авт. не указаны.

ISBN 978-5-7422-6195-7

*ОНЛ: 8164661, 8164671*

*ОУЛ: 783120, 783121*

*ОЧЗ: 783119*

Физкультурно-массовые и спортивные мероприятия как средство подготовки к выполнению норм комплекса ГТО и адаптации студентов к обучению в ВУЗе: учебно-методическое пособие / [О. Е. Пискун [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 153 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 152-153. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6188-9

*ОНЛ: 8164681, 8164691*

*ОУЛ: 783123, 783124*

*ОЧЗ: 783122*

## Библиотечное дело. Библиотековедение. Библиография. (ББК 78)

Российская национальная библиотека / [редкол.: А. В. Лихоманов (пред.) [и др.] ; отв. сост.: Г. В. Михеева, А. В. Лихоманов]. – [Санкт-Петербург: Изд-во "Российская национальная библиотека", 2013]. – [47] с.: цв. ил., портр., факс., карты; 30 см

*ОНЛ: 8076163*

## Языкознание. (ББК 81)

Cotton, David

Market leader: upper intermediate: business English course book: with business skills lessons and self-assessment / David Cotton, David Falvey, Simon Kent. – 3rd ed., extra. – (Always learning). – [Harlow: Pearson Longman], [2016]. – 175, [1] p.: col. ill., portr.; 30 cm + 1 electronic optical disc (DVD-ROM)

ISBN 9781292134819

*ИМОП: ИМБУ-660*

Бернавская, Майя Владимировна

Профессионально-ориентированный иностранный язык для биотехнологов и пищевых технологов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Бернавская, В. А. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 878 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Рез. и предисл. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-92.pdf>

Бышук, Галина Владимировна

Medical Applications of Physics [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Бышук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-83.pdf>

Коджаспиров, Георгий Ефимович

Практический курс по английскому языку [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов металлургического и материаловедческого профилей / Г. Е. Коджаспиров, Ю. Ю. Роговая; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под ред. Н. И. Алмазовой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,54 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2017 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-102.pdf>

Профессионально ориентированный вводный курс "Базы данных" на английском языке: учебное пособие / [Н. В. Попова [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. Н. И. Алмазовой. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 196 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 196. – Авт. указаны перед вып. дан. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6125-4

*ОНЛ: 8164521, 8164531*

*ОУЛ: 783104-783108*

*ОЧЗ: 783103*

Профессионально ориентированный вводный курс «Базы данных» на английском языке [Электронный ресурс]: учебное пособие / [Н. В. Попова [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. Н. И. Алмазовой. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,01 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Авт. указаны перед вып. дан. – Текст на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-117.pdf>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (2017; Санкт-Петербург)

Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ" 13-19 ноября 2017 года. Гуманитарный институт / [редкол.: Н. И. Алмазова (директор ин-та), М. С. Коган (отв. ред.) [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 515 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Ч. текста на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6148-3

*ОНЛ: 8164541, 8164551*

## **Художественная литература. (ББК 84)**

Гершов, Константин Валентинович

Пьесы театра "Глагол": [сборник произведений: в 2 ч.] / К. В. Гершов. – [Санкт-Петербург], 2008-2018

Ч. 2. – Санкт-Петерб. политехн. ун-т Петра Великого, 2018. – 195 с.: портр.; 21 см. – Содерж.: ГУ; АПЧех и Charlotte. Диалоги; Профилактика преступлений против социалистического образа жизни в период построения коммунизма; Тринадцать женщин старшины Васкова между предчувствием большой любви и ожиданием внезапной смерти; Урок Войны. – Пожертвовано Барщевским А. М.

*ОНЛ: 8204032*

Федосеев, Станислав

Информатика и жизнь: [сборник стихов] / Станислав Федосеев. – Санкт-Петербург: [Политехника-принт], 2017. – 68 с.: ил., портр.; 21 см. – Посвящ. 40-летию Санкт-Петербургского ин-та информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН). – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-906931-83-2

*ОНЛ: Б-163268*

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

Глухов, Владимир Викторович

Индокитай: [фотоальбом: в 2 ч.] / В. В. Глухов. – Санкт-Петербург: [ИПЦ Политехн. ун-та], 2018

Ч. 1. [Вьетнам]. – 2018. – 154 с.: цв. ил.; 21х30 см. – Пожертвовано Глуховым В. В.

*ОНЛ: 8076233, 8076243*

Ч. 2. [Таиланд, Камбоджа, Мьянма]. – 2018. – 142 с.: цв. ил.; 21х30 см. – Пожертвовано Глуховым В. В.

*ОНЛ: 8076253, 8076263*

Жук, Александр Евгеньевич

Академическая скульптура и пластическое моделирование [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 : 18,1 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-97.pdf>

Жук, Александр Евгеньевич

Методические указания к выполнению курсового проекта «Разработка эскизного проекта ландшафтной рекреационной зоны локальной городской среды» [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 : 2,23 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-98.pdf>

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

Андреева, Наталья Викторовна

Программирование баз данных: SQL. Выборка данных [Электронный ресурс]: учебное

пособие / Н. В. Андреева, О. Ю. Сабинин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,32 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-64.pdf>

Глазунов, Вадим Валерьевич

Математическое и программное обеспечение сетевых систем управления доступом мобильных абонентов к информационным сервисам: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.11 / Глазунов Вадим Валерьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. Курочкин Михаил Александрович. – Санкт-Петербург, 2017. – 123 с.: ил. – Библиогр.: с. 99-111.

*ОНЛ: 8076373*

Кудрявцев, Кирилл Николаевич

Искусственный интеллект в задачах управления предприятием [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 38.04.02 / К. Н. Кудрявцев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли; науч. рук. А. А. Миролюбов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-391.pdf>

Полищук, Михаил Нусимович

Моделирование производственных систем. Практикум по имитационному моделированию в системе «Арена» [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Н. Полищук, А. Н. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,60 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-122.pdf>

Профессионально ориентированный вводный курс "Базы данных" на английском языке: учебное пособие / [Н. В. Попова [и др.]]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; под ред. Н. И. Алмазовой. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 196 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 196. – Авт. указаны перед вып. дан. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6125-4

*ОНЛ: 8164521, 8164531*

*ОУЛ: 783104-783108*

*ОЧЗ: 783103*

Профессионально ориентированный вводный курс «Базы данных» на английском языке [Электронный ресурс]: учебное пособие / [Н. В. Попова [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. Н. И. Алмазовой. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,01 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Авт. указаны перед вып. дан. – Текст на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-117.pdf>

Рыкин, Олег Романович

Обработка фото в ACDSSee Pro. Спецэффекты. Художественные надписи. Три типа слайд-шоу [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Р. Рыкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая Школа «Киберфизические системы и управление». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 26,1 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-96.pdf>

Сергеев, Анатолий Васильевич

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Операционные системы» [Электронный ресурс]: электронная учебно-методическая документация / А. В. Сергеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Кафедра Компьютерных интеллектуальных технологий. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 843 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-71.pdf>

Фролов, Владимир Яковлевич

Устройства силовой электроники и преобразовательной техники с разомкнутыми и замкнутыми системами управления в среде MATLAB-Simulink: учебное пособие / В. Я. Фролов, В. В. Смородинов. – Изд. 2-е, стер. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и магистратура). – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 329 с.: ил., табл.; 24 см. – Библиогр.: с. 328.

ISBN 978-5-8114-2583-9

*ОНЛ: 8076393, 8076403*

*ОУЛ: БУ-14117*

*ОЧЗ: 783127*

Шмаков, Владимир Эдуардович

Открытые системы и Linux-технологии: учебное пособие / В. Э. Шмаков, М. В. Хлудова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 57 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 57.

ISBN 978-5-7422-6178-0

*ОНЛ: Б-163269, Б-163270*

*ОЧЗ: 783115*

## **Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006)**

Рябина, Елена Петровна

Обзор нормативно-технической документации в области обеспечения безопасности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. П. Рябина, А. С. Доронин, Н. В. Пеганов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 907 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-86.pdf>

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

Андреев, Андрей Викторович

Опасные технологии и производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Андреев, А. П. Бызов, С. В. Ефремов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-68.pdf>

Андреев, Андрей Викторович

Техносферная безопасность. Ноксология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Андреев, А. П. Бызов, С. В. Ефремов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,19 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-70.pdf>

## **Математика. (УДК 51)**

Абдуллаев, Руслан Абдугафарович

Аналитические и численные методы в задаче детектирования массы и положения микрочастицы с помощью микросистемной технологии [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Р. А. Абдуллаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Д. Ю. Скубов, А. В. Лукин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,40 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-678.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 : 729 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-84.pdf>

Волков, Дмитрий Юрьевич

Высшая математика. Пределы. Дифференциальное исчисление: учебное пособие / Д. Ю. Волков, К. В. Галунова, В. В. Краснощеков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 143 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 140-143. – Текст парал. на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6171-1

*ОНЛ: 8164701, 8164711*

*ОУЛ: БУ-14115*

*ОЧЗ: 783125*

Гаев, Валерий Дмитриевич

Разработка и модернизация проточных частей для повышения эффективности и функциональности паровых турбин: дис. ... д-ра техн. наук: 05.04.12 / Гаев Валерий Дмитриевич; [ПАО «Силовые машины» (Ленинградский металлический завод)]. – Санкт-Петербург, 2018. – 280 с.: ил. – Библиогр.: с. 259-278. – Защищена при СПбПУ.

*ОНЛ: 8076363*

Глазунов, Вадим Валерьевич

Математическое и программное обеспечение сетецентрической системы управления доступом мобильных абонентов к информационным сервисам: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.11 / Глазунов Вадим Валерьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. Курочкин Михаил Александрович. – Санкт-Петербург, 2017. – 123 с.: ил. – Библиогр.: с. 99-111.

*ОНЛ: 8076373*

Голод, Валерий Михайлович

Теория и компьютерный анализ литейных процессов [Электронный ресурс] / В. М. Голод; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-89.pdf>

Единова, Елена Степановна

Функции комплексного переменного [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. С. Единова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,46 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-62.pdf>

Иванов, Андрей Дмитриевич

Аналитические и численные методы моделирования кориолисова расходомера [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / А. Д. Иванов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Д. Ю. Скубов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-680.pdf>

Иванова, Наталия Сергеевна

Начертательная геометрия. Инженерная графика. Позиционные задачи на инцидентность геометрических элементов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. С. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,87 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2009 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-60.pdf>

Исследование многочлена, зависящего от двух действительных параметров. Методические указания к индивидуальному расчетному заданию по алгебре и математическому анализу [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. А. Андрианов [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 48,3 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-67.pdf>

Кирпичников, Александр Петрович

Особенности систем массового обслуживания с ожиданием и отказами / А. П. Кирпичников, А. С. Титовцев; Казанский федеральный университет. – Казань: [Изд-во Казанского ун-та], 2018. – 143 с.: ил., табл.; 21 см. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Кирпичниковым А. П.  
ISBN 978-5-00019-950-3  
*ОНЛ: 8204092*

Компьютерные технологии в моделировании литейных процессов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / В. М. Голод [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,49 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-88.pdf>

Красильникова, Галина Анатольевна

Начертательная геометрия и инженерная графика. Краткий курс лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. А. Красильникова, М. С. Кокорин, Н. С. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,33 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2016 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-61.pdf>

Меркулова, Ольга Васильевна

Начертательная геометрия. Комплект тестовых заданий по курсу "Инженерная графика" [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Меркулова, С. А. Юрова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта, Кафедра «Инженерная графика и дизайн». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,32 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-72.pdf>

Нефедов, Алексей Сергеевич

Автоматизированное создание параметрической геометрии на основе алгоритмов топологической оптимизации [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / А. С. Нефедов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. К. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,42 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-684.pdf>

Омельчук, Илья Вадимович

Конечно-элементное моделирование железобетонных конструкций с учетом нелинейных диаграмм деформирования материалов [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / И. В. Омельчук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. К. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,44 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-685.pdf>

Плоские векторные поля с комплексным потенциалом [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ю. А. Андрианов [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 435 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-73.pdf>

Полищук, Михаил Нусимович

Моделирование производственных систем. Практикум по имитационному моделированию в системе «Агеп» [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Н. Полищук, А. Н. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,60 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-122.pdf>

Туманов, Александр Юрьевич

Научно-методические основы оценки риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на опасных технических объектах [Электронный ресурс] / А. Ю. Туманов, В. И. Гуменюк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,73 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-116.pdf>

Ульянова, Нина Сергеевна

Математический анализ. Числовые и функциональные ряды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н. С. Ульянова, Н. В. Петрова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,13 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-63.pdf>

Фиалко, Сергей Юрьевич

Применение метода конечных элементов к анализу прочности и несущей способности тонкостенных железобетонных конструкций с учетом физической нелинейности / С. Ю. Фиалко. – Москва: СКАД СОФТ, 2018. – 192 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано Ватиным Н. И.  
ISBN 978-5-903683-36-9 (СКАД СОФТ)  
ISBN 978-5-4323-0262-5 (АСВ)  
*ОНЛ: 8204002*

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

Инженерное обеспечение строительства. Геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие по геодезической практике / [Н. Д. Беляев [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под науч. ред. Е. Б. Михаленко]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,97 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2017 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-101.pdf>

## **Физика. (УДК 53)**

Бышук, Галина Владимировна

Medical Applications of Physics [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Бышук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-83.pdf>

## **Механика. (УДК 531)**

Константинов, Виктор Сергеевич

Неполноприводное управление колебаниями многозвенного маятника [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / В. С. Константинов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Б. А. Смольников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,12 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-682.pdf>

Смирнов, Алексей Сергеевич

Вопросы механики, управления и оптимизации в маятниковых системах [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / А. С. Смирнов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Б. А. Смольников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,82 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-686.pdf>

Хайлов, Николай Андреевич

Термомеханическая контактная задача с учетом трения [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Н. А. Хайлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Д. В. Шевченко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-698.pdf>

## **Гидромеханика. (УДК 532)**

Иванов, Андрей Дмитриевич

Аналитические и численные методы моделирования кориолисова расходомера [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / А. Д. Иванов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Д. Ю. Скубов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-680.pdf>

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

Куприянов, Дмитрий Васильевич

Кинетическое уравнение Больцмана: учебное пособие / Д. В. Куприянов, С. О. Макоев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 36 с.: ил., портр.; 21 см. – Тит. л. и рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6168-1

*ОНЛ: Б-163266, Б-163267*

*ОУЛ: БУ-14111*

*ОЧЗ: 783114*

## **Механические колебания. Акустика. (УДК 534)**

Перов, Кирилл Сергеевич

Разработка методики виртуальных испытаний и оптимизации многослойных шумоизоляционных покрытий [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / К. С. Перов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. И. Боровков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,04 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-695.pdf>

## **Термодинамика. (УДК 536)**

Коноплев, Юрий Николаевич

Энтропия высокочастотных вибраций [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Ю. Н. Коноплев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. К. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-681.pdf>

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

Васильев, Александр Электроневич

Адаптивный курс физики. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Э. Васильев, В. В. Козловский, Н. Г. Захаров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,78 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-66.pdf>

Хеллаль Яссин

Исследование поведения трещины в монокристаллах [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Я. Хеллаль; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. С. Семенов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,65 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-687.pdf>

## Строение материи. (УДК 539)

Кравченко, Мария Юрьевна

Остаточные напряжения и механизмы релаксации в пентагональных наночастицах [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / М. Ю. Кравченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. М. Ю. Гуткин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-690.pdf>

Лапина, Евгения Анатольевна

Диаграммы деформирования при фазовых превращениях упругих тел [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Е. А. Лапина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. Б. Фрейдин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,14 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-694.pdf>

Радиационная безопасность и радиационный контроль. Обеспечение безопасности при работе с источниками ионизирующих излучений: учебное пособие для реализации дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки по направлению подготовки 20.00.00 "Техносферная безопасность" / [В. А. Бакаев [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 108, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 106-107. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6197-1

*ОНЛ: 8164721, 8164731*

*ОУЛ: БУ-14118*

*ОЧЗ: 783137*

Чернышев, Кирилл Сергеевич

Анализ текстур в металле, подвергшемся интенсивной пластической деформации [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / К. С. Чернышев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. С. А. Филиппов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл :

4,66 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-692.pdf>

Чжань Жуйсюань

Моделирование возникновения крейзов и полос сдвига на включении в полимерной матрице [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Чжань Жуйсюань; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. Б. Фрейдин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,79 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-700.pdf>

## **Химия. (УДК 54)**

Богданов, Федор Владимирович

Синтез и исследование свойств соединения фуллерена с барием [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Ф. В. Богданов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. В. И. Герасимов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,83 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-688.pdf>

Демидов, Александр Иванович

Методы элементного анализа веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Демидов, Е. Г. Фирсова, Е. П. Елизарова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта, Кафедра «Физико-химия и технологии микросистемной техники». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-65.pdf>

Морачевский, Андрей Георгиевич

Электрохимия расплавленных солей: учебное пособие / А. Г. Морачевский, Е. Г. Фирсова. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 172 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 168-172 и в сносках.

ISBN 978-5-8114-2506-8

*ОНЛ: 8204142, 8204152*

*ОУЛ: БУ-14116*

*ОЧЗ: 783126*

Петренко, Светлана Евгеньевна

Моделирование распространения фронтов химических реакций в деформируемых телах [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / С. Е. Петренко; Санкт-



Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. Б. Фрейдин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-696.pdf>

Симакин, Евгений Андреевич

Синтез и исследование свойств соединения фуллерена с марганцем [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Е. А. Симакин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. В. И. Герасимов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,66 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-691.pdf>

Хеллаль Яссин

Исследование поведения трещины в монокристаллах [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Я. Хеллаль; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. С. Семенов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,65 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-687.pdf>

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

Геофизические исследования скважин: [в 3 т.]. – [Москва: Газпром нефть, 2017]. – Нефтегазовый инжиниринг  
ISBN 978-2-951-56125-0 (англ.)  
ISBN 978-5-4344-0475-4

Т. 1. Регистрация данных и области применения / Оберто Серра, Лоренцо Серра; пер. с англ. под ред. Н. В. Романенко и А. А. Тверитнева. – [2017]. – ххi, 790 с.: ил., табл.; 30 см. – Библиогр. в конце гл. – Доп. тит. л. на англ. яз.  
ISBN 978-5-4344-0480-8

*ОНЛ: 8076433, 8076443*

*ОУЛ: 783138-783140*

Фациальные модели / под ред. Р. Уолкера, Н. Джеймса ; пер. с англ. под ред. А. В. Ступаковой, Е. В. Яковишиной, А. А. Суловой. – (Нефтегазовый инжиниринг). – [Москва: Газпром нефть, 2017]. – хiiі, 901 с.: ил., карты, табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Предм. указ.: с. 897-901. – Доп. тит. л. на англ. яз.  
ISBN 0-919216-49-8 (англ.)  
ISBN 978-5-4344-0408-2

*ОНЛ: 8076473, 8076483*

*ОУЛ: 783144-783146*

## Биологические науки. (УДК 57)

Зотова, Дарья Викторовна

Биотинилирование рекомбинантного стрептавидина в клеточных фракциях *E.coli* [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 03.04.02 / Д. В. Зотова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Д. С. Поляков, В. Р. Сергеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,30 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-652.pdf>

Ивлев, Андрей Павлович

Инвазия нормальных и трансформированных фибробластов бактериями *S.grimesii* [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 03.04.02 / А. П. Ивлев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Е. С. Божокина, А. Н. Савельев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,69 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-653.pdf>

Измайлова, Янина Олеговна

Влияние механических напряжений на ремоделирование костной ткани [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Я. О. Измайлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. Б. Фрейдин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,75 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-693.pdf>

Карасев, Владимир Александрович

Био- и квантово-информационные технологии в наноэлектронике: учебное пособие по направлениям 210100 "Электроника и наноэлектроника" и 222900 "Нанотехнологии и микросистемная техника" / В. А. Карасев, В. В. Лучинин, А. И. Соколов; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ". – (Физика и технология микро- и наносистем). – Санкт-Петербург, 2013. – 219, [1] с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано Карасевым В. А., с дарств. надписью авт. ISBN 978-5-600-00124-4

*ОНЛ: 8076313*

Карасев, Владимир Александрович

Принципы топологического кодирования цепных полимеров и структура белков / В. А. Карасев; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ". – (Физика и технология микро- и наносистем). – Санкт-Петербург, 2014. – 239 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 201-213 и в сносках. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

Ложков, Алексей Александрович

Роль аутоантител к меланокортиновым рецепторам 4-го типа в развитии метаболического синдрома [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 03.04.02 / А. А. Ложков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. К. В. Деркач, В. Р. Сергеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-654.pdf>

Пестерева, Нина Сергеевна

М-кальпаин как внеклеточная протеаза [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 03.04.02 / Н. С. Пестерева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. М. Н. Карпенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-657.pdf>

Ротов, Александр Юрьевич

Происхождение задержки фотоответа в палочках и колбочках позвоночных [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 03.04.02 / А. Ю. Ротов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Л. А. Астахова, Ю. Н. Орлов . – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-658.pdf>

Соболева, Елена Валентиновна

Получение термостабильных форм глюкоамилазы гриба *A. awamori* X100 методами направленной эволюции [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 03.04.02 / Е. В. Соболева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. М. А. Суржик, В. Р. Сергеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,76 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – Текст публикуется с изъятием в соответствии с распоряжением СПбПУ от 13.07.2016 № 91. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-651.pdf>

Тимин, Григорий Владимирович

Применение мезенхимальных стволовых клеток в таргетной терапии опухолей мозга [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 03.04.02 / Г. В. Тимин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Е. Н. Толкунова, Л. В. Пучкова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,14 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-659.pdf>

Толичева, Ольга Андреевна

Изучение аппарата биосинтеза белка методом акустического захвата [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 03.04.02 / О. А. Толичева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. Л. Коневега, М. А. Ходорковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-660.pdf>

Трескова, Дарья Андреевна

Кинетические исследования связывания тРНК с А-сайтом рибосомы [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 03.04.02 / Д. А. Трескова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. Л. Коневега, М. А. Ходорковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-661.pdf>

Хашба, Валерия Нугзаровна

Влияние напряженного состояния на биомеханику продольного роста аксона [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / В. Н. Хашба; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. Б. Фрейдин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-699.pdf>

## **Медицина. (УДК 61)**

Андреев, Андрей Викторович

Опасные технологии и производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Андреев, А. П. Бызов, С. В. Ефремов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-68.pdf>

Андреев, Андрей Викторович

Техносферная безопасность. Ноксология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Андреев, А. П. Бызов, С. В. Ефремов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,19 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-70.pdf>

Ивлев, Андрей Павлович

Инвазия нормальных и трансформированных фибробластов бактериями *S. grimesii* [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 03.04.02 / А. П. Ивлев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Е. С. Божокина, А. Н. Савельев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,69 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-653.pdf>

Измайлова, Янина Олеговна

Влияние механических напряжений на ремоделирование костной ткани [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Я. О. Измайлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. Б. Фрейдин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,75 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-693.pdf>

Монашков, Виктор Владимирович

Обеспечение пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие по практическим занятиям / В. В. Монашков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 956 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-91.pdf>

Монашков, Виктор Владимирович

Системы управления промышленной и пожарной безопасностью. Управление пожарной безопасностью [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Монашков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 662 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-90.pdf>

Обламская, Ирина Сергеевна

Последствия интоксикации хлоридом марганца при интраназальном способе его введения [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 03.04.02 / И. С. Обламская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. М. Н. Карпенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 983 Кб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-655.pdf>

Орлов, Юрий Александрович

Механизм антибактериального действия наночастиц серебра [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_02 - Биофизика / Ю. А. Орлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч.

рук. Т. П. Санькова ; рец. М. А. Плотникова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,86 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-656.pdf>

Производственная безопасность [Электронный ресурс]. Ч. 1. Теория и организация производственной безопасности / В. С. Бурлуцкий [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,71 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-80.pdf>

Производственная безопасность [Электронный ресурс]. Ч. 2. Защита от опасных производственных факторов / В. С. Бурлуцкий [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,27 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-81.pdf>

Производственная безопасность [Электронный ресурс]. Ч. 3. Пожарная безопасность / В. С. Бурлуцкий [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,54 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-82.pdf>

Радиационная безопасность и радиационный контроль. Обеспечение безопасности при работе с источниками ионизирующих излучений: учебное пособие для реализации дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки по направлению подготовки 20.00.00 "Техносферная безопасность" / [В. А. Бакаев [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 108, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 106-107. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6197-1

*ОНЛ: 8164721, 8164731*

*ОУЛ: БУ-14118*

*ОЧЗ: 783137*

Рябинина, Елена Петровна

Нормативное обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. П. Рябинина, А. Ю. Туманов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,19 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-85.pdf>

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

Иванова, Наталия Сергеевна

Начертательная геометрия. Инженерная графика. Позиционные задачи на инцидентность геометрических элементов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. С. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,87 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2009 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-60.pdf>

Красильникова, Галина Анатольевна

Начертательная геометрия и инженерная графика. Краткий курс лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. А. Красильникова, М. С. Кокорин, Н. С. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,33 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2016 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-61.pdf>

Туманов, Александр Юрьевич

Научно-методические основы оценки риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на опасных технических объектах [Электронный ресурс] / А. Ю. Туманов, В. И. Гуменюк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,73 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-116.pdf>

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

Petinov S.V.

In-Service Fatigue Reliability of Structures / Sergei V. Petinov. – (Solid Mechanics and Its Applications / ed.: J. R. Barber [et. al.]; vol. 251). – [Cham]: Springer, [2018]. – xvi, 201 p.: ill., portr., tab.; 24 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-3-319-89317-4

ISSN 0925-0042

*ОНЛ: 7847043*

Карасев, Владимир Александрович

Био- и квантово-информационные технологии в наноэлектронике: учебное пособие по направлениям 210100 "Электроника и наноэлектроника" и 222900 "Нанотехнологии и микросистемная техника" / В. А. Карасев, В. В. Лучинин, А. И. Соколов; Санкт-

Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ". – (Физика и технология микро- и наносистем). – Санкт-Петербург, 2013. – 219, [1] с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано Карасевым В. А., с дарств. надписью авт.  
ISBN 978-5-600-00124-4

*ОНЛ: 8076313*

Коджаспиров, Георгий Ефимович

Практический курс по английскому языку [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов металлургического и материаловедческого профилей / Г. Е. Коджаспиров, Ю. Ю. Роговая; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под ред. Н. И. Алмазовой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,54 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2017 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-102.pdf>

Коломоец, Денис Романович

Напряжения несоответствия и механизмы их релаксации в композитной нанопроволоке с ядром в виде длинного параллелепипеда [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Д. Р. Коломоец; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. М. Ю. Гуткин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,60 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-689.pdf>

Кравченко, Мария Юрьевна

Остаточные напряжения и механизмы релаксации в пентагональных наночастицах [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / М. Ю. Кравченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. М. Ю. Гуткин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,02 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-690.pdf>

Орлов, Юрий Александрович

Механизм антибактериального действия наночастиц серебра [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02\_02 - Биофизика / Ю. А. Орлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Т. П. Санькова ; рец. М. А. Плотникова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,86 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-656.pdf>

Чжань Жуйсюань

Моделирование возникновения крейзов и полос сдвига на включении в полимерной матрице [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Чжань Жуйсюань; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной



математики и механики ; науч. рук. А. Б. Фрейдин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,79 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-700.pdf>

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

Жуков, Эдуард Леонидович

Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Л. Жуков, И. И. Козарь, С. Л. Плавник; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,64 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2005 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-74.pdf>

Любомудров, Сергей Александрович

Обеспечение точности технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Любомудров; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,87 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2010 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-77.pdf>

Основы технологии машиностроения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Э. Л. Жуков [и др.]; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,89 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2015 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-79.pdf>

"Современное машиностроение: наука и образование (ММЕSE-2018)", международная научно-практическая конференция (7; 2018; Санкт-Петербург)

Современное машиностроение: наука и образование (ММЕSE-2018) = Modern mechanical engineering: science and education (ММЕSE-2018): материалы 7-й Международной научно-практической конференции, 29-30 мая 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под ред. А. Н. Евграфова и А. А. Поповича]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – xi, 771 с.: ил., портр.; 23 см. – Библиогр. в конце докл. – Авт. указ.: с. 769-771. – Ч. текста на англ. яз. – Ред. указаны на обороте тит. л. и на обл.

*ОНЛ: 8203902, 8204112*

*ОУЛ: БУ-14113*

*ОЧЗ: 783118*

Электрофизические и электрохимические методы обработки и технологии в машиностроении: учебное пособие для реализации программ высшего образования по направлениям подготовки бакалавров 15.03.01 "Машиностроение" и 15.03.02 "Технологические машины и оборудование": [в 2 ч.] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. В. И. Никифорова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017  
ISBN 978-5-7422-6013-4

Ч. 1 / [В. С. Кобчиков [и др.]. – 2017. – 601 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 597-601. – Авт. указаны перед вып. дан. – На обл. дата изд. - 2018.  
ISBN 978-5-7422-6014-1

*ОНЛ: 8203962, 8203972*

*ОУЛ: БУ-14109*

*ОЧЗ: 783112*

Ч. 2 / [Ю. М. Барон [и др.]. – 2017. – 377 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 373-377. – Авт. указаны перед вып. дан. – На обл. дата изд. - 2018.  
ISBN 978-5-7422-6015-8

*ОНЛ: 8203982, 8203992*

*ОУЛ: БУ-14110*

*ОЧЗ: 783113*

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

Гаев, Валерий Дмитриевич

Разработка и модернизация проточных частей для повышения эффективности и функциональности паровых турбин: дис. ... д-ра техн. наук: 05.04.12 / Гаев Валерий Дмитриевич; [ПАО «Силовые машины» (Ленинградский металлический завод)]. – Санкт-Петербург, 2018. – 280 с.: ил. – Библиогр.: с. 259-278. – Защищена при СПбПУ.

*ОНЛ: 8076363*

## **Электротехника. (УДК 621.3)**

Фролов, Владимир Яковлевич

Устройства силовой электроники и преобразовательной техники с разомкнутыми и замкнутыми системами управления в среде MATLAB-Simulink: учебное пособие / В. Я. Фролов, В. В. Смородинов. – Изд. 2-е, стер. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и магистратура). – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 329 с.: ил., табл.; 24 см. – Библиогр.: с. 328.

ISBN 978-5-8114-2583-9

*ОНЛ: 8076393, 8076403*

*ОУЛ: БУ-14117*

*ОЧЗ: 783127*

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

ISBN 978-5-905918-04-9

Т. 1. Электропередачи переменного тока. – 2012. – 695 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-905918-01-8

*ОНЛ: 8076493*

Т. 2. Электрические подстанции переменного тока. Средства и интеллектуальные системы управления. – 2012. – 667 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-905918-02-5

*ОНЛ: 8076503*

Т. 3. Электропередачи переменного тока специального исполнения. Электропередачи и вставки постоянного тока. – 2012. – 367 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-905918-03-2

*ОНЛ: 8076513*

## **Радиоэлектроника. (УДК 621.37)**

Абдуллаев, Руслан Абдугафарович

Аналитические и численные методы в задаче детектирования массы и положения микрочастицы с помощью микросистемной технологии [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Р. А. Абдуллаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Д. Ю. Скубов, А. В. Лукин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,40 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-678.pdf>

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

Карасев, Владимир Александрович

Био- и квантово-информационные технологии в наноэлектронике: учебное пособие по направлениям 210100 "Электроника и наноэлектроника" и 222900 "Нанотехнологии и микросистемная техника" / В. А. Карасев, В. В. Лучинин, А. И. Соколов; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ". – (Физика и

технология микро- и наносистем). – Санкт-Петербург, 2013. – 219, [1] с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано Карасевым В. А., с дарств. надписью авт.  
ISBN 978-5-600-00124-4  
*ОНЛ: 8076313*

Фролов, Владимир Яковлевич

Устройства силовой электроники и преобразовательной техники с разомкнутыми и замкнутыми системами управления в среде MATLAB-Simulink: учебное пособие / В. Я. Фролов, В. В. Смородинов. – Изд. 2-е, стер. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и магистратура). – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 329 с.: ил., табл.; 24 см. – Библиогр.: с. 328.  
ISBN 978-5-8114-2583-9

*ОНЛ: 8076393, 8076403*

*ОУЛ: БУ-14117*

*ОЧЗ: 783127*

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

Глазунов, Вадим Валерьевич

Математическое и программное обеспечение сетевых систем управления доступом мобильных абонентов к информационным сервисам: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.11 / Глазунов Вадим Валерьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. Курочкин Михаил Александрович. – Санкт-Петербург, 2017. – 123 с.: ил. – Библиогр.: с. 99-111.

*ОНЛ: 8076373*

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

Экспериментальные и расчетные исследования теплового состояния и прочности лопаток газовых турбин с пористым проникающим охлаждением / [В. Г. Полищук [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 604 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 587-604. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6082-0

*ОНЛ: 8203942, 8203952*

*ОУЛ: 783110, 783111*

*ОЧЗ: 783109*

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

Пудяков, Иван Андреевич

Оптимизация процессов гидроформовки сильфонного компенсатора методом конечных элементов [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / И. А. Пудяков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. К. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,54 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-697.pdf>

## **Технология машиностроения. Экономика машиностроения. (УДК 621.7)**

Анухин, Виктор Иванович

Допуски и посадки: учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технологические машины и оборудование" и направлениям подготовки дипломированных специалистов "Машиностроительные технологии и оборудование" и "Технологические машины и оборудование" / В. И. Анухин. – 6-е изд. – (Учебное пособие). – Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2018. – 300, [1] с.: ил., табл.; 30 см. – Библиогр.: с. 301. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4461-0672-1

*ОНЛ: 8076203*

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

Голод, Валерий Михайлович

Теория и компьютерный анализ литейных процессов [Электронный ресурс] / В. М. Голод; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s18-89.pdf>

Компьютерные технологии в моделировании литейных процессов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / В. М. Голод [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,49 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s18-88.pdf>

## **Порошковая металлургия. (УДК 621.762)**

Григорьев, Алексей Владимирович

Технологические особенности синтеза титановых сплавов методом селективного лазерного плавления: дис. ... канд. техн. наук: 05.16.06 / Григорьев Алексей Владимирович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Попович А. А. – Санкт-Петербург, 2017. – 148 с.: ил. – Библиогр.: с. 138-148.

*ОНЛ: 8076383*

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

Рудской, Андрей Иванович

Термопластическое деформирование металлов / А. И. Рудской, Н. Р. Варгасов, Б. К. Барахтин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. Н. Р. Варгасова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 286 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 267-286.

ISBN 978-5-7422-6005-9

*ОНЛ: 8204012, 8204022*

## **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. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,0 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-111.pdf>

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

Электрофизические и электрохимические методы обработки и технологии в машиностроении: учебное пособие для реализации программ высшего образования по направлениям подготовки бакалавров 15.03.01 "Машиностроение" и 15.03.02

"Технологические машины и оборудование": [в 2 ч.] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. В. И. Никифорова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017

ISBN 978-5-7422-6013-4

Ч. 1 / [В. С. Кобчиков [и др.]. – 2017. – 601 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 597-601. – Авт. указаны перед вып. дан. – На обл. дата изд. - 2018.

ISBN 978-5-7422-6014-1

*ОНЛ: 8203962, 8203972*

*ОУЛ: БУ-14109*

*ОЧЗ: 783112*

Ч. 2 / [Ю. М. Барон [и др.]. – 2017. – 377 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 373-377. – Авт. указаны перед вып. дан. – На обл. дата изд. - 2018.

ISBN 978-5-7422-6015-8

*ОНЛ: 8203982, 8203992*

*ОУЛ: БУ-14110*

*ОЧЗ: 783113*

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

Справочник инженера-нефтяника: [в 7 т.] / гл. ред. Ларри Лейк. – [Москва: Газпром нефть, 2014]. – Нефтегазовый инжиниринг

ISBN 978-5-4344-0139-5

ISBN 978-1-55563-114-7 (англ.)

Т. 1. Введение в нефтяной инжиниринг / под ред. Джона Фанчи ; пер. с англ. под ред. С. О. Бороздина. – [2014]. – ххvi, 1106 с.: ил., портр., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Предм. указ.: с. 1074-1106. – Доп. тит. л. на англ. яз.

ISBN 978-5-4344-0140-1 (рус.)

*НЧЗ: 8076453*

*ОНЛ: 8076463*

*ОУЛ: 783141-783143*

## **Строительное дело. (УДК 624)**

Petinov S.V.

In-Service Fatigue Reliability of Structures / Sergei V. Petinov. – (Solid Mechanics and Its Applications / ed.: J. R. Barber [et. al.]; vol. 251). – [Cham]: Springer, [2018]. – xvi, 201 p.: ill., portr., tab.; 24 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-3-319-89317-4

ISSN 0925-0042

*ОНЛ: 7847043*

Ибрагимов, Абдулла Муса оглы

Новые подходы в расчете и проектировании предварительно напряженных железобетонных конструкций / А. М. Ибрагимов. – Баку: [Элм], 2017. – 95 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 92-95. – Рез. и содерж. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

*ОНЛ: 8164581, 8164591*

Омельчук, Илья Вадимович

Конечно-элементное моделирование железобетонных конструкций с учетом нелинейных диаграмм деформирования материалов [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / И. В. Омельчук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. А. К. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,44 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-685.pdf>

Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда. – Москва: РИПОЛ классик, 2016. – 103, [1] с.: табл.; 20 см. – На обл.: Постановление Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу "Об утверждении правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда" от 27 сентября 2003 г. № 170.

ISBN 978-5-386-09044-9 (РИПОЛ классик)

ISBN 978-5-370-03822-8 (Омега-Л)

*ОНЛ: 8164441*

Рыбаков, Владимир Александрович

Основы строительной механики легких стальных тонкостенных конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Рыбаков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,76 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-118.pdf>

Старков, Вадим Николаевич

Инженерное оборудование зданий и сооружений. Проектирование и расчет систем отопления [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Старков, К. И. Стрелец; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 2-е изд., перераб. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,22 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-112.pdf>



Фиалко, Сергей Юрьевич

Применение метода конечных элементов к анализу прочности и несущей способности тонкостенных железобетонных конструкций с учетом физической нелинейности / С. Ю. Фиалко. – Москва: СКАД СОФТ, 2018. – 192 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано Ватиным Н. И.

ISBN 978-5-903683-36-9 (СКАД СОФТ)

ISBN 978-5-4323-0262-5 (АСВ)

*ОНЛ: 8204002*

## **Техника средств транспорта. (УДК 629)**

Горячихин, Владислав Александрович

Расчет продольной прочности корпуса судна [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / В. А. Горячихин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Д. С. Михалюк. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,68 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-679.pdf>

Кислицкий М. И.

Двойное использование космических аппаратов: концепция, технические и экономические аспекты / М. И. Кислицкий. – Санкт-Петербург: [Политехника-сервис], 2012. – 198 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 194-198. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-905687-24-2

*ОНЛ: 8204102*

Лаврова, Анна Андреевна

Устойчивость автопоезда на примере тележек для перевозки деталей [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / А. А. Лаврова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Б. А. Смольников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,12 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-683.pdf>

Хайлов, Николай Андреевич

Термомеханическая контактная задача с учетом трения [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.03 / Н. А. Хайлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт прикладной математики и механики ; науч. рук. Д. В. Шевченко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,00 Мб). – Санкт-Петербург, 2017. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-698.pdf>

## **Бухгалтерия. Счетоводство. (УДК 657)**

Антышева, Елена Робертовна

Международные стандарты аудита [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы / Е. Р. Антышева, Ю. Ю. Кочинев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 630 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-95.pdf>

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

Пилипчук, Сергей Федорович

Логистика предприятия. Складирование: учебное пособие / С. Ф. Пилипчук. – Изд. 2-е, испр. и доп. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Магистратура и специалитет). – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 298 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 296-297.

ISBN 978-5-8114-2901-1

*НЧЗ ДИ: 8204122*

*ОНЛ: 8204132*

*ОУЛ: БУ-14114*

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

Петрова, Алефтина Петровна

Клеи, клеевые связующие и клеевые препреги: учебное пособие при подготовке бакалавров и магистров по направлению 22.03.01/22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" / А. П. Петрова, Г. В. Малышева; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2017. – 471 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано ВИАМ.

ISBN 978-5-905217-16-6

*ОНЛ: 8204162, 8204172*

*ОУЛ: 783128-783130*

## **Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)**

Белов, Николай Александрович

Фазовый состав многокомпонентных гамма-сплавов на основе алюминидов титана: учебное пособие при подготовке магистрантов и аспирантов по направлениям 22.04.02 и 22.06.01 / Н. А. Белов, В. Д. Белов, Н. И. Дашкевич; Всероссийский научно-

исследовательский институт авиационных материалов ; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2018. – 335 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 248-258 и в тексте прил. – Пожертвовано ВИАМ.

ISBN 978-5-905217-21-0

*ОНЛ: 8204202, 8204212*

*ОУЛ: 783134-783136*

Григорьев, Алексей Владимирович

Технологические особенности синтеза титановых сплавов методом селективного лазерного плавления: дис. ... канд. техн. наук: 05.16.06 / Григорьев Алексей Владимирович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Попович А. А. – Санкт-Петербург, 2017. – 148 с.: ил. – Библиогр.: с. 138-148.

*ОНЛ: 8076383*

Интерметаллидные сплавы на основе титана и никеля / Н. А. Ночовная [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2018. – 303 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано ВИАМ.

ISBN 978-5-905217-23-4

*ОНЛ: 8204182, 8204192*

*ОУЛ: 783131-783133*

Коджаспиров, Георгий Ефимович

Практический курс по английскому языку [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов металлургического и материаловедческого профилей / Г. Е. Коджаспиров, Ю. Ю. Роговая; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под ред. Н. И. Алмазовой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,54 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2017 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-102.pdf>

Рудской, Андрей Иванович

Термопластическое деформирование металлов / А. И. Рудской, Н. Р. Варгасов, Б. К. Барахтин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. Н. Р. Варгасова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 286 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 267-286.

ISBN 978-5-7422-6005-9

*ОНЛ: 8204012, 8204022*

## География. (УДК 91)

Глухов, Владимир Викторович

Индокитай: [фотоальбом: в 2 ч.] / В. В. Глухов. – Санкт-Петербург: [ИПЦ Политехн. ун-та], 2018

Ч. 1. [Вьетнам]. – 2018. – 154 с.: цв. ил.; 21х30 см. – Пожертвовано Глуховым В. В.

*ОНЛ: 8076233, 8076243*

Ч. 2. [Таиланд, Камбоджа, Мьянма]. – 2018. – 142 с.: цв. ил.; 21х30 см. – Пожертвовано Глуховым В. В.

*ОНЛ: 8076253, 8076263*

## Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

Albring, Werner

Elementarvorgänge fluidier Wirbelbewegungen / Werner Albring. – Berlin: Akad.-Verl., 1981. – X, 305 S.: Ill.; 25 cm. – Bibliogr. am Ende der Kapitel. – Sachverzeichnis: S. 303-305. – Кн. в суперобл. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

Nijmegen = Nimègue = Nimwegen = Nimega: Nederlands, English, Français, Deutsch, Italiano, Español / [ed. Dick van Koten]. – [Rotterdam]: Illustra, [1992]. – 102 p.: ill., portr., m.; 27 cm. – Текст на нидерл., англ., фр., нем., итал., исп. и яп. яз. – Кн. в суперобл. – С дарств. надписью. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 90 6618 574 0

Барилович, Владимир Антонович

Основы термогазодинамики двухфазных потоков и их численное решение: учебное пособие / В. А. Барилович; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – (Физика в политехническом университете). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2009. – 425 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 421-423. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7422-2415-0

Барилович, Владимир Антонович

Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена: учебное пособие / В. А. Барилович, Ю. А. Смирнов; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; под ред. В. А. Бариловича. – (Общие профессиональные дисциплины в Политехническом университете). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2008. – 420 с.: ил.; 23 см. – Библиогр.: с. 411-412. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 5-7422-1336-0

Галеркин, Юрий Борисович

Турбокомпрессоры. Рабочий процесс, расчет и проектирование проточной части / Ю. Б. Галеркин. – Москва: КХТ, 2010. – 581, [1] с.: ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 554. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-9902032-1-1

Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова - 70 лет / Российская академия наук ; [гл. ред. С. Н. Васильев]. – Москва: ИПУ РАН, 2009. – 517, [1] с., [1] л. портр.: ил., портр., факс.; 25 см. – 70-летию Ин-та проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН посвящ. – Гл. ред. указан на обороте тит. л. – Доп. тит. л. на англ. яз. – С дарств. надписью ред. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-91450-032-7

Леонов, Геннадий Алексеевич

Анализ устойчивости электрических машин переменного тока / Г. А. Леонов, Н. В. Кондратьева; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петерб. ун-та, [2009]. – 258 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 235-255. – С дарств. надписью. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-288-04798-5

Моделирование систем. Подходы и методы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки магистров "Системный анализ и управление" / [В. Н. Волкова [и др.]; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ; под ред. В. Н. Волковой, В. Н. Козлова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 567 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 567 и в сносках. – В надзаг. также: Приоритетный национальный проект "Образование". Национальный исследовательский университет. – Авт. указаны перед вып. дан. – Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7422-4220-8

Окрепилов, Владимир Валентинович

Менеджмент качества: учебник по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" и по техническим специальностям 200503 "Стандартизация и сертификация", 200501 "Метрология и метрологическое обеспечение", 220501 "Управление качеством" / В. В. Окрепилов; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 648, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 619-649. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7422-4023-5

Применение теории систем и системного анализа для развития теории инноваций / [В. Н. Волкова [и др.]; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ; под ред. В. Н. Волковой и Э. А. Козловской. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 351 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 347-349 и в сносках. – Авт. указаны на обороте тит. л. – С дарств. надписью. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7422-4185-0

Савельев, Юрий Петрович

Лекции по уравнениям динамики полета и внешней баллистики: учебное пособие для вузов по дисциплинам военно-специальной подготовки, по программе подготовки офицеров запаса военно-учетных специальностей ракетного и артиллерийского профилей: [в 2 кн.] /

Ю. П. Савельев; Российская Академия ракетно-артиллерийских наук (РАРАН) ; Европейская Академия информатизации (ЕАИ). – Санкт-Петербург, 2003-2005

Кн. 1. Уравнения. – 2003. – 350 с.: ил., табл.; 27 см. – Библиогр.: с. 350. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 5-901954-11-4

Кн. 2. Аналитические решения модельных уравнений. – 2005. – 575 с.: ил.; 27 см. – Библиогр.: с. 572-575. – Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 5-901954-19-X

Труды научной школы компрессоростроения СПбГТУ: (сборник реферативных статей по публикациям и работам основателя научной школы профессора К. П. Селезнева и его учеников) / [Санкт-Петербургский государственный технический университет, Энергомашиностроительный факультет, Кафедра компрессорной, вакуумной и холодильной техники] ; под ред. Ю. Б. Галеркина. – Санкт-Петербург, 2000. – 443 с.: ил., портр.; 27 см. – Библиогр. в конце ст. – На тит. л.: К 70-летию каф. компрессоростроения ЛПИ - каф. компрессорной, вакуумной и холодильной техники СПбГТУ и 80-летию со дня рождения проф. К. П. Селезнева. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

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

ISBN 978-5-905918-04-9

Т. 1. Электропередачи переменного тока. – 2012. – 695 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-905918-01-8

Т. 2. Электрические подстанции переменного тока. Средства и интеллектуальные системы управления. – 2012. – 667 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-905918-02-5

Т. 3. Электропередачи переменного тока специального исполнения. Электропередачи и вставки постоянного тока. – 2012. – 367 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано, передано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-905918-03-2

## **Пожертвования авторов и отдельных лиц**

Petinov S.V.

In-Service Fatigue Reliability of Structures / Sergei V. Petinov. – (Solid Mechanics and Its

Applications / ed.: J. R. Barber [et. al.]; vol. 251). – [Cham]: Springer, [2018]. – xvi, 201 p.: ill., portr., tab.; 24 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано авт.  
 ISBN 978-3-319-89317-4  
 ISSN 0925-0042

Tetyuev, Andrey

Bodenartunabhängige Bodenfeuchtemessung mittels Impedanzspektroskopie: von der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Chemnitz genehmigte Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades Doktor der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) / vorgelegt von Andrey Tetyuev. – München: Dr. Hut, 2009. – 159 S.: Ill., Tab.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 133-138. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.  
 ISBN 978-3-86853-206-7

Анухин, Виктор Иванович

Допуски и посадки: учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технологические машины и оборудование" и направлениям подготовки дипломированных специалистов "Машиностроительные технологии и оборудование" и "Технологические машины и оборудование" / В. И. Анухин. – 6-е изд. – (Учебное пособие). – Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2018. – 300, [1] с.: ил., табл.; 30 см. – Библиогр.: с. 301. – Пожертвовано авт.  
 ISBN 978-5-4461-0672-1

Белов А. В.

Самоучитель разработчика устройств на микроконтроллерах AVR / А. В. Белов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – (Радиолобитель). – Санкт-Петербург: Наука и техника, 2010. – 527, [1] с.: ил., табл.; 23 см + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Библиогр.: с. 528. – Пожертвовано Ветринским Ю. А.  
 ISBN 978-5-94387-808-4

Гершов, Константин Валентинович

Пьесы театра "Глагол": [сборник произведений: в 2 ч.] / К. В. Гершов. – [Санкт-Петербург], 2008-2018

Ч. 2. – Санкт-Петерб. политехн. ун-т Петра Великого, 2018. – 195 с.: портр.; 21 см. – Содерж.: ГУ; АПЧех и Charlotte. Диалоги; Профилактика преступлений против социалистического образа жизни в период построения коммунизма; Тринадцать женщин старшины Васкова между предчувствием большой любви и ожиданием внезапной смерти; Урок Войны. – Пожертвовано Барщевским А. М.

Глухов, Владимир Викторович

Индокитай: [фотоальбом: в 2 ч.] / В. В. Глухов. – Санкт-Петербург: [ИПЦ Политехн. ун-та], 2018

Ч. 1. [Вьетнам]. – 2018. – 154 с.: цв. ил.; 21x30 см. – Пожертвовано Глуховым В. В.

Ч. 2. [Таиланд, Камбоджа, Мьянма]. – 2018. – 142 с.: цв. ил.; 21x30 см. – Пожертвовано Глуховым В. В.

Денисенко, Александр Николаевич

Сигналы. Теоретическая радиотехника: справочное пособие / А. Н. Денисенко. – Москва: Горячая линия - Телеком, 2005. – 704 с.: ил., табл.; 23 см. – Библиогр. в конце ч. – Пожертвовано Ветринским Ю. А.  
ISBN 5-93517-214-3

Ди Джасио, Лусио

Программирование на С микроконтроллеров PIC24 / Лусио ди Джасио; пер. с англ. Ю. А. Шпак. – Санкт-Петербург: Корона-Век, 2009. – 331, [1] с.: ил., табл.; 24 см + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Доп. тит. л. на англ. яз. – Пожертвовано Ветринским Ю. А.  
ISBN 978-7931-0529-3 (Корона-Век)  
ISBN 978-966-8806-57-5 (МК-Прессе)  
ISBN 978-0-7506-8292-3 (англ.)

Золотарёв, Валерий Владимирович

Многопороговые декодеры и оптимизационная теория кодирования / В. В. Золотарёв, Ю. Б. Зубарев, Г. В. Овечкин; под ред. В. К. Левина. – Москва: Горячая линия - Телеком, 2012. – 238, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 215-236. – Пожертвовано Ветринским Ю. А.  
ISBN 978-5-9912-0235-0

Ибрагимов, Абдулла Муса оглы

Новые подходы в расчете и проектировании предварительно напряженных железобетонных конструкций / А. М. Ибрагимов. – Баку: [Элм], 2017. – 95 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 92-95. – Рез. и содерж. на англ. яз. – Пожертвовано авт.

"Инновационные технологии в науке и образовании", международная научно-практическая конференция (8; 2016; Чебоксары)

Инновационные технологии в науке и образовании: сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции: [Чебоксары, 23 сентября 2016 г.] / Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова ; Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жубанова ; Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова ; [редкол.: О. Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС "Интерактив плюс", 2016. – 331 с.: ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – На обл.: № 4 (8). – Пожертвовано Одинокой М. А.  
ISSN 2413-3981

Карасев, Владимир Александрович

Био- и квантово-информационные технологии в наноэлектронике: учебное пособие по направлениям 210100 "Электроника и наноэлектроника" и 222900 "Нанотехнологии и микросистемная техника" / В. А. Карасев, В. В. Лучинин, А. И. Соколов; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ". – (Физика и технология микро- и наносистем). – Санкт-Петербург, 2013. – 219, [1] с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано Карасевым В. А., с дарств. надписью авт.  
ISBN 978-5-600-00124-4



Карасев, Владимир Александрович

Введение в конструирование бионических наносистем / В. А. Карасев, В. В. Лучинин. – Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 463 с., [4] л. цв. ил.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано Карасевым В. А., с дарств. надписью авт.  
ISBN 978-5-9221-1047-1

Карасев, Владимир Александрович

Принципы топологического кодирования цепных полимеров и структура белков / В. А. Карасев; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ". – (Физика и технология микро- и наносистем). – Санкт-Петербург, 2014. – 239 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 201-213 и в сносках. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.  
ISBN 978-5-906343-05-5

Кирпичников, Александр Петрович

Особенности систем массового обслуживания с ожиданием и отказами / А. П. Кирпичников, А. С. Титовцев; Казанский федеральный университет. – Казань: [Изд-во Казанского ун-та], 2018. – 143 с.: ил., табл.; 21 см. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Кирпичниковым А. П.  
ISBN 978-5-00019-950-3

Кислицкий М. И.

Двойное использование космических аппаратов: концепция, технические и экономические аспекты / М. И. Кислицкий. – Санкт-Петербург: [Политехника-сервис], 2012. – 198 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 194-198. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.  
ISBN 978-5-905687-24-2

Леоненков, Александр В.

Нечеткое моделирование в среде MATLAB и fuzzyTECH / Александр Леоненков. – (Мастер решений). – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003. – 719 с.: ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 717-719. – Пожертвовано Ветринским Ю. А.  
ISBN 5-94157-087-2

"Образовательная среда сегодня: стратегии развития", международная научно-практическая конференция (8; 2016; Чебоксары)

Образовательная среда сегодня: стратегии развития: сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции: [Чебоксары, 17 декабря 2016 г.] / Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова ; Харьковский государственный педагогический университет имени Г. С. Сковороды ; Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жубанова ; [редкол.: О. Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС "Интерактив плюс", 2016. – 281 с.: ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Ч. текста на англ. яз. – На обл.: № 4 (8). – Пожертвовано Одинокой М. А.  
ISSN 2411-8184

Основы радиуправления: учебное пособие для вузов по направлению "Радиотехника" / [П. А. Агаджанов [и др.]; под ред. В. А. Вейцеля. – Москва: Радио и связь, 1995. – 326, [1] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 323-324. – Авт. указаны перед вып. дан. – Пожертвовано Ветринским Ю. А.  
ISBN 5-256-01147-2

"Перспективы развития науки и образования", международная научно-практическая конференция (4; 2016; Москва)

IV международная научно-практическая конференция "Перспективы развития науки и образования": (с публикацией научных трудов, ISBN, РИНЦ): [29 апреля 2016 г.]: [сборник научных трудов по материалам конференции] / [под общ. ред. А. В. Туголукова]. – Москва: [ИП Туголуков А. В.], 2016. – 242 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Одинокой М. А.  
ISBN 978-5-9906984-8-2

Солнышкин, Николай Петрович

Технологические процессы в машиностроении: учебное пособие для вузов по направлению "Технология, оборудование и автоматизация производства" / Н. П. Солнышкин, А. Б. Чижевский, С. И. Дмитриев; под общ. ред. Н. П. Солнышкина ; [авт. предисл. Ю. С. Васильев]. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГТУ, 1998. – 333 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр. в конце разд. – На 3-й с.: К 100-летию основания Санкт-Петербургского государственного технического университета. – Пожертвовано авт., передано Глуховым В. В., с дарств. надписью.

Стегостенко, Евгений Валерьевич

Правовой режим земель природоохранного назначения / Е. В. Стегостенко; под ред. И. Л. Третьякова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 82 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 76-82 и в сносках. – Пожертвовано авт.  
ISBN 978-5-7422-6104-9

Федосеев, Станислав

Информатика и жизнь: [сборник стихов] / Станислав Федосеев. – Санкт-Петербург: [Политехника-принт], 2017. – 68 с.: ил., портр.; 21 см. – Посвящ. 40-летию Санкт-Петербургского ин-та информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН). – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.  
ISBN 978-5-906931-83-2

Фиалко, Сергей Юрьевич

Применение метода конечных элементов к анализу прочности и несущей способности тонкостенных железобетонных конструкций с учетом физической нелинейности / С. Ю. Фиалко. – Москва: СКАД СОФТ, 2018. – 192 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр. в конце разд. – Пожертвовано Ватиным Н. И.  
ISBN 978-5-903683-36-9 (СКАД СОФТ)  
ISBN 978-5-4323-0262-5 (АСВ)

Филина, Фаина Николаевна

Настольная книга по ведению бизнеса / Фаина Филина. – Москва: Синергия, 2012. – 400 с.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано Ветринским Ю. А.  
ISBN 978-5-4257-0077-3

Хофманн, Михаэль

Микроконтроллеры для начинающих / Михаэль Хофманн; [пер. с нем. В. Букирева]. – (Электроника). – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. – IX, 294 с.: ил.; 24 см + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Предм. указ.: с. 291-294. – Доп. тит. л. на нем. яз. – Пожертвовано Ветринским Ю. А.  
ISBN 978-5-9775-0551-2

Юдина, Тамара Николаевна

Новый Домострой. Конституирующая универсальная перспективная экономическая система России: [монография] / Т. Н. Юдина; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Москва: ТЕИС, 2015. – 447 с., [8] л. портр., факс.: ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 368-414 и в сносках. – Рез. и содерж. на англ. яз. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.  
ISBN 978-5-7218-1351-1

Юкио Сато

Без паники! Цифровая обработка сигналов / Юкио Сато; [пер. с яп. Т. Г. Селиной]. – Москва: Додэка-XXI, 2010. – 175 с.: ил.; 21 см. – Предм. указ.: с. 173-175. – Доп. тит. л. на яп. яз. – Пожертвовано Ветринским Ю. А.  
ISBN 978-5-94120-251-5 (рус.)  
ISBN 4-274-08674-7 (яп.)

## **Пожертвовано Всероссийским научно-исследовательским институтом авиационных материалов**

Авиационные материалы. Избранные труды ["ВИАМ"] 1932-2002: юбилейный научно-технический сборник / Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов, Государственный научный центр Российской Федерации; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: МИСИС, 2002. – 411, [1] с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл. . – На обл.: ВИАМ - 70 лет. – Пожертвовано ВИАМ.  
ISBN 5-87623-108-8

Белов, Николай Александрович

Фазовый состав многокомпонентных гамма-сплавов на основе алюминидов титана: учебное пособие при подготовке магистрантов и аспирантов по направлениям 22.04.02 и 22.06.01 / Н. А. Белов, В. Д. Белов, Н. И. Дашкевич; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2018. – 335 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 248-258 и в тексте прил. –

Пожертвовано ВИАМ.  
ISBN 978-5-905217-21-0

Интерметаллидные сплавы на основе титана и никеля / Н. А. Ночовная [и др.];  
Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общ. ред.  
Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2018. – 303 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. –  
Пожертвовано ВИАМ.  
ISBN 978-5-905217-23-4

Петрова, Алефтина Петровна

Клеи, клеевые связующие и клеевые препреги: учебное пособие при подготовке  
бакалавров и магистров по направлению 22.03.01/22.04.01 "Материаловедение и технологии  
материалов" / А. П. Петрова, Г. В. Малышева; Всероссийский научно-исследовательский  
институт авиационных материалов ; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва: ВИАМ, 2017. –  
471 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано ВИАМ.  
ISBN 978-5-905217-16-6

## 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. EBSCO, Technical eBooks** – коллекция технических электронных книг:

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://elibrary.ru/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

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

<http://grebennikon.ru/>

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

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

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

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**35. SciVal** – аналитическая база компании Elsevier:

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

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

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

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

<http://spiedigitallibrary.org/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://webofscience.com>

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://rusmuseumvrm.ru/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Список периодических изданий на I полугодие 2018 года для единого библиотечного фонда

### Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
Г47	Вестник среднего профессионального образования	1	6	УПК
Г51	Военно-промышленный курьер	3	24	Научный руководитель университета, Проректор по научной работе, 39051
Г13	Деловой Петербург	1	107	37232
Г5	Известия	1	117	93302
	Инженерная газета	1	12	Научный руководитель университета
Г35	Красная звезда	1	69	39051
Г17	Литературная газета	2	23	Научный руководитель университета, ОЧЗ
Г3	Поиск	24	26	ОЧЗ, Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета, Проректор по международной деятельности, Проректор по научной работе, Проректор по перспективным проектам, 84301, 25031= 2, ЦНТИ= 14
Г1	Российская газета	2	141	ОЧЗ, 93302
Г2	Санкт-Петербургские ведомости	1	115	ОЧЗ

Г55	Энергетика и промышленность России	1	12	37011
Итого		38		

### **Журналы на иностранных языках (годовые комплекты)**

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

### **Журналы**

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
P38492	Alma mater/Вестник высшей школы	1	6	38191
P62113-Б	Business excellence/ Деловое совершенство (прил. к журн. "Стандарты и качество")	1	6	НЧЗ_ДИ
P139333	CAD/CAM/CAE Observer / САПР: обзор, анализ, прогноз, рейтинги, сравнения и рекомендации	2	4	НЧЗ, Проректор по перспективным проектам
P147563-А	National Geographic Traveler	1	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, 25031
P75433	Автоматическая сварка	1	6	НЧЗ
P99132	Автометрия	1	3	НЧЗ
P38543	Автомобильная промышленность	1	6	НЧЗ
P132082	Автомобильный транспорт	1	6	НЧЗ
P147213	Административное право и процесс	1	6	38211
	Аккредитация в образовании	1	4	84301
P88912	Акустический журнал	1	3	НЧЗ
P128862	Алгебра и анализ	1	3	НЧЗ

P139453	Альтернативная энергетика и экология	1	6	НЧЗ
P100952	Антенны	1	6	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	Библиотекведение	1	3	ОЭРБ
P148243	Бизнес-информатика	1	2	37041
P146663	Биология в школе	1	4	УПК
P134953	Биомедицинская радиоэлектроника	1	6	НЧЗ
	Биосфера	1	2	Президент университета
P126312	Биотехнология	1	3	СОН
P95912	Биофизика	1	3	НЧЗ
P147763	Бухгалтерский учет и налоги в торговле и общественном питании	1	3	УПК
P115942	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации	2	3	Проректор по научной работе, Ученый совет
P124473	В мире науки / Scientific American	1	4	НЧЗ
	Вестник военного образования	1	3	39051
P	Вестник качества	1	3	СОН
P131683	Вестник МЭИ	1	3	НЧЗ
P37793	Вестник машиностроения	1	6	НЧЗ
P29652	Вестник Российской Академии наук	3	6	НЧЗ, Президент университета, Научный руководитель университета
P64073-Г	Вестник СПбУ. Сер. 6. Политология. Международные отношения	1	2	ОЧЗ
P64073-В	Вестник СПбУ. Серия 5: Экономика	1	2	НЧЗ_ДИ
P134793	Вестник связи	1	6	НЧЗ
P110822	Водные ресурсы	1	3	НЧЗ
P79353	Водоснабжение и санитарная техника	1	6	НЧЗ
	Военный инженер	1	2	Научный руководитель университета
	Воздушно-космическая сфера	1	2	39051
P35303	Вокруг света	1	6	ОЧЗ
P38222	Вопросы истории	1	6	ОЧЗ

P125042	Вопросы истории естествознания и техники	1	2	НЧЗ
P139783	Вопросы образования	1	2	38191
P147993	Вопросы питания	1	3	СОН
P132403	Вопросы статистики	1	6	НЧЗ_ДИ
P70033	Вопросы философии	1	6	ОЧЗ
P70842	Вопросы экономики	1	6	НЧЗ_ДИ
P147903	Все о мясе	1	3	СОН
P89332-A	Высокомолекулярные соединения	1	6	НЧЗ
P130612	Высшее образование в России	6	6	Президент университета, Ученый совет, НЧЗ_ДИ, 38191, 84301, ВШ МОП
P132803-A	Высшее образование сегодня	2	6	ВШ МОП, 84301
P148173	Газовая промышленность	1	8	НЧЗ
P134973	Газотурбинные технологии	1	4	НЧЗ
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	6	37011
P131332	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология	1	3	НЧЗ
P32963	Гидротехническое строительство	3	6	Президент университета, Научный руководитель университета, НЧЗ
	Главбух	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Госсектор: учет, планирование, контроль/Советник бухгалтера государственного и муниципального учреждения	2	6	Управление бухгалтерского учета
P134163	Датчики и системы	1	6	НЧЗ
P121623	Двигателестроение	1	2	НЧЗ
P36492	Деньги и кредит	1	2	НЧЗ_ДИ
P98852	Дефектоскопия	1	6	НЧЗ
P139233	Деформация и разрушение материалов	2	6	Ректор, НЧЗ
P128072	Дискретная математика	1	2	НЧЗ
P131532	Дискретный анализ и исследование операций	1	2	НЧЗ
P99142	Дифференциальные уравнения	1	6	НЧЗ
P23443	Доклады Российской Академии наук	1	18	НЧЗ
P38762	Журнал аналитической химии	1	6	НЧЗ
P93382	Журнал вычислительной математики и математической физики	2	6	НЧЗ, 25031
P2602	Журнал общей химии	1	6	НЧЗ
P98802	Журнал прикладной спектроскопии	1	3	НЧЗ
P27463	Журнал прикладной химии	2	6	Ректор, НЧЗ
P143783	Журнал Российского права	1	6	38211
P29112	Журнал технической физики	1	6	НЧЗ
P29442	Журнал физической химии	1	6	НЧЗ
P133542	Журнал эволюционной биохимии и	1	3	НЧЗ

	физиологии			
P2612	Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	НЧЗ
	Журналист	1	6	Редакция газеты "Политехник"
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	6	НЧЗ
	Зарплата	1	6	Управление бухгалтерского учета
P146503	Зарубежное военное обозрение	2	6	ОЧЗ, 39051
P36523	Знание - сила	1	6	ОЧЗ
P29862	Известия ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева	1	2	НЧЗ
P6053-Е	Известия РАН. Серия математическая	1	3	НЧЗ
P6053-Н	Известия РАН. Механика жидкости и газа	1	3	НЧЗ
P6053-Х	Известия РАН. Механика твердого тела	1	3	НЧЗ
P6053-С	Известия РАН. Теория и системы управления	3	3	НЧЗ, 25031 = 2
P6053-Ш	Известия РАН. Физика атмосферы и океана	1	3	НЧЗ
P6053-И	Известия РАН. Серия физическая	1	6	НЧЗ
P6053-Т	Известия РАН. Энергетика	2	3	Научный руководитель университета, НЧЗ
P134693	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника	1	3	НЧЗ
P85802-А	Известия высших учебных заведений. Математика	1	6	НЧЗ
P85802-У	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	1	2	НЧЗ
P85802-М	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	6	НЧЗ
P148073	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1	2	СОН
P85802-Ц	Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия	1	2	НЧЗ
P85802-К	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1	6	НЧЗ
P85802-Д	Известия высших учебных заведений. Прикладная 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	3	НЧЗ
P85802-Т	Известия высших учебных заведений. Электроника	1	3	НЧЗ
P85802-С	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	1	2	НЧЗ
P35292	Измерительная техника	1	6	НЧЗ
	Имущественные отношения в РФ	1	6	37232
P135483	Инженерная физика	1	6	НЧЗ
P145343	Инженерно-строительный журнал	1	4	НЧЗ
P86612	Инженерно-физический журнал	1	3	НЧЗ
P126493	Инновации	2	6	Проректор по перспективным проектам, НЧЗ_ДИ
P136533	Инновации в образовании	1	6	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	6	38191
P62512-Б	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1	6	ОЭРБ
P62512-В	Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность	1	6	НЧЗ_ДИ
P148213	Интернет-маркетинг	1	2	37041
P138523	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	6	НЧЗ
P137933	Информационно-управляющие системы	1	3	37041
P132663	Информационные технологии	1	6	НЧЗ
P136813	Информационные технологии и вычислительные системы	1	2	НЧЗ
P147583	Искусственный интеллект и принятие решений	1	2	25031
P6053-Щ	Исследования Земли из космоса	1	3	НЧЗ
P134883	История государства и права	1	12	38211
P136063	История науки и техники	1	6	НЧЗ
P93943	Кабели и провода	1	3	НЧЗ
	Кадровое дело	1	6	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	6	ОЧЗ
P33982	Каучук и резина	1	3	НЧЗ
P114312	Квантовая электроника	1	6	НЧЗ
P98812	Кибернетика и системный анализ	1	3	НЧЗ
P146243	Книжная индустрия: Люди. События. Технологии	1	4	40011
P33872	Коллоидный журнал	1	3	НЧЗ
P146903	Коммерческий директор	1	6	37041



P130902	Компрессорная техника и пневматика	1	4	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	37011
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	3	37011
P132702	Маркетинг	1	3	НЧЗ_ДИ
P133382	Маркетинг в России и за рубежом	1	3	НЧЗ_ДИ
	Маркетинг и маркетинговые исследования	1	2	41021
	Маркетинговые коммуникации	1	2	41021
P100981	Математические заметки	1	6	НЧЗ
P1782	Математический сборник	1	6	НЧЗ
P127932	Математическое моделирование	2	6	НЧЗ, 25031
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	37011
P36653	Механизация строительства	1	6	НЧЗ
P132293	Механика композиционных материалов и конструкций	1	2	НЧЗ
P134613	Мехатроника, автоматизация, управление	1	6	НЧЗ
P110062	Микроэлектроника	1	3	НЧЗ
P138373	Мир русского слова	1	2	ВШ МОП
P84102	Мировая экономика и международные отношения	1	6	НЧЗ_ДИ
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	2	6	Проректор по научной работе, ОЧЗ
P134993	Научное оборудование	1	6	НЧЗ
P147403	Научное оборудование в машиностроении	1	6	НЧЗ
P96713-A	Научно-техническая информация. Сер.1. Организация и методика информационной работы	1	6	ОЭРБ
P96713-B	Научно-техническая информация. Сер.2. Информационные процессы и системы	1	6	ОЭРБ
P131743	Научно-технические ведомости СПбГПУ	5	3	ОНЛ, НЧЗ, ОЧЗ, ВШ МОП, ОБФ
P94112	Научные и технические библиотеки	1	6	ОЭРБ
P129161	Национальные стандарты	1	6	НЧЗ_НТД
	Национальные стандарты. Указатель 2018	1	1	НЧЗ_НТД
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	3	ОЭРБ
P136633	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	1	6	НЧЗ
P138773	Нелинейный мир	1	3	НЧЗ
P6053-Ф	Неорганические материалы	1	6	НЧЗ
P84022	Новая и новейшая история	1	3	ОЧЗ
P146593	Новые технологии	1	2	НЧЗ
P	ОБЖ. Все для учителя	1	6	УПК
P139932	Образовательные технологии	1	2	38191
P124082	Океанология	1	3	НЧЗ
P81032	Оптика и спектроскопия	1	6	НЧЗ
P30163	Оптический журнал	1	6	НЧЗ
P88873	Основания, фундаменты и механика грунтов	1	3	НЧЗ
P131283	Открытые системы. СУБД	1	2	НЧЗ
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	6	39021
P144763	Охрана труда. Практикум	1	6	39021
	ПОЛИС: политические исследования	1	3	41021
P36502	Педагогика	1	6	38191
P	Переработка молока: технология, оборудование, продукция	1	6	СОН
P133083	Перспективные материалы	1	6	НЧЗ
P114272	Письма в Журнал технической физики	1	12	НЧЗ
P2612-A	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	НЧЗ
P147803	Пищевая промышленность	1	6	СОН
P92143	Пластические массы	1	3	НЧЗ
P123122	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	1	6	НЧЗ
P144153	Пожарная безопасность	1	2	НЧЗ
P145523	Полиграфия	1	4	НЧЗ

P94143	Порошковая металлургия	1	3	НЧЗ
P148163	Практический маркетинг	1	6	СОН
P146703	Преподавание истории и обществознания в школе	1	4	УПК
P134373	Приборы и системы: Управление, контроль, диагностика	1	6	НЧЗ
P82793	Приборы и техника эксперимента	1	3	НЧЗ
P146843	Прикладная биохимия и микробиология	1	3	СОН
P141273	Прикладная информатика	2	3	НЧЗ, 37041
P30573	Прикладная математика и механика	1	3	НЧЗ
P98682	Прикладная механика	1	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
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	25031
P114912	Программирование	1	3	НЧЗ
P133353	Производство проката	1	6	НЧЗ
P121612	Промышленная теплотехника	1	2	НЧЗ
P38053	Промышленная энергетика	1	6	НЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	6	НЧЗ
P134943	Промышленные АСУ и контроллеры	1	6	НЧЗ
P145493	Психологический журнал	1	3	ОЧЗ
P131182	Радиационная биология. Радиоэкология	1	3	НЧЗ
P38673	Радиотехника	1	6	НЧЗ
P79932	Радиотехника и электроника	1	6	НЧЗ
	Реклама. Теория и практика	1	2	41021
	Ректор вуза	1	6	Ректор
P146513	Ремонт, восстановление, модернизация	1	6	НЧЗ
P147723	Ресторанные ведомости	1	6	СОН
P131933	Родина	1	6	ОЧЗ
P84012	Российская история	1	3	ОЧЗ
P147193	Российская юстиция	1	6	38211
P136573	Российский внешнеэкономический вестник	1	6	СОН
	Российский налоговый курьер	1	11	Управление бухгалтерского учета

P133702	Российский физиологический журнал имени И. М. Сеченова	1	6	НЧЗ
P143023	Русская литература	1	2	40011
P140141	Русская речь	1	3	40011
	Русский репортер	1	12	Редакция газеты "Политехник"
P146623	Русский язык в школе	1	6	УПК
P138383	Русский язык за рубежом	1	3	ВШ МОП
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
P	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	25031
P147813	Современный ресторан	1	6	УПК
	Социологические исследования	1	6	41021
P146413	Справочник кадровика	2	6	Управление персонала, 37041
P143263	Справочник специалиста по охране труда + Нормативные акты по охране труда. Комплект	1	6	39021
P146643	Среднее профессиональное образование. Комплект	1	6	УПК
P28823	Сталь	1	6	НЧЗ
P62113	Стандарты и качество	1	6	НЧЗ
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	3	38191
P38703	Стекло и керамика	1	6	НЧЗ
P88902	Строительная механика и расчет сооружений	1	3	НЧЗ
P142983	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	1	3	НЧЗ
P78693	Строительные и дорожные машины	1	6	НЧЗ
P76823	Строительные материалы	1	6	НЧЗ
P31383	Судостроение	1	3	НЧЗ
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	6	НЧЗ
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	2	НЧЗ
P148143	Теория и практика физической культуры	1	6	38161
P138053	Теория механизмов и машин	1	2	НЧЗ

P97582	Теплофизика высоких температур	1	3	НЧЗ
P65473	Теплоэнергетика	2	6	НЧЗ, 37232
P146533	Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра	1	6	ОЧЗ
P148043	Техника и технология пищевых производств	1	2	СОН
P23173	Техника - молодежи	1	8	ОЧЗ
P139253	Технологии живых систем	1	3	НЧЗ
P133643	Технологии и средства связи	1	3	НЧЗ
P134833	Технология машиностроения	1	6	НЧЗ
P147833	Товаровед продовольственных товаров	1	6	СОН
P86563	Тракторы и сельхозмашины	1	3	НЧЗ
P121642	Трение и износ	1	3	НЧЗ
	Трудовое право в России и за рубежом	1	2	Управление персонала
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	37011
P139203	Упрочняющие технологии и покрытия	1	6	НЧЗ
P146813-A	Уроки литературы. Приложение к журналу "Литература в школе"	1	6	УПК
P27042	Успехи математических наук	2	3	НЧЗ, 25031
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, 25031
P98063	Химическое и нефтегазовое машиностроение	1	6	НЧЗ
P115952	Химия и жизнь XXI век	1	6	УПК
P64483-B	Химия и технология пищевых продуктов	1	6	СОН
P148063	Химия растительного сырья	1	2	СОН
P147753	Хлебопродукты	1	6	СОН
P33743	Холодильная техника	1	6	НЧЗ
P147963	Хранение и переработка сельхозсырья	1	2	СОН
P24132	Цветные металлы	1	6	НЧЗ
P133733	Цитология	1	6	НЧЗ
P138693	Цифровая обработка сигналов	1	2	НЧЗ
P94703	Черные металлы	1	6	НЧЗ
	Шеф-Арт/Chefart	1	2	УПК
P134783	Экологические системы и приборы	1	6	НЧЗ
P124052	Экология	1	3	НЧЗ
P132583	Экология и промышленность России	1	6	НЧЗ
P130853	Экология промышленного производства	1	2	НЧЗ
P98842	Экономика и математические методы	1	2	НЧЗ_ДИ
147953	Экономика и управление	1	6	37041
P24112-A	Экономист	1	6	НЧЗ_ДИ
P132603	Эксперт	2	25	СОН, проректор по перспективным проектам
P132603-A	Эксперт Северо-Запад	2	25	СОН, проректор по перспективным проектам
P27543	Электрические станции	1	6	НЧЗ
P1354	Электричество	1	6	НЧЗ
P133363	Электромагнитные волны и электронные системы	1	4	НЧЗ
P134753	Электрометаллургия	1	6	НЧЗ
P100212-A	Электронная техника. Серия 1 "СВЧ-техника"	1	2	НЧЗ
P100212-B	Электронная техника. Серия 2 "Полупроводниковые приборы"	1	2	НЧЗ
P35482	Электросвязь	1	6	НЧЗ
P27523	Электротехника	1	6	НЧЗ
P98692	Электрохимия	1	6	НЧЗ
P79402	Энергетик	1	6	НЧЗ
P135603	Энергетическая политика	1	3	НЧЗ
P138933	Энергосбережение	1	4	НЧЗ
P135613	Энергосбережение и водоподготовка	1	3	НЧЗ
P79343	Энергохозяйство за рубежом (прил.к журн."Электрические станции")	2	3	Научный руководитель университета, НЧЗ
	Юрист Вуза	1	6	Управление правового обеспечения
P98712	Ядерная физика	1	3	НЧЗ

Итого		424		
-------	--	-----	--	--

**Расшифровка сокращений:**

ОНЛ = Отдел научной литературы

НЧЗ = Научный читальный зал

НЧЗ\_ДИ = Научный читальный зал Деловая информация

НЧЗ\_НТД = Научный читальный зал Нормативно-техническая документация

ОЧЗ = Студенческий читальный зал

ОЭРБ = Отдел электронных ресурсов и библиографии

СОН = Сектор обслуживания на Новороссийской ул. 50

ВШ МОП = Высшая школа международных образовательных программ

УПК = Университетский политехнический колледж

25031 = Высшая школа киберфизических систем и управления ИКНТ

37011 = Высшая школа промышленного менеджмента и экономики (ВШПМиЭ)

37041 = Высшая школа технологий управления бизнесом (ВШ ТУБ)

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