

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за июль и август

2018 года

Санкт-Петербург
2018

Бюллетень
новых поступлений
за июль и август 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 июль и август 2018 года / [сост. М. А. Гущина]. – Санкт-Петербург, 2018. – 106 с.

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

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

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

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

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

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

Сокращения

Отдел научной литературы	ОНЛ
Отдел учебной литературы	ОУЛ
Общий читальный зал	ОЧЗ
Научный читальный зал	НЧЗ
Научный читальный зал. Деловая информация	НЧЗ_ДИ
Отдел электронных ресурсов и библиографии	ОЭРБ
Институт международных образовательных программ	ИМОП
Университетский политехнический колледж	УПК
Электронная библиотека	ЭБ

Содержание

Сокращения	3
Общественные и гуманитарные науки. (ББК6/8)	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	7
Политика. Политические науки. (ББК 66).....	16
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67).....	17
Военная наука. Военное дело. (ББК 68)	18
Наука. Науковедение. (ББК 72)	20
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	20
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	24
Языкознание. (ББК 81)	27
Литературоведение. (ББК 83)	31
Художественная литература. (ББК 84)	32
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	33
Философские науки. (ББК 87)	34
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	35
Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006)	38
Деятельность и организация. Общая теория информации, связи и управления (кибернетика). (УДК 007).....	39
Математика. (УДК 51)	40
Физика. (УДК 53).....	45
Механика. (УДК 531).....	46
Гидромеханика. (УДК 532)	46
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533)	46
Оптика. (УДК 535).....	47
Термодинамика. (УДК 536).....	47
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	48
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)	48
Строение материи. (УДК 539)	49
Химия. (УДК 54)	51
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)	52
Биологические науки. (УДК 57)	53
Прикладные науки. Медицина. Техника. (УДК 6)	54
Медицина. (УДК 61)	54
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	55
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	56
Общее машиностроение. (УДК 621)	58
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	59
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	59
Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2).....	60
Электротехника. (УДК 621.3)	61
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	63

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	64
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	65
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)	67
Кузнечное производство. (УДК 621.73)	67
Порошковая металлургия. (УДК 621.762)	68
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79)	68
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	69
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	72
Горное дело. Горные предприятия. Добыча нерудных ископаемых. (УДК 622)	72
Строительное дело. (УДК 624)	73
Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения. Дноуглубительные работы. Плотины. (УДК 627)	73
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628)	73
Техника средств транспорта. (УДК 629)	74
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63)	74
Транспорт в целом. Транспортное обслуживание. (УДК 656)	74
Организация производства. Экономика предприятий. Организация и техника торговли. (УДК 658)	75
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)	76
Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)	76
Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)	76
Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность. Промышленность пластмасс. (УДК 678)	77
Точная механика. Приборостроение. (УДК 681)	77
Автоматика. (УДК 681.5)	77
География. (УДК 91)	78
Пожертвовано, передано Рудским А. И.	79
Пожертвовано Штутгартским университетом	80
Пожертвования авторов и отдельных лиц	81
Пожертвования организаций	83
Базы данных и электронные ресурсы	86
Список периодических изданий на II полугодие 2018 года для единого библиотечного фонда	93

Общественные и гуманитарные науки. (ББК6/8)

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. Лучшие доклады / [отв. ред. В. Э. Гасумянц]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 490 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6167-4

ОНЛ: 8166461, 8166471

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. Лучшие доклады [Электронный ресурс] / [отв. ред. В. Э. Гасумянц]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 19,4 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/i18-123.pdf>

История. Исторические науки. (ББК 63)

Асташкин, Дмитрий Юрьевич

Нацистский режим на Северо-Западе России. Оккупация. Сопротивление. Возмездие / Д. Ю. Асташкин, Б. Н. Ковалев, С. В. Кулик; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. Б. Н. Ковалева. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 419 с.; 21 см. – Библиогр. в сносках.

ISBN 978-5-7422-6196-4

ОНЛ: 8206682

Ерофеева И. В.

"Между всеми старшинами знатнейший". Первый казахский тархан Жанибек Кошкарулы / И. В. Ерофеева; Общественный фонд "Фонд Мухтара Ауэзова". – Алматы, 2013. – 307 с., [6] л. цв. ил., карт: факс.; 21 см. – Библиогр.: с. 288-298 и в тексте. – С дарств. надписью Нуркеева С. С. Пожертвовано, передано Рудским А. И.

ISBN 978-601-281-083-7

ОНЛ: 8206632

Исторический очерк Российских орденов и сборник основных орденских статутов [Электронный ресурс]: сост. по поручению его сиятельства канцлера Российских императорских и царских орденов ген.-адъютанта графа И. И. Воронцова-Дашкова. –

Электрон. текстовые дан. (1 файл : 76,6 Мб). – Санкт-Петербург, 1891 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1891 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3620_0000697473br.pdf

ЭБ: ed-3620

Пылин, Владимир Васильевич

Принципы и проблемы проведения Февральской и Октябрьской революций, развития РСФСР и СССР, и Российской Федерации / В. В. Пылин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 231 с.; 20 см. – Библиогр. в сносках.

ISBN 978-5-7422-6245-9

ОНЛ: 8166251, 8166261

ОЧЗ: 783279

Си Цзиньпин

О государственном управлении: [пер. с кит.] / Си Цзиньпин. – [Пекин]: Изд-во литературы на иностранных языках, [2014]. – 624, [6] с., [23] л. цв. ил., портр.; 24 см. – Указ.: с. 613-624. – Пожертвовано, передано Рудским А. И.

ISBN 978-7-119-09061-0

ОНЛ: 7847123

Шаплыгин, Николай Павлович

Парфёновы - петербургские купцы и благотворители. История рода / Н. П. Шаплыгин. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 195 с.: ил., портр., табл., факс.; 23 см. – Библиогр.: с. 192-194.

ISBN 978-5-7422-6035-6

ОНЛ: 8206932

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Stefanova, Elena

Das strategische Zusammenspiel von Imitation und Innovation. Empirische Analyse und Handlungsempfehlungen in Kontext der Softwareindustrie: von der Fakultät 10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Dr. rer. pol.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Elena Stefanova; Betriebswirtschaftliches Institut der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2017. – XVI, 254 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 202-233. – Рез. на англ. яз. –

Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8096512

Анисифоров, Алексей Борисович

Методики оценки эффективности информационно-технологических проектов в бизнесе: учебное пособие / А. Б. Анисифоров, И. В. Ильин, О. В. Ростова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 126 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 123-126.

ISBN 978-5-7422-6187-2

НЧЗ_ДИ: 8166331

ОНЛ: 8166341

Боголепов М. И. (прив.-доц.)

Финансы, правительство и общественные интересы [Электронный ресурс]: бюджеты и бюджетное право, налоги и налоговая политика, государственный долг / прив.-доц. М. И. Боголепов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 48,5 Мб). – Санкт-Петербург, 1907 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1907 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3618_0000697468br.pdf

ЭБ: ed-3618

Бурмистров, Андрей Николаевич

Управление персоналом: технологии принятия управленческих решений: учебное пособие / А. Н. Бурмистров, М. П. Синявина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; под ред. О. В. Калининой. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 128 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 125.

ISBN 978-5-7422-6185-8

НЧЗ_ДИ: 8166531

ОНЛ: 8166541

Витте, Сергей Юльевич

Конспект лекций о народном и государственном хозяйстве, читанных Его Императорскому Высочеству Великому Князю Михаилу Александровичу в 1900-1902 г.г. [Электронный ресурс] / С. Ю. Витте – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 73,1 Мб). – Санкт-Петербург, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3614_0000247413br.pdf

ЭБ: ed-3614

Вяткина, Валерия Валерьевна

Экономика предприятия: учебное пособие / В. В. Вяткина. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 135 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 124.

ISBN 978-5-7422-6251-0

НЧЗ_ДИ: 8166571

ОНЛ: 8166581

Каньковская, Алина Рональдовна

Экономика труда: учебное пособие / А. Р. Каньковская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 132, [1] с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 131-133 и в сносках.

ISBN 978-5-7422-6108-7

НЧЗ ДИ: 8165281

ОНЛ: 8165291

ОУЛ: БУ-14121

Костин, Константин Борисович

Применение технологий ревеню-менеджмента в международной авиаиндустрии / К. Б. Костин, П. С. Полынцев; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 179 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 173-179.

ISBN 978-5-7422-6252-7

НЧЗ ДИ: 8166731

ОНЛ: 8166741

Кузнецов, Евгений Павлович

Экономика и управление энергосбережением: учебное пособие / Е. П. Кузнецов, О. В. Новикова, А. С. Дяченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [3-е изд., испр. и доп.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 599 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 584-590.

ISBN 978-5-7422-6205-3

ОНЛ: 8206572, 8206582

ОУЛ: 783202-783204

Кузьмина, Елена Валерьевна

Бухгалтерский учет: учебное пособие / Е. В. Кузьмина, Н. В. Морозова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 294 с.: ил., табл.; 21 см

ISBN 978-5-7422-6118-6

НЧЗ ДИ: 8206852

ОНЛ: 8206862

Литвинов-Фалинский В. П.

Наше экономическое положение и задачи будущего [Электронный ресурс] / В. П. Литвинов-Фалинский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 71,9 Мб). – Санкт-Петербург, 1908 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1908 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3615_0000697484br.pdf

ЭБ: ed-3615

Логиненков, Алексей Владимирович

Разработка методов имитационного моделирования выборочных статистических процедур в аудите [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13 / Логиненков Алексей Владимирович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. Ю. Ю. Кочинев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 697 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-47.pdf>

Медников, Михаил Дмитриевич

Механизмы формирования корпоративного менеджмента / М. Д. Медников, А. С. Соколицын, Н. А. Соколицына; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 98 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 89-98. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6162-9

НЧЗ ДИ: 8166611

ОНЛ: 8166621

Медников, Михаил Дмитриевич

Механизмы формирования корпоративного менеджмента [Электронный ресурс] / М. Д. Медников, А. С. Соколицын, Н. А. Соколицына; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-142.pdf>

Медников, Михаил Дмитриевич

Совершенствование механизмов управления горизонтально-интегрированными, диверсифицированными и вертикально-интегрированными корпоративными образованиями / М. Д. Медников, А. С. Соколицын, Н. А. Соколицына; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 126 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 102-119. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6219-0

НЧЗ ДИ: 8165771

ОНЛ: 8165781

ОУЛ: 783169-783173, 783298, 783299

Медников, Михаил Дмитриевич

Формирование стратегий управления фирмой в условиях неопределенности рыночной среды / М. Д. Медников, А. С. Соколицын, Н. А. Соколицына; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 108 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 96-108. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6241-1

НЧЗ ДИ: 8165821

ОНЛ: 8165831

ОУЛ: 783174-783176, 783292

Менделеев, Дмитрий Иванович

Толковый тариф, или Исследование о развитии промышленности России в связи с ее общим таможенным тарифом 1891 года [Электронный ресурс] / Д. Менделеев; [корректировал М. Никитин]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 354 Мб). – Санкт-Петербург, 1892 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1892 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3621_0000697471br.pdf

ЭБ: ed-3621

Методические рекомендации по прохождению практики студентов 1-4-го курсов по направлению подготовки бакалавриата 41.03.01 «Зарубежное регионоведение» [Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Кафедра международных отношений ; [сост. А. Ю. Мохорова, М. А. Саблина]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 472 Кб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-124.pdf>

Мигулин П. П. (д-р фин. права)

Настоящее и будущее русских финансов [Электронный ресурс] / П. П. Мигулин, д-р фин. права, орд. проф. Харьк. ун-та. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 53,1 Мб). – Харьков, 1907 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1907 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3616_0000697478br.pdf

ЭБ: ed-3616

Мукбиль, Мансур Хассан Мухаммад

География. Экономическая география: учебное пособие для иностранных студентов / [М. Х. Мукбиль [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 82, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 83. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6242-8

ОНЛ: 8166211, 8166221

ОЧЗ: 783274

Озеров И. Х. (проф.)

Как расходуются в России народные деньги? Критика русского расходного бюджета и государственный контроль [Электронный ресурс]: (по неизд. док.) / И. Х. Озеров, проф. Моск. ун-та. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 37,0 Мб). – Санкт-Петербург, 1907 (Санкт-

Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1907 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3617_0000697492br.pdf

ЭБ: ed-3617

Основы проектной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Г. Редько [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,92 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-134.pdf>

Петроченко, Марина Вячеславовна

Организация и планирование в строительстве. Основы бережливого строительства: учебное пособие: [в 2 ч.] / М. В. Петроченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018
ISBN 978-5-7422-227-5

Ч. 1. – 2018. – 208 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 206-208.

ISBN 978-5-7422-6228-2

ОНЛ: 8164871, 8164881

ОЧЗ: 783291

Плоткина, Ульяна Ивановна

Методы управления развитием малой распределенной энергетики [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Плоткина Ульяна Ивановна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. Л. Д. Хабачев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,55 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-39.pdf>

Проблемы и перспективы развития муниципальных образований в Российской Федерации / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 91 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 86-91. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан.
ISBN 978-5-7422-6164-3

ОНЛ: 8166351, 8166361

Проблемы и перспективы развития муниципальных образований в Российской Федерации [Электронный ресурс] / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 718 Кб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-140.pdf>

Проблемы и перспективы развития системы муниципальных финансов в России / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 124 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 117-124. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6166-7

ОНЛ: 8166371, 8166631

Проблемы и перспективы развития системы муниципальных финансов в России [Электронный ресурс] / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,25 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-141.pdf>

Развитие системы финансового обеспечения муниципальных образований в России [Электронный ресурс] / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,19 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-148.pdf>

Рябинина, Елена Петровна

Принятие решений в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. П. Рябинина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,48 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-110.pdf>

Рябцев, Геннадий Леонидович

Нетрадиционные углеводороды: настоящее и будущее: монография / Г. Л. Рябцев, С. В. Сапегин, М. И. Кривогуз. – Киев: НТЦ "Психея", 2014. – 351 с.: цв. ил., карты, портр., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 256-263. – Пожертвовано Кривогузом М. И. ISBN 978-617-7234-02-8

ОНЛ: 8077383

Салкуцан, Владимир Иванович

Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине: "Экспертиза условий труда и специальная оценка условий труда на рабочих местах" на тему "Оценка условий труда в зависимости от тяжести и напряженности трудового процесса" [Электронный ресурс]: для студентов "Высшей школы техносферной безопасности" / В. И. Салкуцан, Т. Т. Каверзнева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-126.pdf>

Соснина, Тамара Николаевна

Продукт: полный цикл: (методологическое исследование) / Соснина Т. Н.; Самарский научный центр Российской академии наук ; Самарский национальный исследовательский университет им. академика С. П. Королева ; Российская экологическая академия, Самарское региональное отделение. – (NB!). – Самара: Изд-во Самарского научного центра РАН, 2018. – 395, [1] с.; 21 см. – Библиогр. в тексте и сносках. – Рез. и огл. на англ. яз. – Пожертвовано авт., с дарств. подписью.

ISBN 5-93424-164-8

ОНЛ: 8206942

"Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли", научно-практическая и учебная конференция (2018; Санкт-Петербург)

Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли: сборник трудов научно-практической и учебной конференции: [в 3 ч.] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли] ; [редкол.: В. Э. Щепинин (директор ин-та), С. В. Широкова (отв. ред.) [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6229-9

Ч. 1. – 2018. – 367 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6230-5

НЧЗ ДИ: 8165841

ОНЛ: 8166291

Ч. 2. – 2018. – 165 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6231-2

НЧЗ ДИ: 8165851

ОНЛ: 8166191

Ч. 3. – 2018. – 391 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6232-8

НЧЗ ДИ: 8165861

ОНЛ: 8166201

Чернова, Елена Викторовна

Обеспечение и контроль принципов НАССР при проектировании и функционировании предприятий: учебное пособие / Е. В. Чернова, В. В. Быченкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 195 с.: ил., табл.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6234-3

ОНЛ: 8165871, 8165881

ОУЛ: БУ-14124

ОЧЗ: 783177

"Четвертая промышленная революция: реалии и современные вызовы", международная научная конференция (2018; Санкт-Петербург)

Четвертая промышленная революция: реалии и современные вызовы. X юбилейные Санкт-Петербургские социологические чтения: сборник материалов Международной научной конференции, 13-14 апреля 2018 года, Санкт-Петербург, Россия / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Санкт-Петербургский государственный университет ; Социологическое общество имени М. М. Ковалевского. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 895 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Ч. текста на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6250-3

ОНЛ: 8206492, 8206872

Шамина, Любовь Константиновна

Антикризисное управление предприятием как инновационная технология обеспечения непрерывности бизнеса: учебное пособие / Л. К. Шамина; Финансовый университет при правительстве Российской Федерации (Финуниверситет), Санкт-Петербургский филиал Финуниверситета. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 136 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце разд.

ISBN 978-5-7422-6122-3

НЧЗ_ДИ: 8166701

ОНЛ: 8166711

Яковлев, Андрей Анатольевич

Теория организации. Построение систем когнитивно-информационного обеспечения: учебное пособие / А. А. Яковлев, В. А. Левенцов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 171 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 170-171 и в сносках.

ISBN 978-5-7422-6184-1

НЧЗ_ДИ: 8166171

ОНЛ: 8166181

Яковлев, Андрей Анатольевич

Управление качеством: учебное пособие / А. А. Яковлев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 290 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 286-290.

ISBN 978-5-7422-6183-4

НЧЗ_ДИ: 8166271

ОНЛ: 8166281

Политика. Политические науки. (ББК 66)

Актуальные вопросы Содружества Независимых Государств и связей России с соотечественниками за рубежом: материалы парламентских слушаний / Федеральное собрание Российской Федерации, Государственная Дума ; [под общ. ред. Л. И. Калашникова ; сост.: М. И. Кротов [и др.]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2017. – 238, [1] с.; 22 см. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

НЧЗ ДИ: 8206532

Нотович О. К. (ред. газ. "Новости")

Основы реформ местного и центрального управления [Электронный ресурс] / сост. О. К. Нотович, ред. газ. "Новости". – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 19,4 Мб). – Санкт-Петербург, 1882 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1882 г. – http://elibr.spbstu.ru/dl/2/ed-3613_0000697467br.pdf

ЭБ: ed-3613

Проблемы и перспективы развития муниципальных образований в Российской Федерации / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 91 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 86-91. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6164-3

ОНЛ: 8166351, 8166361

Проблемы и перспективы развития муниципальных образований в Российской Федерации [Электронный ресурс] / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 718 Кб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i18-140.pdf>

Проблемы и перспективы развития системы муниципальных финансов в России / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 124 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 117-124. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6166-7

ОНЛ: 8166371, 8166631

Проблемы и перспективы развития системы муниципальных финансов в России [Электронный ресурс] / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,25 Мб). – Санкт-

Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-141.pdf>

Си Цзиньпин

О государственном управлении: [пер. с кит.] / Си Цзиньпин. – [Пекин]: Изд-во литературы на иностранных языках, [2014]. – 624, [6] с., [23] л. цв. ил., портр.; 24 см. – Указ.: с. 613-624. – Пожертвовано, передано Рудским А. И.

ISBN 978-7-119-09061-0

ОНЛ: 7847123

Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)

Витте, Сергей Юльевич. (граф)

По поводу непреложности законов государственной жизни [Электронный ресурс] / граф С. Ю. Витте. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 63,0 Мб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3612_0000274412br.pdf

ЭБ: ed-3612

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации. Основные итоги деятельности: справочник: ежегодник 2016 / [И. А. Андреева [и др.]; под общ. ред. А. Д. Жукова]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2017. – 279 с.: ил., табл.; 30 см. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

ISBN 978-5-9909899-3-1

НЧЗ ДИ: 8077133

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

К 70-летию принятия Всеобщей декларации прав человека 1948 года и к 25-летию Конституции Российской Федерации 1993 года: материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов с международным участием: 12 апреля 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 366 с.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках.

ISBN 978-5-7422-6257-2

ОНЛ: 8166501, 8166511

ОУЛ: 783284-783287

Официальные периодические издания: государственный библиографический указатель: сводный выпуск, 2008-2016 / Федеральное собрание Российской Федерации, Государственная Дума, Управление библиотечных фондов (Парламентская библиотека) ; [науч. ред.: Е. В. Мордасова ; сост.: С. В. Прокофьева]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2017. – 86, [1] с.; 22 см. – Указ. в конце разд. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

ОЭРБ: 8206522

Развитие системы финансового обеспечения муниципальных образований в России [Электронный ресурс] / [А. С. Соколицын [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,19 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-148.pdf>

Российская Федерация. Законы

Законы Российской Федерации: государственный библиографический указатель: ежегодник 2016 / Федеральное собрание Российской Федерации, Государственная Дума, Управление библиотечных фондов (Парламентская библиотека) ; [науч. ред.: Н. И. Бузинова ; сост.: И. А. Литвинова]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2017. – 174, [1] с.; 22 см. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

НЧЗ_ДИ: 8206512

Салкуцан, Владимир Иванович

Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине: "Экспертиза условий труда и специальная оценка условий труда на рабочих местах" на тему "Оценка условий труда в зависимости от тяжести и напряженности трудового процесса" [Электронный ресурс]: для студентов "Высшей школы техносферной безопасности" / В. И. Салкуцан, Т. Т. Каверзнева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,21 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-126.pdf>

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Блиох И. С.

Будущая война в техническом, экономическом и политическом отношениях [Электронный ресурс]: [в 5 т.]. Т. 1 / И. С. Блиох. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 129 Мб). – Санкт-Петербург, 1898 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1898 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3619_0000697479br.pdf

ЭБ: ed-3619

Книга молодого бойца студенческого отряда. 1948-2018 / [Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого]. – [Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018]. – [62] с.: ил.; 15 см

ИМОП: 67223

ОНЛ: 8166481, 8166491

УПК: 209485

Родионов, Вячеслав Адольфович

Принципы построения ЗРС "Волхов М6": учебное пособие / В. А. Родионов, С. В. Маковей; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 59 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 59.

ОНЛ: Б-163279, Б-163280

ОЧЗ: 783149

Родионов, Вячеслав Адольфович

Принципы построения ЗРС "Волхов М6" [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Родионов, С. В. Маковей; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,82 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i18-120.pdf>

Рябинина, Елена Петровна

Принятие решений в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. П. Рябинина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,48 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s18-110.pdf>

Субботин, Александр Николаевич

Основы теории построения систем вооружения зенитных ракетных войск: учебное пособие для реализации программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / А. Н. Субботин, В. Н. Ролик, Л. С. Шульдешов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 150 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 150.

ISBN 978-5-7422-6199-5

ОНЛ: 8165011, 8165021

ОУЛ: 783253, 783254

ОЧЗ: 783151

Наука. Науковедение. (ББК 72)

Либов, Ванадий Сергеевич

Избранные сюжеты. К 100-летию основания Государственного оптического института им. С. И. Вавилова / В. С. Либов. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 56 с.: портр., факс.; 20 см. – Библиогр.: с. 55.

ISBN 978-5-7422-6169-8

ОНЛ: Б-163367

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Акопова, Мария Алексеевна

Междисциплинарные связи в высшей школе [Электронный ресурс]: учебник для студентов и аспирантов гуманитарного профиля / М. А. Акопова, Н. В. Попова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – 2-е изд., доп. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,67 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2014 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-130.pdf>

Барсукова, Наталья Валерьевна

Выпускная квалификационная работа магистра [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н. В. Барсукова, С. В. Несмелова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 597 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-100.pdf>

Взаимодействие в системе физкультурного образования: монография / [В. Г. Федоров [и др.]; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 180 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 162-178. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6161-2

ОНЛ: 8166421, 8166431

Григорьев, Игорь Александрович

Физическая культура. Мини-футбол в системе дополнительного образования: учебное пособие / И. А. Григорьев, А. Ю. Липовка, А. В. Черкасова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 91 с.: табл.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6206-0

ОНЛ: 8166091, 8166101

Диденко, Николай Иванович

Методическое пособие по выполнению курсовых работ, использующих математическое моделирование [Электронный ресурс] / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк, К. Н. Киккас; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа управления и бизнеса. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-111.pdf>

Книга молодого бойца студенческого отряда. 1948-2018 / [Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого]. – [Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018]. – [62] с.: ил.; 15 см

ИМОП: 67223

ОНЛ: 8166481, 8166491

УПК: 209485

Методические рекомендации по прохождению практики студентов 1-4-го курсов по направлению подготовки бакалавриата 41.03.01 «Зарубежное регионоведение» [Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Кафедра международных отношений ; [сост. А. Ю. Мохорова, М. А. Саблина]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 472 Кб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-124.pdf>

Научно-исследовательская работа магистров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Л. Жуков [и др.]; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,76 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2011 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-108.pdf>

Несмелова, Светлана Владимировна

Оформление и защита выпускной квалификационной работы бакалавра [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С. В. Несмелова, А. А. Смоленцева, Н. В. Барсукова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,47 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-101.pdf>

Попова, Нина Васильевна

Междисциплинарное проектирование вузовского учебного процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов и аспирантов гуманитарного профиля / Н. В. Попова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,71 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2016 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-128.pdf>

Попова, Нина Васильевна

Профессионально-ориентированный учебник по иностранному языку нового поколения: междисциплинарный подход [Электронный ресурс] / Н. В. Попова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,62 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2011 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-129.pdf>

Санкт-Петербургский международный экономический форум (2018; Санкт-Петербург)

Сборник докладов. Санкт-Петербургский международный экономический форум. Секция на базе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Взаимодействие кафедр ЮНЕСКО по управлению качеством образования в интересах устойчивого развития / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 86 с.: табл.; 24 см. – Библиогр. в конце докл. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6249-7

ОНЛ: 8077643, 8077653

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

Сборник докладов 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 и В. Е. Чернявская (отв. ред.) [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 252 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Ч. текста на англ. яз.

ОНЛ: 8164971, 8164981

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 [Электронный ресурс] / [редкол.: Н. И. Алмазова (директор ин-та), М. С. Коган (отв. ред.), В. Е. Чернявская (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,65 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-135.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. Институт компьютерных наук и технологий / [редкол.: В. С. Заборовский (директор ин-та), Н. М. Вербова (отв. ред.) [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 243 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6223-7

ОНЛ: 8166641, 8166651

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. Лучшие доклады / [отв. ред. В. Э. Гасумянц]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 490 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6167-4

ОНЛ: 8166461, 8166471

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. Лучшие доклады [Электронный ресурс] / [отв. ред. В. Э. Гасумянц]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 19,4 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/i18-123.pdf>

"Стратегические направления реформирования вузовской системы физической культуры", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2018; Санкт-Петербург)

Стратегические направления реформирования вузовской системы физической культуры: сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием: 19 апреля 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма] ; [редкол.: В. П. Сущенко (директор ин-та), В. А. Щеголев (отв. ред.), Ш. А. Керимов (отв. ред.)]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 505 с.: ил., портр., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6150-6

ОНЛ: 8166381, 8166391

Стратегические направления реформирования вузовской системы физической культуры", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2018; Санкт-Петербург)

Стратегические направления реформирования вузовской системы физической культуры [Электронный ресурс]: сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием: 19 апреля 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма] ; [редкол.: В. П. Сущенко (директор ин-та), В. А. Щеголев, Ш. А. Керимов (отв. ред.)]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,76 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн.

ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-137.pdf>

Физическая культура и спорт в профессиональном образовании: межвузовский сборник научно-методических работ / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Военный институт физической культуры ; Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского ; Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики [и др.] ; под ред. В. А. Щеголева и Г. Г. Дмитриева. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 161 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л., содерж., рез. и ключевые сл. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6153-7

ОНЛ: 8166441, 8166451

Физическая культура и спорт в профессиональном образовании [Электронный ресурс]: межвузовский сборник научно-методических работ / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Военный институт физической культуры ; Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского ; Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики [и др.] ; под ред. В. А. Щеголева и Г. Г. Дмитриева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,43 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Доп. тит. л., содерж., рез. и ключевые сл. на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-138.pdf>

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Взаимодействие в системе физкультурного образования: монография / [В. Г. Федоров [и др.]; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 180 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 162-178. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6161-2

ОНЛ: 8166421, 8166431

Григорьев, Игорь Александрович

Физическая культура. Мини-футбол в системе дополнительного образования: учебное пособие / И. А. Григорьев, А. Ю. Липовка, А. В. Черкасова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 91 с.: табл.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6206-0

ОНЛ: 8166091, 8166101

Научно обоснованные рекомендации по обеспечению доступности и оснащению центров тестирования ВФСК ГТО при выполнении нормативов лицами с инвалидностью (разработанные в рамках исполнения Государственного контракта от 14 апреля 2017 г. № 105 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: "Разработка научно обоснованных рекомендаций для Центров тестирования ВФСК ГТО в части обеспечения доступности для инвалидов при выполнении нормативов комплекса ГТО"): учебное пособие / [С. П. Евсеев [и др.]; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. – (Спортивная наука - практике) (Адаптивная физическая культура / НГУ им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 120 с.: ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 49-51. – Авт. указаны перед вып. дан.
ISBN 978-5-7422-6113-1
ОНЛ: 8077623, 8077633

Организационно-методические рекомендации по использованию технологий, основанных на средствах и методах адаптивной физической культуры, в индивидуальных программах реабилитации или абилитации инвалидов и детей-инвалидов (разработанных в рамках исполнения Государственного контракта от 14 апреля 2017 г. № 104 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: "Разработка научно обоснованных организационно-методических рекомендаций по использованию технологий, основанных на средствах и методах адаптивной физической культуры, в индивидуальных программах реабилитации или абилитации инвалидов и детей-инвалидов): учебное пособие / [О. Э. Евсеева [и др.]; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. – (Спортивная наука - практике) (Адаптивная физическая культура / НГУ им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 231 с.: ил., табл.; 29 см. – Авт. указаны перед вып. дан.
ISBN 978-5-7422-6120-9
ОНЛ: 8077603, 8077613

"Стратегические направления реформирования вузовской системы физической культуры", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2018; Санкт-Петербург)

Стратегические направления реформирования вузовской системы физической культуры: сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием: 19 апреля 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма] ; [редкол.: В. П. Сущенко (директор ин-та), В. А. Щеголев (отв. ред.), Ш. А. Керимов (отв. ред.)]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 505 с.: ил., портр., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз. – Редкол. указана на обороте тит. л.
ISBN 978-5-7422-6150-6
ОНЛ: 8166381, 8166391

"Стратегические направления реформирования вузовской системы физической культуры", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2018; Санкт-Петербург)

Стратегические направления реформирования вузовской системы физической культуры [Электронный ресурс]: сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием: 19 апреля 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]; [редкол.: В. П. Сущенко (директор ин-та), В. А. Щеголев, Ш. А. Керимов (отв. ред.)]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,76 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-137.pdf>

"Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования", международная научно-практическая конференция (12; 2017; Москва)

Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования: труды XII Международной научно-практической конференции: МГУ имени М. В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, 25-26 апреля 2017 г. / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова; Российская академия наук; Российская международная академия туризма [и др.]; [редкол.: Т. И. Власова [и др.]]. – Москва: Диалог культур, 2017. – 518 с.: ил., карты, табл.; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Рез. и ключевые сл. парал. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Геогр. фак. МГУ им. М. В. Ломоносова.

ISBN 978-5-902690-70-2

ОНЛ: 8077153

Физическая культура и спорт в профессиональном образовании: межвузовский сборник научно-методических работ / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Военный институт физической культуры; Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского; Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики [и др.]; под ред. В. А. Щеголева и Г. Г. Дмитриева. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 161 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л., содерж., рез. и ключевые сл. на англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6153-7

ОНЛ: 8166441, 8166451

Физическая культура и спорт в профессиональном образовании [Электронный ресурс]: межвузовский сборник научно-методических работ / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Военный институт физической культуры; Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского; Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики [и др.]; под ред. В. А. Щеголева и Г. Г. Дмитриева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,43 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Доп. тит. л., содерж., рез. и ключевые сл. на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-138.pdf>

Языкознание. (ББК 81)

Dashkina A. I.

"Quotes". Interpreting words of wisdom [Электронный ресурс]: пособие для студентов лингвистических направлений / А. I. Dashkina, М. N. Sosnina; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-115.pdf>

Акопова, Мария Алексеевна

Междисциплинарные связи в высшей школе [Электронный ресурс]: учебник для студентов и аспирантов гуманитарного профиля / М. А. Акопова, Н. В. Попова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – 2-е изд., доп. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,67 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2014 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-130.pdf>

Александрова, Дарья Сергеевна

Иностранный язык: базовый курс (английский язык) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. Ч. 2 / Д. С. Александрова, Е. А. Иванова, О. Ю. Харламова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 785 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-120.pdf>

Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов гуманитарного профиля / [Н. И. Алмазова [и др.]; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,69 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-131.pdf>

Английский язык. Практический курс для магистрантов технического профиля [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов по направлению подготовки магистров в области техники и технологий / [Н. И. Алмазова [и др.]; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ; [под ред. М. А. Акоповой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,76 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-132.pdf>

Беляева, Лариса Николаевна

Лингвистические технологии в современном сетевом пространстве: language worker в индустрии локализации: [монография] / Л. Н. Беляева. – Санкт-Петербург: [Книжный дом], 2016. – 132 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 103-109. – Пожертвовано авт., передано каф. ЛиМК ГИ СПбПУ.

ISBN 978-5-94777-397-2

ОНЛ: 8206712, 8206722

ОУЛ: 783267-783273

ОЧЗ: 783266

Беляева, Лариса Николаевна

Практикум по работе с системами машинного перевода. Материалы для учебно-методического сопровождения дисциплины: учебное пособие / Л. Н. Беляева; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург: [Книжный дом], 2012. – 43 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 11-12, 43. – Текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано авт., передано каф. ЛиМК ГИ СПбПУ.

ISBN 978-5-94777-301-9

ОНЛ: Б-163355, Б-163356

ОУЛ: 783259-783265

ОЧЗ: 783256

Бободжанова, Лола Кадыровна

Лингвопереводческий анализ текста: учебное пособие / Л. К. Бободжанова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 69 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 69. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6244-2

ОНЛ: 8166591, 8166601

Бободжанова, Лола Кадыровна

Практический курс фонетики английского языка: учебное пособие / Л. К. Бободжанова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 82 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 81-82. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6243-5

ОНЛ: 8166661, 8166671

Варламова, Вера Николаевна

Английский язык. Лексикология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В. Н. Варламова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 854 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-124.pdf>

Варламова, Вера Николаевна

Английский язык. Словообразование в современном английском языке [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Варламова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 601 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-127.pdf>

Варламова, Вера Николаевна

Сравнительная типология английского и русского языков. Краткий курс лекций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В. Н. Варламова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 903 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-118.pdf>

Володарская, Елена Борисовна

Создание вторичных текстов с применением современных информационных технологий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. Б. Володарская, Л. И. Печинская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-117.pdf>

Герасимова, Ирина Геннадьевна

Английский язык для студентов-геологов: учебное пособие / И. Г. Герасимова, Ю. Е. Мурзо, Ю. М. Сищук. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 188 с.: ил., карты, табл.; 20 см. – Текст на рус. и англ. яз.
ISBN 978-5-7422-6190-2

ОНЛ: 8166551, 8166561

Герасимова, Ирина Геннадьевна

Английский язык для студентов Горного университета: учебное пособие / И. Г. Герасимова, Ю. Е. Мурзо, Ю. М. Сищук. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 159, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 160. – Текст на рус. и англ. яз.
ISBN 978-5-7422-6191-9

ОНЛ: 8166231, 8166241

Гольцова, Нина Григорьевна

Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций: базовый уровень: в 2 ч. / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. – 5-е изд. – Москва: Русское слово, 2018. – (ФГОС. Инновационная школа)

ISBN 978-5-533-00525-8

Ч. 1. – 2018. – 334, [1] с.; 22 см

ISBN 978-5-533-00523-4 (ч. 1)

УПК: КБУ-713

Ч. 2. – 2018. – 357, [1] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 346-349.

ISBN 978-5-533-00524-1 (ч. 2)

УПК: КБУ-714

Горбанева, Виктория Вадимовна

Межкультурная коммуникативная компетенция через перевод англоязычных поэтических произведений: учебное пособие / В. В. Горбанева, О. И. Трубицина. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 174, [8] с.: ил., портр., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 167-172. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6210-7

ОНЛ: 8166151, 8166161

Евтушенко, Татьяна Геннадьевна

English for Engineers: Welding Metallurgy. Английский язык для специалистов сварочного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов инженерно-технического профиля. Ч. 1 / Т. Г. Евтушенко, Б. В. Федотов, В. В. Дробчик; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под. ред. Н. И. Алмазовой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,54 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-121.pdf>

Евтушенко, Татьяна Геннадьевна

English for Engineers: Welding Metallurgy. Английский язык для специалистов сварочного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов инженерно-технического профиля. Ч. 2 / Т. Г. Евтушенко, Б. В. Федотов, С. И. Штанина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под. ред. Н. И. Алмазовой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 536 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-122.pdf>

Попова, Нина Васильевна

Профессионально-ориентированный учебник по иностранному языку нового поколения: междисциплинарный подход [Электронный ресурс] / Н. В. Попова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,62 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2011 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-129.pdf>

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

Сборник докладов 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 и В. Е. Чернявская (отв. ред.) [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 252 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Ч. текста на англ. яз.

ОНЛ: 8164971, 8164981

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 [Электронный ресурс] / [редкол.: Н. И. Алмазова (директор ин-та), М. С. Коган (отв. ред.), В. Е. Чернявская (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,65 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-135.pdf>

Литературоведение. (ББК 83)

Зинин, Сергей Александрович

Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень: в 2 ч. / С. А. Зинин, В. И. Сахаров. – 5-е изд. – Москва: Русское слово, 2018. – (ФГОС.

Инновационная школа. Русский язык и литература)

ISBN 978-5-533-00490-9

Ч. 1. – 2018. – 278, [1] с., [8] л. ил., портр.: ил., портр., факс.; 22 см. – Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-533-00488-6 (ч. 1)

УПК: КБУ-709

Ч. 2. – 2018. – 286, [1] с., [8] л. ил., портр.: ил., портр., факс.; 22 см. – Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-533-00489-3 (ч. 2)

УПК: КБУ-710

Зинин, Сергей Александрович

Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень: в 2 ч. / С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. – 5-е изд. – Москва: Русское слово, 2018. – (ФГОС.

Инновационная школа. Русский язык и литература)

ISBN 978-5-533-00493-0

Ч. 1. – 2018. – 430, [1] с., [8] л. ил., портр.: ил., портр., факс.; 22 см. – Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-533-00491-6 (ч. 1)

УПК: КБУ-711

Ч. 2. – 2018. – 478, [1] с., [8] ил., портр.: ил., портр.; 22 см. – Библиогр. в конце гл.
ISBN 978-5-533-00492-3 (ч. 2)
УПК: КБУ-712

Художественная литература. (ББК 84)

Америка (Вард), Анна

Формула счастья: стихи / Анна Америка. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 103 с.: портр.; 21 см
ISBN 978-5-91844-6263-3
ОНЛ: 8206912

Английская романтическая поэзия: [пер. с англ.] / [сост., подгот. текста: Р. Грищенко; вед. ред.: С. Н. Абовская]. – (Шедевры мировой поэзии). – Москва: ОЛМА Медиа Групп, 2014. – 221 с.: цв. ил.; 25 см. – Содерж. авт.: Вильям Блейк, Вальтер Скотт, Сэмюэль Тэйлор Кольридж, Вильям Вордсворт, Роберт Саути, Томас Мур, Джордж Гордон Барон, Перси Биши Шелли, Джон Китс. – Пожертвовано.
ISBN 978-5-373-05481-2
ОНЛ: 8077403

Габадуллин, Салих Садекович

Диалог с Судьбой / Салих Габадуллин; [лит. ред. А. Атлантов]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 89 с.; 18 см. – На авантит.: Диалог с Судьбой: вторая книга стихов.
ОНЛ: 8166721

Ирвинг, Вашингтон

Былое Рождество / Вашингтон Ирвинг; [пер. с англ. и примеч. С. Сапожникова ; ил.: Р. Колдекотта, Дж. Д. Купера]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 169 с.: ил., портр.; 21 см
ISBN 978-5-7422-6140-7
ОНЛ: 8206822

Мичков, Александр

Старание... и откровения в стиле джаз: [рассказы] / Александр Мичков. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 222, [1] с.; 20 см
ISBN 978-5-7422-6189-6
ОНЛ: 8166301

Семёнов, Александр Георгиевич

Стихотворения - 2018 / Александр Семёнов. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 67 с.: ил., портр.; 20 см. – Библиогр.: с. 66 и в сносках.

ISBN 978-5-7422-6216-9

ОНЛ: Б-163357

Смирнова-Тюрина, Галина Валериановна

Оглянись: стихотворения / Галина Смирнова-Тюрина. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 182, [1] с.: портр.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6165-0

ИМОП: 67222

ОНЛ: 8166311, 8166321

УПК: 209484

Судомоина, Анна Африкановна

Семейная история с этнографией / А. А. Судомоина. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 238 с., [10] л. ил., портр.; 21 см

ISBN 978-5-7422-6222-0

ОНЛ: 8206902

Федорчук, Виктор Николаевич

Речка Устья: стихотворный рассказ об одной русской местности / Виктор Федорчук; [ред. И. А. Сергеева ; худож. М. Л. Кузнецова]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 96 с.: ил.; 22 см

ISBN 978-5-7422-6107-0

ОНЛ: 8206812

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Керамическая установка. По материалам архива и коллекций А. В. Филиппова / [С. Баранова [и др.]; [рук. проекта и науч. ред. С. Баранова]. – Москва: Эксмо, 2017. – 471 с.: ил., портр., факс.; 30 см. – Библиогр.: с. 467-470. – Указ. имен: с. 464-466. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано некоммерческой орг. "Благотворительный фонд В. Потанина".

ISBN 978-5-699-88638-8

ОНЛ: 8077163

"Ландшафтная архитектура и формирование комфортной городской среды", международная конференция (2018; Санкт-Петербург)

Ландшафтная архитектура и формирование комфортной городской среды: сборник тезисов докладов международной конференции: Санкт-Петербург, Россия, 6-7 июня 2018 г. / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова ; [вып. ред.: Л. Каннуникова, ред.: М. Игнатъева, И. Мельничук]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 134 с.; 29 см. – Ред. указаны на обороте тит. л. – Текст парал. на англ. и рус. яз.

ISBN 978-5-7422-6225-1

ОНЛ: 8077583, 8077593

"Ландшафтная архитектура, строительство и обработка древесины", научно-техническая конференция (2017; Санкт-Петербург)

Ландшафтная архитектура, строительство и обработка древесины: материалы научно-технической конференции СПбГЛТУ по итогам НИР 2017 года ИЛАСиОД / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова ; [редкол.: А. С. Крюковский, А. Н. Чубинский, Т. А. Трубачева]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 134 с.: ил., табл.; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6248-0

ОНЛ: 8077563, 8077573

Философские науки. (ББК 87)

Максимов, Дмитрий Михайлович

Логика и математика: учебное пособие / Д. М. Максимов, Ю. Д. Максимов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. В. И. Антонова. – (Математика в политехническом университете). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 329 с.: ил., портр., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 324. – Имен. указ.: с. 315-317.

ISBN 978-5-7422-6221-3

ОНЛ: 8206732

Русский космизм как проект: [в 3 т.] / Ю. М. Малышев, А. Г. Семенов, О. П. Семенов, В. М. Сергеев. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018

ISBN 978-5-7422-6207-7

Т. 1. – 2018. – 363 с.: ил., портр.; 21 см. – Библиогр. в сносках.

ISBN 978-5-7422-6208-4

ОНЛ: 8206762

Т. 2. – 2018. – 649 с.: ил., портр.; 21 см. – Библиогр. в сносках.

ISBN 978-5-7422-6211-4

ОНЛ: 8206772, 8206782

Т. 3. – 2018. – 351 с.: ил., портр.; 21 см. – Библиогр.: с. 33-88 и в сносках.
ISBN 978-5-7422-6212-1
ОНЛ: 8206792, 8206802

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

International Union of Theoretical and Applied Mechanics (2014; Stuttgart)

IUTAM Symposium on Dynamical Analysis of Multibody Systems with Design Uncertainties: Stuttgart, Germany, June 10-13, 2014: book of abstracts / [ed.: Nico-Philipp Walz, Michael Hanss]. – Stuttgart, 2014. – 64 p.: ill.; 30 cm. – Includes bibliographical references.

ОНЛ: 7847113

Автоматизация проектирования дискретных устройств. Проектирование в среде QUARTUS PRIME. Лабораторный практикум: учебное пособие / [А. П. Антонов [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 137 с.: ил., табл.; 29 см. – Авт. указаны перед вып. дан. – Текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз.

ISBN 978-5-7422-6194-0

ОНЛ: 8076653, 8076663

ОУЛ: 783257, 783258

ОЧЗ: 783160

Автоматизация проектирования дискретных устройств. Разработка Intel SoC-системы. Лабораторный практикум: учебное пособие / [А. П. Антонов [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 147 с.: ил.; 25 см. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6133-9

ОНЛ: 8077663, 8077673

Автоматизация проектирования дискретных устройств. Разработка Intel SoC-системы. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / [А. П. Антонов [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,43 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-126.pdf>

Беляева, Лариса Николаевна

Лингвистические технологии в современном сетевом пространстве: language worker в индустрии локализации: [монография] / Л. Н. Беляева. – Санкт-Петербург: [Книжный дом], 2016. – 132 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 103-109. – Пожертвовано авт., передано каф.

ЛиМК ГИ СПбПУ.

ISBN 978-5-94777-397-2

ОНЛ: 8206712, 8206722

ОУЛ: 783267-783273

ОЧЗ: 783266

Беляева, Лариса Николаевна

Практикум по работе с системами машинного перевода. Материалы для учебно-методического сопровождения дисциплины: учебное пособие / Л. Н. Беляева; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург: [Книжный дом], 2012. – 43 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 11-12, 43. – Текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано авт., передано каф. ЛиМК ГИ СПбПУ.

ISBN 978-5-94777-301-9

ОНЛ: Б-163355, Б-163356

ОУЛ: 783259-783265

ОЧЗ: 783256

Володарская, Елена Борисовна

Создание вторичных текстов с применением современных информационных технологий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. Б. Володарская, Л. И. Печинская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-117.pdf>

Концепция развития вспомогательных средств ориентирования для инвалидов по зрению с использованием мобильных устройств. Техническое задание на разработку мобильного приложения для повышения доступности транспортной инфраструктуры / [Н. В. Азарова [и др.]; Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по социальной политике Санкт-Петербурга ; Центр медико-социальной реабилитации инвалидов по зрению ; под ред. В. Н. Довыденкова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 60, [1] с.: ил., табл.; 21 см. – Авт. указаны на [1]-й с.

ISBN 978-5-7422-6141-4

ОНЛ: Б-163362, Б-163363

Новокшенов, Алексей Дмитриевич

Оптимальное проектирование конструкций в интегрированной системе компьютерного инжиниринга: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.18 / Новокшенов Алексей Дмитриевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук.: Боровков А. И. – Санкт-Петербург, 2018. – 129 с.: ил. – Библиогр.: с. 120-129.

ОНЛ: 8077363

Полищук, Михаил Нусимович

Моделирование производственных систем. Практикум по имитационному моделированию в системе "Арена": учебное пособие / М. Н. Полищук, А. Н. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 102 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 102.

ISBN 978-5-7422-6132-2

ОНЛ: 8166851

Рыкин, Олег Романович

Обработка фото в ACD See Pro: спецэффекты, художественные надписи, три типа слайд-шоу: учебное пособие / О. Р. Рыкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 79 с.: ил., табл.; 30 см. – Библиогр.: с. 79. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-7422-6214-5

ОНЛ: 8077173-8077193

ОЧЗ: 783207

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. Институт компьютерных наук и технологий / [редкол.: В. С. Заборовский (директор ин-та), Н. М. Вербова (отв. ред.) [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 243 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6223-7

ОНЛ: 8166641, 8166651

Семенов, Константин Константинович

Программные средства метрологического автосопровождения обработки неточных данных: учебное пособие / К. К. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 99, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 85-88.

ISBN 978-5-7422-6209-1

ОНЛ: 8166681, 8166691

ОЧЗ: 783293

"Современные технологии в теории и практике программирования", научно-практическая конференция (2018; Санкт-Петербург)

Современные технологии в теории и практике программирования: сборник материалов конференции, 24 апреля 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Санкт-Петербургский центр разработок Dell EMC ; ЕРАМ ; [редкол.: П. Д. Дробинцев, В. П. Котляров]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 173 с.: ил.,

табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6163-6

ОНЛ: 8166401, 8166411

"Современные технологии в теории и практике программирования", научно-практическая конференция (2018; Санкт-Петербург)

Современные технологии в теории и практике программирования [Электронный ресурс]: сборник материалов конференции, 24 апреля 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Санкт-Петербургский центр разработок Dell EMC ; ЕРАМ ; [редкол.: П. Д. Дробинцев, В. П. Котляров]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,94 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/i18-143.pdf>

Тутыгин, Владимир Семенович

Цифровая обработка сигналов: конспект лекций / В. С. Тутыгин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 164 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 161-164.

ISBN 978-5-7422-5922-0

ОНЛ: 8206742, 8206752

ОЧЗ: 783276

Шмаков, Владимир Эдуардович

Открытые системы и Linux-технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Э. Шмаков, М. В. Хлудова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 764 Кб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-15.pdf>

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

Любомудров, Сергей Александрович

Метрологическое обеспечение производства. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Любомудров, А. В. Петров, С. Б. Тарасов; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,11 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2014 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-106.pdf>

Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / С. А. Любомудров [и др.]; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,25 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2016 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-109.pdf>

Чернова, Елена Викторовна

Обеспечение и контроль принципов НАССР при проектировании и функционировании предприятий: учебное пособие / Е. В. Чернова, В. В. Быченкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 195 с.: ил., табл.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6234-3

ОНЛ: 8165871, 8165881

ОУЛ: БУ-14124

ОЧЗ: 783177

Деятельность и организация. Общая теория информации, связи и управления (кибернетика). (УДК 007)

Глазунов, Виктор Аркадьевич

Механизмы параллельной структуры и их применение: робототехнические, технологические, медицинские, обучающие системы / В. А. Глазунов; Институт машиноведения им. А. А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН); [отв. ред. Р. Ф. Ганиев]. – Москва: Ин-т компьютерных исследований, 2018. – 1035 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 986-1027. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4344-0511-9

ОНЛ: 8077213

Игнатъев, Михаил Борисович

Просто кибернетика / Михаил Игнатъев. – (Просто / авт. идеи и науч. ред. Сергей Деменок). – Санкт-Петербург: Страта, 2016. – 245 с., [3] л. цв. ил., схем: ил., табл.; 20 см. – Посвящ. 60-летию создания секции кибернетики в Доме ученых им. М. Горького РАН. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-906150-78-3

ОНЛ: 8166031, 8166041

Математика. (УДК 51)

International Union of Theoretical and Applied Mechanics (2014; Stuttgart)

IUTAM Symposium on Dynamical Analysis of Multibody Systems with Design Uncertainties: Stuttgart, Germany, June 10-13, 2014: book of abstracts / [ed.: Nico-Philipp Walz, Michael Hanss]. – Stuttgart, 2014. – 64 p.: ill.; 30 cm. – Includes bibliographical references.

ОНЛ: 7847113

Амосова, Наталия Николаевна

Математика. Теория массового обслуживания [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров "Системный анализ и управление" / Н. Н. Амосова, Ю. Д. Максимов; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ; под ред. В. В. Глухова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 115 Мб). – (Математика в политехническом университете). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2013 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-125.pdf>

Антонова, Ольга Владимировна

Математическое моделирование и оптимизация характеристик гидродинамических подшипников скольжения гидрогенераторов: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.18 / Антонова Ольга Владимировна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук.: Боровков А. И. – Санкт-Петербург, 2018. – 126 с.: ил. – Библиогр.: с. 116-122.

ОНЛ: 8077353

Бахрами, Мохаммад Реза

Моделирование физических систем посредством бонд-графов: учебное пособие / М. Р. Бахрами. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 80 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 80.

ISBN 978-5-7422-6186-5

ОНЛ: 8166861, 8166871

Волков, Дмитрий Юрьевич

Высшая математика. Пределы. Дифференциальное исчисление [Электронный ресурс]: практикум / Д. Ю. Волков, К. В. Галунова, В. В. Краснощеков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,16 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-147.pdf>

Глазунов, Виктор Аркадьевич

Механизмы параллельной структуры и их применение: робототехнические, технологические, медицинские, обучающие системы / В. А. Глазунов; Институт машиноведения им. А. А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН) ; [отв. ред. Р. Ф. Ганиев]. – Москва: Ин-т компьютерных исследований, 2018. – 1035 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 986-1027. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4344-0511-9

ОНЛ: 8077213

Гончаровский, Михаил Михайлович

Построение дифференциальных инвариантов и классификация пространств решений дифференциальных уравнений квантовой теории поля: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.02 / Гончаровский Михаил Михайлович; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – Томск, 2017. – 17 с.: ил. – Библиогр.: с. 15-17.

ОНЛ: Б-163336

Диденко, Николай Иванович

Методическое пособие по выполнению курсовых работ, использующих математическое моделирование [Электронный ресурс] / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк, К. Н. Киккас; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа управления и бизнеса. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,05 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-111.pdf>

Домрачева, Юлия Вячеславовна

Разработка методики расчёта статических характеристик синхронной индукторной бесподшипниковой машины: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.01 / Домрачева Юлия Вячеславовна; Псковский государственный университет ; науч. рук.: Журавлев Юрий Николаевич. – Псков, 2017. – 126 с.: ил. – Библиогр.: с. 118-126. – Защищена при СПбПУ

ОНЛ: 8077333

Костыгова, Дарья Михайловна

Математическое моделирование карьерных экскаваторов в тренажеростроении: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.18 / Костыгова Дарья Михайловна; Акционерное общество "Кронштадт Технологии" ; науч. рук.: Казунин Дмитрий Владимирович. – Санкт-Петербург, 2018. – 149 с.: ил. – Библиогр.: с. 100-113. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8077263

Лаврова, Анастасия Игоревна

Метод доминантного параметра в моделировании и анализе динамики биологических осцилляторов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 03.01.02 / Лаврова Анастасия Игоревна; Курский государственный университет ; науч. консультант Е. Б. Постников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-41.pdf>

Логиненков, Алексей Владимирович

Разработка методов имитационного моделирования выборочных статистических процедур в аудите [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13 / Логиненков Алексей Владимирович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Ю. Ю. Кочинев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 697 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-47.pdf>

Максимов, Дмитрий Михайлович

Логика и математика: учебное пособие / Д. М. Максимов, Ю. Д. Максимов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. В. И. Антонова. – (Математика в политехническом университете). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 329 с.: ил., портр., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 324. – Имен. указ.: с. 315-317. ISBN 978-5-7422-6221-3

ОНЛ: 8206732

Математика. Экономический профиль подготовки: методические указания / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Кафедра базовой подготовки иностранных граждан ; [сост.: М. А. Иванова [и др.]]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2015. – 37 с.: табл.; 21 см. – Сост. указаны перед вып. дан.

ИМОП: 67207

Моисеев, Виктор Сергеевич

Лекции по математическому моделированию в прикладной информатике: научно-учебное издание / В. С. Моисеев. – (Современная прикладная математика и информатика). – Казань: [РИЦ "Школа"], 2018. – 307 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 302-307. – Посвящ. 100-летию Советской Армии и ВЛКСМ. – Пожертвовано авт. ISBN 978-5-906935-78-6

ОНЛ: 8206592, 8206602

Никитин, Кирилл Вячеславович

Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство к решению задач. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1 / К. В. Никитин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,08 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/i18-136.pdf>

Петрова, Наталия Владимировна

Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н. В. Петрова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-135.pdf>

Пискунов, Владимир Александрович

Анализ и оптимизация пневматического спасательного линеметательного устройства [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.02 / Пискунов Владимир Александрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. К. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 965 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-42.pdf>

Полищук, Михаил Нусимович

Моделирование производственных систем. Практикум по имитационному моделированию в системе "Арена": учебное пособие / М. Н. Полищук, А. Н. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 102 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 102.

ISBN 978-5-7422-6132-2

ОНЛ: 8166851

Попов, Евгений Александрович

Общая теория связи. Случайные процессы непрерывного времени: сборник задач и упражнений: практикум / Е. А. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 50, [1] с.: ил.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6143-8

ОНЛ: Б-163300, Б-163301

ОУЛ: БУ-14123

ОЧЗ: 783159

Попов, Евгений Александрович

Общая теория связи. Случайные процессы непрерывного времени: сборник задач и упражнений [Электронный ресурс]: практикум / Е. А. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 843 Кб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/id18-10.pdf>

Розов, Алексей Константинович

Избранные задачи статистического последовательного анализа / А. К. Розов. – (Прикладная математика). – Санкт-Петербург: Политехника, 2018. – 224 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 222-224. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-7325-1122-2

ОНЛ: 8206612, 8206622

ОЧЗ: 783226

Садовничий, Виктор Антонович

Математика в созвездии наук: избранные доклады / В. А. Садовничий; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва: [Изд-во Московского ун-та], 2018. – 97, [1] с.; 21 см. – Библиогр.: с. 97-98. – Пожертвовано, передано Рудским А. И.

ISBN 978-5-19-011284-9

ОНЛ: 8206652

Семенов, Константин Константинович

Программные средства метрологического автосопровождения обработки неточных данных: учебное пособие / К. К. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 99, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 85-88.

ISBN 978-5-7422-6209-1

ОНЛ: 8166681, 8166691

ОЧЗ: 783293

Соловьева, Ольга Александровна

Математическая модель для расчета газодинамических характеристик и оптимизации безлопаточных диффузоров центробежных компрессорных ступеней: дис. ... канд. техн. наук: 05.04.06 / Соловьева Ольга Александровна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук.: Ю. Б. Галеркин. – Санкт-Петербург, 2018. – 162 с.: ил. – Библиогр.: с. 156-160.

ОНЛ: 8077343

Туманов, Александр Юрьевич

Научно-методические основы оценки риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на опасных технических объектах / А. Ю. Туманов, В. И. Гуменюк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 134 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 132-134.

ISBN 978-5-7422-6121-6

ОНЛ: 8166751-8166761

Хахина, Анна Михайловна

Теория вероятностей и математическая статистика. Опорный конспект [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М. Хахина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-99.pdf>

Шмойлов, Владимир Ильич

Непрерывные дроби. Библиографический указатель / В. И. Шмойлов, Я. С. Коровин; Южный федеральный университет ; Инженерно-технологическая академия ; Научно-исследовательский институт многопроцессорных вычислительных систем им. академика А. В. Каляева. – Изд. 4-е, доп. – Таганрог: Изд-во Южного федерального ун-та, 2017. – 380, [1] с.: ил., портр., табл., факс.; 26 см. – Имен. указ.: с. 364-380. – Пожертвовано Шмойловым В. И., с дарств. надписью.

ОЭРБ: 8077203

Щербакова, Ольга Евгеньевна

Курс лекций по теории вероятностей [Электронный ресурс]: курс лекций / О. Е. Щербакова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-102.pdf>

Физика. (УДК 53)

Андреева, Татьяна Алексеевна

Измерение физических величин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Андреева, А. Я. Лукин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 963 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-119.pdf>

Гончаровский, Михаил Михайлович

Построение дифференциальных инвариантов и классификация пространств решений дифференциальных уравнений квантовой теории поля: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.02 / Гончаровский Михаил Михайлович; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – Томск, 2017. – 17 с.: ил. – Библиогр.: с. 15-17.

ОНЛ: Б-163336

Механика. (УДК 531)

Любомудров, Сергей Александрович

Выбор средств измерений. Методы и средства измерений в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие к курсовому проекту / С. А. Любомудров, Т. А. Макарова, С. Б. Тарасов; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,78 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2011 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-107.pdf>

Любомудров, Сергей Александрович

Метрологическое обеспечение производства. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Любомудров, А. В. Петров, С. Б. Тарасов; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,11 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2014 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-106.pdf>

Гидромеханика. (УДК 532)

Ольшевский, Вячеслав Янушевич

Интегральные характеристики воздушных потоков в вертикальных вентилируемых каналах: дис. ... канд. техн. наук: 05.23.16 / Ольшевский Вячеслав Янушевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук.: Петриченко Михаил Романович. – Санкт-Петербург, 2018. – 104 с.: ил. – Библиогр.: с. 94-104.

ОНЛ: 8077373

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

Куприянов, Дмитрий Васильевич

Кинетическое уравнение Больцмана [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. В. Куприянов, С. О. Макоев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,42 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-146.pdf>

Сайченко, Александр Сергеевич

Расчетное и экспериментальное аэродинамическое исследование паровой турбины с органическим рабочим телом: дис. ... канд. техн. наук: 05.04.12 / Сайченко Александр Сергеевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук.: Забелин Николай Алексеевич. – Санкт-Петербург, 2018. – 155 с.: ил. – Библиогр.: с. 126-134.

ОНЛ: 8077233

Оптика. (УДК 535)

Gilbergs, Holger

Identifikation statischer und dynamischer Veränderungen in optischen Systemen aus Wellenfrontmessungen: von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Holger Gilbergs; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik; Nr. 90). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 139 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 124-136. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ISBN 978-3-923560-89-9

ОНЛ: 8096492

Либов, Ванадий Сергеевич

Избранные сюжеты. К 100-летию основания Государственного оптического института им. С. И. Вавилова / В. С. Либов. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 56 с.: портр., факс.; 20 см. – Библиогр.: с. 55.

ISBN 978-5-7422-6169-8

ОНЛ: Б-163367

Термодинамика. (УДК 536)

Мустафаев, Александр

Классическая термодинамика: учебное пособие / А. С. Мустафаев, С. С. Прошкин; Санкт-Петербургский горный университет; [науч. ред. А. С. Мустафаев]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 106, [1] с.: ил.; 20 см. – Предм. указ.: с. 102-105. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6198-8

ОНЛ: 8166801, 8166811

Ольшевский, Вячеслав Янушевич

Интегральные характеристики воздушных потоков в вертикальных вентилируемых каналах: дис. ... канд. техн. наук: 05.23.16 / Ольшевский Вячеслав Янушевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук.: Петриченко Михаил Романович. – Санкт-Петербург, 2018. – 104 с.: ил. – Библиогр.: с. 94-104.

ОНЛ: 8077373

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Dynamics of the two-electron processes in impurity semiconductors: Mössbauer spectroscopy of impurity centers in semiconductors / Alla Marchenko, Farit Nasredinov, Pavel Seregin. – [Beau Bassin, Maurutius]: LAP LAMBERT Academic Publishing RU, [2018]. – 390 p.: ill., tab.; 22 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано Насрединовым Ф., с дарств. надписью. ISBN 978-613-9-832293

ОНЛ: 8096522

Ванина, Полина Юрьевна

Структура и свойства ряда модельных нанонеоднородных мультифункциональных материалов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Ванина Полина Юрьевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. А. Набережнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 955 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-43.pdf>

Макаров, Дмитрий Николаевич

Неупругие процессы при взаимодействии полей тяжелых ионов и ультракоротких импульсов электромагнитного поля с атомными системами [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 01.04.02 / Макаров Дмитрий Николаевич; Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова ; науч. консультант В. И. Матвеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 913 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-38.pdf>

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

Ванина, Полина Юрьевна

Структура и свойства ряда модельных нанонеоднородных мультифункциональных материалов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Ванина Полина Юрьевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ;

науч. рук. А. А. Набережнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 955 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-43.pdf>

Сырков, Андрей Гордианович

Элементы физики поверхности и нанотехнология. Учение и законы Веймарна: учебное пособие / А. Г. Сырков; под ред. Н. Р. Прокопчука. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 206 с.: ил., портр., табл., факс.; 20 см. – Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-7422-6177-3

ОНЛ: 8166781, 8166791

Строение материи. (УДК 539)

Botzler, Mathias

Präventive Diagnose abnutzungsabhängiger Komponentenausfälle: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Mathias Botzler; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente: Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 178). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – [6], XVII, 141, [8] S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 122-132. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ISBN 978-3-936100-79-2

ОНЛ: 8096502

Dynamics of the two-electron processes in impurity semiconductors: Mössbauer spectroscopy of impurity centers in semiconductors / Alla Marchenko, Farit Nasredinov, Pavel Seregin. – [Beau Bassin, Mauritius]: LAP LAMBERT Academic Publishing RU, [2018]. – 390 p.: ill., tab.; 22 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано Насрединовым Ф., с дарств. надписью.

ISBN 978-613-9-832293

ОНЛ: 8096522

European School of High-Energy Physics (2015; Bansko, Bulgaria)

2015 European School of High-Energy Physics: Bansko, Bulgaria, 2-15 September 2015: [proceedings] / ed.: M. Mulders, G. Zanderighi. – (CERN Yellow Reports: School Proceedings: CERN-2017-008-SP; Vol. 4/2017). – [Geneva]: CERN, [2017]. – xiii, 191 p.: ill., portr., tab.; 30 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано CERN.

ISBN 978-92-9083-472-4

ISSN 2519-8041

ОНЛ: 7847093

European School of High-Energy Physics (2016; Skeikampen, Norway)

2016 European School of High-Energy Physics: Skeikampen, Norway, 15-28 June 2016: [proceedings] / ed.: M. Mulders, G. Zanderighi. – (CERN Yellow Reports: School Proceedings: CERN-2017-009-SP; Vol. 5/2017). – [Geneva]: CERN, [2017]. – xiii, 298 p.: ill., portr., tab.; 30 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано CERN.

ISBN 978-92-9083-476-2

ISSN 2519-8041

ОНЛ: 7847103

Алмаев, Алексей Викторович

Электрические и газочувствительные характеристики сенсоров водорода на основе тонких пленок диоксида олова: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.10 / Алмаев Алексей Викторович; Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Томск, 2017. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 22-25.

ОНЛ: Б-163340

Бородовицина, Оксана Михайловна

Закономерности изменения структуры, сорбционных свойств и деформационного поведения технического титана ВТ1-0 в результате электронно-пучковой обработки: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.07 / Бородовицина Оксана Михайловна; Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск, 2018. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 17-18.

ОНЛ: Б-163342

Макаров, Дмитрий Николаевич

Неупругие процессы при взаимодействии полей тяжелых ионов и ультракоротких импульсов электромагнитного поля с атомными системами [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 01.04.02 / Макаров Дмитрий Николаевич; Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова; науч. консультант В. И. Матвеев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 913 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-38.pdf>

Материаловедение неравновесного состояния модифицированной поверхности: монография / [Н. А. Азаренков [и др.]; Сумский государственный университет. – Сумы: Сумский гос. ун-т, 2012. – 682 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обл. и обороте тит. л. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Рудским А. И. ISBN 978-966-657-418-6

ОНЛ: 8206642

Несов, Сергей Николаевич

Атомная и электронная структура композитов на основе многостенных углеродных нанотрубок и оксида олова, полученных с применением газофазного и ионно-плазменного методов: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.07 / С. Н. Несов; Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук. – Екатеринбург, 2018. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 21-24.

ОНЛ: Б-163337

Сазанов, Юрий Николаевич

Роль атомов азота в формировании углеродных структур / Ю. Н. Сазанов; Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 134 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-7422-6203-9

ОНЛ: 8077503, 8077513

Стрекаловская, Дарья Андреевна

Исследование электрохромных свойств тонких плёнок оксида никеля [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / Д. А. Стрекаловская; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Л. П. Батунова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,12 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/v18-701.pdf>

Химия. (УДК 54)

"Общие и региональные проблемы минералогии", всероссийская юбилейная научная конференция с международным участием (2017; Томск)

Общие и региональные проблемы минералогии: [Всероссийская юбилейная научная конференция с международным участием, 17-19 мая 2017 г., Томск]. Вып. 3 / Российское минералогическое общество, Томское отделение ; Томский государственный архитектурно-строительный университет ; [редкол.: А. В. Мананков (гл. ред.), В. Н. Сальников (отв. ред.) [и др.]. – Томск: [Изд-во "Красное знамя" - филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России], 2017. – 159 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Томским отд-нием Российского минерал. о-ва.

ISBN 978-5-89702-339-4

ОНЛ: 8206562

Памяти оптимиста: сборник воспоминаний об академике Российской академии наук Игоре Васильевиче Горыныне / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под ред. Н. С. Ямпольской]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 167, [1] с.: ил., портр., факс.; 23 см. – Ред. указан на обороте тит. л.
ISBN 978-5-7422-6093-6
ОНЛ: 8206832, 8206842

Сазанов, Юрий Николаевич

Роль атомов азота в формировании углеродных структур / Ю. Н. Сазанов; Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 134 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр. в конце гл.
ISBN 978-5-7422-6203-9
ОНЛ: 8077503, 8077513

Стрекаловская, Дарья Андреевна

Исследование электрохромных свойств тонких плёнок оксида никеля [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / Д. А. Стрекаловская; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Л. П. Батунова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,12 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/v18-701.pdf>

Томашвили, Евгений Нугзарович

Исследование функциональных свойств электродных систем на основе титана и ниобия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / Е. Н. Томашвили; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Л. П. Батунова. – 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/v18-702.pdf>

Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)

Герасимова, Ирина Геннадьевна

Английский язык для студентов-геологов: учебное пособие / И. Г. Герасимова, Ю. Е. Мурзо, Ю. М. Сищук. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 188 с.: ил., карты, табл.; 20 см. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6190-2

ОНЛ: 8166551, 8166561

Рябцев, Геннадий Леонидович

Нетрадиционные углеводороды: настоящее и будущее: монография / Г. Л. Рябцев, С. В. Сапегин, М. И. Кривогуз. – Киев: НТЦ "Психея", 2014. – 351 с.: цв. ил., карты, портр., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 256-263. – Пожертвовано Кривогузом М. И.

ISBN 978-617-7234-02-8

ОНЛ: 8077383

Соснина, Тамара Николаевна

Продукт: полный цикл: (методологическое исследование) / Соснина Т. Н.; Самарский научный центр Российской академии наук ; Самарский национальный исследовательский университет им. академика С. П. Королева ; Российская экологическая академия, Самарское региональное отделение. – (NB!). – Самара: Изд-во Самарского научного центра РАН, 2018. – 395, [1] с.; 21 см. – Библиогр. в тексте и сносках. – Рез. и огл. на англ. яз. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 5-93424-164-8

ОНЛ: 8206942

Биологические науки. (УДК 57)

Биочипы. Использование в медицине: учебное пособие / [Е. И. Ермоленко [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 57 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 50-57. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6147-6

ОНЛ: Б-163349, Б-163350

ОЧЗ: 783247

Забродская, Яна Александровна

Структурные основы противовирусного действия N-концевого пептида субъединицы РВ1 полимеразы вируса гриппа А: дис. ... канд. физ.-мат. наук: 03.01.02 / Забродская Яна Александровна; Научно-исследовательский институт гриппа ; науч. рук.: Егоров Владимир Валерьевич. – Санкт-Петербург, 2018. – 106 с.: ил. – Библиогр.: с. 99-106. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8077323

Лаврова, Анастасия Игоревна

Метод доминантного параметра в моделировании и анализе динамики биологических осцилляторов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 03.01.02 / Лаврова Анастасия Игоревна; Курский государственный университет ; науч. консультант Е. Б. Постников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-41.pdf>

Полянская Г. Г.

Коллекция культур клеток позвоночных: создание, деятельность, каталог / Г. Г. Полянская, А. С. Мусорина; Институт цитологии Российской академии наук. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 184 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 22-30. ISBN 978-5-7422-6154-4
ОНЛ: 8166111, 8166121

Прикладные науки. Медицина. Техника. (УДК 6)

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. Лучшие доклады / [отв. ред. В. Э. Гасумянц]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 490 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ред. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6167-4

ОНЛ: 8166461, 8166471

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. Лучшие доклады [Электронный ресурс] / [отв. ред. В. Э. Гасумянц]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 19,4 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/i18-123.pdf>

Медицина. (УДК 61)

Белоусова, Ирена Эдуардовна

Грибовидный микоз: учебное пособие / И. Э. Белоусова, В. Р. Хайрутдинов, А. В. Самцов; Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Кафедра кожных и венерических болезней. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 40 с.: табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 38-40.

ISBN 978-5-7422-6146-9

ОНЛ: Б-163351, Б-163352

ОЧЗ: 783248

Каверзнева, Татьяна Тимофеевна

Практические задачи по безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Т. Каверзнева, О. А. Викторов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,34 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s18-125.pdf>

Хайрутдинов, Владислав Ринатович

Псориаз: учебное пособие / В. Р. Хайрутдинов, И. Э. Белоусова, А. В. Самцов; Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Кафедра кожных и венерических болезней. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 37 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 35-37.

ISBN 978-5-7422-6145-2

ОНЛ: Б-163347, Б-163348

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

"Материалы и технологии для Арктики", международная конференция (2017; Санкт-Петербург)

Международная конференция "Материалы и технологии для Арктики": 13-14 декабря 2017 г.: [доклады] / Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И. В. Горынина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт". – Санкт-Петербург: НИЦ "Курчатовский институт", 2017. – 305, [4] с.: ил., табл.; 29 см. – Пожертвовано НИЦ "Курчатовский институт".

ISBN 978-5-900791-36-4

ОНЛ: 8077143

Туманов, Александр Юрьевич

Научно-методические основы оценки риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на опасных технических объектах / А. Ю. Туманов, В. И. Гуменюк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 134 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 132-134.

ISBN 978-5-7422-6121-6

ОНЛ: 8166751, 8166761

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

Алмаев, Алексей Викторович

Электрические и газочувствительные характеристики сенсоров водорода на основе тонких пленок диоксида олова: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.10 / Алмаев Алексей Викторович; Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Томск, 2017. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 22-25.

ОНЛ: Б-163340

Белашева, Ирина Петровна

Глобальная энергия: книга о людях, изменивших мир / Ирина Белашева. – [Москва: Яузакаталог, 2017]. – 329, [3] с., [16] л. цв. ил., портр.: портр.; 24 см. – Библиогр.: с. 323-329. – На авантит. и тит. л.: Международная энергетическая премия "Глобальная энергия". – Пожертвовано, передано Рудским А. И.

ISBN 978-5-9500752-7-8

ОНЛ: 8077413

Биочипы. Использование в медицине: учебное пособие / [Е. И. Ермоленко [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 57 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 50-57. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6147-6

ОНЛ: Б-163349, Б-163350

ОЧЗ: 783247

Ванина, Полина Юрьевна

Структура и свойства ряда модельных нанонеоднородных мультифункциональных материалов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Ванина Полина Юрьевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. А. А. Набережнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 955 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-43.pdf>

Дубинин, Феликс Дмитриевич

О дирижаблях и свободной энергии / Ф. Д. Дубинин. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 175 с.: цв. ил., портр., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 137-141 и в сносках.

ISBN 978-5-7422-6130-8

ОНЛ: 8206882, 8206892

Ляшенко, Даниил Владимирович

Теоретические основы современных способов повышения износостойкости и восстановления деталей машин. Оборудование для повышения износостойкости и восстановления деталей машин. Испытания материалов на износ в потоке жидкости [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы / Д. В. Ляшенко, Е. А. Тарасенко; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Кафедра «Машиноведение и основы конструирования». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 715 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-133.pdf>

Материаловедение неравновесного состояния модифицированной поверхности: монография / [Н. А. Азаренков [и др.]; Сумский государственный университет. – Сумы: Сумский гос. ун-т, 2012. – 682 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обл. и обороте тит. л. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Рудским А. И. ISBN 978-966-657-418-6

ОНЛ: 8206642

Мединцев, Станислав Викторович

Разработка метода обеспечения работоспособности винтовых сопряжений с твердосмазочными покрытиями [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.02 / Мединцев Станислав Викторович; Тверской государственный технический университет; науч. рук. Г. Б. Бурдо. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,98 Мб). – Тверь, 2018 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-40.pdf>

Несов, Сергей Николаевич

Атомная и электронная структура композитов на основе многостенных углеродных нанотрубок и оксида олова, полученных с применением газофазного и ионно-плазменного методов: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.07 / С. Н. Несов; Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук. – Екатеринбург, 2018. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 21-24.

ОНЛ: Б-163337

Памяти оптимиста: сборник воспоминаний об академике Российской академии наук Игоре Васильевиче Горынине / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; [под ред. Н. С. Ямпольской]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 167, [1] с.: ил., портр., факс.; 23 см. – Ред. указан на обороте тит. л. ISBN 978-5-7422-6093-6

ОНЛ: 8206832, 8206842

Попович, Анатолий Анатольевич

Основы материаловедения: учебное пособие: [в 2 ч.] / А. А. Попович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018

ISBN 978-5-7422-6124-7

Ч. 1. – 2018. – 219 с.: ил., табл.; 26 см. – Библиогр.: с. 217-219.

ISBN 978-5-7422-6123-0

ОНЛ: 8077523, 8077533

Ч. 2. – 2018. – 196 с.: ил., табл.; 26 см. – Библиогр.: с. 190-191.

ISBN 978-5-7422-6192-6

ОНЛ: 8077543

Сушников, Виктор Александрович

Материаловедение и технология конструкционных материалов. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В. А. Сушников; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 43 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 43.

ISBN 978-5-7422-6179-7

ОНЛ: Б-163360, Б-163361

Сырков, Андрей Гордианович

Элементы физики поверхности и нанотехнология. Учение и законы Веймарна: учебное пособие / А. Г. Сырков; под ред. Н. Р. Прокопчука. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 206 с.: ил., портр., табл., факс.; 20 см. – Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-7422-6177-3

ОНЛ: 8166781, 8166791

Общее машиностроение. (УДК 621)

Глазунов, Виктор Аркадьевич

Механизмы параллельной структуры и их применение: робототехнические, технологические, медицинские, обучающие системы / В. А. Глазунов; Институт машиноведения им. А. А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН) ; [отв. ред. Р. Ф. Ганиев]. – Москва: Ин-т компьютерных исследований, 2018. – 1035 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 986-1027. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4344-0511-9

ОНЛ: 8077213

Ласкин, Александр Степанович

Колебания и вибропрочность энергетических турбомашин [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Ласкин, Е. Ю. Семакина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,01 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-114.pdf>

Научно-исследовательская работа магистров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Л. Жуков [и др.]; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,76 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2011 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-108.pdf>

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

Велькин, Владимир Иванович

Атомная энергетика мира. Состояние и перспективы: учебное пособие / В. И. Велькин; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, [Уральский энергетический институт]. – 3-е изд., доп. – Екатеринбург: УрФУ, 2011. – 196, [1] с.: ил., карты, табл.; 21 см. – Пожертвовано УрФУ.

ISBN 978-5-321-01547-6

ОНЛ: 8206502

Физика ядерного реактора. Нейтронно-физический расчет ВВЭР: учебное пособие / [А. Я. Благовещенский [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 45, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 43. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6170-4

ОНЛ: Б-163298, Б-163299

ОУЛ: БУ-14122

ОЧЗ: 783158

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

Лапшин, Кирилл Леонидович

Проектирование проточных частей осевых тепловых турбин [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. Л. Лапшин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Кафедра «Турбины, гидромашин и авиационные двигатели». – Электрон.

текстовые дан. (1 файл : 2,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-103.pdf>

Лапшин, Кирилл Леонидович

Развитие одномерной теории осевых тепловых турбомашин / К. Л. Лапшин. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 49 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 48-49. ISBN 978-5-7422-6128-5

ОНЛ: Б-163364

Расчет конденсатора паровой турбины: учебное пособие / [К. Д. Андреев [и др.]]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 46 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 46. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6247-3

ОНЛ: Б-163358, Б-163359

Сайченко, Александр Сергеевич

Расчетное и экспериментальное аэродинамическое исследование паровой турбины с органическим рабочим телом: дис. ... канд. техн. наук: 05.04.12 / Сайченко Александр Сергеевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук.: Забелин Николай Алексеевич. – Санкт-Петербург, 2018. – 155 с.: ил. – Библиогр.: с. 126-134.

ОНЛ: 8077233

Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2)

Slavov, Vasil Blagoev

Geräuschminderung an hydraulischen Systemen mittels numerischer Simulation des dynamischen Körperschallübertragungsverhaltens von Hoch-druck-Hydraulikschlauchleitungen: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Vasil Blagoev Slavov; Institut für Werkzeugmaschinen der Universität Stuttgart. – (Berichte aus dem Institut für Werkzeugmaschinen. Konstruktion und Fertigung; Bd. 62). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2017. – XVII, 143, [3] S.: Ill., Tab.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 137-143. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ISBN 978-3-00-058303-2

ОНЛ: 8096482

"Гидравлические машины, гидропневмоприводы и гидропневмоавтоматика. Современное состояние и перспективы развития", международная научно-техническая конференция (2018; Санкт-Петербург)

Гидравлические машины, гидропневмоприводы и гидропневмоавтоматика. Современное состояние и перспективы развития: сборник научных трудов международной научно-технической конференции: 7-8 июня 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 392 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. и содерж. парал. на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6220-6

ОНЛ: 8164951, 8164961

Электротехника. (УДК 621.3)

Аблязов, Владимир Иванович

Электротехника и электроника: учебное пособие / В. И. Аблязов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 128, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 129.

ISBN 978-5-7422-6134-6

ОНЛ: 8165201, 8165211

ОУЛ: БУ-14120

ОЧЗ: 783157

Аверьянова, Светлана Андреевна

Газовые и гидравлические устройства высоковольтных выключателей: учебное пособие / С. А. Аверьянова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 127 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 95-97.

ISBN 978-5-7422-6213-8

ОНЛ: 8164851, 8164861

ОУЛ: БУ-14119

ОЧЗ: 783150

Акимов, Дмитрий Андреевич

Применение фазопоротных трансформаторов для оптимизации режимов работы электроэнергетических систем: дис. ... канд. техн. наук: 05.14.02 / Акимов Дмитрий Андреевич; Акционерное общество "Научно-технический центр Единой энергетической системы"; науч. рук.: Смолвик Сергей Владимирович. – Санкт-Петербург, 2018. – 139 с.: ил. – Библиогр.: с. 131-139. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8077253

Брилинский, Андрей Станиславович

Математическое моделирование и исследование эффективности применения в электроэнергетической системе токоограничивающего реактора с подмагничиванием: дис. ... канд. техн. наук: 05.14.02 / Брилинский Андрей Станиславович; Акционерное общество "Научно-технический центр Единой энергетической системы" (АО "НТЦ ЕЭС"); науч. рук.: Евдокунин Г. А. – Санкт-Петербург, 2018. – 154 с.: ил. – Библиогр.: с. 133-137. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8077273

Грешняков, Георгий Викторович

Комплексная оценка технических и эксплуатационных характеристик XLPE - кабельных систем среднего и высокого напряжения: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.09.02 / Грешняков Георгий Викторович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности. – Санкт-Петербург, 2018. – 31 с.: ил. – Библиогр.: с. 29-31.

ОНЛ: Б-163344, Б-163345

Домрачева, Юлия Вячеславовна

Разработка методики расчёта статических характеристик синхронной индукторной бесподшипниковой машины: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.01 / Домрачева Юлия Вячеславовна; Псковский государственный университет; науч. рук.: Журавлев Юрий Николаевич. – Псков, 2017. – 126 с.: ил. – Библиогр.: с. 118-126. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8077333

Жилиготов, Руслан Игоревич

Разработка системы бездатчикового векторного управления синхронным двигателем с постоянными магнитами: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.03 / Жилиготов Руслан Игоревич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук.: Фролов В. Я. – Санкт-Петербург, 2018. – 121 с.: ил. – Библиогр.: с. 82-90.

ОНЛ: 8077283

Залесова, Ольга Валерьевна

Теоретическое и экспериментальное исследования электромагнитной совместимости железных дорог переменного тока и высоковольтных сетей энергосистем в условиях грунтов с низкой проводимостью: дис. ... канд. техн. наук: 05.14.12 / Залесова Ольга Валерьевна; Центр физико-технических проблем энергетики Севера Кольского научного центра Российской академии наук; науч. рук.: Ефимов Борис Николаевич. – Апатиты, 2017. – 118 с.: ил. – Библиогр.: с. 115-116. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8077303

Куклин, Дмитрий Владимирович

Оптимизация заземлителей опор линий электропередачи для повышения грозоупорности электрических сетей в районах с высоким удельным сопротивлением грунта: дис. ... канд. техн. наук: 05.14.12 / Куклин Дмитрий Владимирович; Центр физико-технических проблем энергетики Севера Кольского научного центра Российской академии наук ; науч. рук.: Ефимов Борис Васильевич. – Апатиты, 2017. – 166 с.: ил. – Библиогр.: с. 158-166. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8077313

Овсиенко, Владимир Леонидович

Электрохимическое старение и электродеструкция экструдированной изоляции силовых кабелей / В. Л. Овсиенко, И. Б. Пешков, М. Ю. Шувалов. – Москва: Инновационное машиностроение, 2017. – 162, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано ВНИИ кабельной пром-сти.

ISBN 978-5-6040042-0-3

ОНЛ: 8206542

Попов, Максим Георгиевич

Современные средства противоаварийного управления объединенными энергосистемами [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.14.02 / Попов Максим Георгиевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. консультант В. К. Ванин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,48 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-44.pdf>

Теплофикация и теплоснабжение: методические указания к выполнению расчетной работы / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [сост. Н. Т. Амосов]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 46 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 21-22. – Сост. указан на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6217-6

ОНЛ: Б-163281, Б-163282

ОУЛ: 783250, 783251

ОЧЗ: 783152

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

Accelerators for Medical Applications (2015; Vösendorf, Austria)

Accelerators for Medical Applications: Vösendorf, Austria, 26 May - 5 June 2015 / The CERN Accelerator School ; ed.: R. Bailey. – (CERN Yellow Reports: School Proceedings: CERN-2017-

004-SP; Vol. 1/2017). – [Geneva]: CERN, [2017]. – vii, 338 p.: ill., portr., tab.; 30 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано CERN.

ISBN 978-92-9083-455-7

ISSN 2519-8041

ОНЛ: 7847083

Аблязов, Владимир Иванович

Электротехника и электроника: учебное пособие / В. И. Аблязов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 128, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 129.

ISBN 978-5-7422-6134-6

ОНЛ: 8165201, 8165211

ОУЛ: БУ-14120

ОЧЗ: 783157

Купцов, Владимир Дмитриевич

Радиотехнические приёмно-преобразующие устройства оптико-электронных систем [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.12.04 / Купцов Владимир Дмитриевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. консультант В. П. Валюхов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,33 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-46.pdf>

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Купцов, Владимир Дмитриевич

Радиотехнические приёмно-преобразующие устройства оптико-электронных систем [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.12.04 / Купцов Владимир Дмитриевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. консультант В. П. Валюхов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,33 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-46.pdf>

Попов, Евгений Александрович

Общая теория связи. Случайные процессы непрерывного времени: сборник задач и упражнений: практикум / Е. А. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 50, [1] с.: ил.; 20 см
ISBN 978-5-7422-6143-8

ОНЛ: Б-163300, Б-163301

ОУЛ: БУ-14123

ОЧЗ: 783159

Попов, Евгений Александрович

Общая теория связи. Случайные процессы непрерывного времени: сборник задач и упражнений [Электронный ресурс]: практикум / Е. А. Попов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 843 Кб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-10.pdf>

Субботин, Александр Николаевич

Основы теории построения систем вооружения зенитных ракетных войск: учебное пособие для реализации программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика" / А. Н. Субботин, В. Н. Ролик, Л. С. Шульдешов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 150 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 150.

ISBN 978-5-7422-6199-5

ОНЛ: 8165011, 8165021

ОУЛ: 783253, 783254

ОЧЗ: 783151

Тутыгин, Владимир Семенович

Цифровая обработка сигналов: конспект лекций / В. С. Тутыгин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 164 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 161-164.

ISBN 978-5-7422-5922-0

ОНЛ: 8206742, 8206752

ОЧЗ: 783276

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

Епишин, Алексей Юрьевич

Метод улучшения эксплуатационных показателей дизеля тепловозной дизель-генераторной установки: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.04.02 / Епишин Алексей Юрьевич; Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). – Москва, 2018. – 16 с.: ил. – Библиогр.: с. 16.

ОНЛ: Б-163343

Лапшин, Кирилл Леонидович

Проектирование проточных частей осевых тепловых турбин [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. Л. Лапшин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Кафедра «Турбины, гидромашин и авиационные двигатели». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s18-103.pdf>

Лапшин, Кирилл Леонидович

Развитие одномерной теории осевых тепловых турбомашин / К. Л. Лапшин. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 49 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 48-49. ISBN 978-5-7422-6128-5

ОНЛ: Б-163364

Рабочие процессы и токсичность отработавших газов судовых дизельных и газопоршневых двигателей: учебное пособие / [Ю. В. Гальшев [и др.]]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 159 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 158-159. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6254-1

ОНЛ: 8165791, 8165801

ОЧЗ: 783289

Расчет тепловой схемы газотурбинной установки: учебное пособие / [В. В. Барсков [и др.]]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 37 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 37. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-742-6246-6

ОНЛ: Б-163365, Б-163366

Харитонов, Сергей Викторович

Формирование характеристик дизельного двигателя при использовании системы комплексного адаптивного управления: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.04.02 / Харитонов Сергей Викторович; Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). – Москва, 2017. – 16 с.: ил. – Библиогр.: с. 16.

ОНЛ: Б-163338, Б-163339

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

"Гидравлические машины, гидропневмоприводы и гидропневмоавтоматика. Современное состояние и перспективы развития", международная научно-техническая конференция (2018; Санкт-Петербург)

Гидравлические машины, гидропневмоприводы и гидропневмоавтоматика. Современное состояние и перспективы развития: сборник научных трудов международной научно-технической конференции: 7-8 июня 2018 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 392 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. и содерж. парал. на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6220-6

ОНЛ: 8164951, 8164961

Пискунов, Владимир Александрович

Анализ и оптимизация пневматического спасательного линеметательного устройства [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.02 / Пискунов Владимир Александрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. А. К. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 965 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-42.pdf>

Соловьева, Ольга Александровна

Математическая модель для расчета газодинамических характеристик и оптимизации безлопаточных диффузоров центробежных компрессорных ступеней: дис. ... канд. техн. наук: 05.04.06 / Соловьева Ольга Александровна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук.: Ю. Б. Галеркин. – Санкт-Петербург, 2018. – 162 с.: ил. – Библиогр.: с. 156-160.

ОНЛ: 8077343

Кузнечное производство. (УДК 621.73)

Лобов, Василий Александрович

Технология изготовления полых фланцевых деталей ответственного назначения вытяжкой с утонением стенки по внутреннему контуру: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.09 / Лобов Василий Александрович; Балтийский государственный технический университет "Военмех" им. Д. Ф. Устинова; науч. рук.: Э. И. Ульянов. – Санкт-Петербург, 2018. – 236 с.: ил. – Библиогр.: с. 167-180. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8077243

Порошковая металлургия. (УДК 621.762)

Кузнецов, Павел Алексеевич

Порошковые и композиционные материалы [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Ч. 1 / П. А. Кузнецов, А. В. Гоциридзе, Е. Н. Крупкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 798 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-112.pdf>

Физические процессы и технологии получения металлических порошков из расплава / [А. И. Рудской [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 609, [1] с.: ил., табл.; 23 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6111-7

ОНЛ: 8205952

ОУЛ: 783153-783156, 783290

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

Евтушенко, Татьяна Геннадьевна

English for Engineers: Welding Metallurgy. Английский язык для специалистов сварочного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов инженерно-технического профиля. Ч. 1 / Т. Г. Евтушенко, Б. В. Федотов, В. В. Дробчик; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под. ред. Н. И. Алмазовой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,54 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-121.pdf>

Евтушенко, Татьяна Геннадьевна

English for Engineers: Welding Metallurgy. Английский язык для специалистов сварочного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов инженерно-технического профиля. Ч. 2 / Т. Г. Евтушенко, Б. В. Федотов, С. И. Штанина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под. ред. Н. И. Алмазовой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 536 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-122.pdf>

Конаков, Степан Андреевич

Проектирование и расчет химических микрореакторов для использования в технологии устройств микросистемной техники [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.27.06 / Конаков Степан Андреевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. В. В. Кржижановская. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,39 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-45.pdf>

Материаловедение неравновесного состояния модифицированной поверхности: монография / [Н. А. Азаренков [и др.]; Сумский государственный университет. – Сумы: Сумский гос. ун-т, 2012. – 682 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обл. и обороте тит. л. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Рудским А. И. ISBN 978-966-657-418-6

ОНЛ: 8206642

Томашвили, Евгений Нугзарович

Исследование функциональных свойств электродных систем на основе титана и ниобия [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / Е. Н. Томашвили; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Институт металлургии, машиностроения и транспорта; науч. рук. Л. П. Батурова. – 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/v18-702.pdf>

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

Botzler, Mathias

Präventive Diagnose abnutzungsabhängiger Komponentenausfälle: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Mathias Botzler; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente: Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 178). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – [6], XVII, 141, [8] S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 122-132. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. ISBN 978-3-936100-79-2

ОНЛ: 8096502

Антонова, Ольга Владимировна

Математическое моделирование и оптимизация характеристик гидродинамических подшипников скольжения гидрогенераторов: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.18 / Антонова Ольга Владимировна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук.: Боровков А. И. – Санкт-Петербург, 2018. – 126 с.: ил. – Библиогр.: с. 116-122.

ОНЛ: 8077353

Лобов, Василий Александрович

Технология изготовления полых фланцевых деталей ответственного назначения вытяжкой с утонением стенки по внутреннему контуру: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.09 / Лобов Василий Александрович; Балтийский государственный технический университет "Военмех" им. Д. Ф. Устинова ; науч. рук.: Э. И. Ульянов. – Санкт-Петербург, 2018. – 236 с.: ил. – Библиогр.: с. 167-180. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8077243

Ляшенко, Даниил Владимирович

Теоретические основы современных способов повышения износостойкости и восстановления деталей машин. Оборудование для повышения износостойкости и восстановления деталей машин. Испытания материалов на износ в потоке жидкости [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы / Д. В. Ляшенко, Е. А. Тарасенко; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Кафедра «Машиноведение и основы конструирования». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 715 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-133.pdf>

Ляшенко, Даниил Владимирович

Теоретические основы современных способов повышения износостойкости и восстановления деталей машин. Оборудование для повышения износостойкости и восстановления деталей машин. Экспериментальные исследования на износостойкость материалов при гидроэрозионном изнашивании [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Д. В. Ляшенко, Е. А. Тарасенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Кафедра «Машиноведение и основы конструирования». – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,31 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-113.pdf>

Медведева, Виктория Валерьевна

Повышение триботехнических характеристик консистентных смазочных материалов путем применения дисперсных частиц гидросиликатов магния: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.04 / Медведева Виктория Валерьевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Институт проблем машиноведения Российской академии наук. – Санкт-Петербург, 2017. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 16-18.

ОНЛ: Б-163341

Мединцев, Станислав Викторович

Разработка метода обеспечения работоспособности винтовых сопряжений с твердосмазочными покрытиями [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.02 / Мединцев Станислав Викторович; Тверской государственный технический университет; науч. рук. Г. Б. Бурдо. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,98 Мб). – Тверь, 2018 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/r18-40.pdf>

Родионов, Вячеслав Адольфович

Заряжающая машина 5Т99М: учебное пособие / В. А. Родионов, В. В. Ясницкий; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 71 с., [2] л. схем (слож. вдвое): ил., табл.; 20 см
ОНЛ: 8164931, 8164941

Ролик, Владимир Николаевич

Автомобильный кран КС-4561 АМ: учебное пособие / В. Н. Ролик, В. В. Ясницкий; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 97 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 97.
ОНЛ: 8164911, 8164921

Табенкин, Александр Натанович

Текстура поверхности и ее измерение. Шероховатость, волнистость, профиль, топография / А. Н. Табенкин, С. Б. Тарасов, С. Н. Степанов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; под ред. А. Н. Табачниковой. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 264 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 257-264.
ISBN 978-5-7422-6136-0
ОНЛ: 8206692, 8206702
ОЧЗ: 783255

Ясницкий, Валерий Владимирович

Комплект такелажного оборудования. Транспортная машина: учебное пособие / В. В. Ясницкий; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 67 с.: ил.; 20 см
ОНЛ: 8164891, 8164901

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

Бородовицина, Оксана Михайловна

Закономерности изменения структуры, сорбционных свойств и деформационного поведения технического титана ВТ1-0 в результате электронно-пучковой обработки: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.07 / Бородовицина Оксана Михайловна; Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск, 2018. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 17-18.

ОНЛ: Б-163342

Жуков, Эдуард Леонидович

Проектирование установочно-зажимных приспособлений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Л. Жуков, И. И. Козарь, С. А. Любомудров; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,27 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-105.pdf>

Технология конструкционных материалов. Методические материалы к изучению металлорежущих станков: учебно-методическое пособие / [В. И. Никифоров [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 94 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 94. – Авт. указаны перед вып. дан.

ОНЛ: 8165891, 8165901

ОУЛ: 783180-783185

ОЧЗ: 783179

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

Герасимова, Ирина Геннадьевна

Английский язык для студентов Горного университета: учебное пособие / И. Г. Герасимова, Ю. Е. Мурзо, Ю. М. Сищук. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 159, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 160. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6191-9

ОНЛ: 8166231, 8166241

Строительное дело. (УДК 624)

Рыбаков, Владимир Александрович

Основы строительной механики легких стальных тонкостенных конструкций: учебное пособие / В. А. Рыбаков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 205 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 203-205.

ISBN 978-5-7422-6126-1

ОНЛ: 8166521

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

Возобновляемая энергия. Гидроэлектростанции России: [справочник] / [М. И. Дворецкая [и др.]; РусГидро ; под общ. ред. В. В. Берлина]. – [Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та], 2018. – 223 с.: цв. ил., карта, портр., табл.; 30 см. – Алф. указ.: с. 220-221. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано ПАО "РусГидро".

ISBN 978-5-7422-6139-1

НЧЗ: 8077123

ОНЛ: 8077553

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

Slavov, Vasil Blagoev

Geräuschminderung an hydraulischen Systemen mittels numerischer Simulation des dynamischen Körperschallübertragungsverhaltens von Hoch-druck-Hydraulikschlauchleitungen: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Vasil Blagoev Slavov; Institut für Werkzeugmaschinen der Universität Stuttgart. – (Berichte aus dem Institut für Werkzeugmaschinen. Konstruktion und Fertigung; Bd. 62). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2017. – XVII, 143, [3] S.: Ill., Tab.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 137-143. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ISBN 978-3-00-058303-2

ОНЛ: 8096482

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Дубинин, Феликс Дмитриевич

О дирижаблях и свободной энергии / Ф. Д. Дубинин. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 175 с.: цв. ил., портр., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 137-141 и в сносках.

ISBN 978-5-7422-6130-8

ОНЛ: 8206882, 8206892

Кислицына, Ирина Александровна

Методическое и алгоритмическое обеспечение системы измерения параметров движения спускаемого аппарата: дис. ... канд. техн. наук: 05.11.16 / Кислицына Ирина Александровна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук.: Г. Ф. Малыгина. – Санкт-Петербург, 2018. – 131 с.: ил. – Библиогр.: с. 115-131.

ОНЛ: 8077223

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

Глухих, Владимир Николаевич

Природные особенности древесины / В. Н. Глухих, А. Л. Акопян, А. Ю. Охлопкова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 391 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 345-354.

ISBN 978-5-7422-6180-3

ОНЛ: 8166131, 8166141

Данилов, Юрий Иванович

Лесные культуры: учебное пособие / Ю. И. Данилов, М. Е. Гузюк. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 60 с.: цв. ил., табл.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6215-2

ОНЛ: Б-163353, Б-163354

ОЧЗ: 783249

Транспорт в целом. Транспортное обслуживание. (УДК 656)

Концепция развития вспомогательных средств ориентирования для инвалидов по зрению с использованием мобильных устройств. Техническое задание на разработку мобильного приложения для повышения доступности транспортной инфраструктуры / [Н. В. Азарова [и др.]; Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по социальной политике Санкт-Петербурга ;

Центр медико-социальной реабилитации инвалидов по зрению ; под ред. В. Н. Довыденкова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 60, [1] с.: ил., табл.; 21 см. – Авт. указаны на [1]-й с.

ISBN 978-5-7422-6141-4

ОНЛ: Б-163362, Б-163363

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

Заколдаев, Данил Анатольевич

Автоматизация проектирования механосборочных производств индустрии 4.0 / Д. А.

Заколдаев, А. В. Гурьянов, А. В. Шукалов; под ред. И. О. Жаринова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 150 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 131-150.

ISBN 978-5-7422-6204-6

ОНЛ: 8166831, 8166841

Кузнецов, Евгений Павлович

Экономика и управление энергосбережением: учебное пособие / Е. П. Кузнецов, О. В.

Новикова, А. С. Дяченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого. – [3-е изд., испр. и доп.]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 599 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 584-590.

ISBN 978-5-7422-6205-3

ОНЛ: 8206572, 8206582

ОУЛ: 783202-783204

Никитков, Николай Валентинович

Системы автоматизированного проектирования технологических процессов

[Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Никитков, Н. Ю. Ковеленов, Д. Н. Шабалин;

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон.

текстовые дан. (1 файл : 3,97 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-104.pdf>

Основы автоматизации технологических процессов [Электронный ресурс]: конспект

лекций / А. Н. Волков, В. А. Дьяченко, Е. А. Серикова, О. В. Кочнева; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,90

Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-123.pdf>

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

Retzbach, Adrian

Simulativ gestützte Prozessauslegung bei der induktiven Schnellaushärtung partikelgefüllter Reaktivklebstoffe: der Fakultät Konstruktions-, Produktions-, und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / von Adrian Retzbach; Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik der Universität Stuttgart. – (IKFF; Bericht Nr. 46). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2017. – IX, [3], 127, V S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. I-V. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ISBN 978-3-922381-45-7

ОНЛ: 8096472

Карчевский, Станислав Геннадьевич

Органополисульфиды. Теория и практические приложения / С. Г. Карчевский, Ю. А. Сангалов, В. И. Ионов; [Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан ; редкол.: Э. Г. Теляшев (пред.) [и др.]. – (Библиотека нефтепереработчика). – Уфа: ГУП ИНХП РБ, 2017. – 239 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 215-239. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Пожертвовано Ин-том нефтехимпереработки Республики Башкортостан.

ISBN 978-5-902159-53-7

ОНЛ: 8206552

Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)

Малухина, Ольга Андреевна

Особенности формирования функционально-механических свойств сферических сегментов из никелида титана с эффектом памяти формы: дис. ... канд. техн. наук: 05.16.09 / Малухина Ольга Андреевна; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого ; науч. рук.: Филиппов Дмитрий Александрович. – Великий Новгород, 2018. – 117 с.: ил. – Библиогр.: с. 104-117. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8077293

Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)

"Ландшафтная архитектура, строительство и обработка древесины", научно-техническая конференция (2017; Санкт-Петербург)

Ландшафтная архитектура, строительство и обработка древесины: материалы научно-технической конференции СПбГЛТУ по итогам НИР 2017 года ИЛАСиОД / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова ;

[редкол.: А. С. Крюковский, А. Н. Чубинский, Т. А. Трубачева]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 134 с.: ил., табл.; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7422-6248-0

ОНЛ: 8077563, 8077573

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

Goebel, Linda

Beitrag zur Eigenschaftsverbesserung von Polyhydroxybutyrat (PHB): von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Linda Goebel; Institut für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart. – (Schriftenreihe Institut für Kunststofftechnik; Bd. 8). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2017. – 130 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 110-118. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ISSN 2199-4358

ОНЛ: 8096462

Точная механика. Приборостроение. (УДК 681)

Заколдаев, Данил Анатольевич

Автоматизация проектирования механосборочных производств индустрии 4.0 / Д. А. Заколдаев, А. В. Гурьянов, А. В. Шукалов; под ред. И. О. Жаринова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 150 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 131-150.

ISBN 978-5-7422-6204-6

ОНЛ: 8166831, 8166841

Автоматика. (УДК 681.5)

Бахрами, Мохаммад Реза

Моделирование физических систем посредством бонд-графов: учебное пособие / М. Р. Бахрами. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 80 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 80.

ISBN 978-5-7422-6186-5

ОНЛ: 8166861, 8166871

Волкова, Виолетта Николаевна

Системный анализ в проектировании и управлении = System Analysis in Engineering and Control / В. Н. Волкова, В. Н. Козлов. – (Научно-педагогическая школа). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 71 с.: ил., табл., факс.; 20 см. – Библиогр. в сносах. – На обл. авт. не указаны.

ISBN 978-5-7422-6135-3

ОНЛ: 8166821

"Системный анализ в проектировании и управлении", международная научно-практическая конференция (22; 2018; Санкт-Петербург)

Системный анализ в проектировании и управлении: сборник научных трудов XXII Международной научно-практической конференции: 22-24 мая 2018 г. / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение ; Центральный экономико-математический институт РАН ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова-Ленина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург: [Изд-во Политехн. ун-та], 2018

Ч. 1. – 2018. – 487 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – На 3-й с.: Посвящ. 20-летию Научно-пед. школы "Системный анализ в проектировании и управлении". – Ч. текста на англ. яз.

ОНЛ: 8164991, 8165001

Ч. 2. – 2018. – 395 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – На 3-й с.: Посвящ. 20-летию Научно-пед. школы "Системный анализ в проектировании и управлении". – Рез. и ключевые сл. на англ. яз.

ОНЛ: 8165911, 8165921

География. (УДК 91)

"Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования", международная научно-практическая конференция (12; 2017; Москва)

Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования: труды XII Международной научно-практической конференции: МГУ имени М. В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, 25-26 апреля 2017 г. / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова ; Российская академия наук ; Российская международная академия туризма [и др.] ; [редкол.: Т. И. Власова [и др.]. – Москва: Диалог культур, 2017. – 518 с.: ил., карты, табл.; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Рез. и ключевые сл. парал. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Геогр. фак. МГУ им. М. В. Ломоносова.

ISBN 978-5-902690-70-2

ОНЛ: 8077153

Пожертвовано, передано Рудским А. И.

Белашева, Ирина Петровна

Глобальная энергия: книга о людях, изменивших мир / Ирина Белашева. – [Москва: Яузакаталог, 2017]. – 329, [3] с., [16] л. цв. ил., портр.: портр.; 24 см. – Библиогр.: с. 323-329. – На авантит. и тит. л.: Международная энергетическая премия "Глобальная энергия". –

Пожертвовано, передано Рудским А. И.

ISBN 978-5-9500752-7-8

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 прил. –

Пожертвовано, передано Рудским А. И.

ISBN 978-5-905217-21-0

Ерофеева И. В.

"Между всеми старшинами знатнейший". Первый казахский тархан Жанибек Кошкарулы / И. В. Ерофеева; Общественный фонд "Фонд Мухтара Ауэзова". – Алматы, 2013. – 307 с., [6] л. цв. ил., карт: факс.; 21 см. – Библиогр.: с. 288-298 и в тексте. – С дарств. надписью

Нуркеева С. С. Пожертвовано, передано Рудским А. И.

ISBN 978-601-281-083-7

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, передано Рудским А. И.

ISBN 978-5-905217-23-4

Математика. Исторические очерки, научные обзоры развития математики от возникновения до наших дней: учебное пособие / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; [под ред. В. И. Антонова и Ю. Д. Максимова]. – (Математика в политехническом университете). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2012. – 378 с.: ил., портр.; 22 см. – Библиогр. в конце гл. – Ред. указаны на обороте тит. л. –

Пожертвовано, передано Рудским А. И., с дарств. надписью Антонова В. И.

ISBN 978-5-7422-3563-7

Материаловедение неравновесного состояния модифицированной поверхности: монография / [Н. А. Азаренков [и др.]; Сумский государственный университет. – Сумы: Сумский гос. ун-т, 2012. – 682 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обл. и обороте тит. л. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано, передано Рудским А. И.

ISBN 978-966-657-418-6

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, передано Рудским А. И. ISBN 978-5-905217-16-6

Садовничий, Виктор Антонович

Математика в созвездии наук: избранные доклады / В. А. Садовничий; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва: [Изд-во Московского университета], 2018. – 97, [1] с.; 21 см. – Библиогр.: с. 97-98. – Пожертвовано, передано Рудским А. И. ISBN 978-5-19-011284-9

Си Цзиньпин

О государственном управлении: [пер. с кит.] / Си Цзиньпин. – [Пекин]: Изд-во литературы на иностранных языках, [2014]. – 624, [6] с., [23] л. цв. ил., портр.; 24 см. – Указ.: с. 613-624. – Пожертвовано, передано Рудским А. И. ISBN 978-7-119-09061-0

Пожертвовано Штутгартским университетом

Botzler, Mathias

Präventive Diagnose abnutzungsabhängiger Komponentenausfälle: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Mathias Botzler; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente: Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 178). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – [6], XVII, 141, [8] S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 122-132. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. ISBN 978-3-936100-79-2

Gilbergs, Holger

Identifikation statischer und dynamischer Veränderungen in optischen Systemen aus Wellenfrontmessungen: von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Holger Gilbergs; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik; Nr. 90). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2018. – 139 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 124-136. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. ISBN 978-3-923560-89-9

Goebel, Linda

Beitrag zur Eigenschaftsverbesserung von Polyhydroxybutyrat (PHB): von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Linda Goebel; Institut für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart. – (Schriftenreihe Institut für Kunststofftechnik; Bd. 8). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2017. – 130 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 110-118. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISSN 2199-4358

Retzbach, Adrian

Simulativ gestützte Prozessauslegung bei der induktiven Schnellaushärtung partikelgefüllter Reaktivklebstoffe: der Fakultät Konstruktions-, Produktions-, und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / von Adrian Retzbach; Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik der Universität Stuttgart. – (IKFF; Bericht Nr. 46). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2017. – IX, [3], 127, V S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. I-V. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISBN 978-3-922381-45-7

Slavov, Vasil Blagoev

Geräuschminderung an hydraulischen Systemen mittels numerischer Simulation des dynamischen Körperschallübertragungsverhaltens von Hoch-druck-Hydraulikschlauchleitungen: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Vasil Blagoev Slavov; Institut für Werkzeugmaschinen der Universität Stuttgart. – (Berichte aus dem Institut für Werkzeugmaschinen. Konstruktion und Fertigung; Bd. 62). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2017. – XVII, 143, [3] S.: Ill., Tab.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 137-143. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.
ISBN 978-3-00-058303-2

Stefanova, Elena

Das strategische Zusammenspiel von Imitation und Innovation. Empirische Analyse und Handlungsempfehlungen in Kontext der Softwareindustrie: von der Fakultät 10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Dr. rer. pol.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Elena Stefanova; Betriebswirtschaftliches Institut der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2017. – XVI, 254 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 202-233. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

Пожертвования авторов и отдельных лиц

Dynamics of the two-electron processes in impurity semiconductors: Mössbauer spectroscopy of impurity centers in semiconductors / Alla Marchenko, Farit Nasredinov, Pavel Seregin. – [Beau

Bassin, Maurutius]: LAP LAMBERT Academic Publishing RU, [2018]. – 390 p.: ill., tab.; 22 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано Насрединовым Ф., с дарств. надписью. ISBN 978-613-9-832293

Английская романтическая поэзия: [пер. с англ.] / [сост., подгот. текста: Р. Грищенко; вед. ред.: С. Н. Абовская]. – (Шедевры мировой поэзии). – Москва: ОЛМА Медиа Групп, 2014. – 221 с.: цв. ил.; 25 см. – Содерж. авт.: Вильям Блейк, Вальтер Скотт, Сэмюэль Тэйлор Кольридж, Вильям Вордсворт, Роберт Саути, Томас Мур, Джордж Гордон Барон, Перси Биши Шелли, Джон Китс. – Пожертвовано. ISBN 978-5-373-05481-2

Беляева, Лариса Николаевна

Лингвистические технологии в современном сетевом пространстве: language worker в индустрии локализации: [монография] / Л. Н. Беляева. – Санкт-Петербург: [Книжный дом], 2016. – 132 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 103-109. – Пожертвовано авт., передано каф. ЛиМК ГИ СПбПУ.

ISBN 978-5-94777-397-2

Беляева, Лариса Николаевна

Практикум по работе с системами машинного перевода. Материалы для учебно-методического сопровождения дисциплины: учебное пособие / Л. Н. Беляева; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург: [Книжный дом], 2012. – 43 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 11-12, 43. – Текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано авт., передано каф. ЛиМК ГИ СПбПУ.

ISBN 978-5-94777-301-9

Глазунов, Виктор Аркадьевич

Механизмы параллельной структуры и их применение: робототехнические, технологические, медицинские, обучающие системы / В. А. Глазунов; Институт машиноведения им. А. А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН); [отв. ред. Р. Ф. Ганиев]. – Москва: Ин-т компьютерных исследований, 2018. – 1035 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 986-1027. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-4344-0511-9

Зазерская, Анна Владимировна

Политехнический институт в графике Анны Владимировны Зазерской: рисунки, портреты / [А. В. Зазерская]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Фундаментальная библиотека; [перечень рис. сост. Н. Б. Шишкина]. – Санкт-Петербург, [20-]. – 2 с., [23] л. ил., портр.; 31 см. – Пожертвовано авт.

Игнатьев, Михаил Борисович

Просто кибернетика / Михаил Игнатьев. – (Просто / авт. идеи и науч. ред. Сергей Деменок). – Санкт-Петербург: Страта, 2016. – 245 с., [3] л. цв. ил., схем: ил., табл.; 20 см. – Посвящ. 60-летию создания секции кибернетики в Доме ученых им. М. Горького РАН. – Пожертвовано авт., с дарств. надписью.

ISBN 978-5-906150-78-3

Наумов, Владимир Викторович

Государство и язык: формулы власти и безвластия / В. В. Наумов. – Москва: [Комкнига, 2010]. – 182 с.; 22 см. – Библиогр.: с. 178-182. – Пожертвовано.
ISBN 978-5-484-01175-9

Розов, Алексей Константинович

Избранные задачи статистического последовательного анализа / А. К. Розов. – (Прикладная математика). – Санкт-Петербург: Политехника, 2018. – 224 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 222-224. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-7325-1122-2

Рыкин, Олег Романович

Обработка фото в ACD See Pro: спецэффекты, художественные надписи, три типа слайд-шоу: учебное пособие / О. Р. Рыкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 79 с.: ил., табл.; 30 см. – Библиогр.: с. 79. – Пожертвовано авт.
ISBN 978-5-7422-6214-5

Рябцев, Геннадий Леонидович

Нетрадиционные углеводороды: настоящее и будущее: монография / Г. Л. Рябцев, С. В. Сапегин, М. И. Кривогуз. – Киев: НТЦ "Психея", 2014. – 351 с.: цв. ил., карты, портр., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 256-263. – Пожертвовано Кривогузом М. И.
ISBN 978-617-7234-02-8

Шмойлов, Владимир Ильич

Непрерывные дроби. Библиографический указатель / В. И. Шмойлов, Я. С. Коровин; Южный федеральный университет ; Инженерно-технологическая академия ; Научно-исследовательский институт многопроцессорных вычислительных систем им. академика А. В. Каляева. – Изд. 4-е, доп. – Таганрог: Изд-во Южного федерального ун-та, 2017. – 380, [1] с.: ил., портр., табл., факс.; 26 см. – Имен. указ.: с. 364-380. – Пожертвовано Шмойловым В. И., с дарств. надписью.

Пожертвования организаций

Accelerators for Medical Applications (2015; Vösendorf, Austria)

Accelerators for Medical Applications: Vösendorf, Austria, 26 May - 5 June 2015 / The CERN Accelerator School ; ed.: R. Bailey. – (CERN Yellow Reports: School Proceedings: CERN-2017-004-SP; Vol. 1/2017). – [Geneva]: CERN, [2017]. – vii, 338 p.: ill., portr., tab.; 30 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано CERN.

ISBN 978-92-9083-455-7

ISSN 2519-8041

European School of High-Energy Physics (2015; Bansko, Bulgaria)

2015 European School of High-Energy Physics: Bansko, Bulgaria, 2-15 September 2015: [proceedings] / ed.: M. Mulders, G. Zanderighi. – (CERN Yellow Reports: School Proceedings: CERN-2017-008-SP; Vol. 4/2017). – [Geneva]: CERN, [2017]. – xiii, 191 p.: ill., portr., tab.; 30 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано CERN.

ISBN 978-92-9083-472-4

ISSN 2519-8041

European School of High-Energy Physics (2016; Skeikampen, Norway)

2016 European School of High-Energy Physics: Skeikampen, Norway, 15-28 June 2016: [proceedings] / ed.: M. Mulders, G. Zanderighi. – (CERN Yellow Reports: School Proceedings: CERN-2017-009-SP; Vol. 5/2017). – [Geneva]: CERN, [2017]. – xiii, 298 p.: ill., portr., tab.; 30 cm. – Includes bibliographical references. – Пожертвовано CERN.

ISBN 978-92-9083-476-2

ISSN 2519-8041

Актуальные вопросы Содружества Независимых Государств и связей России с соотечественниками за рубежом: материалы парламентских слушаний / Федеральное собрание Российской Федерации, Государственная Дума ; [под общ. ред. Л. И. Калашникова ; сост.: М. И. Кротов [и др.]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2017. – 238, [1] с.; 22 см. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

Велькин, Владимир Иванович

Атомная энергетика мира. Состояние и перспективы: учебное пособие / В. И. Велькин; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, [Уральский энергетический институт]. – 3-е изд., доп. – Екатеринбург: УрФУ, 2011. – 196, [1] с.: ил., карты, табл.; 21 см. – Пожертвовано УрФУ.

ISBN 978-5-321-01547-6

Возобновляемая энергия. Гидроэлектростанции России: [справочник] / [М. И. Дворецкая [и др.]; РусГидро ; под общ. ред. В. В. Берлина]. – [Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та], 2018. – 223 с.: цв. ил., карта, портр., табл.; 30 см. – Алф. указ.: с. 220-221. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано ПАО "РусГидро"

ISBN 978-5-7422-6139-1

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации. Основные итоги деятельности: справочник: ежегодник 2016 / [И. А. Андреева [и др.]; под общ. ред. А. Д. Жукова]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2017. – 279 с.: ил., табл.; 30 см. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

ISBN 978-5-9909899-3-1

Карчевский, Станислав Геннадьевич

Органополисульфиды. Теория и практические приложения / С. Г. Карчевский, Ю. А. Сангалов, В. И. Ионов; [Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан ; редкол.: Э. Г. Теляшев (пред.) [и др.]. – (Библиотека нефтепереработчика). – Уфа: ГУП ИНХП РБ, 2017. – 239 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 215-239. – Редкол. указана на обороте тит. л. –

Пожертвовано Ин-том нефтехимпереработки Республики Башкортостан.
ISBN 978-5-902159-53-7

Керамическая установка. По материалам архива и коллекций А. В. Филиппова / [С. Баранова [и др.]; [рук. проекта и науч. ред. С. Баранова]. – Москва: Эксмо, 2017. – 471 с.: ил., портр., факс.; 30 см. – Библиогр.: с. 467-470. – Указ. имен: с. 464-466. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано некоммерческой орг. "Благотворительный фонд В. Потанина".
ISBN 978-5-699-88638-8

"Материалы и технологии для Арктики", международная конференция (2017; Санкт-Петербург)

Международная конференция "Материалы и технологии для Арктики": 13-14 декабря 2017 г.: [доклады] / Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И. В. Горынина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт". – Санкт-Петербург: НИЦ "Курчатовский институт", 2017. – 305, [4] с.: ил., табл.; 29 см. – Пожертвовано НИЦ "Курчатовский институт".
ISBN 978-5-900791-36-4

"Общие и региональные проблемы минералогии", всероссийская юбилейная научная конференция с международным участием (2017; Томск)

Общие и региональные проблемы минералогии: [Всероссийская юбилейная научная конференция с международным участием, 17-19 мая 2017 г., Томск]. Вып. 3 / Российское минералогическое общество, Томское отделение ; Томский государственный архитектурно-строительный университет ; [редкол.: А. В. Мананков (гл. ред.), В. Н. Сальников (отв. ред.) [и др.]. – Томск: [Изд-во "Красное знамя" - филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России], 2017. – 159 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Томским отд-нием Российского минерал. о-ва.
ISBN 978-5-89702-339-4

Овсиенко, Владимир Леонидович

Электрохимическое старение и электродеструкция экструдированной изоляции силовых кабелей / В. Л. Овсиенко, И. Б. Пешков, М. Ю. Шувалов. – Москва: Инновационное машиностроение, 2017. – 162, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано ВНИИ кабельной пром-сти.
ISBN 978-5-6040042-0-3

Официальные периодические издания: государственный библиографический указатель: сводный выпуск, 2008-2016 / Федеральное собрание Российской Федерации, Государственная Дума, Управление библиотечных фондов (Парламентская библиотека) ; [науч. ред.: Е. В. Мордасова ; сост.: С. В. Прокофьева]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2017. – 86, [1] с.; 22 см. – Указ. в конце разд. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

Российская Федерация. Законы

Законы Российской Федерации: государственный библиографический указатель: ежегодник 2016 / Федеральное собрание Российской Федерации, Государственная Дума,

Управление библиотечных фондов (Парламентская библиотека) ; [науч. ред.: Н. И. Бузинова ; сост.: И. А. Литвинова]. – Москва: Изд. Гос. Думы, 2017. – 174, [1] с.; 22 см. – Пожертвовано Аппаратом Гос. Думы ФС РФ.

"Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования", международная научно-практическая конференция (12; 2017; Москва)

Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования: труды XII Международной научно-практической конференции: МГУ имени М. В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, 25-26 апреля 2017 г. / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова ; Российская академия наук ; Российская международная академия туризма [и др.] ; [редкол.: Т. И. Власова [и др.]]. – Москва: Диалог культур, 2017. – 518 с.: ил., карты, табл.; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Рез. и ключевые сл. парал. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано Геогр. фак. МГУ им. М. В. Ломоносова.

ISBN 978-5-902690-70-2

Базы данных и электронные ресурсы

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

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

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

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

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

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

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

<http://annualreviews.org>

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

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

42ED9CEC.journals

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

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

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

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

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

<http://arxiv.org/>

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

12. EBSCO, Technical eBooks – коллекция технических электронных книг:

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://elibrary.ru/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

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

<http://grebennikon.ru/>

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

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

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

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

35. SciVal – аналитическая база компании Elsevier:

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

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

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

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

<http://spiedigitallibrary.org/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://webofscience.com>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<http://rusmuseumvrm.ru/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
Г47	Вестник среднего профессионального образования	1	6	УПК
Г51	Военно-промышленный курьер	2	26	Научный руководитель университета, 39051
Г13	Деловой Петербург	1	106	37232
Г5	Известия	1	130	93302
Г35	Красная звезда	1	78	39051
Г17	Литературная газета	2	24	Научный руководитель университета, ОЧЗ
Г3	Поиск	15	26	ОЧЗ, Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета, Проректор по международной деятельности, Проректор по научной работе = 5, Проректор по перспективным проектам, 84301, 35033=3
Г1	Российская газета	2	156	ОЧЗ, 93302
Г2	Санкт-Петербургские ведомости	1	129	ОЧЗ
Г55	Энергетика и промышленность России	1	12	37041
Итого		27		

Журналы на иностранных языках (годовые комплекты)

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
Р37903	Civil engineering magazine	1	12	НЧЗ

P145743	Idea: international graphic art and typographies	1	4	ИМОП
P145633	Novum: world of graphic design	1	12	ИМОП
Итого		3		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
P38492	Alma mater/Вестник высшей школы	1	6	38191
P62113-Б	Business excellence / Деловое совершенство (прил. к журн. "Стандарты и качество")	1	6	НЧЗ_ДИ
P139333	CAD/CAM/CAE Observer / САПР: обзор, анализ, прогноз, рейтинги, сравнения и рекомендации	2	4	НЧЗ, Проректор по перспективным проектам
P147563-А	National Geographic Traveler	1	3	ОЧЗ
P147413	National Geographic Россия	1	6	ОЧЗ
P134423	АВОК: Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика	1	4	НЧЗ
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	2	37232
P138263	Авиакосмическое приборостроение	1	6	НЧЗ
P140013	Автоматизация в промышленности	1	6	НЧЗ
P41583	Автоматизация. Современные технологии	1	6	НЧЗ
P33882	Автоматика и телемеханика	2	6	НЧЗ, 35033
P75433	Автоматическая сварка	1	6	НЧЗ
P99132	Автометрия	1	3	НЧЗ
P38543	Автомобильная промышленность	1	6	НЧЗ
P132082	Автомобильный транспорт	1	6	НЧЗ
P147213	Административное право и процесс	1	6	38211
	Аккредитация в образовании	1	4	84301
P88912	Акустический журнал	1	3	НЧЗ
P128862	Алгебра и анализ	1	3	НЧЗ
P139453	Альтернативная энергетика и экология	1	6	НЧЗ
P100952	Антенны	1	4	НЧЗ
	Арбитражная практика для юристов	1	6	Управление правового обеспечения
P132063	Архитектура и строительство России	1	2	НЧЗ
P24923	Астрономический журнал	1	6	НЧЗ
P86452	Атомная техника за рубежом	1	3	НЧЗ
P80612	Атомная энергия	1	6	НЧЗ
P143293	Безопасность в техносфере	1	3	39021

P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	6	39021
P134802	Безопасность труда в промышленности	2	6	НЧЗ, 39021
P140393	Беспроводные технологии	1	2	НЧЗ
P31072	Библиография	1	3	ОЭРБ
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	6	39021
P110222	Библиоковедение	1	3	ОЭРБ
P148243	Бизнес-информатика	1	2	37041
P146663	Биология в школе	1	4	УПК
P134953	Биомедицинская радиоэлектроника	1	6	НЧЗ
	Биосфера	1	2	Президент университета
P126312	Биотехнология	1	3	СОН
P95912	Биофизика	1	3	НЧЗ
P147763	Бухгалтерский учет и налоги в торговле и общественном питании	1	3	УПК
P115942	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации	2	3	Проректор по научной работе, Ученый совет
P124473	В мире науки / Scientific American	1	5	НЧЗ
	Вестник военного образования	1	3	39051
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	3	Проректор по научной работе
P148353	Вестник качества	1	3	СОН
P131683	Вестник МЭИ	1	3	НЧЗ
P37793	Вестник машиностроения	1	6	НЧЗ
P29652	Вестник Российской Академии наук	3	6	НЧЗ, Президент университета, Научный руководитель университета
P64073-Г	Вестник СПбУ. Сер. 6. Политология. Международные отношения	1	2	ОЧЗ
P64073-В	Вестник СПбУ. Серия 5: Экономика	1	2	НЧЗ_ДИ
P134793	Вестник связи	1	6	НЧЗ
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования	1	6	31031
P110822	Водные ресурсы	1	3	НЧЗ
P79353	Водоснабжение и санитарная техника	1	6	НЧЗ
	Военный инженер	1	2	Научный руководитель университета
	Воздушно-космическая сфера	1	2	39051
P35303	Вокруг света	1	6	ОЧЗ
P38222	Вопросы истории	1	6	ОЧЗ
P125042	Вопросы истории естествознания и техники	1	2	НЧЗ
P139783	Вопросы образования	1	2	38191

P147993	Вопросы питания	1	3	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	7	5	Президент университета, Проректор по перспективным проектам, Ученый совет, НЧЗ_ДИ, 38191, 84301, ВШМОП
P132803-A	Высшее образование сегодня	2	6	ВШМОП, 84301
P148173	Газовая промышленность	1	8	НЧЗ
P134973	Газотурбинные технологии	1	4	НЧЗ
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	6	37041
P131332	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология	1	3	НЧЗ
P32963	Гидротехническое строительство	3	6	Президент университета, Научный руководитель университета, НЧЗ
	Главбух	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Госсектор: учет, планирование, контроль/Советник бухгалтера государственного и муниципального учреждения	2	6	Управление бухгалтерского учета
P134163	Датчики и системы	1	6	НЧЗ
P121623	Двигателестроение	1	2	НЧЗ
P36492	Деньги и кредит	1	2	НЧЗ_ДИ
P98852	Дефектоскопия	1	6	НЧЗ
P139233	Деформация и разрушение материалов	2	6	Ректор, НЧЗ
P128072	Дискретная математика	1	2	НЧЗ
P131532	Дискретный анализ и исследование операций	1	2	НЧЗ
P99142	Дифференциальные уравнения	1	6	НЧЗ
P23443	Доклады Российской Академии наук	1	18	НЧЗ
P38762	Журнал аналитической химии	1	6	НЧЗ
P93382	Журнал вычислительной математики и математической физики	2	6	НЧЗ, 35033
P2602	Журнал общей химии	1	6	НЧЗ
P98802	Журнал прикладной спектроскопии	1	3	НЧЗ
P27463	Журнал прикладной химии	2	6	Ректор, НЧЗ
P143783	Журнал Российского права	1	6	38211
P29112	Журнал технической физики	1	6	НЧЗ

P29442	Журнал физической химии	1	6	НЧЗ
P133542	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	1	3	НЧЗ
P2612	Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	НЧЗ
	Журналист	1	6	Редакция газеты "Политехник"
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	6	НЧЗ
	Зарплата	1	6	Управление бухгалтерского учета
P146503	Зарубежное военное обозрение	2	6	ОЧЗ, 39051
P36523	Знание - сила	1	6	ОЧЗ
P29862	Известия ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева	1	2	НЧЗ
P6053-E	Известия РАН. Серия математическая	1	3	НЧЗ
P6053-H	Известия РАН. Механика жидкости и газа	1	3	НЧЗ
P6053-X	Известия РАН. Механика твердого тела	1	3	НЧЗ
P6053-C	Известия РАН. Теория и системы управления	3	3	НЧЗ, 35033 = 2
P6053-Ш	Известия РАН. Физика атмосферы и океана	1	3	НЧЗ
P6053-И	Известия РАН. Серия физическая	1	6	НЧЗ
P6053-Т	Известия РАН. Энергетика	2	3	Научный руководитель университета, НЧЗ
P134693	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника	1	3	НЧЗ
P85802-A	Известия высших учебных заведений. Математика	1	6	НЧЗ
P85802-У	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	1	2	НЧЗ
P85802-М	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	6	НЧЗ
P148073	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1	2	СОН
P85802-Ц	Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия	1	2	НЧЗ
P85802-К	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1	6	НЧЗ
P85802-Д	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика	1	3	НЧЗ
P147113	Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела	1	2	40011

P85802-Ф	Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики	1	3	НЧЗ
P85802-Н	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	1	6	НЧЗ
P85802-Е	Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника	1	6	НЧЗ
P85802-Р	Известия высших учебных заведений. Строительство	1	6	НЧЗ
P85802-Б	Известия высших учебных заведений. Физика	1	6	НЧЗ
P85802-Л	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	3	НЧЗ
P85802-В	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия	1	6	НЧЗ
P85802-Ж	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1	3	НЧЗ
P85802-Т	Известия высших учебных заведений. Электроника	1	3	НЧЗ
P85802-С	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	1	2	НЧЗ
P35292	Измерительная техника	1	6	НЧЗ
	Имущественные отношения в РФ	1	6	37232
P135483	Инженерная физика	1	6	НЧЗ
P145343*	Инженерно-строительный журнал	1	4	НЧЗ
P86612	Инженерно-физический журнал	1	3	НЧЗ
P126493	Инновации	2	6	Проректор по перспективным проектам, НЧЗ_ДИ
P136533	Инновации в образовании	1	6	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	6	38191
P62512-Б	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1	6	ОЭРБ
P62512-В	Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность	1	6	НЧЗ_ДИ
P148213	Интернет-маркетинг	1	2	37041
P138523	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	6	НЧЗ
P137933	Информационно-управляющие системы	1	3	37041
P132663	Информационные технологии	1	6	НЧЗ
P136813	Информационные технологии и вычислительные системы	1	2	НЧЗ
P147583	Искусственный интеллект и принятие решений	1	2	35033
P6053-Щ	Исследования Земли из космоса	1	3	НЧЗ
P134883	История государства и права	1	6	38211
P136063	История науки и техники	1	6	НЧЗ
P93943	Кабели и провода	1	3	НЧЗ
	Кадровое дело	1	6	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	6	ОЧЗ

P33982	Каучук и резина	1	3	НЧЗ
P114312	Квантовая электроника	1	6	НЧЗ
P98812	Кибернетика и системный анализ	1	3	НЧЗ
P146243	Книжная индустрия: Люди. События. Технологии	1	4	40011
P33872	Коллоидный журнал	1	3	НЧЗ
P146903	Коммерческий директор	1	5	37041
P130902	Компрессорная техника и пневматика	1	2	НЧЗ
P147773	Кондитерское и хлебопекарное производство	1	3	СОН
P148283	Консультации и разъяснения по вопросам ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	2	31031
P136073	Контроль. Диагностика	1	6	НЧЗ
P133163	Контрольно-измерительные приборы и системы	1	3	НЧЗ
P139193	Коррозия: материалы, защита	1	6	НЧЗ
P97892	Космические исследования	1	3	НЧЗ
P80642	Кристаллография	1	3	НЧЗ
P88923	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	1	6	НЧЗ
P28723	Литейное производство	1	6	НЧЗ
P142403	Литейщик России	1	6	НЧЗ
P146813	Литература в школе	1	6	УПК
P135493	Логистика	1	6	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	3	37041
P132702	Маркетинг	1	3	НЧЗ_ДИ
P133382	Маркетинг в России и за рубежом	1	3	НЧЗ_ДИ
	Маркетинг и маркетинговые исследования	1	2	41021
	Маркетинговые коммуникации	1	2	41021
P100981	Математические заметки	1	6	НЧЗ
P1782	Математический сборник	1	6	НЧЗ
P127932	Математическое моделирование	2	6	НЧЗ, 35033
P132953	Материаловедение	1	6	НЧЗ
P136093	Медицина труда и промышленная экология	1	6	НЧЗ
P142923	Медицинская техника	1	3	НЧЗ
P133432	Менеджмент в России и за рубежом	1	3	НЧЗ_ДИ
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	6	НЧЗ
P135943	Металлообработка	1	3	НЧЗ
P78682	Металлург	1	6	НЧЗ
P138473	Металлургия машиностроения	1	3	НЧЗ
P6053-У	Металлы	1	3	НЧЗ
P32802	Метеорология и гидрология	1	6	НЧЗ

P104112	Методы менеджмента качества	1	6	37041
P36653	Механизация строительства	1	6	НЧЗ
P132293	Механика композиционных материалов и конструкций	1	2	НЧЗ
P134613	Мехатроника, автоматизация, управление	1	6	НЧЗ
P110062	Микроэлектроника	1	3	НЧЗ
P138373	Мир русского слова	1	2	ВШМОП
P84102	Мировая экономика и международные отношения	1	6	НЧЗ_ДИ
P133793	Молекулярная биология	1	3	НЧЗ
P147693	Молочная промышленность	1	6	СОН
P147703	Мясная индустрия	1	6	СОН
P145713	Нanomатериалы и наноструктуры	1	2	НЧЗ
P145683	Нанотехнологии: разработка, применение XXI век	1	2	НЧЗ
P32852	Наука и жизнь	2	6	Проректор по научной работе, ОЧЗ
P134993	Наукоемкие технологии	1	6	НЧЗ
P147403	Наукоемкие технологии в машиностроении	1	6	НЧЗ
P96713-А	Научно-техническая информация. Сер.1. Организация и методика информационной работы	1	6	ОЭРБ
P96713-Б	Научно-техническая информация. Сер.2. Информационные процессы и системы	1	6	ОЭРБ
P131743	Научно-технические ведомости СПбГПУ	5	3	ОНЛ, НЧЗ, ОЧЗ, ВШМОП, ОБФ
P94112	Научные и технические библиотеки	1	6	ОЭРБ
P129161	Национальные стандарты	1	6	НЧЗ_НТД
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	3	ОЭРБ
P136633	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	1	4	НЧЗ
P138773	Нелинейный мир	1	3	НЧЗ
P6053-Ф	Неорганические материалы	1	6	НЧЗ
P84022	Новая и новейшая история	1	3	ОЧЗ
P	Новости космонавтики	1	6	НЧЗ
P146593	Новые технологии	1	2	НЧЗ
P148333	ОБЖ. Все для учителя	1	6	УПК
P139932	Образовательные технологии	1	2	38191
P124082	Океанология	1	3	НЧЗ
P81032	Оптика и спектроскопия	1	6	НЧЗ
P30163	Оптический журнал	1	6	НЧЗ
P88873	Основания, фундаменты и механика грунтов	1	3	НЧЗ
P131283	Открытые системы. СУБД	1	2	НЧЗ
P136123	Охрана труда и социальное	1	6	39021

	страхование			
P144763	Охрана труда. Практикум	1	6	39021
	ПОЛИС: политические исследования	1	3	41021
P36502	Педагогика	1	6	38191
P133083	Перспективные материалы	1	6	НЧЗ
P114272	Письма в Журнал технической физики	1	12	НЧЗ
P2612-A	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	НЧЗ
P147803	Пищевая промышленность	1	6	СОН
P92143	Пластические массы	1	3	НЧЗ
P123122	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	1	6	НЧЗ
P144153	Пожарная безопасность	1	2	НЧЗ
P145523	Полиграфия	1	4	НЧЗ
P94143	Порошковая металлургия	1	3	НЧЗ
P148163	Практический маркетинг	1	6	СОН
P146703	Преподавание истории и обществознания в школе	1	4	УПК
P134373	Приборы и системы: Управление, контроль, диагностика	1	6	НЧЗ
P82793	Приборы и техника эксперимента	1	3	НЧЗ
P146843	Прикладная биохимия и микробиология	1	3	СОН
P141273	Прикладная информатика	2	3	НЧЗ, 37041
P30573	Прикладная математика и механика	1	3	НЧЗ
P98682	Прикладная механика	1	2	НЧЗ
P93732	Прикладная механика и техническая физика	1	3	НЧЗ
P129343-С	Прикладная физика	1	3	НЧЗ
P141263	Прикладная эконометрика	1	2	НЧЗ_ДИ
P13723	Природа	1	6	НЧЗ
P146023	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	1	3	39021
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	2	НЧЗ
P99892	Проблемы машиностроения и надежности машин	1	3	НЧЗ
P98992	Проблемы передачи информации	1	2	НЧЗ
P104742	Проблемы прочности	1	3	НЧЗ
P118213	Проблемы прочности и пластичности	1	2	НЧЗ
	Проблемы управления/Control sciences	1	3	35033
P114912	Программирование	1	3	НЧЗ

P133353	Производство проката	1	6	НЧЗ
P121612	Промышленная теплотехника	1	2	НЧЗ
P38053	Промышленная энергетика	1	6	НЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	6	НЧЗ
P134943	Промышленные АСУ и контроллеры	1	6	НЧЗ
P145493	Психологический журнал	1	3	ОЧЗ
P131182	Радиационная биология. Радиоэкология	1	3	НЧЗ
P38673	Радиотехника	1	6	НЧЗ
P79932	Радиотехника и электроника	1	6	НЧЗ
	Реклама. Теория и практика	1	2	41021
	Ректор вуза	1	6	Ректор
P146513	Ремонт, восстановление, модернизация	1	6	НЧЗ
P147723	Ресторанные ведомости	1	6	СОН
P131933	Родина	1	6	ОЧЗ
P84012	Российская история	1	3	ОЧЗ
P147193	Российская юстиция	1	6	38211
P136573	Российский внешнеэкономический вестник	1	6	СОН
	Российский налоговый курьер	1	11	Управление бухгалтерского учета
P133702	Российский физиологический журнал имени И. М. Сеченова	1	6	НЧЗ
P143023	Русская литература	1	2	40011
P140141	Русская речь	1	3	40011
	Русский репортер	1	11	Редакция газеты "Политехник"
P146623	Русский язык в школе	1	3	УПК
P138383	Русский язык за рубежом	1	3	ВШМОП
P131513	Рынок ценных бумаг	1	5	НЧЗ_ДИ
P28593	СТИН	1	6	НЧЗ
P134763	Сборка в машиностроении, приборостроении	1	6	НЧЗ
P53583	Сварочное производство	1	6	НЧЗ
P31523	Светотехника	1	3	НЧЗ
P139463	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	1	3	НЧЗ
P148363	Сельскохозяйственная биология	1	3	СОН
P135563	Сенсорные системы	1	2	НЧЗ
P133533	Системы безопасности	1	3	НЧЗ
P144533	Сметные цены в строительстве	1	6	31031
	Советник в сфере образования	3	6	Управление бухгалтерского учета = 2, Планово-финансовое управление = 1
P148033	Современная торговля	1	6	СОН
P140003	Современная электроника	1	4	НЧЗ
	Современные информационные технологии и ИТ-образование	1	2	35033

P147813	Современный ресторан	1	6	УПК
	Социологические исследования	1	6	41021
P146413	Справочник кадровика	2	6	Управление персонала, 37041
P143263	Справочник специалиста по охране труда + Нормативные акты по охране труда. Комплект	1	6	39021
P146643	Среднее профессиональное образование. Комплект	1	6	УПК
P28823	Сталь	1	6	НЧЗ
P62113	Стандарты и качество	1	6	НЧЗ
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	3	38191
P38703	Стекло и керамика	1	6	НЧЗ
P88902	Строительная механика и расчет сооружений	1	3	НЧЗ
P142983	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	1	3	НЧЗ
P78693	Строительные и дорожные машины	1	6	НЧЗ
P76823	Строительные материалы	1	6	НЧЗ
P31383	Судостроение	1	3	НЧЗ
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	6	НЧЗ
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	2	НЧЗ
P148143	Теория и практика физической культуры	1	6	38161
P138053	Теория механизмов и машин	1	2	НЧЗ
P97582	Теплофизика высоких температур	1	3	НЧЗ
P65473	Теплоэнергетика	2	6	НЧЗ, 37232
P146533	Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра	1	6	ОЧЗ
P148043	Техника и технология пищевых производств	1	2	СОИ
P23173	Техника - молодежи	1	8	ОЧЗ
P139253	Технологии живых систем	1	2	НЧЗ
P133643	Технологии и средства связи	1	3	НЧЗ
P134833	Технология машиностроения	1	6	НЧЗ
P147833	Товаровед продовольственных товаров	1	6	СОИ
P86563	Тракторы и сельхозмашины	1	3	НЧЗ
P121642	Трение и износ	1	3	НЧЗ
P140663	Турбины и дизели	1	3	НЧЗ
P146633	Туризм: право и экономика	1	2	УПК
P78203	Тяжелое машиностроение	1	6	НЧЗ
P132803	Университетская книга	1	5	НЧЗ_ДИ
	Университетское управление: практика и анализ	2	3	Ректор, 41021
P147853	Управленческий учет	1	6	37041

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

	приборы			
P124052	Экология	1	3	НЧЗ
P132583	Экология и промышленность России	1	6	НЧЗ
P130853	Экология промышленного производства	1	2	НЧЗ
P98842	Экономика и математические методы	1	2	НЧЗ_ДИ
147953	Экономика и управление	1	6	37041
P24112-А	Экономист	1	6	НЧЗ_ДИ
P132603	Эксперт	2	23	СОН, проректор по перспективным проектам
P132603-А	Эксперт Северо-Запад	2	6	СОН, проректор по перспективным проектам
P27543	Электрические станции	1	6	НЧЗ
P1354	Электричество	1	6	НЧЗ
P133363	Электромагнитные волны и электронные системы	1	4	НЧЗ
P134753	Электрометаллургия	1	6	НЧЗ
P100212-А	Электронная техника. Серия 1 "СВЧ-техника"	1	2	НЧЗ
P100212-Б	Электронная техника. Серия 2 "Полупроводниковые приборы"	1	2	НЧЗ
P35482	Электросвязь	1	6	НЧЗ
P27523	Электротехника	1	6	НЧЗ
P98692	Электрохимия	1	6	НЧЗ
P79402	Энергетик	1	6	НЧЗ
P135603	Энергетическая политика	1	3	НЧЗ
P138933	Энергосбережение	1	4	НЧЗ
P135613	Энергосбережение и водоподготовка	1	3	НЧЗ
P79343	Энергохозяйство за рубежом (прил. к журн. "Электрические станции")	2	3	Научный руководитель университета, НЧЗ
	Юрист Вуза	1	6	Управление правового обеспечения
P98712	Ядерная физика	1	3	НЧЗ
Итого			428	

Расшифровка сокращений:

ОНЛ = Отдел научной литературы

НЧЗ = Научный читальный зал

НЧЗ_ДИ = Научный читальный зал Деловая информация

НЧЗ_НТД = Научный читальный зал Нормативно-техническая документация

ОЧЗ = Студенческий читальный зал

ОЭРБ = Отдел электронных ресурсов и библиографии

СОН = Сектор обслуживания на Новороссийской ул. 50

ВШМОП = Высшая школа международных образовательных программ

УПК = Университетский политехнический колледж

35033 = Высшая школа киберфизических систем и управления ИКНТ

31031 = Кафедра "Строительство уникальных зданий и сооружений"

37041 = Высшая школа управления и бизнеса (ВШУБ)

- 37232 = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля
- 38161 = Дирекция института физической культуры, спорта и туризма
- 38191 = Библиотека кафедр иностранных языков
- 40011 = Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики ГИ
- 38211 = Кафедра "Юриспруденция и судебно-техническая экспертиза" ГИ
- 39021 = Высшая школа техносферной безопасности
- 39051 = Кафедра "Военно-воздушные силы" ФВО
- 41021 = Кафедра "Реклама и связи с общественностью" ГИ
- 84301 = Центр развития образовательных программ ДООП
- 93302 = Управление корпоративных общественных связей

* = журналы в электронной версии