

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за ноябрь

2018 года

Санкт-Петербург
2018

Бюллетень
новых поступлений
за ноябрь 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 ноябрь 2018 года / [сост. М. А. Гущина]. – Санкт-Петербург, 2018. – 98 с.

В настоящий «Бюллетень» включены книги, поступившие во все отделы Фундаментальной библиотеки в ноябре 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
Библиотека кафедр иностранных языков	38191
Институт международных образовательных программ	ИМОП
Университетский политехнический колледж	УПК
Электронная библиотека	ЭБ

Содержание

Сокращения	3
Общественные науки в целом. (ББК 60).....	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	7
Политика. Политические науки. (ББК 66).....	14
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67).....	14
Военная наука. Военное дело. (ББК 68)	17
Культура. Культурное строительство. (ББК 71)	17
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	18
Языкознание. (ББК 81)	19
Литературоведение. (ББК 83)	25
Художественная литература. (ББК 84)	26
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	29
Философские науки. (ББК 87)	30
Психология. (ББК 88)	31
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	32
Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006)	34
Общие вопросы математических и естественных наук. Охрана окружающей среды. (УДК 50).....	34
Математика. (УДК 51)	34
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52).....	36
Физика. (УДК 53).....	38
Механика. (УДК 531).....	39
Оптика. (УДК 535).....	40
Термодинамика. (УДК 536).....	40
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	41
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)	41
Строение материи. (УДК 539)	42
Химия. (УДК 54)	43
Биологические науки. (УДК 57)	43
Зоология. (УДК 59)	44
Медицина. (УДК 61).....	44
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	45
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	46
Электротехника. (УДК 621.3)	46
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	50
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	51
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	52
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	52
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5).....	52
Общая технология машиностроения. Обработка металлов. (УДК 621.7/.9).....	53
Технология машиностроения. Экономика машиностроения. (УДК 621.7)	53

Порошковая металлургия. (УДК 621.762).....	54
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79)	54
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	55
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	56
Строительное дело. (УДК 624)	61
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	62
Техника средств транспорта. (УДК 629)	63
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63).....	63
Домоводство. Коммунально-бытовое хозяйство. Служба быта. (УДК 64).....	64
Организация производства. Экономика предприятий. Организация и техника торговли. (УДК 658).....	66
Реклама. Связи с общественностью (УДК 659)	67
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)	67
Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)	68
Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность. Промышленность пластмасс. (УДК 678).....	71
Точная механика. Приборостроение. (УДК 681)	71
Оптические приборы и аппаратура. (681.7)	72
Пожертвовано Васильевым Ю. С.	72
Пожертвования авторов и отдельных лиц.....	77
Базы данных и электронные ресурсы	78
Список периодических изданий на II полугодие 2018 года для единого библиотечного фонда	85

Общественные науки в целом. (ББК 60)

Баранова, Татьяна Анатольевна. (1973-)

Конфликтология. От конфликта к гармоничному общению. Практикум [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Т. А. Баранова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ; [под ред. М. А. Акоповой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,13 Мб). – Санкт-Петербург, 2010 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-165.pdf>

Гладун, Ирина Владимировна

Статистика: учебник для образовательных учреждений, реализующих программы СПО / И. В. Гладун. – 3-е изд., стер. – Москва: КНОРУС, 2019. – 231, [1] с.: табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 232.

ISBN 978-5-406-06542-6

НЧЗ_ДИ: 8208922

УПК: КБУ-801

Чельшов М. Д. (чл. Гос. Думы)

"Пощадите Россию!" Правда о кабаке, высказанная самим народом по поводу Закона о мерах борьбы с пьянством [Электронный ресурс] / изд. чл. Гос. Думы М. Д. Чельшова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 25,9 Мб). – Самара, 1911 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1911 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3677_0000697480br.pdf

ЭБ: ed-3677

История. Исторические науки. (ББК 63)

В. Д.

Уравнение национальных прав как основная реформа в Российском государстве [Электронный ресурс]: пер. с пол. / [предисл. пер.: В. Д.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 14,5 Мб). – Санкт-Петербург, 1909 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1909 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3678_0000697474br.pdf

ЭБ: ed-3678

Саблер, Владимир

О мирной борьбе с социализмом [Электронный ресурс]: [в 2 т.]. [Т. 1] / путевые воспоминания Владимира Саблера. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 69,6 Мб). – Санкт-Петербург, 1907 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1907 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3670_0000697508br.pdf

ЭБ: ed-3670

Саблер, Владимир

О мирной борьбе с социализмом [Электронный ресурс]: [в 2 т.]. Т. 2 / путевые воспоминания Владимира Саблера. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 136 Мб). – Санкт-Петербург, 1908 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1908 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3671_0000697514br.pdf

ЭБ: ed-3671

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Интегрированные маркетинговые коммуникации. Международный рынок [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,67 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2012 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-176.pdf>

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Кодексы этики маркетинга и рекламы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова, В. Л. Леонтьева; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-173.pdf>

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Маркетинг образовательных услуг [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,26 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2007 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-178.pdf>

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Маркетинг образовательных услуг. Маркетинговые технологии в управлении международным образованием [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,45 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2010 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-175.pdf>

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Поведение потребителей в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова, В. Л. Леонтьева; Санкт-Петербургский государственный

политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,84 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-172.pdf>

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Психология маркетинга и рекламы в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова, В. Л. Леонтьева; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,46 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-171.pdf>

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Управление международными проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова, В. Л. Леонтьева; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,82 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2012 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-174.pdf>

Алешин, Борис Сергеевич

Современное состояние и перспективы развития предприятий питания на территории Санкт-Петербурга [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / Б. С. Алешин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Е. В. Чернова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,34 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2602.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2602-o.pdf>

Богданова, Надежда Викторовна

Федеративная Республика Германия (региональный аспект) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Богданова, М. Б. Мязина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,03 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-217.pdf>

Быстров, Сергей Александрович

Технология продаж и продвижения турпродукта: учебное пособие по специальности "Туризм" / С. А. Быстров. – Москва: КНОРУС, 2018. – 260 с.: табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 259-260.

ISBN 978-5-406-06198-5

ОНЛ: 8208392

УПК: КБУ-762

Васюкова, Анна Тимофеевна

Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: учебник по направлению подготовки бакалавров "Технология продукции и организация общественного питания" / А. Т. Васюкова, Т. Р. Любецкая. – Москва: Дашков и К°, 2018. – 415, [1] с.: ил., табл.; 21 см. – (Учебные издания для бакалавров). – Библиогр.: с. 416.

ISBN 978-5-394-02181-7

ОНЛ: 8208712

УПК: КБУ-788

Гладун, Ирина Владимировна

Статистика: учебник для образовательных учреждений, реализующих программы СПО / И. В. Гладун. – 3-е изд., стер. – Москва: КНОРУС, 2019. – 231, [1] с.: табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 232.

ISBN 978-5-406-06542-6

НЧЗ ДИ: 8208922

УПК: КБУ-801

Глобальная конкурентоспособность ведущих университетов: модели и методы ее оценки и прогнозирования = The global competitiveness of leading universities: models and methods for estimating and forecasting: монография / [Е. М. Анохина [и др.]; под общ. ред. В. Г. Халина. – Москва: Проспект, 2018. – 544 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Содерж. на англ. яз. – С дарств. надписью Халина В. Г. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-392-27162-7

ОНЛ: 8209342

Гузей, Яна Сергеевна

Китайская народная республика (региональный аспект) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я. С. Гузей, У. Н. Решетнева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 990 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/i18-216.pdf>

Гурьев А. Н.

Прямые и косвенные налоги. Pro и Contra [Электронный ресурс] / [соч.] А. Н. Гурьева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 23,3 Мб). – Санкт-Петербург, 1893 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1893 г. –

http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3681_0000697503br.pdf

ЭБ: ed-3681

Дуболазова, Юлия Андреевна

Формирование экономической модели эффективного функционирования инновационного предприятия [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Дуболазова Юлия Андреевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Д. С. Демиденко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,07 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-56.pdf>

Дьяконова, Мария Георгиевна

Инновационные подходы к организации питания работников нефтегазовой промышленности в условиях Крайнего Севера [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / М. Г. Дьяконова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Р. Л. Перкель. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,89 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2607.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2607-o.pdf>

Евдокимова, Анисия Борисовна

Методы построения облачно-ориентированной информационно-технологической архитектуры малого предприятия [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13 / Евдокимова Анисия Борисовна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. И. В. Ильин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-54.pdf>

Каверина, Ольга Дмитриевна

Управленческий учет: учебник и практикум для образовательных учреждений среднего профессионального образования / О. Д. Каверина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2018. – 388, [1] с.: ил., табл.; 25 см. – (Профессиональное образование). – Библиогр.: с. 369-371.

ISBN 978-5-534-03476-9

НЧЗ ДИ: 8078473

УПК: КБУ-793

Калуби Равлингс Джерри Мазуба. (1986-)

Совершенствование методов и моделей оценки эффективности воспроизводства основных фондов предприятий энергетической отрасли: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Калуби Равлингс Джерри Мазуба; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Николова Л. В. – Санкт-Петербург, 2018. – 204 с.: ил. – Библиогр.: с. 172-197.

ОНЛ: 8078573

Колесник, Ирина Ивановна

Российская Федерация (региональный аспект) [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. И. Колесник, Е. В. Кучумова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,17 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/i18-214.pdf>

Кудрявцева, Татьяна Юрьевна. (1977-)

Методические рекомендации по выполнению и оформлению курсового проекта (работы) по дисциплине «Государственные закупки» [Электронный ресурс] / Т. Ю. Кудрявцева, Т. В. Мокеева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,53 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-170.pdf>

Кудрявцева, Татьяна Юрьевна. (1977-)

Теория, методология и инструментарий формирования кластерной промышленной политики [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра экон. наук: 08.00.05 / Кудрявцева Татьяна Юрьевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. консультант Д. Г. Родионов. – 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/r18-52.pdf>

Кудрявцева, Татьяна Юрьевна. (1977-)

Управление государственными закупками [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Ю. Кудрявцева, Т. В. Мокеева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,74 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-169.pdf>

Леонтьева, Вероника Леонидовна

Межкультурная коммуникация и лидерство в международной сфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Л. Леонтьева; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,59 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2012 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-177.pdf>

Маковецкий, Евгений Анатольевич

Испания (региональный аспект) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Маковецкий, А. В. Цыб; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,00 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/i18-213.pdf>

Мальшев, Владимир Петрович. (1945-)

Охрана труда. Промышленная санитария. Электромагнитное, лазерное и ионизирующее излучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Мальшев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 949 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-167.pdf>

Мрыхина, Елена Борисовна

Организация производства на предприятиях общественного питания: учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования / Е. Б. Мрыхина. – Москва: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. – 175, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Профессиональное образование). – Библиогр.: с. 176.

ISBN 978-5-8199-0306-3 (ИД "ФОРУМ")

ISBN 978-5-16-010579-6 (ИНФРА-М, print)

ISBN 978-5-16-102603-8 (ИНФРА-М, online)

УПК: КБУ-797

Мрыхина, Елена Борисовна

Организация производства на предприятиях общественного питания: учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования / Е. Б. Мрыхина. – Москва: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. – 175, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 176.

ISBN 978-5-8199-0858-7 (ИД "ФОРУМ")

ISBN 978-5-16-014721-5 (ИНФРА-М, print)

ISBN 978-5-16-107230-1 (ИНФРА-М, online)

ОНЛ: 8208802

УПК: 209515

Павлова, Ольга Константиновна

Страны Северной Европы (региональный аспект) [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. К. Павлова, С. Н. Погодин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 831 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/i18-215.pdf>

Панкратов, Федор Григорьевич

Коммерческая деятельность: учебник для вузов / Ф. Г. Панкратов, Н. Ф. Солдатова. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 499, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в сносках.

ISBN 978-5-394-01418-5

НЧЗ_ДИ: 8208722

УПК: КБУ-790

Пономарев Н. В. (канд. сел. хоз-ва и лесоводства, действ. чл. Императ. вольн. экон. о-ва)

Исторический обзор правительственных мероприятий к развитию сельского хозяйства в России от начала государства до настоящего времени [Электронный ресурс] / [соч.] Н. В. Пономарева, канд. сел. хоз-ва и лесоводства, действ. чл. Императ. вольн. экон. о-ва. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 206 Мб). – Санкт-Петербург, 1888 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1888 г. –

http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3682_0000697497br.pdf

ЭБ: ed-3682

Процессное управление в сервисе: учебное пособие / [О. В. Ильина [и др.]]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 104 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 102-104. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6275-6

НЧЗ ДИ: 8167271

ОНЛ: 8167281

ОУЛ: БУ-14137

Радченко, Лидия Александровна

Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: учебник для образовательных учреждений, реализующих программы СПО по специальностям "Технология продукции общественного питания", "Организация обслуживания в общественном питании"; НПО по профессиям "Повар, кондитер", "Официант, бармен", учебная дисциплина "Организация производства" / Л. А. Радченко. – Москва: КНОРУС, 2018. – 321 с.: ил., табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 320-321.

ISBN 978-5-406-05980-7

ОНЛ: 8208382

УПК: КБУ-761

Соколицын, Александр Сергеевич

Формирование организационно-экономических механизмов устойчивого развития корпоративных промышленных фирм: учебное пособие / А. С. Соколицын, М. В. Иванов, Н. А. Соколицына; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 156 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 113-123.

ISBN 978-5-7422-6309-8

НЧЗ ДИ: 8167911

ОНЛ: 8167921

ОУЛ: 783442-783444

Федорова, Екатерина Станиславовна

Комплексная модель управления человеческим капиталом инновационного предприятия [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Федорова Екатерина Станиславовна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. О. В. Калинина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,65 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-55.pdf>

Шилин, Павел Сергеевич. (1986-)

Организация и стимулирование инновационной деятельности в энергомашиностроительном холдинге: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Шилин Павел Сергеевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Глухов Владимир Викторович. – Санкт-Петербург, 2018. – 220 с.: ил. – Библиогр.: с. 187-207.
ОНЛ: 8078563

Янжул И. (акад.)

Экономическое значение честности [Электронный ресурс] / акад. И. Янжул. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,5 Мб). – Москва, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3674_0000697472br.pdf
ЭБ: ed-3674

Политика. Политические науки. (ББК 66)

Геополитика на страже Родины. К 75-летию Леонида Григорьевича Ивашова: [коллективная монография] / Академия геополитических проблем, Северо-Западное отделение ; [отв. ред. И. Ф. Кефели]. – Санкт-Петербург: [Стратегия будущего], 2018. – 189 с.: ил., портр., карты; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-4268-0034-2
ОНЛ: 8209162

Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)

Быстров, Сергей Александрович

Технология продаж и продвижения турпродукта: учебное пособие по специальности "Туризм" / С. А. Быстров. – Москва: КНОРУС, 2018. – 260 с.: табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 259-260.
ISBN 978-5-406-06198-5
ОНЛ: 8208392
УПК: КБУ-762

В. Д.

Уравнение национальных прав как основная реформа в Российском государстве [Электронный ресурс]: пер. с пол. / [предисл. пер.: В. Д.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 14,5 Мб). – Санкт-Петербург, 1909 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1909 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3678_0000697474br.pdf

ЭБ: ed-3678

Вильсон, Томас Вудро. (1856 - 1924)

Государство. Прошлое и настоящее конституционных учреждений [Электронный ресурс] / В. Вильсон; пер. [с англ.] под ред. А. С. Яценко ; с предисл. М. М. Ковалевского. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 93,1 Мб). – Москва, 1905 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1905 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3669_0000697496br.pdf

ЭБ: ed-3669

Воскресенская, Елена Владимировна

Правоведение: учебное пособие / Е. В. Воскресенская, В. Н. Снетков, А. А. Тебряев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 141 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 141.

ISBN 978-5-7422-6558-9

НЧЗ ДИ: 8167251

ОНЛ: 8167261

ОУЛ: БУ-14131

Герье В. И. (проф.)

О конституции и парламентаризме в России [Электронный ресурс] / проф. В. И. Герье. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,87 Мб). – Москва, 1906 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1906 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3667_0000525458br.pdf

ЭБ: ed-3667

Землеустройство [Электронный ресурс]: сб. законов и распоряжений. Вып. 1.

Землеустройство. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 201 Мб). – Санкт-Петербург, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3680_0000697509br.pdf

ЭБ: ed-3680

Россия. Государственный Совет

Стенографические отчеты. 1907 год [Электронный ресурс]. Сессия 2. Заседания 1-16 (20 Февраля - 5 Июня). – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 299 Мб). – Санкт-Петербург, 1907

(Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1907 г. – http://elibr.spbstu.ru/dl/2/ed-3673_0000697490br.pdf

ЭБ: ed-3673

Россия. Государственная Дума

Стенографические отчеты. Указатель к стенографическим отчетам [Электронный ресурс]. Ч. 1-5. Четвертый созыв. Сессия 2. Заседания 1-111 (15 октября 1913 г. - 14 июня 1914 г.). – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 390 Мб). – Петроград, 1914 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1914 г. –

http://elibr.spbstu.ru/dl/2/ed-3672_0000974942br.pdf

ЭБ: ed-3672

Современные конституции [Электронный ресурс]: сб. действующих конституционных актов. Т. 1. Конституционные монархии / пер. под ред. и с вступ. очерками пр.-доц. В. М. Гессена и доц. бар. Б. Э. Нольде. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 228 Мб). – Санкт-Петербург, 1905 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1905 г. – http://elibr.spbstu.ru/dl/2/ed-3668_0000697502br.pdf

ЭБ: ed-3668

Стегостенко, Евгений Валерьевич

Правовые основы противодействия международному терроризму: учебное пособие / Е. В. Стегостенко; под ред. И. Л. Третьякова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 260 с.; 20 см

ISBN 978-5-7422-6296-1

НЧЗ ДИ: 8167711

ОНЛ: 8167721, 8167731

ОУЛ: 783428-783431

Трусевич Х. И.

К реформам в России [Электронный ресурс]: I. Новая схема высших государственных учреждений. II. Новая форма законодательного учреждения / Х. И. Трусевич. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 23,0 Мб). – Москва, 1905 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1905 г. – http://elibr.spbstu.ru/dl/2/ed-3666_0000562180br.pdf

ЭБ: ed-3666

Чельшов М. Д. (чл. Гос. Думы)

"Пощадите Россию!" Правда о кабаке, высказанная самим народом по поводу Закона о мерах борьбы с пьянством [Электронный ресурс] / изд. чл. Гос. Думы М. Д. Чельшова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 25,9 Мб). – Самара, 1911 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл.

с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1911 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3677_0000697480br.pdf

ЭБ: ed-3677

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Столетие Военного министерства. 1802-1902 [Электронный ресурс]. Приложения к Историческому очерку развития военного управления в России / гл. ред., ген.-лейт. Д. А. Скалон ; сост., полк. Н. А. Данилов ; сотр. по сбору арх. материалов, штабс-капитан Н. М. Затворницкий ; [худож. Н. Самокиш]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 34,4 Мб). – Санкт-Петербург, 1902 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и фр. яз. – Цифровая копия печатной публикации 1902 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3684_0000697491br.pdf

ЭБ: ed-3684

Столетие Военного министерства. 1802-1902 [Электронный ресурс]. Т. 1. Исторический очерк развития военного управления в России / гл. ред., ген.-лейт. Д. А. Скалон ; сост., полк. Н. А. Данилов ; сотр. по сбору арх. материалов, штабс-капитан Н. М. Затворницкий ; [худож. Н. Самокиш]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 395 Мб). – Санкт-Петербург, 1902 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1902 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3683_0000697485br.pdf

ЭБ: ed-3683

Культура. Культурное строительство. (ББК 71)

Книги, архивы, графика, живопись, кино, 3D-панорамы: коллекция 2010-2017 / [авт.-сост. и предисл. В. Б. Наумов]. – [Санкт-Петербург: НП-Принт, 2017]. – 82, [1] с.: ил., портр., факс., карта; 19 см + 5 электрон. опт. дисков (CD-ROM). – (Сохраненная культура). – Авт.-сост. указан на обороте тит. л. – Кн. в футляре. – Содерж. диски: 1. Ольга Александровна Биантовская. Ирина Георгиевна Бухман (1917-2002). Георгий Николаевич Рашков ; 2. Виктор Ильич Кочедамов (1912-1971). Труды и архивы по истории градостроительства. Сибирь ; 3. Виктор Ильич Кочедамов (1912-1971). Труды и архивы по истории градостроительства. Ленинград ; 4. Илларию Лаврентьевну Бачило. Творческий путь. Труды. Исследования ; 5. Остров информатики. Документальный фильм. 3D-панорамы. Книги. – Пожертвовано авт.-сост.

ISBN 978-5-9500669-6-2

НЧЗ: 8167901

Круглова, Лариса Константиновна

Избранное. Антропологический принцип в культурологии: теория и практика / Лариса Круглова. – Москва: Центр гуманитарных инициатив; Санкт-Петербург: Университетская книга, 2018. – 447 с.; 23 см. – Библиогр.: с. 432-440 и в сносках. – Пожертвовано авт. ISBN 978-5-98712-810-7

ОНЛ: 8209112

Круглова, Лариса Константиновна

Человек и культура / Лариса Круглова. – Москва; Санкт-Петербург: Центр гуманитарных инициатив, 2017. – 395, [1] с.; 22 см. – (Культурология. XX век / редкол.: Л. В. Скворцов (пред.) [и др.]). – Библиогр. в сносках. – Указ. имен: с. 390-394. – Пожертвовано авт. ISBN 978-5-98712-717-9

ОНЛ: 8209122

Леонтьева, Вероника Леонидовна

Межкультурная коммуникация и лидерство в международной сфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Л. Леонтьева; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,59 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2012 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-177.pdf>

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Маркетинг образовательных услуг. Маркетинговые технологии в управлении международным образованием [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,45 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2010 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-175.pdf>

Богданова, Надежда Викторовна

Интерактивные методы в практике обучения иностранному языку участников академической мобильности [Электронный ресурс] / Н. В. Богданова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,72 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и нем. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-218.pdf>

Глобальная конкурентоспособность ведущих университетов: модели и методы ее оценки и прогнозирования = The global competitiveness of leading universities: models and methods for estimating and forecasting: монография / [Е. М. Анохина [и др.]; под общ. ред. В. Г. Халина. – Москва: Проспект, 2018. – 544 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Содерж. на англ. яз. – С дарств. надписью Халина В. Г. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-392-27162-7

ОНЛ: 8209342

Кудрявцева, Татьяна Юрьевна. (1977-)

Методические рекомендации по выполнению и оформлению курсового проекта (работы) по дисциплине «Государственные закупки» [Электронный ресурс] / Т. Ю. Кудрявцева, Т. В. Мокеева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,53 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-170.pdf>

Морачевский, Андрей Георгиевич. (1926-)

Возраст и наука: библиографический список научных трудов А. Г. Морачевского за период с 2012 по 2017 гг. включительно и комментарии к ним: (дополнение к книге: Морачевский А. Г. Мой путь в науку. С предисловием академика РАН Ю. С. Васильева. СПб.: Химиздат, 2012. 160 с.) / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург: Химиздат, 2018. – 79 с.; 20 см. – Библиогр. в тексте и в сносках. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-93808-322-6

ОНЛ: 8167891

ОЭРБ: 8167881

Попова, Нина Васильевна. (1954-)

Педагогика высшего образования: учебное пособие / Н. В. Попова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт] ; под ред. Н. И. Алмазовой. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 102 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце тем. – На тит. л.: К 120-летию СПбПУ.

ISBN 978-5-7422-6301-2

38191: БУК-575

ОНЛ: 8167971, 8167981

ОЧЗ: 783491

Языкознание. (ББК 81)

Rusça-türkçe, türkçe-rusça cep sözlüğü. – [Istanbul: Fono, 2014]. – 659 с.; 12 см. – (Fono Yayinlari). – Текст парал. на рус. и тур. яз. – На корешке: Fono Rusça sözlük.

Агабекян, Игорь Петрович

Английский язык для ссузов: учебное пособие / И. П. Агабекян. – Москва: Проспект, 2016. – 280 с.: ил., табл.; 22 см. – Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-392-18441-5

УПК: 209524

Богданова, Надежда Викторовна

Интерактивные методы в практике обучения иностранному языку участников академической мобильности [Электронный ресурс] / Н. В. Богданова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,72 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и нем. яз. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i18-218.pdf>

Боднарчук, Алёна Дмитриевна

Использование метода кейсов как средства подготовки к устному переводу [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / А. Д. Боднарчук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. М. М. Степанова ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2666.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2666-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2666-r.pdf>

Верхоглядов, Александр Сергеевич

Сленг англоязычных видеоигр в разговорной речи (на материале английского и русского языков) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / А. С. Верхоглядов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Н. Б. Смольская ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2667.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2667-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2667-r.pdf>

Воробьева, Кристина Викторовна

Специфика перевода текстов СМИ на материале Deutsche Welle [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / К. В. Воробьева; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. О. П. Ни ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2668.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2668-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2668-r.pdf>

Гребенникова, Юлия Константиновна

Повышение эффективности формирования лексических навыков у курсантов вузов гражданской авиации [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / Ю. К. Гребенникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. А. В. Гаврилова ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,60 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2669.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2669-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2669-r.pdf>

Живем и учимся в России: рабочая тетрадь по грамматике для иностранных учащихся (1 уровень) / [Т. И. Капитонова [и др.]; науч. ред. Т. И. Капитонова]. – 6-е изд. – Санкт-Петербург: Златоуст, 2016. – 188 с.: портр., табл.; 28 см. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-86547-606-1

ИМОП: 67295

Живем и учимся в России: учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся (1 уровень) / [Т. И. Капитонова [и др.]; науч. ред. Т. И. Капитонова]. – 6-е изд. – Санкт-Петербург: Златоуст: ИМОП СПбГПУ, 2016. – 301 с.: ил., портр., табл.; 28 см + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Экз. деф.: отсутствует 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

ISBN 978-5-86547-764-8

ИМОП: 67293

Живем и учимся в России: учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся (1 уровень) / [Т. И. Капитонова [и др.]; науч. ред. Т. И. Капитонова]. – 7-е изд. – Санкт-Петербург: Златоуст: ИМОП СПбГПУ, 2017. – 301 с.: ил., портр., табл.; 28 см + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-86547-764-8

ИМОП: 67294

Капитонова, Тамара Ивановна. (1931-)

Компаративная русско-английская грамматика: учебное пособие для иностранных студентов (базовый уровень) / Т. И. Капитонова, Г. А. Плоткина; [науч. ред. Т. И.

Капитонова ; гл. ред. А. В. Голубева]. – 2-е изд. – Санкт-Петербург: Златоуст, 2014. – 133 с.: табл.; 26 см. – Текст на рус. и англ. яз. – Ред. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-86547-870-6

ИМОП: 67308

Капитонова, Тамара Ивановна. (1931-)

Тесты, тесты, тесты...: II сертификационный уровень: пособие для подготовки к сертификационному экзамену по лексике и грамматике / [Т. И. Капитонова, И. И. Баранова, О. М. Никитина; науч. ред. Т. И. Капитонова]. – 11-е изд. – Санкт-Петербург: Златоуст, 2018. – 151 с.; 20 см. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-86547-820-1

ИМОП: 67314-67315

Каретникова Л. Г.

Да, я говорю по-русски: русский язык для начинающих / Л. Г. Каретникова. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург: Златоуст, 2011. – 315 с.: ил., табл.; 20 см

ISBN 978-5-86547-585-9

ИМОП: 67311

Ковалев, Павел Андреевич

Средства актуализации интенциональности и способы их перевода (на материале романа Н. Хорнби «Мой мальчик») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / П. А. Ковалев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Н. Б. Смольская ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,42 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2671.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2671-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2671-r.pdf>

Кулида, Дарья Евгеньевна

Метафорические модели и субмодели формирования образа России и способы их перевода (на материале англо-франко-русскоязычных СМИ) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / Д. Е. Кулида; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Н. Б. Смольская ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2673.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2673-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2673-r.pdf>

Миллер Л. В.

Жили-были... 12 уроков русского языка: базовый уровень: рабочая тетрадь / Л. В. Миллер, Л. В. Политова; [гл. ред. А. В. Голубева]. – 5-е изд. – Санкт-Петербург: Златоуст, 2016. – 142 с.: ил., портр.; 29 см. – Ред. указан на обороте тит. л.
ISBN 978-5-86547-769-9
ИМОП: 67301, 67302

Мюллер, Владимир Карлович

Англо-русский, русско-английский словарь с современной транскрипцией / В. Мюллер. – Москва: АСТ, [2018]. – 703 с.; 18 см. – (Эксклюзивный самоучитель)
ISBN 9785179828778
НЧЗ: 8167501

Пеньков, Алексей Андреевич

Перевод образовательного видеоконтента на примере видеохостинга YouTube [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / А. А. Пеньков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Н. Э. Аносова ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 703 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2675.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2675-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2675-r.pdf>

Поварова, Елена Игоревна

Система табу и её влияние на развитие культуры и языка (сравнительно-сопоставительный анализ) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / Е. И. Поварова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. О. Н. Костерина ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2676.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2676-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2676-r.pdf>

Радаева, Александра Анатольевна

Опережающее освоение учебного материала как способ интенсификации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Иностранный язык" [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / А. А. Радаева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. М. С. Коган ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,93 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2677.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2677-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2677-r.pdf>

Розова, Василиса Сергеевна

Имя собственное в жанре фэнтези: механизмы формирования и способы перевода [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / В. С. Розова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Н. Б. Смольская ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2678.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2678-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2678-r.pdf>

Рыкунова, Ксения Вячеславовна

Особенности перевода профессионально-ориентированных текстов в условиях дидактического билингвизма [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / К. В. Рыкунова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. О. П. Ни ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2679.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2679-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2679-r.pdf>

Современный немецко-русский, русско-немецкий словарь. Грамматика: 15 000 слов / [сост. А. В. Миронычева]. – 11-е изд. – Москва: АЙРИС-пресс, 2018. – 543 с.: табл.; 17 см. – (Deutsch). – Сост. указан на обороте тит. л. – Текст на рус. и нем. яз.
ISBN 978-5-8112-6616-6

НЧЗ: 8167871

Сухов, Александр Владимирович

Перевод аллюзий и метафор в политической полемике (на материале предвыборной риторики) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / А. В. Сухов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Н. Э. Аносова ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2680.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2680-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2680-r.pdf>

Сясь, Юлия Юрьевна

Сравнительно-сопоставительный анализ англоязычных текстов произведений оригиналов и текстов вторичных произведений [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / Ю. Ю. Сясь; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Н. Б. Смольская ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2681.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2681-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2681-r.pdf>

Тесты, тесты, тесты...: пособие для подготовки к сертификационному экзамену по лексике и грамматике / [Т. И. Капитонова [и др.]; науч. ред. Т. И. Капитонова]. – 12-е изд. – Санкт-Петербург: Златоуст, 2017. – 140 с.; 20 см. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – На обл.: Элементарный уровень. Базовый уровень. I сертификационный уровень. ISBN 978-5-86547-806-5

ИМОП: ИМБУ-665

Литературоведение. (ББК 83)

Антонов, Кирилл Игоревич

Языковая репрезентация категории саспенса и способы ее перевода (на материале прозы Г. Ф. Лавкрафта) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / К. И. Антонов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Н. Б. Смольская ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 818 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2664.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2664-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2664-r.pdf>

Ахба, Мариям Абдуллаевна

Языковые аспекты репрезентации гендерных различий в английском и русском языках [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / М. А. Ахба; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Н. Б. Смольская ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 996 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2665.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2665-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2665-r.pdf>

Епишина, Юлия Михайловна

Лингвостилистические особенности авангардного поэтического дискурса (на материале англоязычной поэзии) [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / Ю. М. Епишина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Н. В. Попова ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 710 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2670.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2670-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2670-r.pdf>

Коруняк, Наталья Ярославовна

Институциональный дискурс моды как объект переводческого анализа [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / Н. Я. Коруняк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. М. М. Степанова ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2672.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2672-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2672-r.pdf>

Мозгачева, Екатерина Александровна

Сопоставительный анализ воссоздания волшебной картины мира в различных вариантах перевода на русский язык (на примере романа Дж. К. Роулинг «Гарри Поттер и кубок огня») [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 45.04.02 - Лингвистика ; 45.04.02_01 - Теория перевода и межкультурная/ межъязыковая коммуникация / Е. А. Мозгачева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. М. М. Степанова ; консультант по нормоконтролю А. А. Федюковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2674.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2674-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2674-r.pdf>

Художественная литература. (ББК 84)

Булгаков, Михаил Афанасьевич. (1891 - 1940)

Мастер и Маргарита: [роман] / Михаил Булгаков. – Москва: Э, 2018. – 471, [1] с.; 21 см. – (Русская классика) (Всемирная литература)
ISBN 978-5-699-93024-1

УПК: 209532-209534

Булгаков, Михаил Афанасьевич. (1891 - 1940)

Мастер и Маргарита: [роман] / Михаил Булгаков. – Санкт-Петербург: Азбука: [Азбука-Аттикус, 2018]. – 479 с.; 21 см. – (Мировая классика)

ISBN 978-5-389-01686-6

УПК: 209531

Булгаков, Михаил Афанасьевич. (1891 - 1940)

Мастер и Маргарита: роман / Михаил Булгаков. – Санкт-Петербург: Азбука-классика, [2017]. – 412, [1] с.; 18 см

ISBN 978-5-389-01666-8

УПК: 209536

Булгаков, Михаил Афанасьевич. (1891 - 1940)

Мастер и Маргарита; Записки покойника: [романы] / Михаил Булгаков. – Москва: Э, 2018. – 637, [1] с.; 21 см. – (Библиотека всемирной литературы). – Кн. в суперобл.

ISBN 9785699789672

УПК: 209535

Гоголь, Николай Васильевич. (1809 - 1852)

Вечера на хуторе близ Диканьки: [повести] / Николай Гоголь. – Москва: Э, 2018. – 538, [1] с.; 21 с. – (Русская классика) (Всемирная литература)

ISBN 978-5-699-4611-5 (Русская классика)

УПК: 209530

Горький, Максим. (1868 - 1936)

На дне: [пьесы] / Максим Горький. – Санкт-Петербург: Азбука: [Азбука-Аттикус, 2016]. – 413, [2] с.; 21 см. – (Мировая классика). – Содерж.: Мещане; На дне; Дачники; Васса Железнова.

ISBN 978-5-389-11497-5

УПК: 209528

Достоевский, Федор Михайлович. (1821-1881)

Братья Карамазовы: [роман] / Федор Достоевский. – Москва: Э, 2018. – 798, [1] с.; 21 см. – (Русская классика) (Всемирная литература)

ISBN 978-5-699-45818-9

ISBN 978-5-699-96410-9

УПК: 209539

Достоевский, Федор Михайлович. (1821-1881)

Преступление и наказание / Федор Достоевский. – Москва: Э, 2017. – 587, [2] с.; 21 см. – (Русская классика) (Всемирная литература)

ISBN 978-5-699-93016-6

ISBN 978-5-699-35662-1

УПК: 209545-209548

Достоевский, Федор Михайлович. (1821-1881)

Преступление и наказание: [роман] / Федор Достоевский. – Москва: Э, 2016. – 587, [2] с.: портр.; 21 см. – (Русская классика) (Всемирная литература)

ISBN 978-5-699-93016-6

УПК: 209544

Достоевский, Федор Михайлович. (1821-1881)

Преступление и наказание: [роман] / Федор Достоевский. – Санкт-Петербург: Азбука: [Азбука-Аттикус, 2018]. – 606, [1] с.; 21 см. – (Мировая классика)

ISBN 978-5-389-04926-0

УПК: 209543

Достоевский, Федор Михайлович. (1821-1881)

Униженные и оскорбленные: [роман] / Федор Достоевский. – Санкт-Петербург: Азбука: [Азбука-Аттикус, 2018]. – 444, [2] с.; 21 см. – (Мировая классика)

ISBN 978-5-389-12315-1

УПК: 209538

Дьяков (Житель) А.

Денежная оргия [Электронный ресурс] / А. Дьякова (Жителя). – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 18,7 Мб). – Москва, 1893 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. –

Цифровая копия печатной публикации 1893 г. – http://elibr.spbstu.ru/dl/2/ed-3675_0000695445br.pdf

ЭБ: ed-3675

Жизнь шире, чем наука: [к 100-летию ФТИ им. А. Ф. Иоффе] / [сост.: Ю. С. Гордеев [и др.]. – Санкт-Петербург: ФТИ им. А. Ф. Иоффе: [Журнал "Звезда"], 2018. – 304 с., [8] л. цв. ил., портр.: ил., портр.; 21 см. – Сост. указаны на обороте тит. л. – Кн. в суперобл. –

Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7439-0252-1

ОНЛ: 8209142

Пушкин, Александр Сергеевич. (1799 - 1837)

Евгений Онегин: поэмы / Александр Пушкин. – Москва: Э, 2018. – 412, [1] с.; 21 см. – (Русская классика) (Всемирная литература)

ISBN 978-5-699-95653-1

УПК: 209537

Толстой, Лев Николаевич. (1828 - 1910)

Война и мир: [роман в 4 т.] / Лев Толстой. – Москва: Э, 2018. – (Русская классика) (Всемирная литература)

Т. 1-2. – 2017. – 700, [2] с.; 21 см

ISBN 978-5-699-93119-4

УПК: 209555, 209556

Т. 3-4. – 2018. – 700, [2] с.; 21 см

ISBN 978-5-699-93120-0

УПК: 209552

Толстой, Лев Николаевич. (1828 - 1910)

Война и мир: [роман в 4 т.] / Лев Толстой. – Санкт-Петербург: Азбука: [Азбука Аттикус, 2017-2018]. – (Мировая классика)

ISBN 978-5-389-07123-0

Т. 1-2. – [2017]. – 699, [2] с.; 21 см

ISBN 978-5-389-07125-4

УПК: 209557

Т. 1-2. – [2018]. – 699, [2] с.; 21 см

ISBN 978-5-389-07125-4

УПК: 209559

Т. 3-4. – [2017]. – 701, [1] с.; 21 см

ISBN 978-5-389-07126-1

УПК: 209558

Т. 3-4. – [2018]. – 701, [1] с.; 21 см

ISBN 978-5-389-07126-1

УПК: 209560

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Жизнь шире, чем наука: [к 100-летию ФТИ им. А. Ф. Иоффе] / [сост.: Ю. С. Гордеев [и др.]. – Санкт-Петербург: ФТИ им. А. Ф. Иоффе: [Журнал "Звезда"], 2018. – 304 с., [8] л. цв. ил., портр.: ил., портр.; 21 см. – Сост. указаны на обороте тит. л. – Кн. в суперобл. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7439-0252-1

ОНЛ: 8209142

Книги, архивы, графика, живопись, кино, 3D-панорамы: коллекция 2010-2017 / [авт.-сост. и предисл. В. Б. Наумов]. – [Санкт-Петербург: НП-Принт, 2017]. – 82, [1] с.: ил., портр., факс., карта; 19 см + 5 электрон. опт. дисков (CD-ROM). – (Сохраненная культура). – Авт.-сост. указан на обороте тит. л. – Кн. в футляре. – Содерж. диски: 1. Ольга Александровна Биантовская. Ирина Георгиевна Бухман (1917-2002). Георгий Николаевич Рашков ; 2. Виктор Ильич Кочедамов (1912-1971). Труды и архивы по истории градостроительства. Сибирь ; 3. Виктор Ильич Кочедамов (1912-1971). Труды и архивы по истории градостроительства. Ленинград ; 4. Иллария Лаврентьевна Бачило. Творческий путь. Труды. Исследования ; 5. Остров информатики. Документальный фильм. 3D-панорамы. Книги. – Пожертвовано авт.-сост.

ISBN 978-5-9500669-6-2

НЧЗ: 8167901

Лаптев, Владимир

Русская инфографика / Владимир Лаптев. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 399 с.: ил., портр., карты, факс.; 29 см. – Библиогр.: с. 384-395. – Указ. имен: с. 396-399.

ISBN 978-5-7422-6324-1

ОНЛ: 8078763

Ольга Биантовская. Поэзия графики и плаката / [авт.-сост. и введ. В. Б. Наумов]. – Санкт-Петербург: [НП-Принт], 2018. – 318, [1] с.: ил., портр., факс.; 22x29 см. – (Сохраненная культура). – Авт.-сост. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано авт.-сост.

ISBN 978-5-6041035-5-5

ОНЛ: 8078773

Философские науки. (ББК 87)

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Кодексы этики маркетинга и рекламы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова, В. Л. Леонтьева; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-173.pdf>

Кошечкина, Ирина Петровна

Профессиональная этика и психология делового общения: учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования / И. П. Кошечкина, А. А. Канке. – Москва: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. – 303 с.: ил., табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 298-300 и в сносках.

ISBN 978-5-8199-0739-9 (ИД "ФОРУМ")
ISBN 978-5-16-013552-6 (ИНФРА-М, print)
ISBN 978-5-16-100669-6 (ИНФРА-М, online)
ОНЛ: 8208432
УПК: КБУ-763

Янжул И. (акад.)

Экономическое значение честности [Электронный ресурс] / акад. И. Янжул. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,5 Мб). – Москва, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3674_0000697472br.pdf

ЭБ: ed-3674

Психология. (ББК 88)

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Психология маркетинга и рекламы в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова, В. Л. Леонтьева; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,46 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-171.pdf>

Баранова, Татьяна Анатольевна. (1973-)

Конфликтология. От конфликта к гармоничному общению. Практикум [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Т. А. Баранова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ; [под ред. М. А. Акоповой]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,13 Мб). – Санкт-Петербург, 2010 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-165.pdf>

Кошечкина, Ирина Петровна

Профессиональная этика и психология делового общения: учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования / И. П. Кошечкина, А. А. Канке. – Москва: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. – 303 с.: ил., табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 298-300 и в сносках.

ISBN 978-5-8199-0739-9 (ИД "ФОРУМ")
ISBN 978-5-16-013552-6 (ИНФРА-М, print)
ISBN 978-5-16-100669-6 (ИНФРА-М, online)
ОНЛ: 8208432
УПК: КБУ-763

Сикорский И. А. (проф.)

Основы алкогольной политики в России [Электронный ресурс] / проф. И. А. Сикорский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,50 Мб). – Киев, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3676_0000697486br.pdf

ЭБ: ed-3676

Столяренко, Людмила Дмитриевна

Основы психологии: учебник для подготовки бакалавров по направлениям 44.03.01 - Педагогическое образование, 45.03.01 - Филология, 45.03.02 - Лингвистика / Л. Д. Столяренко. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. – 475 с.: ил., табл.; 21 см. – (Высшее образование) (Соответствует ФГОС). – Библиогр.: с. 468-475.

ISBN 978-5-222-28335-6

ОНЛ: 8208732

УПК: КБУ-791

Чернова, Галина Рафаиловна

Психология общения: [учебное пособие] / Г. Р. Чернова, Т. В. Слотина. – Москва [и др.]: Питер, 2019. – 235 с.: ил., табл.; 22 см. – (Учебное пособие: стандарт третьего поколения). – Библиогр.: с. 229-235.

ISBN 978-5-4461-1200-5

ОНЛ: 8209132

УПК: КБУ-805

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Агеев, Евгений Владимирович

Решение задач распознавания образов на основе природоподобных вычислений [Электронный ресурс]: научный доклад: 09.06.01 / Е. В. Агеев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Е. Н. Бендерская. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 974 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

Беляевский, Кирилл Олегович

Исследование и разработка алгоритмов и программных средств для построения геометрических моделей объектов ПТС по результатам лазерного сканирования [Электронный ресурс]: научный доклад: 09.06.01 / К. О. Беляевский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. В. Ф. Мелехин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 898 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

Васильев, Алексей Евгеньевич

Специализированные микропроцессоры со встроенными устройствами аппаратной реализации интеллектуального управления на основе сетей элементарных нечетких вычислителей [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.13.05 / Васильев Алексей Евгеньевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. консультант В. Ф. Мелехин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-50.pdf>

Евдокимова, Анисия Борисовна

Методы построения облачно-ориентированной информационно-технологической архитектуры малого предприятия [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13 / Евдокимова Анисия Борисовна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. И. В. Ильин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-54.pdf>

Иванов, Денис Вадимович

Противодействие информационным угрозам VANET-сетям на основе аппарата фрактальных графов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.19 / Иванов Денис Вадимович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Д. А. Москвин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,85 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-61.pdf>

Кумскова, Ирина Александровна

Базы данных: учебник для образовательных учреждений среднего профессионального образования / И. А. Кумскова. – 3-е изд., перераб. – Москва: КНОРУС, 2018. – 399, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 400.

ISBN 978-5-406-06107-7

ОНЛ: 8208932

УПК: КБУ-802

Павленко, Евгений Юрьевич

Обеспечение информационной безопасности киберфизических систем на основе принципа гомеостаза [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.19 / Павленко Евгений Юрьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Д. П. Зегжда. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,64 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-62.pdf>

Филиповский, Владимир Михайлович. (1954-)

Основы программирования и алгоритмизации. Технология создания программ [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Филиповский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 612 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-168.pdf>

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

Правиков, Юрий Михайлович

Метрологическое обеспечение производства: учебное пособие для вузов по направлениям подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизированные технологии и производства" / Ю. М. Правиков, Г. Р. Муслина. – Москва: КНОРУС, 2017. – 236, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 236-237.

ISBN 978-5-390-00205-6

ОНЛ: 8208912

УПК: КБУ-800

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

Колесников, Сергей Ильич

Экологические основы природопользования: учебник для групп специальностей и профессий "Геология и разведка полезных ископаемых", "Естествознание" и "Защита окружающей среды" среднего профессионального образования / С. И. Колесников. – Москва: КНОРУС, 2018. – 233 с.: ил., портр., табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 231-233.

ISBN 978-5-406-06356-9

ОНЛ: 8208972

УПК: КБУ-804

Математика. (УДК 51)

Волков, Дмитрий Юрьевич. (1963-)

Высшая математика. Интегральное исчисление функции одной переменной: учебное пособие / Д. Ю. Волков, К. В. Галунова, В. В. Краснощеков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных

образовательных программ]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 88 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 85-88. – Текст парал. на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6339-5

ОНЛ: 8167951, 8167961

ОУЛ: БУ-14143

ОЧЗ: 783452

Волков, Дмитрий Юрьевич. (1963-)

Высшая математика. Ряды: учебное пособие / Д. Ю. Волков, К. В. Галунова, В. В. Краснощеков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа международных образовательных программ]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 84 с.: табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 82-84. – Текст парал. на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7422-6331-9

ОНЛ: 8167931, 8167941

ОУЛ: БУ-14142

ОЧЗ: 783451

Иванов, Денис Вадимович

Противодействие информационным угрозам VANET-сетям на основе аппарата фрактальных графов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.19 / Иванов Денис Вадимович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. Д. А. Москвин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,85 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-61.pdf>

Лаврова, Анастасия Игоревна

Метод доминантного параметра в моделировании и анализе динамики биологических осцилляторов: дис. ... канд. физ.-мат. наук: 03.01.02 / Лаврова Анастасия Игоревна; Курский государственный университет; науч. рук. Постников Евгений Борисович. – Санкт-Петербург, 2018. – 264 с.: ил. – Библиогр.: с. 229-264. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8078603

Мокаев, Руслан Назирович

Аналитико-численное моделирование динамических систем с хаотическим поведением: аттракторы и гомоклинические бифуркации [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 05.13.18 / Мокаев Руслан Назирович; Санкт-Петербургский государственный университет; науч. рук. Н. В. Кузнецов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,51 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-66.pdf>

Пискунов, Владимир Александрович. (1991-)

Анализ и оптимизация пневматического спасательного линеметательного устройства: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.02 / Пискунов Владимир Александрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Беляев А. К. – Санкт-Петербург, 2018. – 118 с.: ил. – Библиогр.: с. 92-101.

ОНЛ: 8078593

Филиповский, Владимир Михайлович. (1954-)

Основы программирования и алгоритмизации. Технология создания программ [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Филиповский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 612 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s18-168.pdf>

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

Абрамкин, Вадим Юрьевич

Многоволновые исследования пульсара и пульсарной туманности В1951+32 в остатке сверхновой СТВ-80 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_06 - Физика космоса / В. Ю. Абрамкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Ю. А. Шибанов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-848.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-848-r.pdf>

Воронцов-Вельяминов, Борис Александрович

Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. – 5-е изд., пересм. – Москва: Дрофа, 2018. – 238, [1] с., [8] л. цв. ил.: ил., портр., карта, табл.; 22 см. – (Российский учебник)

УПК: КБУ-765

Использование современного оборудования для проведения геодезических съемок и наблюдений за деформациями [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Б. Михаленко [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,96 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s18-166.pdf>

Каляшова, Мария Евгеньевна

Моделирование рентгеновских изображений остатков сверхновых [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_06 - Физика

космоса / М. Е. Каляшова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. М. Быков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,84 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-849.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-849-r.pdf>

Краснов, Борис Сергеевич

Определение физических условий в межзвездной среде ранних галактик с помощью анализа абсорбционных линий молекул СО в спектрах квазаров [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_06 - Физика космоса / Б. С. Краснов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. В. Иванчик. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-850.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-850-r.pdf>

Сулимин, Никита Александрович

Локализация гамма-всплесков, межпланетной сетью гамма-детекторов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_06 - Физика космоса / Н. А. Сулимин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. В. Блинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,20 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-851.pdf>

Теликова, Ксения Николаевна

Уравнение состояния межгалактического вещества ранней Вселенной [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_06 - Физика космоса / К. Н. Теликова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. В. Иванчик. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,88 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-852.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-852-r.pdf>

Харахнин, Никита Сергеевич

Питч-угловое рассеяние частиц солнечных вспышек в межпланетном пространстве [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 03.04.02 - Физика ; 03.04.02_06 - Физика космоса / Н. С. Харахнин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. М. Остряков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,41 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-853.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-853-r.pdf>

Физика. (УДК 53)

Жизнь шире, чем наука: [к 100-летию ФТИ им. А. Ф. Иоффе] / [сост.: Ю. С. Гордеев [и др.]. – Санкт-Петербург: ФТИ им. А. Ф. Иоффе: [Журнал "Звезда"], 2018. – 304 с., [8] л. цв. ил., портр.: ил., портр.; 21 см. – Сост. указаны на обороте тит. л. – Кн. в суперобл. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7439-0252-1

ОНЛ: 8209142

Мякишев, Геннадий Яковлевич

Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 4-е изд. – Москва: Просвещение, 2018. – 416 с.: ил., портр., табл.; 22 см. – (Классический курс). – Предм.-имен. указ.: с. 409-411.

ISBN 978-5-09-054910-3

УПК: 209517

Мякишев, Геннадий Яковлевич

Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций, базовый уровень / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 5-е изд. – Москва: Просвещение, 2018. – 432 с., [4] л. цв. ил.: ил., портр.; 22 см. – (Классический курс). – Предм.-имен. указ.: с. 426-428

ISBN 978-5-09-053299-0

УПК: 209518

Рымкевич, Андрей Павлович

Физика. 10-11 классы: учебное пособие: [задачник] / А. П. Рымкевич. – 21-е изд., стер. – Москва: Дрофа, 2017. – 188 с.: ил., табл.; 22 см. – (Задачники "Дрофы")

ISBN 978-5-358-18113-7

УПК: 209520

Суслова, Ирина Борисовна. (1953-)

Математическая физика: учебное пособие / И. Б. Суслова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018

ISBN 978-5-7422-6176-6

Ч. 1. – 2018. – 127 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 126-127.

ISBN 978-5-7422-6182-7

ОНЛ: 8167231, 8167241

ОУЛ: БУ-14124

ОЧЗ: 783372

Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе

Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе / [авт. предисл. С. В. Иванов]. – Санкт-Петербург: [ФТИ им. А. Ф. Иоффе], 2018. – 416 с.: цв. ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-93634-056-9

ОНЛ: 8209152

Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе. Краткая история в фотографиях и документах / Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук. – Санкт-Петербург: [ФТИ им. А. Ф. Иоффе], 2018

Кн. 1. Эпоха Иоффе. 1918-1950 / [гл. ред. А. П. Шергин ; ред.-сост.: Р. Ф. Витман, Е. В. Куницына]. – 2018. – 211 с.: ил., портр., факс.; 25 см. – Библиогр. в тексте. – Ред. и ред.-сост. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-93634-054-3

ОНЛ: 8078793

Механика. (УДК 531)

Иродов, Игорь Евгеньевич

Физика макросистем. Основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. – 7-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, [2018]. – 207 с.: ил., табл.; 23 см. – (Технический университет. Общая физика). – Предм. указ.: с. 200-207.

ISBN 978-5-00101-113-2

ОНЛ: 8208822, 8208832

Кривцов, Антон Мирославович

Теоретическая механика. Упругие свойства одноатомных и двухатомных кристаллов: учебное пособие / А. М. Кривцов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; Российская академия наук, Институт проблем машиноведения. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 126 с.: табл.; 24 см. – Библиогр.: с. 123-126.

ISBN 978-5-7422-6297-8

ОНЛ: 8078253, 8078263, 8078623

ОЧЗ: 783371

Оптика. (УДК 535)

Петров, Виктор Михайлович

Адаптивные голографические интерферометры для наномеханики: учебное пособие / В. М. Петров. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2018. – 190 с.: ил.; 24 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Магистратура и аспирантура). – Библиогр.: с. 170-190. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано авт., передано Глуховым В. В.

ISBN 978-5-8114-3157-1

ОНЛ: 8078553, 8078703

Термодинамика. (УДК 536)

Иродов, Игорь Евгеньевич

Физика макросистем. Основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. – 7-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, [2018]. – 207 с.: ил., табл.; 23 см. – (Технический университет. Общая физика). – Предм. указ.: с. 200-207.

ISBN 978-5-00101-113-2

ОНЛ: 8208822, 8208832

Макаров, Анатолий Николаевич

Законы теплообмена электрической дуги и факела в металлургических печах и энергетических установках: монография / А. Н. Макаров; Тверской государственный технический университет. – Изд. 1-е. – Тверь: ТвГТУ, 2012. – 163 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 151-162. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7995-0630-8

ОНЛ: 8167541

Макаров, Анатолий Николаевич

Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках: учебное пособие для вузов по направлению "Металлургия" / А. Н. Макаров. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2014. – 375 с.: ил., табл.; 25 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Библиогр.: с. 360-373. – С дарств. надписью авт.

Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-8114-1653-0

ОНЛ: 8078543

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Аверин, Игорь Андреевич

Свойства спектрографических сред на базе полей, однородных по Эйлеру с нецелочисленными порядками однородности [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Аверин Игорь Андреевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. С. Бердников. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-51.pdf>

Алексеева, Ольга Александровна. (1991-)

Диэлектрические свойства и фазовые переходы в сегнетоэлектрических композитных материалах [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Алексеева Ольга Александровна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. А. Набережнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-63.pdf>

Ванина, Полина Юрьевна. (1991-)

Структура и свойства ряда модельных нанонеоднородных мультифункциональных материалов: дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Ванина Полина Юрьевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Набережнов А. А. – Санкт-Петербург, 2018. – 103 с.: ил. – Библиогр.: с. 90-103.

ОНЛ: 8078583

Сочава, Александр Андреевич. (1964-)

Электродинамика анизотропных и бианизотропных материалов [Электронный ресурс]: конспект лекций / А. А. Сочава, С. А. Третьяков, К. В. Грешневиков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-179.pdf>

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

Ванина, Полина Юрьевна. (1991-)

Структура и свойства ряда модельных нанонеоднородных мультифункциональных материалов: дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Ванина Полина Юрьевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Набережнов А. А. – Санкт-Петербург, 2018. – 103 с.: ил. – Библиогр.: с. 90-103.

ОНЛ: 8078583

Святкин, Леонид Александрович

Особенности взаимодействия водорода с α -Zr в системах Zr-H, Zr-vac-H и Zr-He-H: расчеты из первых принципов: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.07 / Святкин Леонид Александрович; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск, 2018. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21-22.

ОНЛ: Б-163414

Строение материи. (УДК 539)

Жемков, Владимир Андреевич

Структурные характеристики белков, вовлечённых в нейродегенеративные процессы, определяющие особенности их межмолекулярных взаимодействий [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 03.01.02 / Жемков Владимир Андреевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. И. Б. Безпрозванный. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-64.pdf>

Кошелева, Елена Викторовна

Технологическое обеспечение качества прецизионных поверхностей деталей типа «тел вращения» из титановых сплавов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.08 / Кошелева Елена Викторовна; Санкт-Петербургский горный университет; науч. рук. В. В. Максаров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,60 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-68.pdf>

Кривцов, Антон Мирославович

Теоретическая механика. Упругие свойства одноатомных и двухатомных кристаллов: учебное пособие / А. М. Кривцов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Российская академия наук, Институт проблем машиноведения. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 126 с.: табл.; 24 см. – Библиогр.: с. 123-126.

ISBN 978-5-7422-6297-8

ОНЛ: 8078253, 8078263, 8078623

ОЧЗ: 783371

Химия. (УДК 54)

Глинка, Николай Леонидович

Общая химия: учебное пособие / Н. Л. Глинка. – Изд. стер. – Москва: КНОРУС, 2018. – 746, [3] с.: ил., портр., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 725-726. – Имен. указ.: с. 727-728. – Предм. указ.: с. 729-746.

ISBN 978-5-406-06002-5

ОНЛ: 8209102

Ерохин, Юрий Михайлович

Химия: учебник / Ю. М. Ерохин. – 16-е изд., стер. – Москва: Академия, 2011. – 394, [1] с.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 391.

ISBN 978-5-7695-8350-6

УПК: 209522

Морачевский, Андрей Георгиевич. (1926-)

Возраст и наука: библиографический список научных трудов А. Г. Морачевского за период с 2012 по 2017 гг. включительно и комментарии к ним: (дополнение к книге: Морачевский А. Г. Мой путь в науку. С предисловием академика РАН Ю. С. Васильева. СПб.: Химиздат, 2012. 160 с.) / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург: Химиздат, 2018. – 79 с.; 20 см. – Библиогр. в тексте и в сносках. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-93808-322-6

ОНЛ: 8167891

ОЭРБ: 8167881

Биологические науки. (УДК 57)

Жемков, Владимир Андреевич

Структурные характеристики белков, вовлечённых в нейродегенеративные процессы, определяющие особенности их межмолекулярных взаимодействий [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 03.01.02 / Жемков Владимир Андреевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. И. Б. Безпрозванннй. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,98 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-64.pdf>

Лаврова, Анастасия Игоревна

Метод доминантного параметра в моделировании и анализе динамики биологических осцилляторов: дис. ... канд. физ.-мат. наук: 03.01.02 / Лаврова Анастасия Игоревна; Курский

государственный университет ; науч. рук. Постников Евгений Борисович. – Санкт-Петербург, 2018. – 264 с.: ил. – Библиогр.: с. 229-264. – Защищена при СПбПУ.

ОНЛ: 8078603

Рогинская, Екатерина Олеговна

Технология и товароведение продуктов функционального назначения, направленных на профилактику йоддефицитных заболеваний [Электронный ресурс]: научный доклад: 19.06.01 / Е. О. Рогинская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Т. В. Пилипенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 432 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

Зоология. (УДК 59)

Писменская, Валентина Николаевна

Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: учебник и практикум для образовательных учреждений среднего профессионального образования / В. Н. Писменская, Е. М. Ленченко, Л. А. Голицына. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2018. – 291, [1] с.: ил., табл.; 25 см. – (Профессиональное образование). – Библиогр.: с. 290-292.

ISBN 978-5-534-07684-4

ОНЛ: 8078483

УПК: КБУ-794

Медицина. (УДК 61)

Малышев, Владимир Петрович. (1945-)

Охрана труда. Промышленная санитария. Электромагнитное, лазерное и ионизирующее излучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Малышев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 949 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-167.pdf>

Сикорский И. А. (проф.)

Основы алкогольной политики в России [Электронный ресурс] / проф. И. А. Сикорский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,50 Мб). – Киев, 1912 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1912 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3676_0000697486br.pdf

ЭБ: ed-3676

Чипига, Лариса Александровна

Оптимизация радиационной защиты пациентов при проведении диагностических исследований методом позитронной эмиссионной томографии [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 03.01.02 / Чипига Лариса Александровна; Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П. В. Рамзаева ; науч. рук. М. И. Балонов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,66 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-59.pdf>

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

Алексеева, Ольга Александровна. (1991-)

Диэлектрические свойства и фазовые переходы в сегнетоэлектрических композитных материалах [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Алексеева Ольга Александровна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. А. Набережнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-63.pdf>

Ванина, Полина Юрьевна. (1991-)

Структура и свойства ряда модельных нанонеоднородных мультифункциональных материалов: дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Ванина Полина Юрьевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Набережнов А. А. – Санкт-Петербург, 2018. – 103 с.: ил. – Библиогр.: с. 90-103.

ОНЛ: 8078583

Сочава, Александр Андреевич. (1964-)

Электродинамика анизотропных и бианизотропных материалов [Электронный ресурс]: конспект лекций / А. А. Сочава, С. А. Третьяков, К. В. Грешневиков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-179.pdf>

Целовальникова, Александра Александровна

Технология получения защитных оксидных покрытий золь-гель методом на углеродных волокнах [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / А. А. Целовальникова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Д. К. Таганцев. – Электрон. текстовые дан. (1

файл : 2,51 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-896.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-896-o.pdf>. –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-896-r.pdf>

Чумак, Максим Александрович

Моделирование полевых эмиссионных характеристик нанокompозитных материалов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / М. А. Чумак; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Г. Колосько. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,80 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-895.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-895-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-895-r.pdf>

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

Легкоступова, Вера Васильевна

Расчетное обоснование модернизации сепараторов-пароперегревателей энергоблоков АЭС: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.14.03 / Легкоступова Вера Васильевна; ОАО "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова" (ОАО "НПО ЦКТИ"). – Санкт-Петербург, 2018. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 21-23.

ОНЛ: Б-163417

Электротехника. (УДК 621.3)

Андрианов, Николай Александрович

Плазменные процессы в технологии НЕМТ транзисторов на основе III-нитридов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Андрианов Николай Александрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; АО "Светлана-Рост" ; науч. рук. А. С. Смирнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,28 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-57.pdf>

Дзекцер, Наум Наумович

Электрические контакты охлаждаемые и неохлаждаемые / Н. Н. Дзекцер, Ю. С. Висленев. – Санкт-Петербург: Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений,

2018. – 152, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 134-151. – С дарств. надписью Дзекцера Н. Н. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-91155-047-9

ОНЛ: 8209332

Енученко, Михаил Сергеевич. (1990-)

Синтез и реализация параллельного цифро-аналогового преобразователя с повышенными динамическими характеристиками [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.12.04 / Енученко Михаил Сергеевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; науч. рук. А. С. Коротков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,58 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-67.pdf>

Ким, Константин Константинович

Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков; под ред. К. К. Кима. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2018. – 314 с.: ил., табл.; 24 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и специалитет). – Библиогр.: с. 309-310. – С дарств. надписью авт.

Пожертвовано Кимом К. К.

ISBN 978-5-8114-3031-4

ОНЛ: 8078713

Легкоступова, Вера Васильевна

Расчетное обоснование модернизации сепараторов-пароперегревателей энергоблоков АЭС: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.14.03 / Легкоступова Вера Васильевна; ОАО "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова" (ОАО "НПО ЦКТИ"). – Санкт-Петербург, 2018. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 21-23.

ОНЛ: Б-163417

Лоторейчук, Евсей Александрович

Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач: учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования по группе специальностей "Энергетика", "Электротехника", "Приборостроение", "Электроника и микроэлектроника", "Радиотехника и телекоммуникации", "Автоматизация и управление", "Информатика и вычислительная техника" / Е. А. Лоторейчук. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2018. – 270, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 270.

ISBN 978-5-8199-0821-1 (ИД "ФОРУМ")

ISBN 978-5-16-014371-2 (ИНФРА-М, print)

ISBN 978-5-16-104350-9 (ИНФРА-М, online)

ОНЛ: 8208472

УПК: КБУ-766

Лоторейчук, Евсей Александрович

Теоретические основы электротехники: учебник для учреждений среднего профессионального образования по специальностям технического профиля / Е. А. Лоторейчук. – Москва: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. – 316 с.: ил., табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 310.

ISBN 978-5-8199-0764-1 (ИД "ФОРУМ")

ISBN 978-5-16-013705-6 (ИНФРА-М, print)

ISBN 978-5-16-106362-0 (ИНФРА-М, online)

ОНЛ: 8208462

УПК: КБУ-764

Макаров, Анатолий Николаевич

Законы теплообмена электрической дуги и факела в металлургических печах и энергетических установках: монография / А. Н. Макаров; Тверской государственный технический университет. – Изд. 1-е. – Тверь: ТвГТУ, 2012. – 163 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 151-162. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7995-0630-8

ОНЛ: 8167541

Макаров, Анатолий Николаевич

Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках: учебное пособие для вузов по направлению "Металлургия" / А. Н. Макаров. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2014. – 375 с.: ил., табл.; 25 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Библиогр.: с. 360-373. – С дарств. надписью авт.

Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-8114-1653-0

ОНЛ: 8078543

Мишин, Павел Андреевич

Оптимизация состава низкоомной керамики для терморезистора с ОТКС в чип-исполнении [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / П. А. Мишин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Д. К. Таганцев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,77 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-891.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-891-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-891-r.pdf>

Покотило, Сергей Александрович

Электротехника и электроника: учебное пособие для колледжей по специальностям 11.02.14 - Электронные приборы и устройства, 21.02.01 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 23.02.03 - Техническое обслуживание и ремонт

автомобильного транспорта; и рабочих профессий 08.01.18 - Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования / С. А. Покотило, В. И. Панкратов. – 2-е изд., испр. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. – 283 с.: ил., табл.; 21 см. – (Среднее профессиональное образование) (Соответствует ФГОС). – Библиогр.: с. 278-279.

ISBN 978-5-222-29376-8

ОНЛ: 8208702

УПК: КБУ-787

Приходько, Анна Александровна

Синтез стекломатериала методом золь-гель для пассивации рп-перехода в кремниевых СВЧ рп-диодах [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / А. А. Приходько; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Т. К. Ершова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,11 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-892.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-892-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-892-r.pdf>

Седойкин, Дмитрий Николаевич

Разработка структуры адаптивных систем возбуждения синхронных генераторов для демпфирования колебаний в электроэнергетических системах [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.14.02 / Седойкин Дмитрий Николаевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. А. Юрганов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,63 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-60.pdf>

Смирнова, Надежда Юрьевна

Оптимизация состава и технологии получения оксидноцинковой варисторной керамики [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / Н. Ю. Смирнова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. М. В. Мишин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-893.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-893-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-893-r.pdf>

Черярина, Анна Сергеевна

Усовершенствование технологии нанесения гальванического никеля на алюмооксидную керамику, металлизированную молибден-марганцевой пастой [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной

техники / А. С. Черярина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Д. К. Таганцев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,46 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-894.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-894-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-894-r.pdf>

Энергосбережение в системах промышленного электроснабжения: справочно-методическое издание / [Э. А. Киреева [и др.]; под общ. ред. А. Г. Вакулко. – Москва: Теплоэнергетик, 2014. – 298 с.: ил., табл.; 25 см. – (Библиотека энергоэффективности и энергосбережения: БЭЭ; Серия 1. Энергоменеджмент и энергоаудит; т. 2). – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 5-98385-012-1

ОНЛ: 8078463

УПК: КБУ-792

Юдкина, Нина Александровна

Формирование пористых слоев в кристаллах соединений АШВV методом электрохимического травления [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / Н. А. Юдкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. П. Евтихийев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,67 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-897.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-897-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-897-r.pdf>

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Дьяченко, Юрий Николаевич. (1952-)

РС-генератор синусоидальных сигналов [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Ю. Н. Дьяченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 218 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-163.pdf>

Имант Георгиевич Фрейман. Избранные труды / Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ("ЛЭТИ") им. В. И. Ульянова (Ленина) ; [сост. и авт. вступ. ст. Л. И. Золотинкина ; под ред. В. Н. Ушакова]. – Санкт-Петербург: Пропаганда, 2015. – 339 с.: ил., портр., факс.; 23 см. – Библиогр. в сносках. – Имен. указ.: с. 336-338. – Сост. и ред.

указаны на обороте тит. л. – С дарств. надписью Золотинкиной Л. И. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-9905728-7-4

ОНЛ: 8209352

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

Аскинази, Виктория Анатольевна

Создание микромеханического переключателя для инфракрасного излучения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / В. А. Аскинази; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. Л. Шахмин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,91 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-889.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-889-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-889-r.pdf>

Гусев, Владимир Георгиевич

Электроника и микропроцессорная техника: учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Биомедицинская инженерия" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Биомедицинская техника" / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. – 6-е изд., стер. – Москва: КНОРУС, 2018. – 797, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Бакалавриат). – Библиогр.: с. 786-787.

ISBN 978-5-406-06106-0

ОНЛ: 8208952

УПК: КБУ-803

Покотило, Сергей Александрович

Электротехника и электроника: учебное пособие для колледжей по специальностям 11.02.14 - Электронные приборы и устройства, 21.02.01 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 23.02.03 - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; и рабочих профессий 08.01.18 - Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования / С. А. Покотило, В. И. Панкратов. – 2-е изд., испр. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. – 283 с.: ил., табл.; 21 см. – (Среднее профессиональное образование) (Соответствует ФГОС). – Библиогр.: с. 278-279.

ISBN 978-5-222-29376-8

ОНЛ: 8208702

УПК: КБУ-787

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Нгуен Ван Фе

Повышение скорости передачи информации при использовании многочастотных сигналов путём использования оптимальных спектральных импульсов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.12.04 / Нгуен Ван Фе; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. Л. Гельгор. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,96 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-65.pdf>

Нгуен Нгок Тан

Снижение пик-фактора неортогональных многочастотных сигналов путем добавления корректирующих поднесущих [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.12.04 / Нгуен Нгок Тан; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. В. Рашич. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,72 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-58.pdf>

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

Рыжов, Валерий Александрович

Совершенствование характеристик форсированных среднеоборотных двигателей двойного назначения средствами топливоподачи и воздухообеспечения: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.04.02 / Рыжов Валерий Александрович; ОАО Холдинговая компания "Коломенский завод". – Москва, 2018. – 32 с.: ил. – Библиогр.: с. 30-32.

ОНЛ: Б-163415, Б-163416

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Пискунов, Владимир Александрович. (1991-)

Анализ и оптимизация пневматического спасательного линеметательного устройства: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.02 / Пискунов Владимир Александрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Беляев А. К. – Санкт-Петербург, 2018. – 118 с.: ил. – Библиогр.: с. 92-101.

ОНЛ: 8078593

Семенов Ю. В.

Системы кондиционирования воздуха с поверхностными воздухоохладителями / Ю. В. Семенов. – Москва: Техносфера, 2014. – 268 с.: ил., табл.; 25 см. – (Библиотека климатехника). – Библиогр.: с. 265-268.

ISBN 978-5-94836-386-8

ОНЛ: 8078423

УПК: КБУ-789

Филиппов, Валерий Иванович

Технологические основы холодильной технологии пищевых продуктов: учебник для вузов / В. И. Филиппов, М. И. Кременевская, В. Е. Куцакова. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014. – 571, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 568-572.

ISBN 978-5-98879-184-3

ОНЛ: 8208812

УПК: КБУ-799

Общая технология машиностроения. Обработка металлов. (УДК 621.7/.9)

Матвеев, Игорь Александрович

Основы технологии получения и обработки металлических материалов: учебное пособие / [И. А. Матвеев, П. В. Ковалев, Р. А. Паршиков]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 182 с.: ил.; 26 см. – Библиогр.: с. 181-182. – Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-7422-6284-8

ОНЛ: 8078743, 8078753

ОУЛ: 783449, 783450

ОЧЗ: 783448

Технология машиностроения. Экономика машиностроения. (УДК 621.7)

Правиков, Юрий Михайлович

Метрологическое обеспечение производства: учебное пособие для вузов по направлениям подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизированные технологии и производства" / Ю. М. Правиков, Г. Р. Муслина. – Москва: КНОРУС, 2017. – 236, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 236-237.

ISBN 978-5-390-00205-6

ОНЛ: 8208912

УПК: КБУ-800

Порошковая металлургия. (УДК 621.762)

Елаков, Александр Борисович

Разработка технологии изготовления углерод-углеродного композиционного материала на основе нетканого окисленного полиакрилонитрила [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.16.06 / Елаков Александр Борисович; Акционерное общество «Композит»; науч. рук. Е. А. Богачев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-53.pdf>

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

Андрианов, Николай Александрович

Плазменные процессы в технологии НЕМТ транзисторов на основе III-нитридов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.04 / Андрианов Николай Александрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; АО "Светлана-Рост"; науч. рук. А. С. Смирнов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,28 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-57.pdf>

Зернов, Эдуард Александрович

Металлические подложки для высокотемпературных сверхпроводников второго поколения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Металлургия; 22.04.02_06 - Материаловедение, технология получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами / Э. А. Зернов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта; науч. рук. Б. В. Фармаковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,34 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2136.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2136-o.pdf>

Михайлова, Полина Ильинична

Исследование формирования структуры и свойств сварных соединений низколегированных хладостойких сталей, выполненных автоматической дуговой сваркой с различным уровнем погонной энергии [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Металлургия; 22.04.02_06 - Материаловедение, технология получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами / П. И. Михайлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт

металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Е. И. Хлусова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,43 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2134.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2134-o.pdf>

Нурутдинова, Элина Геннадьевна

Влияние термического цикла сварки на структуру и свойства околошовной зоны в титановом псевдо- β -сплаве VST 5553 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallургия ; 22.04.02_06 - Материаловедение, технология получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами / Э. Г. Нурутдинова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. П. Леонов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2131.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2131-o.pdf>

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

Бушмакин, Илья Васильевич

Обеспечение окончательного контроля детали "Корпус спутников" [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства ; 15.04.05_01 - Технология машиностроения / И. В. Бушмакин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. А. Любомудров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,2 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1992.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1992-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1992-r.pdf>

Васильянов, Георгий Сергеевич

Средства экспериментального исследования встраиваемых алгоритмов интеллектуального управления шагающими робототехническими платформами [Электронный ресурс]: научный доклад: 09.06.01 / Г. С. Васильянов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. А. Е. Васильев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 711 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

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

Анисимов, Олег Евгеньевич

Повышение производительности изготовления и восстановления железнодорожных колесных пар путем разработки и внедрения в производство новых металлорежущих пластин [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства ; 15.04.05_01 - Технология машиностроения / О. Е. Анисимов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Ю. Ковеленов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 22,7 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1991.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1991-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1991-r.pdf>

Бурдин, Павел Вадимович

Модернизация радиальных гидростатических подшипников расточного станочного модуля 2623ПМФ4 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_02 - Металлообрабатывающие станки / П. В. Бурдин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. А. Прокопенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1102.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1102-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1102-r.pdf>

Васильев, Артем Андреевич

Повышение качества изготовления прессовой оснастки для производства заготовок сменных многогранных пластин [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства ; 15.04.05_01 - Технология машиностроения / А. А. Васильев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Ю. Ковеленов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 19,0 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1993.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1993-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1993-r.pdf>

Веденина, Алена Игоревна

Исследование точности минимаксного способа профилирования инструмента [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_02 - Металлообрабатывающие станки / А. И. Веденина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и

транспорта ; науч. рук. Ю. М. Панкратов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,94 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1103.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1103-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1103-r.pdf>

Гаврилюк, Георгий Валерьевич

Исследование влияния станочных наладок на профиль дисковых затыловочных инструментов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_02 - Металлообрабатывающие станки / Г. В. Гаврилюк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Ю. М. Панкратов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 13,2 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1104.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1104-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1104-r.pdf>

Екимова, Виктория Эдуардовна

Обеспечение качества изготовления мелкоразмерного корпуса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства ; 15.04.05_01 - Технология машиностроения / В. Э. Екимова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. А. Любомудров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,6 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1994.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1994-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1994-r.pdf>

Зинченко, Александра Юрьевна

Повышение эффективности изготовления детали «Корпус» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_03 - Технология автомобилестроения / А. Ю. Зинченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Т. А. Макарова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,88 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2002.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2002-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2002-r.pdf>

Золотарев, Руслан Александрович

Модернизация шпиндельного узла многооперационного станка SPU 40 CNC [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_02 - Металлообрабатывающие станки / Р. А. Золотарев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. А. Прокопенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 12,3 Мб). –

Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1105.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1105-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1105-r.pdf>

Катречко, Никита Игоревич

Разработка, изготовление и исследование работы сменных металлорежущих пластин, предназначенных для обработки жаропрочных и нержавеющей сталей и сплавов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства ; 15.04.05_01 - Технология машиностроения / Н. И. Катречко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Ю. Ковеленов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,25 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1995.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1995-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1995-r.pdf>

Колесов, Сергей Николаевич

Исследование процессов, схем и режимов обработки потокового галтования [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства ; 15.04.05_01 - Технология машиностроения / С. Н. Колесов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. В. Дегтярев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 27,3 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1996.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1996-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1996-r.pdf>

Кориненко, Дарья Валерьевна

Анализ и повышение эффективности хонингования длинных отверстий в буксах сервомоторов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства ; 15.04.05_01 - Технология машиностроения / Д. В. Кориненко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. В. Никитков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 17,6 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1997.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1997-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1997-r.pdf>

Кошелева, Елена Викторовна

Технологическое обеспечение качества прецизионных поверхностей деталей типа «тел вращения» из титановых сплавов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.08 / Кошелева Елена Викторовна; Санкт-Петербургский горный университет ; науч. рук. В. В. Максаров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,60 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r18-68.pdf>

Микитчук, Дмитрий Юрьевич

Повышение эффективности изготовления детали «Фланец» [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства ; 15.04.05_01 - Технология машиностроения / Д. Ю. Микитчук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. А. Любомудров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,64 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1999.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1999-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1999-r.pdf>

Моргун, Антон Владиславович

Исследование электронного уровня с радиосигналом [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства ; 15.04.05_01 - Технология машиностроения / А. В. Моргун; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. Б. Тарасов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 17,1 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2000.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2000-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2000-r.pdf>

Паращенко, Артем Андреевич

Исследование возможности применения аддитивных технологий для изготовления титановых корпусных деталей авиационных ЭМП [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_03 - Технология автомобилестроения / А. А. Паращенко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. В. Дегтярев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,97 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2003.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2003-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2003-r.pdf>

Садыкова, Адель Фанилевна

Изготовление и исследование работы металлорежущих неперетачиваемых пластин из композиционных материалов на основе кубического нитрида бора [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства ; 15.04.05_01 - Технология машиностроения / А. Ф. Садыкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Ю. Колевинов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 16,0 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2001.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2001-o.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2001-r.pdf>

Сальников, Тимур Анатольевич

Повышение производительности изготовления детали «Оправа» за счет использования оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_03 - Технология автомобилестроения / Т. А. Сальников; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Д. Н. Шабалин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,34 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2004.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2004-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2004-r.pdf>

Семенов, Андрей Валерьевич

Повышение эффективности обработки детали «Корпус» концевыми фрезами с отношением $L/d > 6$ на станке с ЧПУ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_03 - Технология автомобилестроения / А. В. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. В. Никитков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,22 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2005.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2005-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2005-r.pdf>

Сиротин, Василий Александрович

Повышение производительности и точности обработки детали «Картер промежуточного редуктора» при изготовлении на станке с ЧПУ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_03 - Технология автомобилестроения / В. А. Сиротин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. В. Никитков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 16,5 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2006.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2006-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2006-r.pdf>

Технология и оборудование электроэрозионной обработки материалов [Электронный ресурс]: практикум / [Л. А. Ушомирская [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [под ред. Л. А. Ушомирской]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,84 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Авт. указаны перед вып. дан. – Электронная копия печатной публикации 2018 г. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id18-86.pdf>

Турищев, Антон Александрович

Обоснование выбора материала детали «Центральный лонжерон заднего крыла» посредством CAE анализа в системе «Siemens Advanced Simulation» [Электронный ресурс]:

выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_03 - Технология автомобилестроения / А. А. Турищев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. В. Никитков. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 9,30 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2007.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2007-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2007-r.pdf>

Хурамшин, Максим Маратович

Повышение эффективности изготовления цельных твердосплавных концевых фрез [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_03 - Технология автомобилестроения / М. М. Хурамшин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Н. Ю. Ковеленов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 67,8 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2009.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2009-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2009-r.pdf>

Черепанов, Иван Алексеевич

Обеспечение точности токарной обработки из труднообрабатываемых материалов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ; 15.04.05_03 - Технология автомобилестроения / И. А. Черепанов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. И. И. Козарь. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 11,7 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2008.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2008-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2008-r.pdf>

Строительное дело. (УДК 624)

Сербин, Евгений Петрович

Строительные конструкции: учебное пособие для средних специальных учебных заведений по специальности "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" / Е. П. Сербин, В. И. Сетков. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, [2019]. – 235, [1] с.: ил., табл.; 16 см. – (Среднее профессиональное образование)
 ISBN 978-5-369-00011-3 (РИОР)
 ISBN 978-5-16-009434-2 (ИНФРА-М, print)
 ISBN 978-5-16-100517-0 (ИНФРА-М, online)

ОНЛ: 8167471

УПК: КБУ-796

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

Кокорин, Олег Янович

Системы и оборудование для создания микроклимата помещений: учебник для средних специальных учебных заведений по специальности 08.02.07 "Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции" / О. Я. Кокорин. – 2-е изд., испр. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 217, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 214-216.

ISBN 978-5-16-006509-0 (print)

ISBN 978-5-16-103744-7 (online)

ОНЛ: 8208482

УПК: КБУ-767

Краснов, Владимир Иванович

Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие для средних специальных строительных учебных заведений по специальности 08.02.07 "Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции" / В. И. Краснов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 223, [1] с.: ил.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 220.

ISBN 978-5-16-004299-2 (print)

ISBN 978-5-16-102757-8 (online)

ОНЛ: 8208792

УПК: КБУ-798

Мальшев, Владимир Петрович. (1945-)

Охрана труда. Промышленная санитария. Электромагнитное, лазерное и ионизирующее излучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Мальшев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 949 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-167.pdf>

Семенов Ю. В.

Системы кондиционирования воздуха с поверхностными воздухоохладителями / Ю. В. Семенов. – Москва: Техносфера, 2014. – 268 с.: ил., табл.; 25 см. – (Библиотека климатехника). – Библиогр.: с. 265-268.

ISBN 978-5-94836-386-8

ОНЛ: 8078423

УПК: КБУ-789

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Ролле, Владимир Евгеньевич

Усилители рулевого управления колесных машин. Конструкции и примеры расчета: учебное пособие / В. Е. Ролле, А. Г. Семенов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 116 с.: ил., табл.; 24 см. – Библиогр.: с. 115-116. ISBN 978-5-7422-6327-2

ОНЛ: 8078723, 8078733

ОУЛ: 783446, 783447

ОЧЗ: 783445

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

Малютин Д. П.

Что нужно для поднятия сельского хозяйства в России [Электронный ресурс] / [соч.] Д. П. Малютин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 52,5 Мб). – Санкт-Петербург, 1897 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1897 г. – http://elibr.spbstu.ru/dl/2/ed-3679_0000697515br.pdf

ЭБ: ed-3679

Мамаев, Андрей Валентинович

Технология молока и молочных продуктов. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие для вузов по направлению подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения" / А. В. Мамаев, Е. Ю. Сергеева, Н. Д. Родина. – Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2016. – 222, [1] с.: ил., табл.; 21 см ISBN 978-5-906109-38-5

ОНЛ: 8208692

УПК: КБУ-786

Писменская, Валентина Николаевна

Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: учебник и практикум для образовательных учреждений среднего профессионального образования / В. Н. Писменская, Е. М. Ленченко, Л. А. Голицына. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2018. – 291, [1] с.: ил., табл.; 25 см. – (Профессиональное образование). – Библиогр.: с. 290-292. ISBN 978-5-534-07684-4

ОНЛ: 8078483

УПК: КБУ-794

Пономарев Н. В. (канд. сел. хоз-ва и лесоводства, действ. чл. Императ. вольн. экон. о-ва)

Исторический обзор правительственных мероприятий к развитию сельского хозяйства в России от начала государства до настоящего времени [Электронный ресурс] / [соч.] Н. В. Пономарева, канд. сел. хоз-ва и лесоводства, действ. чл. Императ. вольн. экон. о-ва. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 206 Мб). – Санкт-Петербург, 1888 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1888 г. – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-3682_0000697497br.pdf

ЭБ: ed-3682

Домоводство. Коммунально-бытовое хозяйство. Служба быта. (УДК 64)

Афанасьева, Анастасия Николаевна

Разработка технологии получения специализированного молочного напитка и кулинарной продукции на основе ядер грецкого ореха для диетического питания [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / А. Н. Афанасьева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Р. Л. Перкель. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,23 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2603.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2603-o.pdf>

Ахмадова, Кристина Кахримановна

Разработка технологии и оценка качества кулинарной продукции из филе индейки, приготовленной методом sous-vide [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / К. К. Ахмадова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Е. В. Чернова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,34 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2604.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2604-o.pdf>

Васюкова, Анна Тимофеевна

Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: учебник по направлению подготовки бакалавров "Технология продукции и организация общественного питания" / А. Т. Васюкова, Т. Р. Любецкая. – Москва: Дашков и К°, 2018. – 415, [1] с.: ил., табл.; 21 см. – (Учебные издания для бакалавров). – Библиогр.: с. 416. ISBN 978-5-394-02181-7

ОНЛ: 8208712

УПК: КБУ-788

Дьякова, Анастасия Андреевна

Совершенствование технологии и разработка ассортимента многокомпонентных формованных изделий специализированного назначения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / А. А. Дьякова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. С. А. Елисеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,53 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2606.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2606-o.pdf>

Мизинова, Мария Андреевна

Влияние технологии sous-vide на органолептические, физико-химические и микробиологические показатели мяса баранины [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / М. А. Мизинова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Э. Э. Сафонова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,08 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2609.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2609-o.pdf>

Мрыхина, Елена Борисовна

Организация производства на предприятиях общественного питания: учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования / Е. Б. Мрыхина. – Москва: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. – 175, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Профессиональное образование). – Библиогр.: с. 176.

ISBN 978-5-8199-0306-3 (ИД "ФОРУМ")

ISBN 978-5-16-010579-6 (ИНФРА-М, print)

ISBN 978-5-16-102603-8 (ИНФРА-М, online)

УПК: КБУ-797

Мрыхина, Елена Борисовна

Организация производства на предприятиях общественного питания: учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования / Е. Б. Мрыхина. – Москва: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. – 175, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 176.

ISBN 978-5-8199-0858-7 (ИД "ФОРУМ")

ISBN 978-5-16-014721-5 (ИНФРА-М, print)

ISBN 978-5-16-107230-1 (ИНФРА-М, online)

ОНЛ: 8208802

УПК: 209515

Радченко, Лидия Александровна

Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: учебник для образовательных учреждений, реализующих программы СПО по специальностям "Технология продукции общественного питания", "Организация обслуживания в общественном питании"; НПО по профессиям "Повар, кондитер", "Официант, бармен", учебная дисциплина "Организация производства" / Л. А. Радченко. – Москва: КНОРУС, 2018. – 321 с.: ил., табл.; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 320-321.

ISBN 978-5-406-05980-7

ОНЛ: 8208382

УПК: КБУ-761

Торицина, Ксения Анатольевна

Актуальные проблемы по сохранению традиций старинной петербургской кухни и пути их решения [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / К. А. Торицына; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. М. Н. Куткина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,32 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2611.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2611-o.pdf>

Чуйкова, Кира Сергеевна

Разработка и обоснование индивидуализированных рационов для лечебно-профилактического питания [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / К. С. Чуйкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. С. А. Елисеева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,45 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2612.pdf>. –<http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2612-o.pdf>

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

Ящура, Александр Игнатьевич

Система технического обслуживания и ремонта общепромышленного оборудования: справочник / А. И. Ящура. – Москва: ЭНАС, 2017. – 354, [1] с.: ил., формы, табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 349-352. – На обл. авт. не указан.

ISBN 978-5-4248-0064-1

НЧЗ: 8208782

УПК: КБУ-795

Реклама. Связи с общественностью (УДК 659)

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Кодексы этики маркетинга и рекламы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова, В. Л. Леонтьева; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-173.pdf>

Абабкова, Марианна Юрьевна. (1973-)

Психология маркетинга и рекламы в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Абабкова, В. Л. Леонтьева; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,46 Мб). – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013 (Санкт-Петербург, 2018). – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-171.pdf>

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

Габдрахманова, Алина Анваровна

Объемная релаксация поляризованных стекол [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов ; 22.04.01_01 - Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники / А. А. Габдрахманова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Д. К. Таганцев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,01 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-890.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-890-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-890-r.pdf>

Гоголев, Максим Витальевич

Совершенствование рецептур и технологии производства банановых маффинов с пониженной калорийностью для расширения ассортимента в сети гипермаркетов SPAR [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / М. В. Гоголев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Н. В. Барсукова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,06 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2605.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2605-o.pdf>

Ерзикова, Маргарита Олеговна

Разработка и исследование полуфабрикатов мучных кондитерских изделий с добавкой муки бобовых культур [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / М. О. Ерзикова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. И. А. Панкина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,09 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2608.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2608-o.pdf>

Кайгородцева, Мария Сергеевна

Влияние добавок из растительного сырья на формирование качества замороженных полуфабрикатов и хлебобулочных изделий [Электронный ресурс]: научный доклад: 19.06.01 / М. С. Кайгородцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; науч. рук. Л. П. Нилова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 760 Кб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана.

Михайлова, Мария Сергеевна

Разработка технологии кулинарных изделий с использованием муки Kamut [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 19.04.04 - Технология продукции и организация общественного питания ; 19.04.04_01 - Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания / М. С. Михайлова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий ; науч. рук. Н. П. Котова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,43 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2610.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2610-o.pdf>

Филиппов, Валерий Иванович

Технологические основы холодильной технологии пищевых продуктов: учебник для вузов / В. И. Филиппов, М. И. Кременевская, В. Е. Куцакова. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014. – 571, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 568-572.

ISBN 978-5-98879-184-3

ОНЛ: 8208812

УПК: КБУ-799

Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)

Бегунов, Альберт Иванович

Технологии получения легких металлов: монография / А. И. Бегунов; Иркутский национальный исследовательский технический университет. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ,

2017. – 223 с.: ил., факс.; 22 см. – Библиогр.: с. 211-223. – Ч. текста на англ. яз. – С автогр. авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-8038-1218-0
ОНЛ: 8208902

Богункова, Мария Александровна

Выявление границ бывшего аустенитного зерна в сталях мартенситно-бейнитного класса [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_06 - Materials Science, Technology of Production and Processing of Metallic Materials with Special Properties / М. А. Богункова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. Н. Петров. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,16 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2130.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2130-o.pdf>

Гарипова, Карима Накиповна

Влияние легирования танталом на структуру и свойства титанового сплава композиции Ti-Al-Mo-Zr [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_06 - Materials Science, Technology of Production and Processing of Metallic Materials with Special Properties / К. Н. Гарипова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. П. Леонов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,69 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2137.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2137-o.pdf>

Забавичев, Николай Сергеевич

Исследование связи измеряемых характеристик трещиностойкости низколегированных сталей с типами образцов [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_06 - Materials Science, Technology of Production and Processing of Metallic Materials with Special Properties / Н. С. Забавичев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. В. Ильин. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,66 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2138.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2138-o.pdf>

Липатников, Данила Владимирович

Исследование влияния жидкометаллических теплоносителей на основе свинца на расчетные характеристики аустенитных кремнистых сталей [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_06 - Materials Science, Technology of Production and Processing of Metallic Materials with Special Properties / Д. В. Липатников; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч.

рук. А. С. Орыщенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,78 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2133.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2133-o.pdf>

Макаров, Анатолий Николаевич

Законы теплообмена электрической дуги и факела в металлургических печах и энергетических установках: монография / А. Н. Макаров; Тверской государственный технический университет. – Изд. 1-е. – Тверь: ТвГТУ, 2012. – 163 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 151-162. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С. ISBN 978-5-7995-0630-8

ОНЛ: 8167541

Макаров, Анатолий Николаевич

Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках: учебное пособие для вузов по направлению "Металлургия" / А. Н. Макаров. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2014. – 375 с.: ил., табл.; 25 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Библиогр.: с. 360-373. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С. ISBN 978-5-8114-1653-0

ОНЛ: 8078543

Матвеев, Игорь Александрович

Основы технологии получения и обработки металлических материалов: учебное пособие / [И. А. Матвеев, П. В. Ковалев, Р. А. Паршиков]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 182 с.: ил.; 26 см. – Библиогр.: с. 181-182. – Авт. указаны перед вып. дан. ISBN 978-5-7422-6284-8

ОНЛ: 8078743, 8078753

ОУЛ: 783449, 783450

ОЧЗ: 783448

Нестеренко, Екатерина Константиновна

Исследование условий образования и растворения высокотемпературного δ -феррита в стали марки 07X12НМФБ [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Металлургия ; 22.04.02_06 - Материаловедение, технология получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами / Е. К. Нестеренко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. А. С. Орыщенко. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,78 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-2139.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2139-o.pdf>

Никитина, Татьяна Владимировна

Влияние структуры нержавеющей стали, изготовленной методом селективного лазерного сплавления (СЛС), на шероховатость поверхности после электрохимической обработки [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_06 - Materials Science, Technology of Production and Processing of Metallic Materials with Special Properties / Т. В. Никитина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Б. В. Фармаковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,50 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2132.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2132-o.pdf>

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

Елаков, Александр Борисович

Разработка технологии изготовления углерод-углеродного композиционного материала на основе нетканого окисленного полиакрилонитрила [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.16.06 / Елаков Александр Борисович; Акционерное общество «Композит» ; науч. рук. Е. А. Богачев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/r18-53.pdf>

Шишков, Федор Леонидович

Использование методов 3D-печати для изготовления элементов конструкций ветрогенераторов, эксплуатируемых в арктических условиях [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 22.04.02 - Metallurgy ; 22.04.02_06 - Materials Science, Technology of Production and Processing of Metallic Materials with Special Properties / Ф. Л. Шишков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. Б. В. Фармаковский. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,28 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/v18-2135.pdf>. – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-2135-o.pdf>

Точная механика. Приборостроение. (УДК 681)

Мадалиев, Андрей Андреевич

Исследование неопределенности измерений на приборе УКМ-1000 [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 15.04.05 - Constructor-Technological Assurance of Machine Building Production ; 15.04.05_01 - Technology

машиностроения / А. А. Мадалиев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. С. Н. Степанов. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,55 Мб). – Санкт-Петербург, 2018. – Загл. с титул. экрана. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-1998.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1998-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/rev/v18-1998-r.pdf>

Оптические приборы и аппаратура. (681.7)

Петров, Виктор Михайлович

Адаптивные голографические интерферометры для наномеханики: учебное пособие / В. М. Петров. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2018. – 190 с.: ил.; 24 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Магистратура и аспирантура). – Библиогр.: с. 170-190. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано авт., передано Глуховым В. В.

ISBN 978-5-8114-3157-1

ОНЛ: 8078553, 8078703

Пожертвовано Васильевым Ю. С.

Арефьев, Николай Викторович. (1952-)

Основы формирования природно-аграрных систем. Теория и практика / Н. В. Арефьев, В. П. Бреусов, Г. К. Осипов; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2011. – 532 с.: ил., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 516-532. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7422-3266-7

Балаковская АЭС и окружающая среда / [сост.: Р. З. Аминов, В. И. Басов]. – Саратов: [ИШПОЛиТ-99], 2005. – 67 с.: цв. ил., табл.; 22 см. – Сост. указаны в конце кн. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

Бегунов, Альберт Иванович

Технологии получения легких металлов: монография / А. И. Бегунов; Иркутский национальный исследовательский технический университет. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2017. – 223 с.: ил., факс.; 22 см. – Библиогр.: с. 211-223. – Ч. текста на англ. яз. – С автогр. авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-8038-1218-0

Боголепов, Игорь Ильич. (1928-)

Модернизация, инновации, диверсификация. 2014: сборник научных статей для креативного класса России / И. И. Боголепов. – Санкт-Петербург, 2014. – 174, [2] с.: портр.,

табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

Большаков, Борис Евгеньевич

Наука устойчивого развития / Б. Е. Большаков; Российская академия естественных наук ; Международный университет природы, общества и человека "Дубна", Институт системного анализа и управления, Кафедра устойчивого инновационного развития ; Научная школа устойчивого развития. – Москва: [РАЕН], 2011

Кн. 1. Введение. – 2011. – 271 с.: ил., табл.; 26 см. – Библиогр.: с. 235-241 и в сносках. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-94515-112-3

Виноградов, Борис Алексеевич

Оборонная промышленность и российские вузы / Б. А. Виноградов, В. Г. Пальмов. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – 346, [1] с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 342-347 и в сносках. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7422-4448-6

Волкова, Виолетта Николаевна. (1936-)

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

ISBN 978-5-7422-6135-3

Геополитика на страже Родины. К 75-летию Леонида Григорьевича Ивашова: [коллективная монография] / Академия геополитических проблем, Северо-Западное отделение ; [отв. ред. И. Ф. Кефели]. – Санкт-Петербург: [Стратегия будущего], 2018. – 189 с.: ил., портр., карты; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-4268-0034-2

Гиргидов, Артур Давидович. (1939-)

Механика жидкости и газа (гидравлика): учебник для вузов по техническим направлениям подготовки (бакалавриат и магистратура) и программам подготовки дипломированных технических специалистов / А. Д. Гиргидов. – Москва: ИНФРА-М, 2014. – 703, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – (Высшее образование: бакалавриат). – Библиогр.: с. 689. – Предм. указ.: с. 690-697. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-16-009473-1 (print)

ISBN 978-5-16-100605-4 (online)

Глобальная конкурентоспособность ведущих университетов: модели и методы ее оценки и прогнозирования = The global competitiveness of leading universities: models and methods for estimating and forecasting: монография / [Е. М. Анохина [и др.]; под общ. ред. В. Г. Халина. – Москва: Проспект, 2018. – 544 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на

обороте тит. л. – Содерж. на англ. яз. – С дарств. надписью Халина В. Г. Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-392-27162-7

Дзекцер, Наум Наумович

Электрические контакты охлаждаемые и неохлаждаемые / Н. Н. Дзекцер, Ю. С. Висленев. – Санкт-Петербург: Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2018. – 152, [1] с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 134-151. – С дарств. надписью Дзекцера Н. Н. Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-91155-047-9

Жизнь шире, чем наука: [к 100-летию ФТИ им. А. Ф. Иоффе] / [сост.: Ю. С. Гордеев [и др.]. – Санкт-Петербург: ФТИ им. А. Ф. Иоффе: [Журнал "Звезда"], 2018. – 304 с., [8] л. цв. ил., портр.: ил., портр.; 21 см. – Сост. указаны на обороте тит. л. – Кн. в суперобл. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-7439-0252-1

Имант Георгиевич Фрейман. Избранные труды / Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ("ЛЭТИ") им. В. И. Ульянова (Ленина) ; [сост. и авт. вступ. ст. Л. И. Золотинкина ; под ред. В. Н. Ушакова]. – Санкт-Петербург: Пропаганда, 2015. – 339 с.: ил., портр., факс.; 23 см. – Библиогр. в сносках. – Имен. указ.: с. 336-338. – Сост. и ред. указаны на обороте тит. л. – С дарств. надписью Золотинкиной Л. И. Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-9905728-7-4

Информационные технологии в системах управления / [В. Н. Волкова [и др.]; под ред. В. Н. Волковой и А. А. Ефремова. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 407 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 405-407 и в сносках. – Авт. указаны перед вып. дан. – С дарств. надписью Волковой В. Н. Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-7422-5852-0

История информатики и кибернетики в Санкт-Петербурге (Ленинграде) / Российская академия наук, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации ; Объединенный научный совет по проблемам информатики, управления и телекоммуникаций при президиуме СПб НЦ РАН ; Санкт-Петербургская территориальная группа Российского национального комитета по автоматическому управлению. – Санкт-Петербург: Наука, 2008-
ISBN 978-5-02-025338-7

Вып. 1. Яркие фрагменты истории / под общ. ред. Р. М. Юсупова ; [сост. М. А. Вус]. – 2008. – 355 с.; 25 см. – Библиогр. в сносках. – Имен. указ.: с. 340-353. – Сост. указан на обороте тит. л. – С дарств. надписью. Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-02-025358-2

Вып. 2 / под общ. ред. Р. М. Юсупова ; [сост. М. А. Вус]. – [Анатолия], 2010. – 149, [1] с.: портр., факс.; 25 см. – Библиогр. в сносках. – Имен. указ.: с. 144-149. – Сост. указан на обороте тит. л. – С дарств. надписью. Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-7452-0126-4

Карасев, Николай Емельянович

Рускеный - химический элемент = Ruskenum - chemykal element / Н. Е. Карасев. – Санкт-Петербург, 2005. – 22 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 21. – Рез. на англ. яз. – С автогр. авт.

Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 5-93682-314-8

Козлов, Владимир Николаевич. (1945-)

Управление энергетическими системами и объединениями в предаварийных режимах / В. Н. Козлов; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ; Санкт-Петербургский институт электрофизики и электроэнергетики РАН. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2011. – 478 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 451-468, 478. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7422-3271-1

Макаров, Анатолий Николаевич

Законы теплообмена электрической дуги и факела в металлургических печах и энергетических установках: монография / А. Н. Макаров; Тверской государственный технический университет. – Изд. 1-е. – Тверь: ТвГТУ, 2012. – 163 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 151-162. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7995-0630-8

Макаров, Анатолий Николаевич

Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках: учебное пособие для вузов по направлению "Металлургия" / А. Н. Макаров. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2014. – 375 с.: ил., табл.; 25 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Библиогр.: с. 360-373. – С дарств. надписью авт.

Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-8114-1653-0

Моделирование систем и процессов: учебник для академического бакалавриата вузов по инженерно-техническим направлениям и специальностям / [В. Н. Волкова [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Национальный исследовательский университет) ; под ред. В. Н. Волковой, В. Н. Козлова. – Москва: Юрайт, 2015. – 449, [1] с.: ил., табл.; 25 см. – (Бакалавр. Академический курс). – Библиогр.: с. 387-388 и в сносках. – Предм. указ.: с. 441-445. – Имен. указ.: с. 446-450. – Авт. указаны на 7-й с. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-9916-5493-7

Музалевский, Анатолий Александрович. (1943-)

Экологические риски: теория и практика / А. А. Музалевский, Л. Н. Карлин; Российский государственный гидрометеорологический университет. – Санкт-Петербург: [РГГМУ: ВВМ], 2011. – 446 с.: ил., портр., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 441-443. – С дарств. надписью авт.

Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-9651-0491-8

Ноздрачев, Александр Данилович

Физиологические учреждения Санкт-Петербурга / А. Д. Ноздрачев, Е. Л. Поляков; Санкт-Петербургское общество физиологов, биохимиков, фармакологов им. И. М. Сеченова. – Санкт-Петербург: Элби-СПб, 2008. – 494, [1] с.; 21 см. – Библиогр.: с. 447-450. – 90-летию со дня основания Общества посвящ. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 5-93875-019-9

Петриченко, Михаил Романович. (1951-)

Потери напора по длине в винтовом цилиндрическом потоке. Область малых закруток / Михаил Петриченко, Никита Харьков. – Saarbrücken: LAMBERT Academic Publ., [2012]. – 129 с.: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 115-118. – С дарств. надписью Петриченко М. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-3-8484-0514-5

Петров, Виктор Михайлович

Адаптивные голографические интерферометры для наномеханики: учебное пособие / В. М. Петров. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2018. – 190 с.: ил.; 24 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Магистратура и аспирантура). – Библиогр.: с. 170-190. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-8114-3157-1

Пискун, Олег Евгеньевич

Физическая культура и непрерывный мониторинг психофизического состояния как средство адаптации студентов к обучению в вузе / О. Е. Пискун. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2012. – 263 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 206-221. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-7422-3431-9

Сулименко, Надежда Евгеньевна

Проблемы лексического "учения о слове": системный и текстовый аспект: монография / Н. Е. Сулименко, А. В. Хохлов. – Санкт-Петербург: Наука, 2013. – 350, [1] с.; 23 см. – Библиогр. в конце параграфов. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-02-038373-9

Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе

Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе / [авт. предисл. С. В. Иванов]. – Санкт-Петербург: [ФТИ им. А. Ф. Иоффе], 2018. – 416 с.: цв. ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.

ISBN 978-5-93634-056-9

Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе. Краткая история в фотографиях и документах / Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук. – Санкт-Петербург: [ФТИ им. А. Ф. Иоффе], 2018

Кн. 1. Эпоха Иоффе. 1918-1950 / [гл. ред. А. П. Шергин ; ред.-сост.: Р. Ф. Витман, Е. В. Куницына]. – 2018. – 211 с.: ил., портр., факс.; 25 см. – Библиогр. в тексте. – Ред. и ред.-сост. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-93634-054-3

Физтех и советский атомный проект / Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе ; [гл. ред. А. П. Шергин ; редкол.: Р. Ф. Витман, Е. В. Куницына, Б. Б. Дьяков]. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 660 с.: ил., портр., факс.; 25 см. – Библиогр.: с. 569 и в сносках. – На тит. л.: К 100-летию Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе. – Ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-7422-5715-8

Химия: учебник по специальности ВПО № 020300 (химия, физика и механика материалов) / [Л. Н. Блинов [и др.]]. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2012. – 473 с.: ил., табл.; 21 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Библиогр.: с. 468. – Авт. указаны на обороте тит. л. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-8114-1289-1

Цапалина, Татьяна Георгиевна

Люди и годы. Страницы семейной хроники / Татьяна Цапалина; [ред. Е. П. Шелаева]. – Санкт-Петербург: Лики России, 2011. – 203, [2] с.: ил., портр., факс.; 21 см. – Ред. указан на обороте тит. л. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Васильевым Ю. С.
ISBN 978-5-87417-364-7

Пожертвования авторов и отдельных лиц

Ким, Константин Константинович

Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков; под ред. К. К. Кима. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2018. – 314 с.: ил., табл.; 24 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и специалитет). – Библиогр.: с. 309-310. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Кимом К. К.
ISBN 978-5-8114-3031-4

Книги, архивы, графика, живопись, кино, 3D-панорамы: коллекция 2010-2017 / [авт.-сост. и предисл. В. Б. Наумов]. – [Санкт-Петербург: НП-Принт, 2017]. – 82, [1] с.: ил., портр., факс., карта; 19 см + 5 электрон. опт. дисков (CD-ROM). – (Сохраненная культура). – Авт.-сост. указан на обороте тит. л. – Кн. в футляре. – Содерж. диски: 1. Ольга Александровна Биантовская. Ирина Георгиевна Бухман (1917-2002). Георгий Николаевич Рашков ; 2. Виктор Ильич Кочедамов (1912-1971). Труды и архивы по истории градостроительства. Сибирь ; 3. Виктор Ильич Кочедамов (1912-1971). Труды и архивы по истории градостроительства. Ленинград ; 4. Иллариya Лаврентьевна Бачило. Творческий путь. Труды. Исследования ; 5.

Остров информатики. Документальный фильм. 3D-панорамы. Книги. – Пожертвовано авт.-сост.

ISBN 978-5-9500669-6-2

Круглова, Лариса Константиновна

Избранное. Антропологический принцип в культурологии: теория и практика / Лариса Круглова. – Москва: Центр гуманитарных инициатив; Санкт-Петербург: Университетская книга, 2018. – 447 с.; 23 см. – Библиогр.: с. 432-440 и в сносках. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-98712-810-7

Круглова, Лариса Константиновна

Человек и культура / Лариса Круглова. – Москва; Санкт-Петербург: Центр гуманитарных инициатив, 2017. – 395, [1] с.; 22 см. – (Культурология. XX век / редкол.: Л. В. Скворцов (пред.) [и др.]). – Библиогр. в сносках. – Указ. имен: с. 390-394. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-98712-717-9

Морачевский, Андрей Георгиевич. (1926-)

Возраст и наука: библиографический список научных трудов А. Г. Морачевского за период с 2012 по 2017 гг. включительно и комментарии к ним: (дополнение к книге: Морачевский А. Г. Мой путь в науку. С предисловием академика РАН Ю. С. Васильева. СПб.: Химиздат, 2012. 160 с.) / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург: Химиздат, 2018. – 79 с.; 20 см. – Библиогр. в тексте и в сносках. – Пожертвовано авт.

ISBN 978-5-93808-322-6

Ольга Биантовская. Поэзия графики и плаката / [авт.-сост. и введ. В. Б. Наумов]. – Санкт-Петербург: [НП-Принт], 2018. – 318, [1] с.: ил., портр., факс.; 22x29 см. – (Сохраненная культура). – Авт.-сост. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано авт.-сост.

ISBN 978-5-6041035-5-5

Петров, Виктор Михайлович

Адаптивные голографические интерферометры для наномеханики: учебное пособие / В. М. Петров. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2018. – 190 с.: ил.; 24 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Магистратура и аспирантура). – Библиогр.: с. 170-190. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано авт., передано Глуховым В. В.

ISBN 978-5-8114-3157-1

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. Total Materia - тестовый доступ в базу данных свойств материалов:

<https://www.totalmateria.com/page.aspx?ID=Login&LN=RU>

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

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

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

<http://webofscience.com>

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

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

46. 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/>

47. 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>

48. 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

49. 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/>

50. 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/>

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

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

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

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

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

54. 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>

55. 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

56. 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/>

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

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

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

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

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

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

60. 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://ruseumvrm.ru/>

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

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

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

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

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

64. 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/>

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

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

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

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

67. «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>

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

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

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

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
Г47	Вестник среднего профессионального образования	1	6	УПК
Г51	Военно-промышленный курьер	2	26	Научный руководитель

				университета, 39051
Г13	Деловой Петербург	1	106	37232
Г5	Известия	1	130	93302
Г35	Красная звезда	1	78	39051
Г17	Литературная газета	2	24	Научный руководитель университета, ОЧЗ
Г3	Поиск	15	26	ОЧЗ, Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета, Проректор по международной деятельности, Проректор по научной работе = 5, Проректор по перспективным проектам, 84301, 35033 = 3
Г1	Российская газета	2	156	ОЧЗ, 93302
Г2	Санкт-Петербургские ведомости	1	129	ОЧЗ
Г55	Энергетика и промышленность России	1	12	37041
Итого		27		

Журналы на иностранных языках (годовые комплекты)

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

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
P38492	Alma mater/Вестник высшей школы	1	6	38191
P62113-Б	Business excellence / Деловое совершенство (прил. к журн. "Стандарты и качество")	1	6	НЧЗ_ДИ
P139333	CAD/CAM/CAE Observer / САПР: обзор, анализ, прогноз, рейтинги, сравнения и рекомендации	2	4	НЧЗ, Проректор по перспективным проектам
P147563-А	National Geographic Traveler	1	3	ОЧЗ
P147413	National Geographic Россия	1	6	ОЧЗ
P134423	АВОК: Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика	1	4	НЧЗ
	АНРИ: Аппаратура и новости	1	2	37232

	радиационных измерений			
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	Библиотечное дело	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-А	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-А	Высшее образование сегодня	2	6	ВШМОП, 84301
P148173	Газовая промышленность	1	8	НЧЗ
P134973	Газотурбинные технологии	1	4	НЧЗ
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	6	37041
P131332	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология	1	3	НЧЗ
P32963	Гидротехническое строительство	3	6	Президент университета, Научный руководитель университета, НЧЗ
	Главбух	1	12	Управление бухгалтерского

				учета
	Госсектор: учет, планирование, контроль/Советник бухгалтера государственного и муниципального учреждения	2	6	Управление бухгалтерского учета
P134163	Датчики и системы	1	6	НЧЗ
P121623	Двигателестроение	1	2	НЧЗ
P36492	Деньги и кредит	1	2	НЧЗ_ДИ
P98852	Дефектоскопия	1	6	НЧЗ
P139233	Деформация и разрушение материалов	2	6	Ректор, НЧЗ
P128072	Дискретная математика	1	2	НЧЗ
P131532	Дискретный анализ и исследование операций	1	2	НЧЗ
P99142	Дифференциальные уравнения	1	6	НЧЗ
P23443	Доклады Российской Академии наук	1	18	НЧЗ
P38762	Журнал аналитической химии	1	6	НЧЗ
P93382	Журнал вычислительной математики и математической физики	2	6	НЧЗ, 35033
P2602	Журнал общей химии	1	6	НЧЗ
P98802	Журнал прикладной спектроскопии	1	3	НЧЗ
P27463	Журнал прикладной химии	2	6	Ректор, НЧЗ
P143783	Журнал Российского права	1	6	38211
P29112	Журнал технической физики	1	6	НЧЗ
P29442	Журнал физической химии	1	6	НЧЗ
P133542	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	1	3	НЧЗ
P2612	Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	НЧЗ
	Журналист	1	6	Редакция газеты "Политехник"
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	6	НЧЗ
	Зарплата	1	6	Управление бухгалтерского учета
P146503	Зарубежное военное обозрение	2	6	ОЧЗ, 39051
P36523	Знание - сила	1	6	ОЧЗ
P29862	Известия ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева	1	2	НЧЗ
P6053-Е	Известия РАН. Серия математическая	1	3	НЧЗ
P6053-Н	Известия РАН. Механика жидкости и газа	1	3	НЧЗ
P6053-Х	Известия РАН. Механика твердого тела	1	3	НЧЗ
P6053-С	Известия РАН. Теория и системы управления	3	3	НЧЗ, 35033 = 2
P6053-Ш	Известия РАН. Физика атмосферы и океана	1	3	НЧЗ

P6053-И	Известия РАН. Серия физическая	1	6	НЧЗ
P6053-Т	Известия РАН. Энергетика	2	3	Научный руководитель университета, НЧЗ
P134693	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника	1	3	НЧЗ
P85802-А	Известия высших учебных заведений. Математика	1	6	НЧЗ
P85802-У	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	1	2	НЧЗ
P85802-М	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	6	НЧЗ
P148073	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1	2	СОН
P85802-Ц	Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия	1	2	НЧЗ
P85802-К	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1	6	НЧЗ
P85802-Д	Известия высших учебных заведений. Прикладная 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	1	4	НЧЗ

	журнал			
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	Наукоёмкие технологии	1	6	НЧЗ
P147403	Наукоёмкие технологии в машиностроении	1	6	НЧЗ
P96713-А	Научно-техническая информация. Сер.1. Организация и методика информационной	1	6	ОЭРБ

	работы			
P96713-Б	Научно-техническая информация. Сер.2. Информационные процессы и системы	1	6	ОЭРБ
P131743	Научно-технические ведомости СПбГПУ	5	3	ОНЛ, НЧЗ, ОЧЗ, ВШМОП, ОБФ
P94112	Научные и технические библиотеки	1	6	ОЭРБ
P129161	Национальные стандарты	1	6	НЧЗ_НТД
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	3	ОЭРБ
P136633	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	1	4	НЧЗ
P138773	Нелинейный мир	1	3	НЧЗ
P6053-Ф	Неорганические материалы	1	6	НЧЗ
P84022	Новая и новейшая история	1	3	ОЧЗ
P	Новости космонавтики	1	6	НЧЗ
P146593	Новые технологии	1	2	НЧЗ
P148333	ОБЖ. Все для учителя	1	6	УПК
P139932	Образовательные технологии	1	2	38191
P124082	Океанология	1	3	НЧЗ
P81032	Оптика и спектроскопия	1	6	НЧЗ
P30163	Оптический журнал	1	6	НЧЗ
P88873	Основания, фундаменты и механика грунтов	1	3	НЧЗ
P131283	Открытые системы. СУБД	1	2	НЧЗ
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	6	39021
P144763	Охрана труда. Практикум	1	6	39021
	ПОЛИС: политические исследования	1	3	41021
P36502	Педагогика	1	6	38191
P133083	Перспективные материалы	1	6	НЧЗ
P114272	Письма в Журнал технической физики	1	12	НЧЗ
P2612-А	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-А	Уроки литературы. Приложение к журналу "Литература в школе"	1	6	УПК
P27042	Успехи математических наук	2	3	НЧЗ, 35033
P133712	Успехи современной биологии	1	3	НЧЗ
P67943	Успехи современной радиоэлектроники	1	6	НЧЗ
P20652	Успехи физических наук	1	6	НЧЗ
P29822	Успехи химии	1	6	НЧЗ
P148183	Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта	1	6	38161
	Ученый совет	1	6	Ученый совет
P6053-Ч	Физика Земли	1	3	НЧЗ
P99302	Физика горения и взрыва	1	3	НЧЗ
P101032	Физика и техника полупроводников	1	6	НЧЗ
P101682	Физика и химия обработки материалов	1	3	НЧЗ
P126352	Физика и химия стекла	1	3	НЧЗ
P77283	Физика металлов и металловедение	1	6	НЧЗ
P114592	Физика низких температур	1	6	НЧЗ
P114612	Физика плазмы	1	6	НЧЗ
P88692	Физика твердого тела	1	6	НЧЗ

P98702	Физикохимия поверхности и защита материалов	1	3	НЧЗ
P144773	Философия права	1	2	38211
P64112	Финансы	1	6	НЧЗ_ДИ
P142973	Форсайт	1	2	Проректор по перспективным проектам
P145923	Фотоника	1	4	НЧЗ
P101322	Функциональный анализ и его приложения	2	2	НЧЗ, 35033
P98063	Химическое и нефтегазовое машиностроение	1	6	НЧЗ
P115952	Химия и жизнь XXI век	1	6	УПК
P64483-В	Химия и технология пищевых продуктов	1	6	СОН
P148063	Химия растительного сырья	1	2	СОН
P147753	Хлебопродукты	1	6	СОН
P33743	Холодильная техника	1	6	НЧЗ
P147963	Хранение и переработка сельхозсырья	1	2	СОН
P24132	Цветные металлы	1	6	НЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	9	31031
P133733	Цитология	1	6	НЧЗ
P138693	Цифровая обработка сигналов	1	2	НЧЗ
P94703	Черные металлы	1	6	НЧЗ
	Шеф-Арт/Chefart	1	2	УПК
P134783	Экологические системы и приборы	1	6	НЧЗ
P124052	Экология	1	3	НЧЗ
P132583	Экология и промышленность России	1	6	НЧЗ
P130853	Экология промышленного производства	1	2	НЧЗ
P98842	Экономика и математические методы	1	2	НЧЗ_ДИ
147953	Экономика и управление	1	6	37041
P24112-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