

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за декабрь

2019 года

Санкт-Петербург
2020

Бюллетень
новых поступлений
за декабрь 2019 года

УДК 025.346

ББК 91.18

Б 982

Составитель: М. А. Гущина

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

Информационно-библиотечный комплекс. Бюллетень новых поступлений за декабрь 2019 года / [составитель М. А. Гущина]. – Санкт-Петербург, 2020. – 114 с.

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

Кроме книг в настоящем издании отражены электронные ресурсы – полнотекстовые документы, представленные в электронном каталоге в 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 2019 года.

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

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

Сокращения

Библиотека кафедр иностранных языков	38191
Кафедра связи	39061
Научный читальный зал	НЧЗ
Общий читальный зал	ОЧЗ
Отдел научной литературы	ОНЛ
Отдел учебной литературы	ОУЛ
Отдел электронных ресурсов и библиографии	ОЭРБ
Сектор обслуживания иностранных студентов, Гражданский пр., 28	СОИС

Содержание

Сокращения	3
Общественные науки в целом. (ББК 60).....	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	7
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	8
Политика. Политические науки. (ББК 66).....	17
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67).....	18
Военная наука. Военное дело. (ББК 68)	19
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	20
Библиотечное дело. Библиотечковедение. Библиография. (ББК 78).....	23
Языкознание. (ББК 81)	27
Художественная литература. (ББК 84)	33
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	33
Религия. Мистика. Свободомыслие. (ББК 86)	34
Философские науки. (ББК 87)	34
Психология. (ББК 88)	35
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	35
Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006)	40
Деятельность и организация. Общая теория информации, связи и управления (кибернетика). (УДК 007).....	41
Общие вопросы математических и естественных наук. Охрана окружающей среды. (УДК 50)	41
Математика. (УДК 51).....	42
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52).....	46
Физика. (УДК 53).....	46
Механика. (УДК 531).....	46
Гидромеханика. (УДК 532)	47
Оптика. (УДК 535).....	48
Термодинамика. (УДК 536).....	49
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	50
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)	50
Строение материи. (УДК 539)	51
Химия. (УДК 54)	51
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)	53
Биологические науки. (УДК 57)	54
Ботаника. (УДК 58).....	56
Медицина. (УДК 61).....	56
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	58
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	60
Общее машиностроение. (УДК 621)	62
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	62
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	62
Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2).....	63
Электротехника. (УДК 621.3).....	63

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	66
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	67
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	68
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	69
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5).....	70
Литейное производство. Технология (способы) и оборудование. (УДК 621.74)	70
Порошковая металлургия. (УДК 621.762).....	71
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	72
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	73
Строительное дело. (УДК 624)	74
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	75
Техника средств транспорта. (УДК 629)	75
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63).....	75
Домоводство. Коммунально-бытовое хозяйство. Служба быта. (УДК 64).....	79
Организация производства. Экономика предприятий. Организация и техника торговли. (УДК 658).....	79
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)	80
Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)	86
Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность. Промышленность пластмасс. (УДК 678).....	86
Автоматика. (УДК 681.5)	87
Пожертвовано Штутгартским университетом	87
Пожертвования организаций	90
Пожертвования авторов и отдельных лиц.....	92
Базы данных и электронные ресурсы	96
Список периодических изданий на II полугодие 2019 года для единого библиотечного фонда.....	103

Общественные науки в целом. (ББК 60)

Diener, Alexandra Kathrin

Kommunales Wahlrecht für alle? Der Einfluss der Gewährung des kommunalen Wahlrechts auf die gesellschaftliche und politische Integration türkischer Migranten im deutsch-niederländischen Vergleich am Beispiel der Städte Stuttgart und Amsterdam: von der Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Dr. rer. pol.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Alexandra Kathrin Diener; Institut für Sozialwissenschaften der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – IX, 233 S.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 184-200. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-гом. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8097432

Кильмашкина, Татьяна Николаевна

Конфликтология. Социальные конфликты: учебник для вузов / Т. Н. Кильмашкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 287 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znanium.com/go.php?id=1028499>. – Текст : электронный.

Мезенцева, Мария Евгеньевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Реклама и связи с общественностью. Социология: учебное пособие / М. Е. Мезенцева, Ю. Ю. Радченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 154 с.: цв. ил., портр., табл.; 29 см. – Ч. текста на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6763-8

38191: 392332

ОНЛ: 8085123, 8085133

ОУЛ: 784170-784175

Прудникова, Татьяна Анатольевна

Правовые и организационные особенности миграционной политики в ряде зарубежных стран: учебное пособие по специальности "Юриспруденция" / Т. А. Прудникова, С. А. Егоров. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 135 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znanium.com/go.php?id=1028643>. – Текст : электронный.

Решетникова, Кира Викторовна

Конфликты в системе управления: учебное пособие для вузов по специальностям "Менеджмент организаций", "Государственное и муниципальное управление", "Управление персоналом" / К. В. Решетникова. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 175 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znanium.com/go.php?id=1028652>. – Текст : электронный.

Социология и политология: учебное пособие / Л. И. Евсеева, Ю. О. Обухова, Д. Г. Попов [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1,61 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-121.pdf>. – Текст : электронный.

Социология и психология: учебное пособие / И. Б. Захарова, В. Л. Леонтьева, А. Н. Непейвода, Ю. О. Обухова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1,22 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-120.pdf>. – Текст : электронный.

Социология: учебное пособие / И. Б. Захарова, Ю. О. Обухова, Е. Г. Поздеева, А. Г. Танова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1,22 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-122.pdf>. – Текст : электронный.

"Технологии PR и рекламы в современном обществе", всероссийская научно-практическая конференция (14; 2019; Санкт-Петербург)

Технологии PR и рекламы в современном обществе [Электронный ресурс]: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 16–17 апреля 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; редакционная коллегия: И. Р. Тростинская (ответственный редактор) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-217.pdf>.

История. Исторические науки. (ББК 63)

Арбинская, Раиса Михайловна

Рассказы о блокадном детстве: (посвящаются светлой памяти моего мужа, друга, помощника и добрейшего человека Арбинского Вадима Ивановича) / Р. М. Арбинская. – [Изд. 3-е, испр. и доп.]. – Санкт-Петербург: [Полиграф Экспресс], 2019. – 79 с.: ил., портр., факс.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано авт. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8216942

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Аникин, Борис Александрович

Аутсорсинг и аутстаффинг: высокие технологии менеджмента: учебное пособие для образовательных организаций высшего образования / Б. А. Аникин, И. Л. Рудая; Государственный университет управления. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 330 с. – (Высшее образование - Бакалавриат). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1031919>. – Текст : электронный.

Аносова, Наталия Эдуардовна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Менеджмент. Торговое дело: учебное пособие / Н. Э. Аносова, А. А. Федюковский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 169 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 169. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6760-7

38191: 392337

ОНЛ: 8085223, 8085233

ОУЛ: 784204-784209

Батаев, Алексей Владимирович

Методы оптимизации моделей синхронного инвестиционного и финансового планирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-108.pdf>.

Батаев, Алексей Владимирович

Оптимизационные инвестиционные модели при заданных параметрах бюджета [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-107.pdf>.

Батаев, Алексей Владимирович

Оптимизационные модели в инвестиционно-финансовой и производственной сфере предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Электрон. текстовые дан.

(1 файл : 1,36 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-109.pdf>.

Батаев, Алексей Владимирович

Проектная работа по информационным системам в экономике. Основы создания приложений в Microsoft Excel: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 15812 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-128.pdf>. – Текст : электронный.

Батаев, Алексей Владимирович

Синхронное инвестиционно-финансовое планирование. Многопериодные оптимизационные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа государственного и финансового управления. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,77 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-111.pdf>.

Батаев, Алексей Владимирович

Синхронное инвестиционное и финансовое планирование. Однопериодные оптимизационные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа государственного и финансового управления. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-110.pdf>.

Бузин, Валерий Николаевич

Медиапланирование. Теория и практика: учебное пособие для вузов по специальностям "Реклама", "Маркетинг", "Психология", "Социология", "Журналистика" / В. Н. Бузин, Т. С. Бузина. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 495 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028523>. – Текст : электронный.

Буруби, Мохамед Рамзи

Методы координации взаимодействий участников процессов разработки и внедрения продуктовых инноваций на основе концепции маркетинга отношений: специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Буруби Мохамед Рамзи; Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных

технологий, механики и оптики ; научный руководитель А. Г. Будрин. – 1 файл : 1051 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/r19-74.pdf>. – Текст : электронный.

Васильев, Геннадий Анатольевич

Электронный бизнес и реклама в Интернете: учебное пособие для вузов по специальностям 080111 «Маркетинг», 080301 «Коммерция (торговое дело)» / Г. А. Васильев, Д. А. Забегалин. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 183 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028903>. – Текст : электронный.

Воскресенский, Владимир Юрьевич

Международный туризм: учебное пособие для вузов по специальностям "Социально-культурный сервис и туризм", "География", "Менеджмент организации", "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / В. Ю. Воскресенский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 463 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028528>. – Текст : электронный.

Государственные и муниципальные финансы: учебник для вузов по специальностям "Государственное и муниципальное управление", "Финансы и кредит" / [Г. Б. Поляк, Н. Д. Эриашвили, А. Е. Суглобов [и др.]; под редакцией Г. Б. Поляка. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 391 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028789>. – Текст : электронный.

Демидова, Елена Николаевна

Имидж территории как политико-культурный комплекс: учебное пособие / Е. Н. Демидова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 69 с.: табл.; 20 см. – Библиогр. в конце разд. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6709-6

ОНЛ: Б-163810, Б-163811

Джоббер, Дэвид

Продажи и управление продажами: учебное пособие для вузов / Дэвид Джоббер, Джефф Ланкастер; [перевод с английского В. Н. Егорова]. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 622 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028609>. – Текст : электронный.

Донченко, Людмила Владимировна

Концепция НАССР на малых и средних предприятиях: учебное пособие для сельскохозяйственных вузов по специальности "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Л. В. Донченко, Е. А. Ольховатов. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 180 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/111192>. – Текст : электронный.

Дубицкая, Елизавета Андреевна

Методы и модели управления инновационными проектами в высокотехнологичных отраслях: специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Дубицкая Елизавета Андреевна; Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики ; научный руководитель О. А. Цуканова. – 1 файл : 739 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-73.pdf>. – Текст : электронный.

Каньковская, Алина Рональдовна

Экономика труда: занятость и безработица [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Р. Каньковская, В. В. Вилькен, О. В. Калинина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,30 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id19-180.pdf>.

Кваснов, Антон Васильевич

Корпоративные информационные системы на промышленных предприятиях: учебное пособие / А. В. Кваснов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт компьютерных наук и технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 89 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 88-89. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6723-2

ОНЛ: 8173501, 8173511

ОЧЗ: 784156

Конников, Евгений Александрович

Методы оценки устойчивости развития низкотехнологичных промышленных предприятий: специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность): диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Конников Евгений

Александрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель Алексеев Андрей Алексеевич. – Санкт-Петербург, 2019. – 193 с.: ил. – Библиогр.: с. 160-182. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8084663

Лапыгин, Юрий Николаевич

Теория организации и организационное поведение: учебное пособие по направлению подготовки 38.04.02 "Менеджмент" / Ю. Н. Лапыгин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 360 с. – (Высшее образование - Магистратура). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1039196>. – Текст : электронный.

Ломакин, Виктор Кузьмич

Мировая экономика: учебник для вузов по экономическим специальностям и направлениям / В. К. Ломакин. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2019. – 687 с. – (Золотой фонд российских учебников). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028799>. – Текст : электронный.

Маркетинг в торговле: учебное пособие для вузов по специальности 080401

"Товароведение и экспертиза товаров" / [И. А. Красюк, Н. Г. Кузнецов, Ю. Ю. Медведева [и др.]. – [Ростов-на-Дону: ДГТУ-Принт, 2013]. – 295 с.: ил., табл.; 21 см. – (Высшее профессиональное образование). – Библиогр. в конце гл. и в сносках. – Авт. указаны на обл. и обороте тит. л. – Пожертвовано Красюк И. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-905994-13-5

ОНЛ: 8217102, 8217112

Мезенцева, Мария Евгеньевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Реклама и связи с общественностью. Социология: учебное пособие / М. Е. Мезенцева, Ю. Ю. Радченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 154 с.: цв. ил., портр., табл.; 29 см. – Ч. текста на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6763-8

38191: 392332

ОНЛ: 8085123, 8085133

ОУЛ: 784170-784175

Мокеева, Татьяна Васильевна

Организационно-экономический механизм управления жизненным циклом фундаментальных научно-технологических инноваций: специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями): диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Мокеева Татьяна Васильевна; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель Лебедев Олег Тимофеевич. – Санкт-Петербург, 2019. – 219 с.: ил. – Библиогр.: с. 195-219. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8084673

Мортимор, Сара

НАССР. Практические рекомендации: перевод с английского / Сара Мортимор, Кэрол Уоллес; предисловие Уильяма Г. Спербера. – Санкт-Петербург: Профессия, 2014. – 520 с.: ил., табл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/22740>. – Текст : электронный.

Налоги и налогообложение: учебник для вузов по направлениям «Экономика» и «Менеджмент», специальностям «Экономическая безопасность», «Таможенное дело» / [И. А. Майбуров, Е. В. Ядренникова, Е. Б. Мишина [и др.]; под редакцией И. А. Майбурова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. – 503 с. – (Золотой фонд российских учебников). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028889>. – Текст : электронный.

Неелова, Наталья Владимировна. (1966-)

Международные стандарты финансовой отчетности: учебное пособие / Н. В. Неелова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 155 с.: табл.; 20 см. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6775-1

ОНЛ: 8174411, 8174421

Никулина, Надежда Николаевна

Финансовый менеджмент организации. Теория и практика: учебное пособие для вузов по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Менеджмент организации" / Н. Н. Никулина, Д. В. Суходоев, Н. Д. Эриашвили. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 511 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<http://new.znaniium.com/go.php?id=1028840>. – Текст : электронный.

Никулина, Надежда Николаевна

Финансовый менеджмент страховой организации: учебное пособие для вузов по специальностям (080105) "Финансы и кредит", (080109) "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / Н. Н. Никулина, С. В. Березина. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 431 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028841>. – Текст : электронный.

Оборонно-промышленный комплекс Российской Федерации: приоритетные направления, организационно-экономические механизмы и методическое обеспечение инновационного развития: монография / [Г. В. Бабкин, С. В. Иванов, А. В. Игнатов [и др.]; Российская академия ракетных и артиллерийских наук ; [под редакцией Г. А. Лавринова]. – Москва: [Граница], 2019. – 375 с.: ил., табл.; 25 см. – (Научная библиотека; 11). – Библиогр.: с. 350-362. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Текст : непосредственный. ISBN 978-5-9933-0193-8

39061: 392329-392331

ОНЛ: 8084843, 8085093

Орье, Филипп

Маркетинг пищевых продуктов: перевод с французского / Филипп Орье, Люси Сирьё. – Санкт-Петербург: Профессия, 2014. – 328 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/21316>. – Текст : электронный.

Панов, Максим Михайлович

Оценка деятельности и система управления компанией на основе КРІ: практическое пособие / М. М. Панов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 255 с. – (Просто, кратко, быстро). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniy.com/go.php?id=1010121>. – Текст : электронный.

Паспорт 2.0. Весь мир в кармане. Практическое руководство по жизни, работе и бизнесу в эру глобальной мобильности / Сергей Сандер; [ведущий редактор М. Чеченов]. – [Москва]: Bookwings: РИПОЛ классик, [2019]. – 285 с.: ил., портр., карты; 22 см. – (Global mobility). – На обл. авт.: Юлия Корнева, Ярослав Глазунов, Гульшат Узенбаева, Михаил Иванов, Юрий Дейгин, Елена Резанова, Андрей Мовчан, Ольга Сорокина. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-386-13391-7

ОНЛ: 8217042

Радченко, Юлия Юрьевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Экономика: учебное пособие / Ю. Ю. Радченко, М. Е. Мезенцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 118 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 117-118. – Текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6761-4

38191: 392340

ОНЛ: 8085293, 8085303

ОУЛ: 784222-784227

Риск-менеджмент инвестиционного проекта: учебник для вузов по экономическим специальностям / под редакцией М. В. Грачевой, А. Б. Секерина. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 544 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028577>. – Текст : электронный.

Силин, Яков Петрович

Уральский макрорегион: большие циклы индустриализации: [монография] / Я. П. Силин, Е. Г. Анимица, Н. В. Новикова; Вольное экономическое общество России ; Уральский государственный экономический университет ; под научной редакцией: С. Ю. Глазьева, С. Д. Бодрунова ; [ответственный за выпуск Е. Б. Дворядкина]. – Екатеринбург: Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2019. – 360, [11] с., [3] л. карт: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 326-360 и в сносках. – Пожертвовано Урал. гос. экон. ун-том. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-9656-0286-5

ОНЛ: 8216882

Стародубцев, Юрий Иванович

Экономика цифровых информационных услуг [Электронный ресурс]: монография / Ю. И. Стародубцев, М. А. Давлятова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли] ; под общей редакцией Ю. И. Стародубцева. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,75 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-232.pdf>.

Страхование: учебник по специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / [Ю. Т. Ахвледиани, Н. Д. Эриашвили, Н. Н. Никулина [и др.]; под редакцией Ю. Т. Ахвледиани, В. В. Шахова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 519 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028942>. – Текст : электронный.

Суглобов, Александр Евгеньевич

Межбюджетные отношения в Российской Федерации: учебное пособие для вузов по специальностям «Финансы и кредит», «Государственное и муниципальное управление» / А. Е. Суглобов, Ю. И. Черкасова. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 263 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028525>. – Текст : электронный.

Таможенный менеджмент: учебное пособие для вузов по направлениям подготовки «Юриспруденция», «Экономика» / [В. Б. Мантусов, Н. Д. Эриашвили, Г. А. Прокопович [и др.]; Российская таможенная академия; под редакцией В. Б. Мантусова, Н. Д. Эриашвили. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. – 319 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028873>. – Текст : электронный.

Танина, Анна Валерьевна

Маркетинг в туризме и брендинг территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Танина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,49 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-219.pdf>.

"Технологии PR и рекламы в современном обществе", всероссийская научно-практическая конференция (14; 2019; Санкт-Петербург)

Технологии PR и рекламы в современном обществе [Электронный ресурс]: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 16–17 апреля 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; редакционная коллегия: И. Р. Тростинская (ответственный редактор) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,5 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-217.pdf>.

Управление инвестициями в корпоративную архитектуру [Электронный ресурс]: методические указания / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли], Высшая школа управления и бизнеса ; [составитель Е. Г. Киселева]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-223.pdf>.

Царев, Виктор Васильевич

Оценка конкурентоспособности предприятий (организаций). Теория и методология: учебное пособие для вузов по специальностям экономики и управления / В. В. Царев, А. А. Кантарович. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 799 с. – (Magister). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028531>. – Текст : электронный.

Черняк, Виктор Захарович

Бизнес-планирование: учебное пособие для вузов по направлениям "Экономика" и "Менеджмент" / В. З. Черняк, Н. Д. Эриашвили. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 591 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028698>. – Текст : электронный.

Политика. Политические науки. (ББК 66)

Веллер, Михаил Иосифович

Еретик / М. Веллер. – Москва: АСТ: N, [2019]. – 349, [2] с.; 21 см. – (Книги Михаила Веллера). – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-17-117640-2

ОНЛ: 8217032

Демидова, Елена Николаевна

Имидж территории как политико-культурный комплекс: учебное пособие / Е. Н. Демидова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 69 с.: табл.; 20 см. – Библиогр. в конце разд. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6709-6

ОНЛ: Б-163810, Б-163811

Мухаев, Рашид Газитдинович

Геополитика: учебник для вузов по специальностям "Государственное и муниципальное управление" (080504), "Регионоведение" (080201), "Политология" (030201), "Международные отношения" (030701) / Р. Т. Мухаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 839 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znanium.com/go.php?id=1028710>. – Текст : электронный.

Рябова, Анна Львовна. (1950-)

Обучение ведению политического дискурса для студентов-бакалавров на английском языке: учебное пособие / А. Л. Рябова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 146 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 143. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6707-2

ОНЛ: 8173411, 8173421

Социология и политология: учебное пособие / Л. И. Евсеева, Ю. О. Обухова, Д. Г. Попов [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1,61 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-121.pdf>. – Текст : электронный.

Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)

Diener, Alexandra Kathrin

Kommunales Wahlrecht für alle? Der Einfluss der Gewährung des kommunalen Wahlrechts auf die gesellschaftliche und politische Integration türkischer Migranten im deutsch-niederländischen Vergleich am Beispiel der Städte Stuttgart und Amsterdam: von der Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Dr. rer. pol.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Alexandra Kathrin Diener; Institut für Sozialwissenschaften der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – IX, 233 S.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 184-200. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8097432

Алмазова, Надежда Ивановна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе.

Юриспруденция: учебное пособие / Н. И. Алмазова, А. Б. Алмазова-Ильина, Н. Б. Смольская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 104 с.: табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 104. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6768-3

38191: 392338

ОНЛ: 8085243, 8085253

ОУЛ: 784210-784215

Бегларян, Маргарита Евгеньевна

Судебная компьютерно-техническая экспертиза: научно-практическое пособие для вузов по специальности "Юриспруденция" / М. Е. Бегларян, Г. Н. Возняк. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 71 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<http://new.znaniium.com/go.php?id=1028752>. – Текст : электронный.

Галузо, Василий Николаевич

Таможенное право: учебник для вузов по специальностям: 030501 «Юриспруденция», 080115 «Таможенное дело» / В. Н. Галузо. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 367 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028470>. – Текст : электронный.

Государственно-правовые основы миграции населения в Российской Федерации: учебное пособие по специальности 021100 «Юриспруденция» / [А. С. Прудников, В. Д. Самойлов, Е. Ю. Зинченко [и др.]; Московский университет МВД России ; Фонд содействия правоохранительным органам «Закон и право» ; под редакцией А. С. Прудникова, М. Л.

Тюркина. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 480 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znanium.com/go.php?id=1028914>. – Текст : электронный.

Земельное право: учебник для вузов по направлению подготовки "Юриспруденция"; по научным специальностям 12.00.06 "Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право", 12.00.03 "Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право" / [Н. Д. Эриашвили, Р. М. Ахмедов, Н. А. Волкова [и др.]; Московский университет МВД России имени В. Я. Кикотя ; под редакцией Н. А. Волковой, Р. М. Ахмедова. – 9-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2019. – 375 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znanium.com/go.php?id=1028779>. – Текст : электронный.

Маркова, Анна Николаевна

История государственного управления в России: учебник для вузов по экономическим специальностям, по специальности "Государственное и муниципальное управление" (080504) / А. Н. Маркова, Ю. К. Федулов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 319 с. – (Государственное и муниципальное управление). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znanium.com/go.php?id=1028486>. – Текст : электронный.

Таможенное право: учебник для вузов по специальностям 030501 «Юриспруденция», 080115 «Таможенное дело»; по научной специальности 12.00.14 "Административное право; административный процесс" / [Н. Д. Эриашвили, И. М. Рассолов, С. Н. Бочаров [и др.]; под редакцией Н. Д. Эриашвили. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 303 с. – (Dura lex, sed lex). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znanium.com/go.php?id=1028766>. – Текст : электронный.

Таможенный менеджмент: учебное пособие для вузов по направлениям подготовки «Юриспруденция», «Экономика» / [В. Б. Мантусов, Н. Д. Эриашвили, Г. А. Прокопович [и др.]; Российская таможенная академия; под редакцией В. Б. Мантусова, Н. Д. Эриашвили. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. – 319 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znanium.com/go.php?id=1028873>. – Текст : электронный.

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Оборонно-промышленный комплекс Российской Федерации: приоритетные направления, организационно-экономические механизмы и методическое обеспечение инновационного развития: монография / [Г. В. Бабкин, С. В. Иванов, А. В. Игнатов [и др.]; Российская академия ракетных и артиллерийских наук ; [под редакцией Г. А. Лавринова]. – Москва:

[Граница], 2019. – 375 с.: ил., табл.; 25 см. – (Научная библиотека; 11). – Библиогр.: с. 350-362. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-9933-0193-8
39061: 392329-392331
ОНЛ: 8084843, 8085093

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Бейзеров, Владислав Александрович

105 кейсов по педагогике. Педагогические задачи и ситуации: учебное пособие / В. А. Бейзеров. – 2-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2019. – 84 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/125315>. – Текст : электронный.

Блинов, Лев Николаевич. (1941-)

Халькогенидные стеклообразные материалы в Политехническом / Л. Н. Блинов, А. В. Семенча. – 1 файл : 7033 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – 120-летию СПбПУ Петра Великого посвящ. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z19-89.pdf>. – Текст : электронный.

Введение в профессиональную деятельность (Инженерия техники пищевых технологий): учебник по основным образовательным программам высшего образования по направлению подготовки бакалавриата, магистратуры в группе специалитета "Машиностроение" / С. Т. Антипов, А. В. Дранников, В. А. Панфилов [и др.]; под редакцией В. А. Панфилова. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 268 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/121457>. – Текст : электронный.

Ильин, Игорь Васильевич. (1961-)

Современные подходы к обучению в области программной инженерии [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Ильин, О. Ю. Ильяшенко, С. В. Широкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Institute of Industrial Economics and Management]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,93 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-236.pdf>.

"Информатика и кибернетика (ComCon - 2018)", студенческая научная конференция
Института компьютерных наук и технологий (2018; Санкт-Петербург)

Информатика и кибернетика (ComCon - 2018) [Электронный ресурс]: сборник докладов студенческой научной конференции Института компьютерных наук и технологий / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [В. С. Заборовский (директор института), Н. М. Вербова (ответственный редактор) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,64 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-220.pdf>.

"История политехнического образования в России", всероссийская научно-образовательная конференция с международным участием (2019; Санкт-Петербург)

История политехнического образования в России: труды Всероссийской научно-образовательной конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 28 февраля 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт ; редакционная коллегия: А. Э. Алакшин [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 233 с.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Редкол. указана на обороте тит. л. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6668-6

ОНЛ: 8174251, 8174261

Капитонова, Тамара Ивановна. (1931-)

Методы и технологии обучения русскому языку как иностранному / Т. И. Капитонова, Л. В. Московкин, А. Н. Щукин; под редакцией А. Н. Щукина. – [4-е изд., стер.]. – Москва: Русский язык. Курсы, 2018. – 308, [1] с.: ил., карта; 21 см. – Библиогр.: с. 283-306. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-88337-161-4

38191: БУК-583

ОНЛ: 8216932

Методика обучения русскому языку как иностранному: учебное пособие для вузов по направлению 44.03.01/44.04.01 "Педагогическое образование" / [И. П. Лысакова, Г. М. Васильева, С. А. Вишнякова [и др.]; под редакцией И. П. Лысаковой. – 3-е изд., стер. – Москва: Русский язык. Курсы, 2019. – 319 с.: схемы; 21 см. – (Методы, приёмы, результаты). – Библиогр.: с. 316-319, в конце ч. и в сносках. – Авт. указаны перед вып. дан. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-88337-433-2

38191: БУК-582

ОНЛ: 8216922

Морозова, Галина Константиновна

Сравнительная педагогика: учебно-методическое пособие / Г. К. Морозова. – 3-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2019. – 183 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/122664>. – Текст : электронный.

Новиков, Юрий Николаевич

Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта: учебное пособие / Ю. Н. Новиков. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 34 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/122187>. – Текст : электронный.

"Политехническая весна. Гуманитарные науки", всероссийская студенческая научно-практическая конференция (2019; Санкт-Петербург)

Политехническая весна. Гуманитарные науки [Электронный ресурс]: материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции, 29–30 марта 2019 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики ; [редакционная коллегия: Ф. И. Валиева (ответственный редактор) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,20 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. и нем. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-224.pdf>.

Румянцева, Нина Вячеславовна

Методические указания к прохождению и составлению отчета по производственной практике бакалавров: направление подготовки бакалавров: 20.03.01_07 - Техносферная безопасность / Н. В. Румянцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности, Инженерно-строительный институт. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 594 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-114.pdf>. – Текст : электронный.

Румянцева, Нина Вячеславовна

Методические указания к прохождению и составлению отчета по производственной практике магистров: направление подготовки магистров: 20.03.01 - Техносферная безопасность / Н. В. Румянцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности, Инженерно-строительный институт. – 1 файл : 529 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-115.pdf>. – Текст : электронный.

Соколова, Наталия Викторовна. (1958-)

МООК как основная форма обучения студентов, аспирантов и преподавателей работе с информационными ресурсами = MOOC as a basic form to develop information literacy skills of students, postgraduates and teachers / Н. В. Соколова, С. В. Шутова // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-

Петербург, 2019. – 1 файл : 410 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-152.pdf>. – Текст : электронный.

Чигарева, Ирина Владимировна

Обучение преподавателя академической грамотности: проблемы и решения = Teacher' training in academic literacy: problems and solutions / И. В. Чигарева, В. А. Васильева // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 220 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-145.pdf>. – Текст : электронный.

Библиотечное дело. Библиотекведение. Библиография. (ББК 78)

Ахти, Елена Геннадьевна

Общедоступные библиотеки Санкт-Петербурга. 10 лет вместе = Public libraries of St. Petersburg. 10 years together / Е. Г. Ахти // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 211 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-142.pdf>. – Текст : электронный.

Гурбанова, Ольга Николаевна

Межбиблиотечный абонемент и доставка документов: термины и реалии = Interlibrary loan and document delivery: the terms and the realities / О. Н. Гурбанова // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 253 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-149.pdf>. – Текст : электронный.

Каманова, Елена Николаевна

Новый «РУСЛАН» - новые реалии, поиски, перспективы. Из опыта работы научной библиотеки Новосибирского государственного университета = New «RUSLAN» – new realities, quests, prospects. From experience of the Library of Novosibirsk State University / Е. Н. Каманова

// Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 256 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-147.pdf>. – Текст : электронный.

Ковязина, Елена Васильевна

Работа с цифровыми документами в открытом архиве научного центра = Digital publications in the open archive of the scientific center / Е. В. Ковязина // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 228 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-143.pdf>. – Текст : электронный.

"Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации", международная научно-практическая конференция (18; 2019; Санкт-Петербург, Хельсинки)

Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 114 с.: ил.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный. ISBN 978-5-7422-6781-2

ОНЛ: 8174371, 8174381

ОЭРБ: 8174361

"Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации", международная научно-практическая конференция (18; 2019; Санкт-Петербург, Хельсинки)

Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 1 файл : 2,22 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-153.pdf>. – Текст : электронный.

Котова, Ирина Владимировна

Автоматизация, информатизация, цифровизация. Что дальше? (Из опыта работы Научно-технической библиотеки Томского политехнического университета) = Automation, informatization, digitization. what's next? (From the experience of the Scientific and Technical

library of Tomsk Polytechnic University) / И. В. Котова, Э. Ю. Панькова // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 248 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-148.pdf>. – Текст : электронный.

Кузнецова, Элла Германовна

Сервисы дистанционного обслуживания пользователей портала общедоступных библиотек Санкт-Петербурга: современное состояние, проблемы, перспективы развития = Remote service users of the portal of St. Petersburg Public Libraries: current state, problems, development prospects / Э. Г. Кузнецова // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 867 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-150.pdf>. – Текст : электронный.

Монастырская, Татьяна Игоревна

Форсайт научных библиотек: новые возможности для преподавателей вузов = Research libraries foresight: new opportunities for university teachers / Т. И. Монастырская, Н. Л. Микиденко, С. П. Сторожева // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 531 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-146.pdf>. – Текст : электронный.

Санкт-Петербургский Международный культурный форум (7; 2018; Санкт-Петербург)

Будущее библиотек в условиях цифровой экономики: материалы Ежегодного совещания руководителей федеральных и центральных региональных библиотек России, Санкт-Петербург, 14-15 ноября 2018 г. / Российская национальная библиотека ; Российская государственная библиотека ; [составители: И. А. Трушина [и др.] ; редактор С. А. Давыдова]. – Санкт-Петербург: [РНБ], 2019. – 169 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Сост. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано СПбПУ. – Текст : непосредственный. ISBN 978-5-8192-0570-9

ОЭРБ: 8216892

Шевченко, Людмила Борисовна

Тенденции дизайна и юзабилити Российских библиотечных сайтов = Trends of design and usability of Russian libraries' sites / Л. Б. Шевченко // Корпоративные библиотечные системы:

технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 213 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-151.pdf>. – Текст : электронный.

"Электронные ресурсы библиотек, музеев, архивов. Информационное обслуживание в век электронных коммуникаций", всероссийская научно-практическая конференция (14; 2019; Санкт-Петербург)

Клиентоориентированный подход в информационном обслуживании: XIV Всероссийская научно-практическая конференция "Электронные ресурсы библиотек, музеев, архивов. Информационное обслуживание в век электронных коммуникаций", 30 октября - 1 ноября 2019 года, Санкт-Петербург: сборник материалов / Комитет по культуре Санкт-Петербурга ; Центральная городская публичная библиотека им. В. В. Маяковского ; [редактор-составитель И. Е. Прозоров ; перевод на английский язык, составление А. В. Соколова]. – Санкт-Петербург: ЦГПБ им. В. В. Маяковского, 2019. – 278, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – Ред.-сост. и пер. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано СПбПУ. – Текст : непосредственный
ISBN 978-5-907074-18-7.

ОЭРБ: 8173571

"Электронные ресурсы библиотек, музеев, архивов. Информационное обслуживание в век электронных коммуникаций", всероссийская научно-практическая конференция (14; 2019; Санкт-Петербург)

XIV Всероссийская научно-практическая конференция "Электронные ресурсы библиотек, музеев, архивов. Информационное обслуживание в век электронных коммуникаций - 2019": программа: 30 октября - 1 ноября 2019 года / Центральная городская публичная библиотека им. В. В. Маяковского [и др.]. – Санкт-Петербург: [б. и.], 2019. – 17 с.; 21 см. – Тит. л. нет, описание сост. по обл. – Пожертвовано СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ОЭРБ: Б-163931

Яцук, Екатерина Александровна

Российские электронные ресурсы vs Зарубежные электронные ресурсы: контент, сервисы, условия доступа (на примере подписки СПбГУ) = Russian e-resources vs foreign e-resources: content, services, types of access – The St. Petersburg State University experience / Е. А. Яцук // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции, 24–29 июня 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 229 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k19-144.pdf>. – Текст : электронный.

Языкознание. (ББК 81)

Almazova, Nadezhda Ivanovna

Academic Writing: учебно-методические рекомендации для магистрантов и аспирантов / Nadezhda I. Almazova; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 814 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ФБ СПбГПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-124.pdf>. – Текст : электронный.

Алмазова, Надежда Ивановна

Academic English for Postgraduates: учебное пособие. Pt. 1. Integrate your grammar and vocabulary / Н. И. Алмазова, Н. Б. Смольская, К. А. Солодушкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1,51 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-119.pdf>. – Текст : электронный.

Алмазова, Надежда Ивановна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Юриспруденция: учебное пособие / Н. И. Алмазова, А. Б. Алмазова-Ильина, Н. Б. Смольская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 104 с.: табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 104. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6768-3

38191: 392338

ОНЛ: 8085243, 8085253

ОУЛ: 784210-784215

Андреева, Антонина Андреевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Энергетика: учебное пособие / А. А. Андреева, Н. В. Коровкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 162 с.: цв. ил., карта, табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 161-162. – Ч. текста на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6758-4

38191: 392339

ОНЛ: 8085263, 8085273

ОУЛ: 784216-784221

Аносова, Наталия Эдуардовна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Менеджмент. Торговое дело: учебное пособие / Н. Э. Аносова, А. А. Федюковский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 169 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 169. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6760-7

38191: 392337

ОНЛ: 8085223, 8085233

ОУЛ: 784204-784209

Баранова, Ирина Ивановна

Русский глагол: учебное пособие [для иностранных учащихся: А1-В1] / И. И. Баранова, Н. Т. Мелех, Н. Н. Русакова; [под редакцией Н. Т. Мелех]. – Москва: Русский язык. Курсы, 2019. – 323, [2] с.: табл.; 21 см. – На обл. авт. не указаны. – Ред. указан на обороте тит. л. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-88337-772-2

ОНЛ: 8216912

СОИС: ИМБУ-678

Баринова, Дарина Олеговна. (1986-)

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Строительство: учебное пособие / Д. О. Баринова, М. А. Одинокая; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 144 с.: цв. ил.; 29 см. – Библиогр.: с. 143-144. – Ч. текста на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6757-7

38191: 392334

ОНЛ: 8085163, 8085173

ОУЛ: 784182-784187

Борисова, Е. Г.

Лингвистические основы РКИ. Педагогическая грамматика русского языка: учебное пособие / Е. Г. Борисова, А. Н. Латышева. – 3-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2019. – 209 с. – (Русский язык как иностранный). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/125321>. – Текст : электронный.

Гаврилова, Анна Вадимовна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Физика космических процессов: учебное пособие / А. В. Гаврилова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург:

ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 168 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 166-168. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6766-9

38191: 392341

ОНЛ: 8085323, 8085343

ОУЛ: 784228-784233

Горелова, Алла Владиславовна

Химия: дидактические материалы к курсу химии на английском языке (CLIL)

[Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Горелова, Н. Э. Аносова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 823 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-229.pdf>.

Евтушенко, Татьяна Геннадьевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Прикладная математика и информатика: учебное пособие / Т. Г. Евтушенко, И. В. Штурц, С. И. Штанина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 94 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 92-94. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6754-6

38191: 392336

ОНЛ: 8085203, 8085213

ОУЛ: 784198-784203

Капитонова, Тамара Ивановна. (1931-)

Методы и технологии обучения русскому языку как иностранному / Т. И. Капитонова, Л. В. Московкин, А. Н. Щукин; под редакцией А. Н. Щукина. – [4-е изд., стер.]. – Москва: Русский язык. Курсы, 2018. – 308, [1] с.: ил., карта; 21 см. – Библиогр.: с. 283-306. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-88337-161-4

38191: БУК-583

ОНЛ: 8216932

Клочкова, Елена Сергеевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Математика и механика: учебное пособие / Е. С. Клочкова, Е. А. Подольская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 104 с.: табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 99-100. – Текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6756-0

38191: 392343

ОНЛ: 8085423, 8085433

ОУЛ: 784240-784245

Коган, Марина Самуиловна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Компьютерные науки и технологии: учебное пособие / М. С. Коган, О. В. Альгина, Н. В. Богач; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 186, [1] с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 179-183, 187. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6765-2

38191: 392342

ОНЛ: 8085403, 8085413

ОУЛ: 784234-784239

Мезенцева, Мария Евгеньевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Реклама и связи с общественностью. Социология: учебное пособие / М. Е. Мезенцева, Ю. Ю. Радченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 154 с.: цв. ил., портр., табл.; 29 см. – Ч. текста на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6763-8

38191: 392332

ОНЛ: 8085123, 8085133

ОУЛ: 784170-784175

Методика обучения русскому языку как иностранному: учебное пособие для вузов по направлению 44.03.01/44.04.01 "Педагогическое образование" / [И. П. Лысакова, Г. М. Васильева, С. А. Вишнякова [и др.]; под редакцией И. П. Лысаковой. – 3-е изд., стер. – Москва: Русский язык. Курсы, 2019. – 319 с.: схемы; 21 см. – (Методы, приёмы, результаты). – Библиогр.: с. 316-319, в конце ч. и в сносах. – Авт. указаны перед вып. дан. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-88337-433-2

38191: БУК-582

ОНЛ: 8216922

Методическая мастерская. Образцы уроков по русскому языку как иностранному / [Н. Б. Битехтина, Г. В. Горбаневская, Н. В. Доменко [и др.]]. – 3-е изд., стер. – Москва: Русский язык. Курсы, 2017. – 172 с.: ил.; 21 см. – (Методы, приёмы, результаты). – Библиогр. в конце уроков. – Авт. указаны перед вып. дан. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-88337-217-8

38191: БУК-581

ОНЛ: 8084173

Никонова, Екатерина Николаевна

Иностранный язык: обучение грамматике (для иностранных студентов Института промышленного менеджмента, экономики и торговли (1 семестр)) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. Н. Никонова, О. С. Жеребкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,3 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Аннот. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-100.pdf>.

"Политехническая весна. Гуманитарные науки", всероссийская студенческая научно-практическая конференция (2019; Санкт-Петербург)

Политехническая весна. Гуманитарные науки [Электронный ресурс]: материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции, 29–30 марта 2019 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики ; [редакционная коллегия: Ф. И. Валиева (ответственный редактор) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,20 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. и нем. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-224.pdf>.

Радченко, Юлия Юрьевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Экономика: учебное пособие / Ю. Ю. Радченко, М. Е. Мезенцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 118 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 117-118. – Текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6761-4

38191: 392340

ОНЛ: 8085293, 8085303

ОУЛ: 784222-784227

Розанова, Надежда Михайловна

English for Economics: учебное пособие для вузов по экономическим специальностям / Н. М. Розанова. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 503 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znanium.com/go.php?id=1028619>. – Текст : электронный.

Рябова, Анна Львовна. (1950-)

Обучение ведению политического дискурса для студентов-бакалавров на английском языке: учебное пособие / А. Л. Рябова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 146 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 143. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-7422-6707-2

ОНЛ: 8173411, 8173421

Рябова, Анна Львовна. (1950-)

Обучение реферированию и аннотированию зарубежной печати для студентов-бакалавров на английском языке: учебное пособие / А. Л. Рябова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 101 с.: табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 98-99. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6706-5

ОНЛ: 8173391, 8173401

Стрельцов, Алексей Александрович

Основы научно-технического перевода: English ↔ Russia: учебное пособие / А. А. Стрельцов. – 3-е изд. – Москва: ФЛИНТА, 2019. – 148 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/113330>. – Текст : электронный.

Шостак, Екатерина Владимировна. (1992-)

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Дизайн: учебное пособие / Е. В. Шостак; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 82 с.: ил.; 29 см. – Библиогр.: с. 82. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6764-5

38191: 392335

ОНЛ: 8085183, 8085193

ОУЛ: 784188-784193

Штанина, София Игоревна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Металлургия и машиностроение: учебное пособие / С. И. Штанина, Т. Г. Евтушенко, Д. Е. Бортяков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 130 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 129-130. – Ч. текста на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6753-9

38191: 392333

ОНЛ: 8084523, 8085153

ОУЛ: 784176-784181

Художественная литература. (ББК 84)

Антология современной казахской поэзии / [авторы подстрочных переводов: А. Г. Жумабаева [и др.] ; редактор И. И. Жиброва]. – [Москва]: Изд-во Моск. ун-та, 2019. – 750, [1] с.: портр.; 23 см. – Авт. подстроч. пер. и ред. указаны перед вып. дан. – Проект "Современная казахстанская культура в глобальном мире" реализован в рамках гос. программы модернизации обществ. сознания "Рухани жангыру". – Пожертвовано ИД МГУ им. М. В. Ломоносова и Нац. бюро переводов Республики Казахстан. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-19-011387-7

ОНЛ: 8216812

Антология современной казахской прозы: [перевод с казахского / литературные редакторы: В. Г. Бояринов [и др.]. – [Москва]: Изд-во Моск. ун-та, 2019. – 854, [1] с.: портр.; 23 см. – Ред. указаны перед вып. дан. – Проект "Современная казахстанская культура в глобальном мире" реализован в рамках гос. программы модернизации обществ. сознания "Рухани жангыру". – Пожертвовано ИД МГУ им. М. В. Ломоносова и Нац. бюро переводов Республики Казахстан. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-19-011388-4

ОНЛ: 8216822

Арбинская, Раиса Михайловна

Рассказы о блокадном детстве: (посвящаются светлой памяти моего мужа, друга, помощника и добрейшего человека Арбинского Вадима Ивановича) / Р. М. Арбинская. – [Изд. 3-е, испр. и доп.]. – Санкт-Петербург: [Полиграф Экспресс], 2019. – 79 с.: ил., портр., факс.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано авт. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8216942

Веллер, Михаил Иосифович

Еретик / М. Веллер. – Москва: АСТ: N, [2019]. – 349, [2] с.; 21 см. – (Книги Михаила Веллера). – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-17-117640-2

ОНЛ: 8217032

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Архитектурный альманах / [Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Архитектурный факультет ; главный редактор С. Заварихин]. – Санкт-Петербург: [НП-Принт], 2016-. – Текст : непосредственный.

Вып. 4. – 2019. – 199 с.: ил., портр., факс.; 26 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано СПбГАСУ.

Криулин, Константин Николаевич. (1955-)

Генеральный план, инженерная подготовка, организация рельефа территории застройки [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. Н. Криулин, Т. Л. Симанкина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,64 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-101.pdf>.

Религия. Мистика. Свободомыслие. (ББК 86)

Цыб, Алексей Васильевич

Религия Древней Греции: учебное пособие / А. В. Цыб; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 95, [1] с.: ил.; 20 см. – Библиогр. в конце разд. и в сносках. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6715-7

ОНЛ: 8173371, 8173381

Философские науки. (ББК 87)

Пылькин, Александр Александрович. (1975-)

Основные направления философии XX века [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Пылькин, Н. А. Соколова, А. С. Сафонова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 680 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-235.pdf>.

Соколова, Нина Александровна. (1978-)

История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Соколова, А. С. Сафонова, А. А. Пылькин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,99 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-234.pdf>.

Психология. (ББК 88)

Социология и психология: учебное пособие / И. Б. Захарова, В. Л. Леонтьева, А. Н. Непейвода, Ю. О. Обухова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1,22 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/s19-120.pdf>. – Текст : электронный.

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Schlipf, Markus Michael

Automatisierte Mehrzieloptimierung hydraulischer axialer Strömungsmaschinen: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Markus Michael Schlipf; Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – xv, 154, [4] S.: Ill.; 21 cm. – (Mitteilung; Nr. 39). – Bibliogr.: S. 139-148. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-3-9812054-8-0

ОНЛ: 8097372

Wagner, David P.

Rate Adaptation for Hierarchical Packet Schedulers Considering Traffic Differentiation by Congestion Control: von der Fakultät für Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von David P. Wagner; Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – xxi, 198 p.: ill.; 21 cm. – (Communication Networks and Computer Engineering; rep. № 118). – Bibliogr.: p. 175-195. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-3-938965-29-0

ОНЛ: 8097342

Zhe Wang

Resource Efficient and Quality Preserving Real-Time Image Compression for Embedded Imaging Systems: von der Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Zhe Wang; Institut für Parallele und Verteilte Systeme der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – 195 p.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 179-195. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8097422

Батаев, Алексей Владимирович

Проектная работа по информационным системам в экономике. Основы информационных экономических систем: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1802 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-125.pdf>. – Текст : электронный.

Батаев, Алексей Владимирович

Проектная работа по информационным системам в экономике. Технологии баз данных в информационных экономических системах: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 816 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-126.pdf>. – Текст : электронный.

Батаев, Алексей Владимирович

Проектная работа по информационным системам в экономике. Основы создания приложений в Microsoft Excel: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 15812 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-128.pdf>. – Текст : электронный.

Батаев, Алексей Владимирович

Проектная работа по информационным системам в экономике. Этапы проектирования баз данных в информационных экономических системах: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 3058 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-127.pdf>. – Текст : электронный.

Васильев, Алексей Евгеньевич

Встраиваемые системы автоматики и вычислительной техники. Микроконтроллеры / А. Е. Васильев. – Москва: Горячая линия - Телеком, 2018. – 590 с.: ил., табл.; 22 см. – Пожертвовано Судаковым А. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-9912-0645-7

ОНЛ: 8217052

Дудкина, Александра Валентиновна

Разработка и исследование диалоговой системы поддержки пользователей с использованием методов обработки естественного языка [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем ; 02.04.03_02 - Проектирование и разработка информационных систем / А. В. Дудкина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. О. Ю. Сабинин ; консультант по нормоконтролю М. Е. Гаврилова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 300 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст публикуется с изъятием в соответствии с распоряжением СПбПУ от 13.06.2017 г. № 91. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/3/2019/vr/vr19-104.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/3/2019/vr/rev/vr19-104-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/3/2019/vr/rev/vr19-104-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/3/2019/vr/rev/vr19-104-a.pdf>.

Евтушенко, Татьяна Геннадьевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Прикладная математика и информатика: учебное пособие / Т. Г. Евтушенко, И. В. Штурц, С. И. Штанина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 94 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 92-94. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный. ISBN 978-5-7422-6754-6

38191: 392336

ОНЛ: 8085203, 8085213

ОУЛ: 784198-784203

Жуковский, Евгений Владимирович

Анализ безопасности программного обеспечения киберфизических систем с использованием методов машинного обучения: специальность 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Жуковский Евгений Владимирович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель Д. П. Зегжда. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1495 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ФБ СПбГПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-80.pdf>. – Текст : электронный.

Ильин, Игорь Васильевич. (1961-)

Современные подходы к обучению в области программной инженерии [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Ильин, О. Ю. Ильяшенко, С. В. Широкова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Institute of Industrial Economics and Management]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,93 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-236.pdf>.

"Информатика и кибернетика (ComCon - 2018)", студенческая научная конференция
Института компьютерных наук и технологий (2018; Санкт-Петербург)

Информатика и кибернетика (ComCon - 2018) [Электронный ресурс]: сборник докладов
студенческой научной конференции Института компьютерных наук и технологий / Санкт-
Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [В. С. Заборовский (директор
института), Н. М. Вербова (ответственный редактор) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1
файл : 5,64 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. –
Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет
(чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-220.pdf>.

Кваснов, Антон Васильевич

Корпоративные информационные системы на промышленных предприятиях: учебное
пособие / А. В. Кваснов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
[Институт компьютерных наук и технологий]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. –
89 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 88-89. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Текст :
непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6723-2

ОНЛ: 8173501, 8173511

ОЧЗ: 784156

Коган, Марина Самуиловна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Компьютерные
науки и технологии: учебное пособие / М. С. Коган, О. В. Альгина, Н. В. Богач; Санкт-
Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. –
Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 186, [1] с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с.
179-183, 187. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6765-2

38191: 392342

ОНЛ: 8085403, 8085413

ОУЛ: 784234-784239

Кудияров, Дмитрий Сергеевич

Защита от угроз конфиденциальности аутентификационным данным в системах хранения,
основанных на ГПСЧ RC4: специальность 05.13.19 - Методы и системы защиты информации,
информационная безопасность: автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук / Кудияров Дмитрий Сергеевич; Институт проблем управления
им. В. А. Трапезникова Российской академии наук ; научный руководитель А. П. Баранов. – 1
файл : 603 Кб. – Москва, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной
публикации. – Доступ из локальной сети ФБ СПбГПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-75.pdf>. – Текст : электронный.

Молодяков, Сергей Александрович. (1958-)

Архитектура ЭВМ: учебник. Ч. 1. Основы организации ЭВМ / С. А. Молодяков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 4,34 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-116.pdf>. – Текст : электронный.

Молодяков, Сергей Александрович. (1958-)

Архитектура ЭВМ: учебник. Ч. 2. Современные процессоры и мультипроцессорные системы. Периферийные устройства / С. А. Молодяков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 4,93 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-117.pdf>. – Текст : электронный.

Неткачев, Александр Геннадьевич

Разработка мехатронной аддитивной установки для изготовления песчаных литейных форм и исследование путей повышения точности формируемых на ней изделий: специальность 05.02.05 - Роботы, мехатроника и робототехнические системы: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Неткачев Александр Геннадьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель А. Н. Волков. – 1 файл : 2421 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-72.pdf>. – Текст : электронный.

Петин, Виктор Александрович

Проекты с использованием контроллера Arduino / Виктор Петин; [главный редактор Е. Кондукова]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2017. – 460, [1] с.: ил.; 24 см. – (Электроника). – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-9775-3550-2

ОНЛ: 8084213

Санкт-Петербургский Международный культурный форум (7; 2018; Санкт-Петербург)

Будущее библиотек в условиях цифровой экономики: материалы Ежегодного совещания руководителей федеральных и центральных региональных библиотек России, Санкт-Петербург, 14-15 ноября 2018 г. / Российская национальная библиотека ; Российская государственная библиотека ; [составители: И. А. Трушина [и др.] ; редактор С. А. Давыдова]. – Санкт-Петербург: [РНБ], 2019. – 169 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Сост. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-8192-0570-9

ОЭРБ: 8216892

Стрельцов, В. А.

Полезный смартфон и планшет на Android: 2 книги в 1 / Стрельцов В. А., Финкова М. А., Прокди Р. Г. – Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2016. – 303, [1] с.: ил.; 24 см. – (Просто о сложном). – На обл. авт.: Стрельцов В. А., Финкова М. А. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-94387-982-1

ОНЛ: 8084223

Таран, Олег Николаевич

Разработка системы автоматического дозвона для компании ООО "Петербургский колл-центр" [Электронный ресурс]: выпускная квалификационная работа магистра: 02.04.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем ; 02.04.03_02 - Проектирование и разработка информационных систем / О. Н. Таран; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий ; науч. рук. В. Г. Пак ; консультант по нормоконтролю М. Е. Гаврилова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 238 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст публикуется с изъятием в соответствии с распоряжением СПбПУ от 13.06.2017 г. № 91. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/3/2019/vr/vr19-141.pdf>. –

<http://elib.spbstu.ru/dl/3/2019/vr/rev/vr19-141-o.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/3/2019/vr/rev/vr19-141-r.pdf>. – <http://elib.spbstu.ru/dl/3/2019/vr/rev/vr19-141-a.pdf>.

Шостак, Екатерина Владимировна. (1992-)

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Дизайн: учебное пособие / Е. В. Шостак; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 82 с.: ил.; 29 см. – Библиогр.: с. 82. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6764-5

38191: 392335

ОНЛ: 8085183, 8085193

ОУЛ: 784188-784193

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

Донченко, Людмила Владимировна

Концепция НАССР на малых и средних предприятиях: учебное пособие для сельскохозяйственных вузов по специальности "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Л. В. Донченко, Е. А. Ольховатов. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 180 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://e.lanbook.com/book/111192>. – Текст : электронный.

Кайнова, Валентина Николаевна

Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации: учебно-методическое пособие / В. Н. Кайнова, Е. В. Зими́на, В. Г. Кутяйкин; под общей редакцией В. Н. Кайновой. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 500 с. – (Магистратура и аспирантура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/115488>. – Текст : электронный.

Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / [И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.]; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 356 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и специалитет). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/113911>. – Текст : электронный.

Рензьева, Тамара Владимировна

Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия: учебное пособие / Т. В. Рензьева; Кемеровский государственный университет. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 360 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/111889>. – Текст : электронный.

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

"Информатика и кибернетика (ComCon - 2018)", студенческая научная конференция
Института компьютерных наук и технологий (2018; Санкт-Петербург)

Информатика и кибернетика (ComCon - 2018) [Электронный ресурс]: сборник докладов студенческой научной конференции Института компьютерных наук и технологий / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [В. С. Заборовский (директор института), Н. М. Вербова (ответственный редактор) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,64 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-220.pdf>.

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

Андрианова, Мария Юрьевна

Физико-химические основы природных и антропогенных процессов в техносфере: учебное пособие / М. Ю. Андрианова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого, [Инженерно-строительный институт]. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 194 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 194. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6728-7

ОНЛ: 8173451, 8173461

Математика. (УДК 51)

Link (geb. Degel), Katarina

Multiscale modeling and simulation of transport processes and electrochemical reactions in multimaterial porous electrodes: von der Fakultät Mathematik und Physik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Katarina Link (geb. Degel); Institut für Angewandte Analysis und Numerische Simulation der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – XV, 293 p.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 281-292. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8097452

Батаев, Алексей Владимирович

Методы оптимизации моделей синхронного инвестиционного и финансового планирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,24 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-108.pdf>.

Батаев, Алексей Владимирович

Методы оптимизации статических моделей инвестиционно-финансового планирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа государственного и финансового управления. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,10 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-105.pdf>.

Батаев, Алексей Владимирович

Оптимизационные инвестиционные модели при заданных параметрах бюджета [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Электрон. текстовые дан.

(1 файл : 1,29 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-107.pdf>.

Батаев, Алексей Владимирович

Оптимизационные модели в инвестиционно-финансовой и производственной сфере предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,36 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-109.pdf>.

Батаев, Алексей Владимирович

Синхронное инвестиционно-финансовое планирование. Многопериодные оптимизационные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа государственного и финансового управления. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,77 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-111.pdf>.

Батаев, Алексей Владимирович

Синхронное инвестиционное и финансовое планирование. Однопериодные оптимизационные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа государственного и финансового управления. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,03 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-110.pdf>.

Батаев, Алексей Владимирович

Транспортная задача. Методы решения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Батаев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,19 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-106.pdf>.

Бобренева, Ирина Владимировна

Математическое моделирование в технологиях продуктов питания животного происхождения: учебное пособие / И. В. Бобренева, С. В. Николаева. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 124 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). –

Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/112670>. – Текст : электронный.

Вильчевская, Елена Никитична

Тензорная алгебра и тензорный анализ: учебное пособие / Е. Н. Вильчевская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт прикладной математики и механики]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 123 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 121-123. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6705-8

ОНЛ: 8173521, 8173531

ОЧЗ: 784157

Евтушенко, Татьяна Геннадьевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Прикладная математика и информатика: учебное пособие / Т. Г. Евтушенко, И. В. Штурц, С. И. Штанина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 94 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 92-94. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6754-6

38191: 392336

ОНЛ: 8085203, 8085213

ОУЛ: 784198-784203

Клочкова, Елена Сергеевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Математика и механика: учебное пособие / Е. С. Клочкова, Е. А. Подольская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 104 с.: табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 99-100. – Текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6756-0

38191: 392343

ОНЛ: 8085423, 8085433

ОУЛ: 784240-784245

Количественные методы в экономических исследованиях: учебник для вузов по специальностям экономики и управления (080100) / под редакцией М. В. Грачевой, Ю. Н. Черемных, Е. А. Тумановой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 678 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1028641>. – Текст : электронный.

Маркова, Татьяна Владимировна. (1970-)

Избранные задачи пересечения поверхностей деталей машин. Изображения на чертеже [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Маркова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,14 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-104.pdf>.

Маркова, Татьяна Владимировна. (1970-)

Пересечение поверхностей. Этапы выполнения расчетно-графической работы в курсе «Инженерная графика» [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Маркова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-103.pdf>.

Невмержицкий, Ян Васильевич

Метод линий тока для моделирования фильтрации вязкопластичных нефтей: специальность 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Невмержицкий Ян Васильевич; Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) ; научный руководитель: Конюхов Андрей Викторович. – Москва, 2019. – 137 с.: ил. – Библиогр.: с. 110-122. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8084683

Немченко, Екатерина Игоревна

Вероятностные модели и алгоритмы численного решения задачи Коши для систем квазилинейных параболических уравнений: специальность 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Немченко Екатерина Игоревна; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет ; научный руководитель: Белопольская Яна Исаевна. – Санкт-Петербург, 2019. – 130 с.: ил. – Библиогр.: с. 124-130. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8084693

Решение дифференциальных уравнений в задачах теоретической физики с использованием методов математического моделирования и оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Курапцев, А. Н. Литвинов, К. А. Баранцев, Н. В. Ларионов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,55 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-112.pdf>.

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

Гаврилова, Анна Вадимовна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Физика космических процессов: учебное пособие / А. В. Гаврилова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 168 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 166-168. – Текст на рус. и англ. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6766-9

38191: 392341

ОНЛ: 8085323, 8085343

ОУЛ: 784228-784233

Дистанционное зондирование Земли: учебное пособие по специальности "Электронные системы и комплексы" / [В. М. Владимиров, Д. Д. Дмитриев, О. А. Дубровская [и др.]]; Сибирский федеральный университет ; под редакцией В. М. Владимирова. – Москва; Красноярск: ИНФРА-М: СФУ, 2017. – 194 с.: ил., табл.; 22 см. – (Военное образование). – Библиогр.: с. 187-188. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-16-012923-5 (ИНФРА-М)

ISBN 978-5-7638-3084-2 (СФУ)

ОНЛ: 8216962

Физика. (УДК 53)

Петров, Виктор Михайлович

Мифы современной физики / В. М. Петров. – Изд. 4-е, перераб. и доп. – Москва: URSS: [ЛЕНАНД, 2018]. – 261 с.: ил., табл.; 22 см. – (Relata Refero). – Библиогр.: с. 254-261 и в тексте. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-9710-4637-0

ОНЛ: 8217002

Механика. (УДК 531)

Ершов, Геннадий Данилович

Как рождается гравитация / Геннадий Ершов. – [Б. м.]: Издательские решения, 2019. – 435 с.: ил., портр., факс., табл.; 29 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано авт. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-0050-2308-7

ОНЛ: 8084313

Зверев, Георгий Яковлевич

Физика без механики Ньютона, без теории Эйнштейна, без принципа Гамильтона и без Ψ-функции Шредингера / Г. Я. Зверев. – Изд. 6-е, испр. и доп. – Москва: URSS: [ЛИБРОКОМ, 2012]. – 146, [1] с.: ил.; 22 см. – (Relata Refero). – Библиогр.: с. 147. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-397-03153-0

ОНЛ: 8217012

Клочкова, Елена Сергеевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Математика и механика: учебное пособие / Е. С. Клочкова, Е. А. Подольская; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 104 с.: табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 99-100. – Текст на англ. яз. – Рез. на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6756-0

38191: 392343

ОНЛ: 8085423, 8085433

ОУЛ: 784240-784245

Гидромеханика. (УДК 532)

Дышекова, Аминат Хусеновна

Межфазные характеристики жидкого свинца с щелочно-галогидными кристаллами различных ориентаций и при фазовом переходе кварца и оксидов железа: специальность 01.04.07 - Физика конденсированного состояния: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Дышекова Аминат Хусеновна; Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. – Нальчик, 2019. – 18, [1] с.: ил. – Библиогр.: с. 16-19. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-163980

Котов, Евгений Владимирович

Неустановившееся безнапорное течение жидкости в гидравлических задачах теории фильтрации: специальность 05.23.16 - Гидравлика и инженерная гидрология: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Котов Евгений Владимирович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель М. Р. Петриченко. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 817 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/r19-81.pdf>. – Текст : электронный.

Невмержицкий, Ян Васильевич

Метод линий тока для моделирования фильтрации вязкопластичных нефтей: специальность 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Невмержицкий Ян Васильевич; Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) ; научный руководитель: Конюхов Андрей Викторович. – Москва, 2019. – 137 с.: ил. – Библиогр.: с. 110-122. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8084683

Оптика. (УДК 535)

Li, Huiyu

Design, fabrication and characterization of a cascaded plasmonic superlens for the visible spectrum: von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Huiyu Li; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – 128 S.: Ill.; 21 cm. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik; Nr. 97). – Bibliogr.: S. 113-125. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-3-923560-96-7

ОНЛ: 8097332

Кулешова, Татьяна Эдуардовна

Влияние спектрального состава освещения на изотопный обмен углерода, оптические и электрические свойства в системе атмосфера-растение-почва: специальность 03.01.02 - Биофизика: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Кулешова Татьяна Эдуардовна; Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук ; научный руководитель Н. Р. Галль. – 1 файл : 990 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-71.pdf>. – Текст : электронный.

Непомнящая, Элина Константиновна

Разработка метода и аппаратно-программного комплекса для исследования размеров структур в биологических жидкостях [Электронный ресурс]: научный доклад: 03.06.01 - Физика и астрономия ; 03.06.01_11 - Лазерная физика / Э. К. Непомнящая; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. Е. Н. Величко ; консультант по нормоконтролю Н. К. Краснова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,0 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Панкина, Илона Анатольевна

Основы физической химии и биодисперсные системы. Оптические методы анализа: лабораторный практикум / И. А. Панкина, Н. А. Политаева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 32 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/115545>. – Текст : электронный.

Петров, Виктор Михайлович

Интерференция и дифракция для информационной фотоники: монография / В. М. Петров, А. В. Шамрай. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 460 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/112682>. – Текст : электронный.

Петров, Виктор Михайлович

Узкополосные управляемые фильтры для DWDM систем: учебное пособие по образовательным программам высшего образования уровня бакалавриат и магистратура по направлению подготовки "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" / В. М. Петров. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 164 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/115491>. – Текст : электронный.

Термодинамика. (УДК 536)

Винцаревич, Артём Валерьевич

Градиентная теплотрия при исследовании теплообмена в камере сгорания дизельного двигателя: специальность 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Винцаревич Артём Валерьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель А. В. Митяков. – 1 файл : 1438 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-69.pdf>. – Текст : электронный.

Дышекова, Аминат Хусеновна

Межфазные характеристики жидкого свинца с щелочно-галоидными кристаллами различных ориентаций и при фазовом переходе кварца и оксидов железа: специальность 01.04.07 - Физика конденсированного состояния: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Дышекова Аминат Хусеновна; Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. – Нальчик, 2019. – 18, [1] с.: ил. – Библиогр.: с. 16-19. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-163980

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Методы исследования наноструктур: специальные вопросы зондовой микроскопии [Электронный ресурс]: учебное пособие / [П. Г. Габдуллин, О. Е. Квашенкина, М. В. Мишин, Н. В. Андреева]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,34 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i19-230.pdf>.

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

Дышекова, Аминат Хусеновна

Межфазные характеристики жидкого свинца с щелочно-галоидными кристаллами различных ориентаций и при фазовом переходе кварца и оксидов железа: специальность 01.04.07 - Физика конденсированного состояния: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Дышекова Аминат Хусеновна; Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. – Нальчик, 2019. – 18, [1] с.: ил. – Библиогр.: с. 16-19. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-163980

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская молодежная конференция (21; 2019; Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника: программа 21-й Всероссийской молодежной конференции, 25-29 ноября 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 15 с.: ил.; 21 см. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-163899, Б-163900

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская молодежная конференция (21; 2019; Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника: тезисы докладов 21-й Всероссийской молодежной конференции, 25-29 ноября 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 129 с.: ил.; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Авт. указ.: с. 127-128. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8173541, 8173551

Строение материи. (УДК 539)

Блинов, Лев Николаевич. (1941-)

Халькогенидные стеклообразные материалы в Политехническом / Л. Н. Блинов, А. В. Семенча. – 1 файл : 7033 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – 120-летию СПбПУ Петра Великого посвящ. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z19-89.pdf>. – Текст : электронный.

Павлов, Петр Аркадьевич

Сопротивление материалов: учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров и специальностей в области техники и технологий / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев; под редакцией Б. Е. Мельникова. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 556 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/116013>. – Текст : электронный.

Химия. (УДК 54)

Link (geb. Degel), Katarina

Multiscale modeling and simulation of transport processes and electrochemical reactions in multimaterial porous electrodes: von der Fakultät Mathematik und Physik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Katarina Link (geb. Degel); Institut für Angewandte Analysis und Numerische Simulation der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – XV, 293 p.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 281-292. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8097452

Schröck, Thomas Georg

Verbesserung der Regelung bei der Herstellung von Siliciumeinkristallen nach dem Czochralski-Verfahren: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Thomas Georg Schröck; Institut für Nichtlineare Mechanik der Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – 169 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 165-169. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8097442

Schwilk, Max

Development of an accurate and efficient PNO-based local coupled cluster method: a dissertation accepted by the Faculty of Chemistry of the University of Stuttgart for the degree of Doctor of Natural Sciences (Dr. rer. nat.) / presented by Max Schwilk; Institute for Theoretical Chemistry, University of Stuttgart. – Stuttgart: University of Stuttgart, 2019. – xvi, 184 p.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 163-184. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8097462

Блинов, Лев Николаевич. (1941-)

Халькогенидные стеклообразные материалы в Политехническом / Л. Н. Блинов, А. В. Семенча. – 1 файл : 7033 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – 120-летию СПбПУ Петра Великого посвящ. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z19-89.pdf>. – Текст : электронный.

Горелова, Алла Владиславовна

Химия: дидактические материалы к курсу химии на английском языке (CLIL) [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Горелова, Н. Э. Аносова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт металлургии, машиностроения и транспорта]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 823 Кб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-229.pdf>.

Гутенев, Михаил Сергеевич. (1950-)

Химия. Окислительно-восстановительные процессы: учебное пособие / М. С. Гутенев, Н. И. Иванова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 55 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/115540>. – Текст : электронный.

Малый, Владимир Сергеевич

Отражательные свойства графеновых покрытий в телекоммуникационном диапазоне [Электронный ресурс]: научный доклад: 03.06.01 - Физика и астрономия ; 03.06.01_11 - Лазерная физика / В. С. Малый; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. В. М. Петров ; консультант по нормоконтролю Н. К. Краснова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,7 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Морачевский, Андрей Георгиевич

Термодинамика и электрохимия систем литий — халькоген и натрий — халькоген: монография / А. Г. Морачевский, А. И. Демидов; под редакцией А. А. Поповича. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. — 204 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — <https://e.lanbook.com/book/111887>. — Текст : электронный.

Морачевский, Андрей Георгиевич. (1926-)

Термодинамика сплавов лития с элементами подгруппы углерода (C, Si, Ge, Sn, Pb): монография / А. Г. Морачевский, А. И. Демидов; под редакцией А. А. Поповича. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. — 136 с. — (Магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — <https://e.lanbook.com/book/125698>. — Текст : электронный.

Панкина, Илона Анатольевна

Основы физической химии и биодисперсные системы. Оптические методы анализа: лабораторный практикум / И. А. Панкина, Н. А. Политаева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. — 32 с. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — <https://e.lanbook.com/book/115545>. — Текст : электронный.

Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)

Андрианова, Мария Юрьевна

Физико-химические основы природных и антропогенных процессов в техносфере: учебное пособие / М. Ю. Андрианова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. — 194 с.: ил., табл.; 20 см. — Библиогр.: с. 194. — Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6728-7

ОНЛ: 8173451, 8173461

Невмержицкий, Ян Васильевич

Метод линий тока для моделирования фильтрации вязкопластичных нефтей: специальность 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Невмержицкий Ян Васильевич; Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) ; научный руководитель: Конюхов Андрей Викторович. — Москва, 2019. — 137 с.: ил. — Библиогр.: с. 110-122. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8084683

Чусов, Александр Николаевич. (1958-)

Введение в биосферологию: учебное пособие / А. Н. Чусов, М. Б. Шилин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [редактор Д. В. Молодцов]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 269 с.: ил., цв. ил., портр.; 21 см. – Библиогр.: с. 261-263. – Ред. указан на обороте тит. л. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-7422-6729-4

ОНЛ: 8217792, 8217802

Биологические науки. (УДК 57)

Алексеев, Георгий Владимирович

Анализ взаимодействия молекулы ДНК с металлокомплексами *in vitro*: специальность 03.01.02 - Биофизика: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Алексеев Георгий Владимирович; Санкт-Петербургский государственный университет ; научный руководитель Н. А. Касьяненко. – 1 файл : 3417 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-68.pdf>. – Текст : электронный.

Базарнова, Ю. Г.

Биологически активные вещества дикорастущих растений и их применение в пищевых технологиях / Ю. Г. Базарнова; монография. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 240 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/47502>. – Текст : электронный.

Белокурова, Елена Сергеевна

Биотехнология продуктов растительного происхождения: учебное пособие / Е. С. Белокурова, О. Б. Иванченко. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 232 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/118619>. – Текст : электронный.

Биохимические основы переработки плодов и овощей [Электронный ресурс]: учебное пособие / [Ю. Г. Базарнова, О. Б. Иванченко, А. Д. Севастьянова, Т. А. Кузнецова]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа биотехнологий и пищевых технологий]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,73 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-227.pdf>.

Бхуниа, Арун К.

Патогенные микроорганизмы пищевых продуктов / Арун К. Бхуниа; перевод с английского И. С. Горожанкиной, В. Д. Широкова. – Санкт-Петербург: Профессия, 2014. – 336 с.: ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/47585>. – Текст : электронный.

Виноградская, Галина Романовна

Репликация генома: учебное пособие для аспирантов / Г. Р. Виноградская; Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова "Национального исследовательского центра "Курчатовский институт". – Гатчина: [НИЦ "Курчатовский институт" - ПИЯФ], 2019. – 136 с.: ил.; 29 см. – Библиогр. в конце ч. – Пожертвовано авт. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8084183

Орлов, Юрий Николаевич

Биологические мембраны. Транспортные механизмы: учебное пособие / Ю. Н. Орлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 8126 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-129.pdf>. – Текст : электронный.

Рябцева, Светлана Андреевна

Микробиология молока и молочных продуктов: учебное пособие / С. А. Рябцева, В. И. Ганина, Н. М. Панова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 192 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/121456>. – Текст : электронный.

Сахарова, О. В.

Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 224 с. – (Бакалавриат) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/123667>. – Текст : электронный.

Чусов, Александр Николаевич. (1958-)

Введение в биосферологию: учебное пособие / А. Н. Чусов, М. Б. Шилин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [редактор Д. В. Молодцов]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 269 с.: ил., цв. ил., портр.; 21 см. – Библиогр.: с. 261-263. – Ред. указан на обороте тит. л. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6729-4

ОНЛ: 8217792, 8217802

Ботаника. (УДК 58)

Кулешова, Татьяна Эдуардовна

Влияние спектрального состава освещения на изотопный обмен углерода, оптические и электрические свойства в системе атмосфера-растение-почва: специальность 03.01.02 - Биофизика: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Кулешова Татьяна Эдуардовна; Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук; научный руководитель Н. Р. Галль. – 1 файл : 990 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-71.pdf>. – Текст : электронный.

Медицина. (УДК 61)

Бобренева, И. В.

Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов: учебное пособие / И. В. Бобренева. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 56 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/113372>. – Текст : электронный.

Бобренева, Ирина Владимировна

Функциональные продукты питания и их разработка: монография / И. В. Бобренева. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 368 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/115482>. – Текст : электронный.

"Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (14; 2019; Санкт-Петербург)

Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения: труды XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 21-23 ноября 2019 г. / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта [и др.] ; [ежегодник подготовили: И. Л. Бондарчук [и др.]. – Санкт-Петербург: [ИПЦ Политехн. ун-та], 2019. – Текст : непосредственный.

ISSN 2076-4618

Т. 14, ч. 1. – 2019. – 504 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Доп. тит. л. на англ. яз. – Текст на рус. и англ. яз.

ОНЛ: 8174271

Т. 14, ч. 2. – 2019. – 505-1005, [11] с.: ил., портр., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. и в сносках. – Доп. тит. л. на англ. яз. – Текст на рус. и англ. яз.

ОНЛ: 8174281

Маюрникова, Лариса Александровна

ХАССП на предприятиях общественного питания: учебное пособие / Л. А. Маюрникова, Г. А. Губаненко, А. А. Кокшаров; Кемеровский государственный университет ; Сибирский федеральный университет. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 196 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/111885>. – Текст : электронный.

Мезенова, Ольга Яковлевна

Гомеостаз и питание: учебное пособие / О. Я. Мезенова. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 224 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/115484>. – Текст : электронный.

Рациональное питание. Теория и практика: учебное пособие / составитель Ю. В. Шокина. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 140 с. – (Бакалавриат) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/122145>. – Текст : электронный.

Российский национальный доклад. 30 лет Чернобыльской аварии: итоги и перспективы преодоления ее последствий в России. 1986-2016 / [С. И. Воронов, А. В. Лутошкин, А. Ю. Попова [и др.]; Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ; [под общей редакцией В. А. Пучкова и Л. А. Большова]. – Москва: [б. и.], 2016. – 202 с.: цв. ил., портр., карты, факс.; 30 см. – Библиогр.: с. 197-202. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8084193

Румянцева, Нина Вячеславовна

Методические указания к прохождению и составлению отчета по производственной практике бакалавров: направление подготовки бакалавров: 20.03.01_07 - Техносферная безопасность / Н. В. Румянцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности, Инженерно-строительный институт. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 594 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-114.pdf>. – Текст : электронный.

Румянцева, Нина Вячеславовна

Методические указания к прохождению и составлению отчета по производственной практике магистров: направление подготовки магистров: 20.03.01 - Техносферная безопасность / Н. В. Румянцева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа техносферной безопасности, Инженерно-строительный институт. –

1 файл : 529 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-115.pdf>. – Текст : электронный.

Функциональное питание. Практикум: учебно-методическое пособие / авторы-составители: Э. Э. Сафонова, В. В. Быченкова. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 136 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/118621>. – Текст : электронный.

Функциональное питание: учебное пособие / авторы-составители: Э. Э. Сафонова, В. В. Быченкова, Е. П. Линич. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 256 с. – (Магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/122143>. – Текст : электронный.

Харенко, Елена Николаевна

Технология функциональных продуктов для геродиетического питания: учебное пособие / Е. Н. Харенко, Н. Н. Яричевская, С. Б. Юдина. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 204 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и магистратура). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/113907>. – Текст : электронный.

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

Raab, Markus

Gewichtskraftkompensierte feinwerktechnische Magnetschwebeantriebe bei variierenden Lasten: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Markus Raab; Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik der Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – XXI, 164 S.: Ill., Tab.; 21 cm. – (Bericht; Nr. 48). – Bibliogr.: S. 145-152. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-3-922381-47-1

ОНЛ: 8097352

Абед Салам Ахмед Абед

Аналитическое и численное исследование устойчивости и обнаружения трещин для гибкой ротор-подшипниковой системы [Электронный ресурс]: научный доклад: 15.06.01 - Машиностроение ; 15.06.01_01 - Машиноведение, системы приводов и детали машин / Абед Салам Ахмед Абед; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,

Институт машиностроения, материалов и транспорта ; науч. рук. М. Р. Бахрами. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,6 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Донской, Анатолий Сергеевич. (1951-)

Моделирование и расчет пневматических приводов: учебное пособие / А. С. Донской; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 78 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/115541>. – Текст : электронный.

Лапшин, Кирилл Леонидович. (1940-)

Практические занятия по дисциплине «Теория турбомашин»: учебное пособие / К. Л. Лапшин, К. Д. Андреев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 5,18 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-123.pdf>. – Текст : электронный.

Маркова, Татьяна Владимировна. (1970-)

Избранные задачи пересечения поверхностей деталей машин. Изображения на чертеже [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Маркова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,14 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-104.pdf>.

Маркова, Татьяна Владимировна. (1970-)

Пересечение поверхностей. Этапы выполнения расчетно-графической работы в курсе «Инженерная графика» [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Маркова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,38 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-103.pdf>.

Нгуен Ан Куанг

Влияние тангенциального наклона лопаточных венцов на характеристики и структуру потока осевой турбинной ступени: специальность 05.04.12 - Турбомашин и комбинированные турбоустановки: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Нгуен Ан Куанг; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель К. Л. Лапшин. – 1 файл : 1,48 Мб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-66.pdf>. – Текст : электронный.

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

Андреева, Антонина Андреевна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Энергетика: учебное пособие / А. А. Андреева, Н. В. Коровкин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 162 с.: цв. ил., карта, табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 161-162. – Ч. текста на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6758-4

38191: 392339

ОНЛ: 8085263, 8085273

ОУЛ: 784216-784221

Грибанова, И. В.

Товароведение: учебное пособие по специальности "Коммерческая деятельность" / И. В. Грибанова, Л. И. Первойкина. – 2-е изд. – Минск: РИПО, 2019. – 359 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://new.znaniium.com/go.php?id=1056287>. – Текст : электронный.

Земсков, Юрий Петрович

Материаловедение: учебное пособие / Ю. П. Земсков. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 188 с. – (Бакалавриат) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/113910>. – Текст : электронный.

Квашенкина, Ольга Евгеньевна. (1987-)

Электроника и наноэлектроника: избранные вопросы [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Е. Квашенкина, П. Г. Габдуллин, М. В. Мишин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,83 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-226.pdf>.

Методы исследования наноструктур: специальные вопросы зондовой микроскопии [Электронный ресурс]: учебное пособие / [П. Г. Габдуллин, О. Е. Квашенкина, М. В. Мишин, Н. В. Андреева]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,34 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-230.pdf>.

Тикалов, Андрей Владимирович

Совершенствование методов оценки износостойкости материалов на машине трения [Электронный ресурс]: научный доклад: 15.06.01 - Машиностроение ; 15.06.01_02 - Трение и износ в машинах / А. В. Тикалов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта ; науч. рук. Л. В. Ефремов ; консультант по нормоконтролю Г. В. Иванова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,2 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Фараджева, Мислимат Пиралиевна

Технологии синтеза и свойства наномодифицированных материалов ВТСП - $Y(Ba_xBe_{1-x})_2Cu_3O_{7-\delta}$ и мультиферроика – $BiFeO_3$: специальность 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (электронные технологии) (технические науки): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Фараджева Мислимат Пиралиевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель А. В. Приходько. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1173 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-82.pdf>. – Текст : электронный.

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская молодежная конференция (21; 2019; Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника: программа 21-й Всероссийской молодежной конференции, 25-29 ноября 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 15 с.: ил.; 21 см. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-163899, Б-163900

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская молодежная конференция (21; 2019; Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника: тезисы докладов 21-й Всероссийской молодежной конференции, 25-29 ноября 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 129 с.: ил.; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Авт. указ.: с. 127-128. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8173541, 8173551

Общее машиностроение. (УДК 621)

Хозяев, Игорь Алексеевич

Основы технологий пищевого машиностроения: учебное пособие по основным образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки бакалавров, магистров и группе специальностей "Машиностроение" / И. А. Хозяев. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 264 с. – (Бакалавриат и специалитет) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/118623>. – Текст : электронный.

Штанина, София Игоревна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Металлургия и машиностроение: учебное пособие / С. И. Штанина, Т. Г. Евтушенко, Д. Е. Бортяков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 130 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 129-130. – Ч. текста на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6753-9

38191: 392333

ОНЛ: 8084523, 8085153

ОУЛ: 784176-784181

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

Федорович, Евгений Данилович. (1932-)

Основы физики ядерных энергетических реакторов: учебное пособие / Е. Д. Федорович, А. А. Калютник, И. Л. Парамонова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетике]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 80 с.: цв. ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 80. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6744-7

ОНЛ: 8174391, 8174401

ОЧЗ: 784246

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

Костюк, А. Г.

Паровые турбины и газотурбинные установки для электростанций / А. Г. Костюк, А. Е. Булкин, А. Д. Трухний. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. – 676 с.: ил. – Доступ по

паролу из сети Интернет (чтение). –

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014004.html>. – Текст : электронный.

Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник / А. Г. Костюк, В. В. Фролов, А. Е. Булкин, А. Д. Трухний. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2017. – 556 с.: ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011577.html>. – Текст : электронный.

Трухний, А. Д.

Парогазовые установки электростанций: учебник / А. Д. Трухний. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2017. – 675 с.: ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010570.html>. – Текст : электронный.

Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2)

Schlipf, Markus Michael

Automatisierte Mehrzieloptimierung hydraulischer axialer Strömungsmaschinen: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Markus Michael Schlipf; Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – xv, 154, [4] S.: Ill.; 21 cm. – (Mitteilung; Nr. 39). – Bibliogr.: S. 139-148. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-3-9812054-8-0

ОНЛ: 8097372

Электротехника. (УДК 621.3)

Brost, Volker

Wiederaufbau des Stromnetzes mit einem Inselverbund aus Wasserkraftanlagen: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Volker Brost; Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – XII, 229, [3] S.: Ill.; 21 cm. – (Mitteilung; Nr. 40). – Bibliogr.: S. 223-229. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-3-9812054-9-7

ОНЛ: 8097382

Адамьян, Юрий Эдуардович. (1955-)

Исследование импульсной прочности воздушной изоляции изоляционных конструкций с использованием генератора импульсных напряжений ГИН-600: учебное пособие [по выполнению лабораторных работ] / Ю. Э. Адамьян, С. И. Кривошеев, С. Г. Магазинов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1469 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-130.pdf>. – Текст : электронный.

Аполлонский, Станислав Михайлович

Электрические аппараты управления и автоматики: учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 256 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/123467>. – Текст : электронный.

Буданов, Дмитрий Олегович

Синтез и реализация параллельного аналого-цифрового преобразователя со сниженными потерями в эффективной разрядности: специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Буданов Дмитрий Олегович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель А. С. Коротков. – 1 файл : 913 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-76.pdf>. – Текст : электронный.

Дьяченко, Юрий Николаевич. (1952-)

Измерительные выпрямители напряжения [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 : 169 Кб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-113.pdf>.

Задорожный, Андрей Олегович

Повышение энергетической эффективности работы ветроэнергетических установок на основе опыта эксплуатации ветропарка в Калининградской области: специальность 05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Задорожный Андрей Олегович; Калининградский государственный технический университет ; научный руководитель В. Ф. Белей. – 1 файл : 2060 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-70.pdf>. – Текст : электронный.

Иванов, Иван Иванович

Электротехника и основы электроники: учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии / И. И. Иванов, И. Г. Соловьев, В. Я. Фролов. – 10-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 736 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/112073>. – Текст : электронный.

Морачевский, Андрей Георгиевич

Термодинамика и электрохимия систем литий — халькоген и натрий — халькоген: монография / А. Г. Морачевский, А. И. Демидов; под редакцией А. А. Поповича. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 204 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/111887>. – Текст : электронный.

Российский национальный доклад. 30 лет Чернобыльской аварии: итоги и перспективы преодоления ее последствий в России. 1986-2016 / [С. И. Воронов, А. В. Лутошкин, А. Ю. Попова [и др.]; Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ; [под общей редакцией В. А. Пучкова и Л. А. Большова]. – Москва: [б. и.], 2016. – 202 с.: цв. ил., портр., карты, факс.; 30 см. – Библиогр.: с. 197-202. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8084193

Тонконогов, Евгений Николаевич

Электромагнитные механизмы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Н. Тонконогов, В. В. Суханов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики и транспортных систем]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,45 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-228.pdf>.

Шалыгин, Михаил Геннадьевич

Автоматизация измерений, контроля и испытаний: учебное пособие / М. Г. Шалыгин, Я. А. Вавилин. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 172 с. – (Бакалавриат) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/115498>. – Текст : электронный.

Электрофизические основы техники высоких напряжений: учебник / И. М. Бортник, И. П. Верещагин, А. А. Белогловский [и др.]. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2016. – 701 с.: ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010174.html>. – Текст : электронный.

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Варламов, Андрей Владимирович

Взаимодействие оптического излучения с акустическими волнами в волноводных структурах на подложках ниобата лития [Электронный ресурс]: научный доклад: 03.06.01 - Физика и астрономия ; 03.06.01_03 - Радиофизика / А. В. Варламов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. В. Шамрай ; консультант по нормоконтролю Н. К. Краснова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,6 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Журавлев, Валерий Иванович

Цифровая фазовая модуляция: [монография] / В. И. Журавлев, А. Н. Руднев. – Москва: Радиотехника, 2012. – 206 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 201-206. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-88070-316-6

ОНЛ: 8216972

Иванов, Никита Валерьевич. (1991-)

Реализация и синтез частотно-избирательных устройств приемного тракта беспроводных инфокоммуникационных систем: специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Иванов Никита Валерьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель А. С. Коротков. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 552 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/r19-78.pdf>. – Текст : электронный.

Леонтьев, Евгений Владимирович

Моделирование и разработка интегральных СВЧ усилителей мощности с повышенным КПД для сигналов с высоким пик-фактором [Электронный ресурс]: научный доклад: 11.06.01 - Электроника, радиотехника и системы связи ; 11.06.01_01 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения / Е. В. Леонтьев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. С. Коротков ; консультант по нормоконтролю Н. К. Краснова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,3 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

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

Иванов, Иван Иванович

Электротехника и основы электроники: учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии / И. И. Иванов, И. Г. Соловьев, В. Я. Фролов. – 10-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 736 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/112073>. – Текст : электронный.

Квашенкина, Ольга Евгеньевна. (1987-)

Электроника и нанoeлектроника: избранные вопросы [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Е. Квашенкина, П. Г. Габдуллин, М. В. Мишин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,83 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-226.pdf>.

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и нанoeлектроника", всероссийская молодежная конференция (21; 2019; Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и нанoeлектроника: программа 21-й Всероссийской молодежной конференции, 25-29 ноября 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 15 с.: ил.; 21 см. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-163899, Б-163900

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и нанoeлектроника", всероссийская молодежная конференция (21; 2019; Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и нанoeлектроника: тезисы докладов 21-й Всероссийской молодежной конференции, 25-29 ноября 2019 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 129 с.: ил.; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Авт. указ.: с. 127-128. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8173541, 8173551

Фролов, Владимир Яковлевич

Силовая полупроводниковая элементная база. Технология производства. Конструктивные решения: учебное пособие / В. Я. Фролов, А. М. Сурма, К. Н. Васерина, А. А. Черников. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 228 с. – (Бакалавриат и магистратура)

(Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/115497>. – Текст : электронный.

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Вейцель, Виктор Абрамович

Радиоприемники спутниковых систем определения координат: учебное пособие для вузов по специальностям 160801 "Ракетостроение", 160802 "Космические летательные аппараты и разгонные блоки" направления 160800 "Ракетостроение и космонавтика" и специальности 160703 "Динамика полета и управление движением летательных аппаратов" направления 160700 "Гидродинамика и динамика полета" / В. А. Вейцель, А. В. Вейцель. – Москва: Вузовская книга, 2013. – 223 с.: ил., табл.; 21 см + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Библиогр. в конце ч. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный. ISBN 978-5-9502-0535-4

НЧЗ: 8216992

Горбунов, Сергей Викторович

Алгоритмы с ограниченной вычислительной сложностью когерентного приема неортогональных многочастотных сигналов в каналах с замираниями [Электронный ресурс]: научный доклад: 11.06.01 - Электроника, радиотехника и системы связи ; 11.06.01_01 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения / С. В. Горбунов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. В. Рашич ; консультант по нормоконтролю Н. К. Краснова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,8 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Дроханов, Алексей Никифорович

Видеоспектрометр для экспресс-контроля пищевых сред и готовых продуктов: монография / А. Н. Дроханов, А. Е. Краснов. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 144 с. – (Аспирантура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/119614>. – Текст : электронный.

Журавлев, Валерий Иванович

Цифровая фазовая модуляция: [монография] / В. И. Журавлев, А. Н. Руднев. – Москва: Радиотехника, 2012. – 206 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 201-206. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный. ISBN 978-5-88070-316-6

ОНЛ: 8216972

Иванов, Никита Валерьевич. (1991-)

Реализация и синтез частотно-избирательных устройств приемного тракта беспроводных инфокоммуникационных систем: специальность 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Иванов Никита Валерьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель А. С. Коротков. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 552 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-78.pdf>. – Текст : электронный.

Нгуен Тан Хоанг Фьюк

Оптимизация спектрально-эффективных сигналов при ограничениях на форму частотной маски [Электронный ресурс]: научный доклад: 11.06.01 - Электроника, радиотехника и системы связи ; 11.06.01_01 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения / Нгуен Тан Хоанг Фьюк; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ; науч. рук. А. Л. Гельгор ; консультант по нормоконтролю Н. К. Краснова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,5 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

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

Костюк, А. Г.

Паровые турбины и газотурбинные установки для электростанций / А. Г. Костюк, А. Е. Булкин, А. Д. Трухний. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. – 676 с.: ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014004.html>. – Текст : электронный.

Москалец, Артем Анатольевич

Прогнозирование вибрационного напряженно-деформированного состояния турбинных лопаток с применением моделей различной размерности [Электронный ресурс]: научный доклад: 15.06.01 - Машиностроение ; 15.06.01_01 - Машиноведение, системы приводов и детали машин / А. А. Москалец; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта ; науч. рук. А. К. Беляев. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,3 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Текст не доступен в соответствии с распоряжением СПбПУ от 11.04.2018 № 141.

Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник / А. Г. Костюк, В. В. Фролов, А. Е. Булкин, А. Д. Трухний. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2017. – 556 с.: ил. – Доступ по

паролю из сети Интернет (чтение). –

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011577.html>. – Текст : электронный.

Хоанг Ван Чунг

Экспериментальные исследования выходного тракта ГТУ D-класса: специальность 05.04.12 - Турбомашин и комбинированные турбоустановки: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хоанг Ван Чунг; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель В. А. Черников. – 1 файл : 1,25 Мб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-67.pdf>. – Текст : электронный.

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Вакуумная техника для производства микро- и нанoeлектроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / [М. В. Мишин, А. В. Архипов, П. Г. Габдуллин, О. Е. Квашенкина]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,06 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-225.pdf>.

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

Maucher, Andreas

Energieeffiziente Temperaturführung im variothermen Spritzgießprozess am Beispiel der induktiven Temperierung: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Andreas Maucher; Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik, Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – 131 S.: Ill.; 21 cm. – (Bericht; Nr. 49). – Bibliogr.: S. 128-132. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-3-922381-48-8

ОНЛ: 8097362

Неткачев, Александр Геннадьевич

Разработка мехатронной аддитивной установки для изготовления песчаных литейных форм и исследование путей повышения точности формируемых на ней изделий: специальность

05.02.05 - Роботы, мехатроника и робототехнические системы: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Неткачев Александр Геннадьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель А. Н. Волков. – 1 файл : 2421 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-72.pdf>. – Текст : электронный.

Порошковая металлургия. (УДК 621.762)

Масайло, Дмитрий Валерьевич

Разработка ресурсосберегающей технологии производства сферических порошковых материалов из техногенных отходов машиностроения (стружки) и их использование в аддитивных технологиях: специальность 05.16.09 - Материаловедение (машиностроение): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Масайло Дмитрий Валерьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель А. А. Попович. – 1 файл : 2327 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-77.pdf>. – Текст : электронный.

Неткачев, Александр Геннадьевич

Разработка мехатронной аддитивной установки для изготовления песчаных литейных форм и исследование путей повышения точности формируемых на ней изделий: специальность 05.02.05 - Роботы, мехатроника и робототехнические системы: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Неткачев Александр Геннадьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель А. Н. Волков. – 1 файл : 2421 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-72.pdf>. – Текст : электронный.

Фараджева, Мислимат Пиралиевна

Технологии синтеза и свойства наномодифицированных материалов ВТСП - $Y(Ba_xBe_{1-x})_2Cu_3O_{7-\delta}$ и мультиферроика – $ViFeO_3$: специальность 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (электронные технологии) (технические науки): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Фараджева Мислимат Пиралиевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель А. В. Приходько. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1173 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-82.pdf>. – Текст : электронный.

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

Nowizki, Nika

Функциональная безопасность и надежность в ранних фазах развития продукта: от факультета Конструктивной, производственной и автомобильной техники университета Стутгарт для получения степени доктора-инженера (Dr.-Ing.) одобренная рукопись / предложена от Nika Nowizki; Институт для машиноэлементов университета Стутгарт. – [Стутгарт]: университет Стутгарт, 2019. – XVII, 136, [6] с.: ил.; 21 см. – (Отчеты из института для машиноэлементов. Движения-, герметизация-, железнодорожный и надежностьтехника; №. 188). – Библиогр.: с. 118-128. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским университетом. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-3-936100-89-1

ОНЛ: 8097402

Schiefer, Felix

Аддитивная обработка радиальных валовых уплотнений. Развитие, обработка, оптоволоконная и всеобъемлющая экспериментальная проверка: от факультета Конструктивной, производственной и автомобильной техники университета Стутгарт для получения степени доктора-инженера (Dr.-Ing.) одобренная рукопись / предложена от Felix Schiefer; Институт для машиноэлементов университета Стутгарт. – [Стутгарт]: университет Стутгарт, 2019. – XVII, 211, [6] с.: ил.; 21 см. – (Отчеты из института для машиноэлементов. Движения-, герметизация-, железнодорожный и надежностьтехника; №. 189). – Библиогр.: с. 201-207. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским университетом. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-3-936100-90-7

ОНЛ: 8097412

Warth, Viktor

Систематическое создание и оценка ступенчатых передач: от факультета Конструктивной, производственной и автомобильной техники университета Стутгарт для получения степени доктора-инженера (Dr.-Ing.) одобренная рукопись / предложена от Viktor Warth; Институт для машиноэлементов университета Стутгарт. – [Стутгарт]: университет Стутгарт, 2019. – IX, 153, [6] с.: ил.; 21 см. – (Отчеты из института для машиноэлементов. Движения-, герметизация-, железнодорожный и надежностьтехника; №. 187). – Библиогр.: с. 147-153. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским университетом. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-3-936100-88-3

ОНЛ: 8097392

Четвериков, Игорь Алексеевич

Обеспечение изготовления деталей сложного профиля на неспециализированном оборудовании: специальность 05.02.08 - Технология машиностроения: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Четвериков Игорь

Алексеевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель С. А. Любомудров. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1332 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-79.pdf>. – Текст : электронный.

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

Eisseler, Rocco Peter

Schwingungsunterstütztes Einlippentiefbohren zur Verbesserung der Zerspanbarkeit: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / von Rocco Peter Eisseler; Institut für Werkzeugmaschinen der Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – X, 121 S.: Ill., Tab.; 21 cm. – (Berichte aus dem Institut für Werkzeugmaschinen. Konstruktion und Fertigung; Bd. 64). – Bibliogr.: S. 113-121. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-3-00-06263-3

ОНЛ: 8097322

Либерман, Яков Львович

Расчет режимов резания при точении с учетом виброустойчивости технологической системы: учебное пособие по курсам "Теория автоматического управления" и "Резание металлов" для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Я. Л. Либерман, К. Ю. Летнев. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Екатеринбург: [Тип. "Для Вас"], 2019. – 124 с.: ил., табл.; 30 см. – Библиогр.: с. 124. – Пожертвовано Институтом новых материалов и технологий. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-905522-63-5

ОНЛ: 8084143

Четвериков, Игорь Алексеевич

Обеспечение изготовления деталей сложного профиля на неспециализированном оборудовании: специальность 05.02.08 - Технология машиностроения: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Четвериков Игорь Алексеевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель С. А. Любомудров. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 1332 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-79.pdf>. – Текст : электронный.

Строительное дело. (УДК 624)

Баринова, Дарина Олеговна. (1986-)

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Строительство: учебное пособие / Д. О. Баринова, М. А. Одинокая; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 144 с.: цв. ил.; 29 см. – Библиогр.: с. 143-144. – Ч. текста на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6757-7

38191: 392334

ОНЛ: 8085163, 8085173

ОУЛ: 784182-784187

Кирсанов, Михаил Николаевич

Плоские фермы. Схемы и расчетные формулы: справочник / М. Н. Кирсанов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 238 с.: ил.; 22 см. – (Справочники "ИНФРА-М"). – Библиогр.: с. 217-238. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Ватиным Н. И. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-16-014829-8 (print)

ISBN 978-5-16-107336-0 (online)

НЧЗ: 8217072

Котов, Евгений Владимирович

Неустановившееся безнапорное течение жидкости в гидравлических задачах теории фильтрации: специальность 05.23.16 - Гидравлика и инженерная гидрология: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Котов Евгений Владимирович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; научный руководитель М. Р. Петриченко. – Санкт-Петербург, 2019. – 1 файл : 817 Кб. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-81.pdf>. – Текст : электронный.

Криулин, Константин Николаевич. (1955-)

Генеральный план, инженерная подготовка, организация рельефа территории застройки [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. Н. Криулин, Т. Л. Симанкина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,64 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-101.pdf>.

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

Андрианова, Мария Юрьевна

Сооружения систем питьевого водоснабжения: учебное пособие / М. Ю. Андрианова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Institute of Civil Engineering]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 146 с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 146. – Рез. на рус. яз. – Текст на англ. яз. – Текст : непосредственный. ISBN 978-5-7422-6727-0

ОНЛ: 8173431, 8173441

Криулин, Константин Николаевич. (1955-)

Генеральный план, инженерная подготовка, организация рельефа территории застройки [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. Н. Криулин, Т. Л. Симанкина. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,64 Мб). – Санкт-Петербург, 2019. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s19-101.pdf>.

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Вейцель, Виктор Абрамович

Радиоприемники спутниковых систем определения координат: учебное пособие для вузов по специальностям 160801 "Ракетостроение", 160802 "Космические летательные аппараты и разгонные блоки" направления 160800 "Ракетостроение и космонавтика" и специальности 160703 "Динамика полета и управление движением летательных аппаратов" направления 160700 "Гидродинамика и динамика полета" / В. А. Вейцель, А. В. Вейцель. – Москва: Вузовская книга, 2013. – 223 с.: ил., табл.; 21 см + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Библиогр. в конце ч. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный. ISBN 978-5-9502-0535-4

НЧЗ: 8216992

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

Белокурова, Елена Сергеевна

Ячмень пивоваренный: монография / Е. С. Белокурова. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 124 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/119612>. – Текст : электронный.

Бредихин, Сергей Алексеевич

Технологическое оборудование переработки молока: учебник по основным образовательным программам высшего образования по направлению подготовки бакалавриата/ магистратуры/ специалитета "Машиностроение" / С. А. Бредихин, В. Д. Данзанов. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 8 с. – (Бакалавриат и специалитет) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/113486>. – Текст : электронный.

Бредихин, Сергей Алексеевич

Технологическое оборудование переработки молока: учебное пособие для вузов для подготовки уровня бакалавриата по направлениям «Продукты питания животного происхождения» и для подготовки уровня магистра по направлению «Продукты питания животного происхождения» и направлению подготовки «Промышленная экология и биотехнология» профиль «Продукты питания животного происхождения»; для подготовки бакалавров по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / С. А. Бредихин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 412 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/121455>. – Текст : электронный.

Вышемирский, Ф. А.

Среды: состав, технология, перспективы / Ф. А. Вышемирский, А. В. Дунаев. – Санкт-Петербург: Профессия, 2014. – 412 с.: ил., табл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/22354>. – Текст : электронный.

Гаврилов, Г. Б.

Справочник по переработке молочной сыворотки. Технологии, процессы и аппараты, мембранное оборудование / Г. Б. Гаврилов, А. Ю. Просеков, Э. Ф. Кравченко, Б. Г. Гаврилов. – Санкт-Петербург: Профессия, 2015. – 176 с.: табл., цв. ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/48421>. – Текст : электронный.

Голубева, Любовь Владимировна

Практикум по технологии молока и молочных продуктов. Технология цельномолочных продуктов: учебное пособие / Л. В. Голубева, О. В. Богатова, Н. Г. Догарева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 380 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/119288>. – Текст : электронный.

Забашта, А. Г.

Разделка мяса: справочник / А. Г. Забашта, В. О. Басов. – Санкт-Петербург: Профессия, 2019. – 660 с.: ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/113147>. – Текст : электронный.

Зонин, В. Г.

Современное производство колбасных и солено-копченых изделий / В. Г. Зонин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Профессия, 2017. – 216 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/87950>. – Текст : электронный.

Зуев, Николай Александрович

Технологическое оборудование мясной промышленности. Мясорубки: учебное пособие / Н. А. Зуев, В. В. Пеленко. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 80 с. – (Бакалавриат и специалитет) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/113900>. – Текст : электронный.

Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение: [перевод с английского] / Родриго Тартэ (редактор-составитель). – Санкт-Петербург: Профессия, 2015. – 464 с.: ил., табл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/48122>. – Текст : электронный.

Королева, М. К.

Мясные изделия и гастрономия разных стран. Рецептуры и рекомендации / М. К. Королева, В. Ю. Смумыгин, Н. В. Смумыгина. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 208 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/48019>. – Текст : электронный.

Кузнецова, Л. М.

Справочник по количественно-качественному учёту зерна, зернопродуктов и комбикормов / Л. М. Кузнецова. – Санкт-Петербург: Профессия, 2018. – 312 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/87926>. – Текст : электронный.

Меркулова, Н. Г.

Переработка молока. Практические рекомендации / Н. Г. Меркулова, М. Ю. Меркулов, И. Ю. Меркулов. – Санкт-Петербург: Профессия, 2014. – 348 с.: ил., табл. – (Вопрос – ответ). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/22977>. – Текст : электронный.

Микропартикуляты сывороточных белков: техника и технология: научно-практическое издание / А. Н. Пономарев, Е. И. Мельникова, А. Н. Лосев, Е. Б. Станиславская. – Санкт-Петербург: Профессия, 2017. – 156 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/87766>. – Текст : электронный.

Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко): учебное пособие / [О. А. Ковалева, Е. М. Здравова, О. С. Киреева [и др.]; под общей редакцией О. А. Ковалевой. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 444 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/113377>. – Текст : электронный.

Сыр. Научные основы и технологии: перевод с английского / под редакцией П. Л. МакСуини [и др.]. – Санкт-Петербург: Профессия, 2019. – Текст : электронный.

Т. 1: Научные основы сыроделия. – 2019. – 556 с.: ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/112550>.

Т. 2: Технологии основных групп сыров. – 2019. – 572 с.: ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/112574>.

Технология и оборудование для производства натурального сыра: учебник / [И.-Р. И. Раманаускас, А. А. Майоров, О. Н. Мусина [и др.]. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 508 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/119610>. – Текст : электронный.

Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки продукции растениеводства: учебное пособие / [В. И. Манжесов, И. А. Попов, И. В. Максимов [и др.]; под общей редакцией В. И. Манжесова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 624 с. – (Среднее профессиональное образование) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/114687>. – Текст : электронный.

Узаков, Я. М.

Переработка верблюжатины для производства мясных продуктов: монография / Узаков Я. М., Таева А. М. – Санкт-Петербург: Профессия, 2017. – 158 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/87975>. – Текст : электронный.

Узаков, Я. М.

Производство мясных продуктов Халяль / Я. М. Узаков. – Санкт-Петербург: Профессия, 2018. – 176 с.: ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/87901>. – Текст : электронный.

Храмцов, А. Г.

Новации молочной сыворотки / А. Г. Храмцов. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 490 с.: ил., табл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/48441>. – Текст : электронный.

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

Антипова, Людмила Васильевна

Химия пищи: учебник / Л. В. Антипова, Н. И. Дунченко. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 856 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://e.lanbook.com/book/111190>. – Текст : электронный.

Любецкая, Танзиля Рафаиловна

Организация обслуживания в индустрии питания: учебник / Т. Р. Любецкая. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 308 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://e.lanbook.com/book/123665>. – Текст : электронный.

Мошков, Виктор Игоревич

Технология приготовления пищи. Технология приготовления полуфабрикатов из рыбы: учебное пособие / В. И. Мошков. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 60 с. – (Среднее профессиональное образование) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/113380>. – Текст : электронный.

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

Барсукова, Наталья Валерьевна

Централизованное производство продукции индустрии питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Барсукова, С. А. Елисеева, Е. Ю. Фединишина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,42 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-233.pdf>.

Мэннинг, Л.

GMP в пищевой промышленности: пособие по ответственному управлению / Британский институт пищевых наук и технологий. – Санкт-Петербург: Профессия, 2017. – 292 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/87841>. – Текст : электронный.

Торопова, Нина Дмитриевна

Организация производства на предприятии общественного питания: учебное пособие / Н. Д. Торопова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 348 с. – (Среднее профессиональное образование) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/119617>. – Текст : электронный.

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

Андреев, М. П.

Технология охлажденной рыбы: учебное пособие для направлений "Продукты питания животного происхождения", "Рыболовство", "Промышленное рыболовство" / М. П. Андреев, А. В. Андрюхин, Д. В. Мелехин. – Санкт-Петербург: Профессия, 2015. – 132 с.: ил., табл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/47757>. – Текст : электронный.

Аннемюллер, Г.

Дрожжи в пивоварении / Г. Аннемюллер, Х.-Ю. Мангер, П. Литц; перевод с английского С. Г. Давыденко. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 428 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/48081>. – Текст : электронный.

Антипов, Сергей Тихонович

Развитие инженерии техники пищевых технологий: учебник по основным образовательным программам высшего образования по направлению подготовки бакалавриата, магистратуры в группе специалитета "Машиностроение" / С. Т. Антипов, А. В. Журавлев, В. А. Панфилов, С. В. Шахов; под редакцией В. А. Панфилова. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 448 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/121492>. – Текст : электронный.

Базарнова, Ю. Г.

Биологически активные вещества дикорастущих растений и их применение в пищевых технологиях / Ю. Г. Базарнова; монография. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 240 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/47502>. – Текст : электронный.

Барсукова, Наталья Валерьевна

Централизованное производство продукции индустрии питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Барсукова, С. А. Елисеева, Е. Ю. Феденишина; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,42 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-233.pdf>.

Биохимические основы переработки плодов и овощей [Электронный ресурс]: учебное пособие / [Ю. Г. Базарнова, О. Б. Иванченко, А. Д. Севастьянова, Т. А. Кузнецова]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Высшая школа биотехнологий и пищевых технологий]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,73 Мб). – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2019 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i19-227.pdf>.

Блинов, Лев Николаевич. (1941-)

Халькогенидные стеклообразные материалы в Политехническом / Л. Н. Блинов, А. В. Семенча. – 1 файл : 7033 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – 120-летию СПбПУ Петра Великого посвящ. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z19-89.pdf>. – Текст : электронный.

Борисов, Б. А.

Водоподготовка в производстве пищевых продуктов и напитков / Борисов Б. А., Егорова Е. Ю., Зайнуллин Р. А.; [под общей редакцией Р. А. Зайнуллина]. – Санкт-Петербург: Профессия, 2015. – 400 с.: ил., табл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/48188>. – Текст : электронный.

Бородулин, Дмитрий Михайлович

Процессы и аппараты пищевых производств и биотехнологии: учебное пособие / Д. М. Бородулин, М. Т. Шульбаева, Е. А. Сафонова, Е. А. Вагайцева. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 292 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/112671>. – Текст : электронный.

Бредихин, Сергей Алексеевич

Технологическое оборудование рыбоперерабатывающих производств: учебник / С. А. Бредихин, И. Н. Ким, Т. И. Ткаченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 740 с. – (Бакалавриат) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/119613>. – Текст : электронный.

Бурова, Татьяна Евгеньевна

Технология замороженных готовых блюд: учебное пособие / Т. Е. Бурова, И. А. Баженова, Т. С. Баженова. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 148 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/113373>. – Текст : электронный.

Введение в профессиональную деятельность (Инженерия техники пищевых технологий): учебник по основным образовательным программам высшего образования по направлению подготовки бакалавриата, магистратуры в группе специалитета "Машиностроение" / С. Т. Антипов, А. В. Дранников, В. А. Панфилов [и др.]; под редакцией В. А. Панфилова. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 268 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/121457>. – Текст : электронный.

Вобликова, Т. В.

Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие по направлениям подготовки бакалавров "Продукты питания из растительного сырья", "Продукты питания животного происхождения" и "Технологические машины и оборудование" / Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 204 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/115658>. – Текст : электронный.

Гартел, Р. У.

Сахарные кондитерские изделия: перевод с английского / Р. У. Гартел, Й. Г. фон Эльбе, Р. Хофбергер. – Санкт-Петербург: Профессия, 2019. – 784 с.: ил. – (Научные основы и технологии). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/112668>. – Текст : электронный.

Гофф, Г. Дуглас

Мороженое / Г. Дуглас Гофф, Ричард У. Гартел; перевод с английского под научной редакцией А. А. Твороговой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 540 с.: ил., табл. – (Научные основы и технологии). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/48462>. – Текст : электронный.

Долганова, Наталья Вадимовна

Упаковка, хранение и транспортировка рыбы и рыбных продуктов: учебное пособие / Н. В. Долганова, С. А. Мижуева, С. О. Газиева, Е. В. Першина. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 236 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/113376>. – Текст : электронный.

Донченко, Людмила Владимировна

Концепция НАССР на малых и средних предприятиях: учебное пособие для сельскохозяйственных вузов по специальности "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Л. В. Донченко, Е. А. Ольховатов. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 180 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/111192>. – Текст : электронный.

Дэвид, Джейрус

Асептическое производство пищевых продуктов. Переработка, фасование, розлив, упаковка: перевод с английского / Джейрус Дэвид, Ральф Грейвз, Томас Шемпленски. – Санкт-Петербург: Профессия, 2014. – 292 с.: ил., табл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/47481>. – Текст : электронный.

Жиры в пищевой промышленности / Канеш К. Раджа (редактор-составитель) ; перевод с английского под научной редакцией А. В. Самойлова. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 464 с.: ил., табл. – (Ингредиенты). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/48504>. – Текст : электронный.

Инженерия промышленного виноделия: научные основы; технологические аспекты; инженерное спровождение; техническое обеспечение / Л. А. Оганесянц, Б. Н. Федоренко, Б. Б. Рейтблат. – Санкт-Петербург: Профессия, 2018. – 616 с.: ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/87816>. – Текст : электронный.

Ковэн, С.

Технологии хлебопечения / С. Ковэн. – Санкт-Петербург: Профессия, 2017. – 416 с. – (Научные основы и технологии). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/48039>. – Текст : электронный.

Максимова, Светлана Николаевна

Технология консервов из водных биологических ресурсов: учебное пособие / С. Н. Максимова, З. П. Швидкая, Е. М. Панчишина. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 144 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/111884>. – Текст : электронный.

Маюрникова, Лариса Александровна

ХАССП на предприятиях общественного питания: учебное пособие / Л. А. Маюрникова, Г. А. Губаненко, А. А. Кокшаров; Кемеровский государственный университет ; Сибирский федеральный университет. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 196 с. –

(Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/111885>. – Текст : электронный.

Мембранные технологии в производстве напитков и молочных продуктов / под редакцией А. И. Тамим ; перевод с английского под редакцией И. А. Евдокимова. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 420 с. – (Научные основы и технологии). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/48059>. – Текст : электронный.

Рензьева, Тамара Владимировна

Технология кондитерских изделий: учебное пособие / Т. В. Рензьева, Г. И. Назимова, А. С. Марков. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 156 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/114690>. – Текст : электронный.

Родригес, Суэли

Инновационные технологии переработки плодоовощной продукции / под редакцией Суэли Родригес, Фабиано Андре Наркисо Фернандеса ; перевод с английского под научной редакцией Ю. Г. Базарновой. – Санкт-Петербург: Профессия, 2014. – 456 с. – (Научные основы и технологии). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/22883>. – Текст : электронный.

Рябцева, Светлана Андреевна

Дрожжи в переработке молочного сырья: монография / С. А. Рябцева, А. А. Котова, А. А. Скрипнюк; Северо-Кавказский федеральный университет. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 120 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/123666>. – Текст : электронный.

Сарафанова, Л. А.

Применение пищевых добавок в переработке мяса и рыбы / Л. А. Сарафанова. – 2-е изд., перераб. – Санкт-Петербург: Профессия, 2015. – 252 с.: ил., табл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/21437>. – Текст : электронный.

Скобельская, Зинаида Григорьевна

Технология кондитерских изделий. Расчет рецептур: учебное пособие / З. Г. Скобельская. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 84 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/125702>. – Текст : электронный.

Степовой, Артем Васильевич

Традиции и инновации в технологии безалкогольных напитков: монография / А. В. Степовой, Е. А. Ольховатов; Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 156 с. – (Аспирантура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/123668>. – Текст : электронный.

Толмачева, Татьяна Анатольевна

Технология отрасли: технология кондитерских изделий: учебное пособие / Т. А. Толмачева, В. Н. Николаев. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 132 с. – (Бакалавриат) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/122144>. – Текст : электронный.

Химия и технологии в парфюмерно-косметической индустрии / перевод с английского под общей редакцией Т. В. Пучковой. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 660 с.: ил., табл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/48483>. – Текст : электронный.

Четверикова, О. П.

Сырье и ингредиенты хлебопекарного и кондитерского производства: справочник / О. П. Четверикова. – Санкт-Петербург: Профессия, 2018. – 668 с.: ил. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/113173>. – Текст : электронный.

Шокина, Ю. В.

Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии. Практикум: учебное пособие / Ю. В. Шокина. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 116 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/122146>. – Текст : электронный.

Шокина, Юлия Валерьевна

Общая технология и научные основы консервирования пищевого сырья. Краткий курс лекций: учебное пособие / Ю. В. Шокина. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 116 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/125703>. – Текст : электронный.

Шокина, Юлия Валерьевна

Техника пищевых производств. Дымогенераторная техника и технологии: учебное пособие / Ю. В. Шокина, А. Ю. Обухов, А. А. Коробицин. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 164 с. – (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная

литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/125704>. – Текст : электронный.

Этлеш, Семих

Методы анализа пищевых продуктов. Определение компонентов и пищевых добавок / под редакцией Семиха Этлеша ; перевод с английского под общей редакцией Ю. Г. Базарновой. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 567 с. – (Научные основы и технологии). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://food.profy-lib.ru/book/-/pdf/47564>. – Текст : электронный.

Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)

Штанина, София Игоревна

Практический курс обучения английскому языку в многопрофильном вузе. Metallurgy and machine building: учебное пособие / С. И. Штанина, Т. Г. Евтушенко, Д. Е. Бортяков; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – 130 с.: цв. ил., табл.; 29 см. – Библиогр.: с. 129-130. – Ч. текста на рус. яз. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7422-6753-9

38191: 392333

ОНЛ: 8084523, 8085153

ОУЛ: 784176-784181

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

Алексеев, Георгий Владимирович

Анализ взаимодействия молекулы ДНК с металлокомплексами in vitro: специальность 03.01.02 - Биофизика: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Алексеев Георгий Владимирович; Санкт-Петербургский государственный университет ; научный руководитель Н. А. Касьяненко. – 1 файл : 3417 Кб. – Санкт-Петербург, 2019. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r19-68.pdf>. – Текст : электронный.

Автоматика. (УДК 681.5)

Васильев, Алексей Евгеньевич

Встраиваемые системы автоматике и вычислительной техники. Микроконтроллеры / А. Е. Васильев. – Москва: Горячая линия - Телеком, 2018. – 590 с.: ил., табл.; 22 см. – Пожертвовано Судаковым А. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-9912-0645-7

ОНЛ: 8217052

Сапожников, Валерий Владимирович

Основы теории надежности и технической диагностики: учебник / В. В. Сапожников, В. В. Сапожников, Д. В. Ефанов. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. – 588 с. – (Бакалавриат и специалитет) (Учебники для вузов. Специальная литература). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://e.lanbook.com/book/115495>. – Текст : электронный.

Пожертвовано Штутгартским университетом

Brost, Volker

Wiederaufbau des Stromnetzes mit einem Inselverbund aus Wasserkraftanlagen: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Volker Brost; Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – XII, 229, [3] S.: Ill.; 21 cm. – (Mitteilung; Nr. 40). – Bibliogr.: S. 223-229. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный. ISBN 978-3-9812054-9-7

Eisseler, Rocco Peter

Schwingungsunterstütztes Einlippentiefbohren zur Verbesserung der Zerspanbarkeit: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / von Rocco Peter Eisseler; Institut für Werkzeugmaschinen der Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – X, 121 S.: Ill., Tab.; 21 cm. – (Berichte aus dem Institut für Werkzeugmaschinen. Konstruktion und Fertigung; Bd. 64). – Bibliogr.: S. 113-121. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный. ISBN 978-3-00-06263-3

Li, Huiyu

Design, fabrication and characterization of a cascaded plasmonic superlens for the visible spectrum: von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Huiyu Li; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – 128 S.: Ill.; 21 cm. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik;

Nr. 97). – Bibliogr.: S. 113-125. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-3-923560-96-7

Link (geb. Degel), Katarina

Multiscale modeling and simulation of transport processes and electrochemical reactions in multimaterial porous electrodes: von der Fakultät Mathematik und Physik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Katarina Link (geb. Degel); Institut für Angewandte Analysis und Numerische Simulation der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – XV, 293 p.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 281-292. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

Maucher, Andreas

Energieeffiziente Temperaturführung im variothermen Spritzgießprozess am Beispiel der induktiven Temperierung: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Andreas Maucher; Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik, Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – 131 S.: Ill.; 21 cm. – (Bericht; Nr. 49). – Bibliogr.: S. 128-132. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-3-922381-48-8

Nowizki, Nika

Funktionale Sicherheit und Zuverlässigkeit in frühen Phasen der Produktentwicklung: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Nika Nowizki; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – XVII, 136, [6] S.: Ill.; 21 cm. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente. Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 188). – Bibliogr.: S. 118-128. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-3-936100-89-1

Raab, Markus

Gewichtskraftkompensierte feinwerktechnische Magnetschwebeantriebe bei variierenden Lasten: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Markus Raab; Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik der Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – XXI, 164 S.: Ill., Tab.; 21 cm. – (Bericht; Nr. 48). – Bibliogr.: S. 145-152. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-3-922381-47-1

Schiefer, Felix

Additive Fertigung von Radial-Wellendichtringen. Entwicklung, Fertigung, Strahlenvernetzung und umfassende experimentelle Untersuchung: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und

Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Felix Schiefer; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – XVII, 211, [6] S.: Ill.; 21 cm. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente. Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 189). – Bibliogr.: S. 201-207. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-3-936100-90-7

Schlipf, Markus Michael

Automatisierte Mehrzieloptimierung hydraulischer axialer Strömungsmaschinen: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Markus Michael Schlipf; Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – xv, 154, [4] S.: Ill.; 21 cm. – (Mitteilung; Nr. 39). – Bibliogr.: S. 139-148. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-3-9812054-8-0

Schröck, Thomas Georg

Verbesserung der Regelung bei der Herstellung von Siliciumeinkristallen nach dem Czochralski-Verfahren: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Thomas Georg Schröck; Institut für Nichtlineare Mechanik der Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – 169 S.: Ill.; 21 cm. – Bibliogr.: S. 165-169. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

Schwilk, Max

Development of an accurate and efficient PNO-based local coupled cluster method: a dissertation accepted by the Faculty of Chemistry of the University of Stuttgart for the degree of Doctor of Natural Sciences (Dr. rer. nat.) / presented by Max Schwilk; Institute for Theoretical Chemistry, University of Stuttgart. – Stuttgart: University of Stuttgart, 2019. – xvi, 184 p.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 163-184. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

Wagner, David P.

Rate Adaptation for Hierarchical Packet Schedulers Considering Traffic Differentiation by Congestion Control: von der Fakultät für Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von David P. Wagner; Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – xxi, 198 p.: ill.; 21 cm. – (Communication Networks and Computer Engineering; rep. № 118). – Bibliogr.: p. 175-195. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-3-938965-29-0

Warth, Viktor

Systematische Synthese und Bewertung von Stufenlosgetrieben: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Viktor Warth; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – [Stuttgart]: Universität Stuttgart, 2019. – IX, 153, [6] S.: Ill.; 21 cm. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente. Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 187). – Bibliogr.: S. 147-153. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-3-936100-88-3

Zhe Wang

Resource Efficient and Quality Preserving Real-Time Image Compression for Embedded Imaging Systems: von der Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / vorgelegt von Zhe Wang; Institut für Parallele und Verteilte Systeme der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2019. – 195 p.: ill.; 21 cm. – Bibliogr.: p. 179-195. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

Пожертвования организаций

Haas, Arthur

Vektoranalysis in ihren Grundzügen und wichtigsten physikalischen Anwendungen / von Arthur Haas. – 2., verb. Aufl. – Berlin; Leipzig: Walter de Gruyter & Co, 1929. – VI, 147, 7, [1] S.: Ill.; 24 cm. – Bibliogr. in den Fußnoten. – Ind.: S. 145-147. – Пожертвовано ООО "ФАРМ. Объединение им. Пастера". – Текст : непосредственный.

Антология современной казахской поэзии / [авторы подстрочных переводов: А. Г. Жумабаева [и др.] ; редактор И. И. Жиброва]. – [Москва]: Изд-во Моск. ун-та, 2019. – 750, [1] с.: портр.; 23 см. – Авт. подстроч. пер. и ред. указаны перед вып. дан. – Проект "Современная казахстанская культура в глобальном мире" реализован в рамках гос. программы модернизации обществ. сознания "Рухани жангыру". – Пожертвовано ИД МГУ им. М. В. Ломоносова и Нац. бюро переводов Республики Казахстан. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-19-011387-7

Антология современной казахской прозы: [перевод с казахского / литературные редакторы: В. Г. Бояринов [и др.]. – [Москва]: Изд-во Моск. ун-та, 2019. – 854, [1] с.: портр.; 23 см. – Ред. указаны перед вып. дан. – Проект "Современная казахстанская культура в глобальном мире" реализован в рамках гос. программы модернизации обществ. сознания "Рухани жангыру". – Пожертвовано ИД МГУ им. М. В. Ломоносова и Нац. бюро переводов Республики Казахстан. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-19-011388-4

Архитектурный альманах / [Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Архитектурный факультет ; главный редактор С. Заварихин]. – Санкт-Петербург: [НП-Принт], 2016-. – Текст : непосредственный.

Вып. 4. – 2019. – 199 с.: ил., портр., факс.; 26 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано СПбГАСУ.
ISBN 978-5-6043440-3-3

Баранов, Георгий Георгиевич

Кинематика и динамика механизмов: [в 2 частях] / Г. Г. Баранов; Московский авиационный институт имени Серго Орджоникидзе. – Москва: МАИ, 1932-1937. – Текст : непосредственный.

Ч. 2 / под редакцией Л. П. Смирнова. – 1937. – 341 с., [6] л. ил., табл.: ил., табл.; 23 см. – Библиогр.: с. 335-337. – Пожертвовано ООО "ФАРМ. Объединение им. Пастера".

Иванов, Николай Иванович

Сопротивление материалов: учебник для втузов / Н. И. Иванов. – Изд. 9-е, вновь перераб. и доп. – Москва; Ленинград: Гостехтеоретиздат, 1942. – 646 с.: ил., портр., табл.; 22 см. – Библиогр. в сносках. – Указ.: с. 640-646. – Пожертвовано ООО "ФАРМ. Объединение им. Пастера". – Текст : непосредственный.

Либерман, Яков Львович

Расчет режимов резания при точении с учетом виброустойчивости технологической системы: учебное пособие по курсам "Теория автоматического управления" и "Резание металлов" для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Я. Л. Либерман, К. Ю. Летнев. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Екатеринбург: [Тип. "Для Вас"], 2019. – 124 с.: ил., табл.; 30 см. – Библиогр.: с. 124. – Пожертвовано Институтом новых материалов и технологий. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-905522-63-5

Санкт-Петербургский Международный культурный форум (7; 2018; Санкт-Петербург)

Будущее библиотек в условиях цифровой экономики: материалы Ежегодного совещания руководителей федеральных и центральных региональных библиотек России, Санкт-Петербург, 14-15 ноября 2018 г. / Российская национальная библиотека ; Российская государственная библиотека ; [составители: И. А. Трушина [и др.] ; редактор С. А. Давыдова]. – Санкт-Петербург: [РНБ], 2019. – 169 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Сост. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано СПбПУ. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-8192-0570-9

Силин, Яков Петрович

Уральский макрорегион: большие циклы индустриализации: [монография] / Я. П. Силин, Е. Г. Анимица, Н. В. Новикова; Вольное экономическое общество России ; Уральский государственный экономический университет ; под научной редакцией: С. Ю. Глазьева, С. Д. Бодрюнова ; [ответственный за выпуск Е. Б. Дворядкина]. – Екатеринбург: Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2019. – 360, [11] с., [3] л. карт: ил., табл.; 22 см. – Библиогр.: с. 326-360 и в сносках. – Пожертвовано Урал. гос. экон. ун-том. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-9656-0286-5

Столяров, Яков Васильевич

Техническая механика / Я. Столяров. – [Харьков]: Гос. изд-во Украины, [1922] (Екатеринослав: Типо-литография "1-ое мая", 1922). – IV, 188 с.: ил., табл.; 26 см. – Пожертвовано ООО "ФАРМ. Объединение им. Пастера". – Текст : непосредственный.

Упрощенная справочная книга без высшей математики: для среднего технического персонала: по типу издания М. Нетыксы: [в 2 томах] / под редакцией А. Мальцева [и др.]. – [Изд. 2-е]. – Москва: Гудок, 1930. – Текст : непосредственный.

Т. 1. – 1930. – VII, 1024 с.: ил., табл.; 26 см. – Пожертвовано ООО "ФАРМ. Объединение им. Пастера".

"Электронные ресурсы библиотек, музеев, архивов. Информационное обслуживание в век электронных коммуникаций", всероссийская научно-практическая конференция (14; 2019; Санкт-Петербург)

Клиентоориентированный подход в информационном обслуживании: XIV Всероссийская научно-практическая конференция "Электронные ресурсы библиотек, музеев, архивов. Информационное обслуживание в век электронных коммуникаций", 30 октября - 1 ноября 2019 года, Санкт-Петербург: сборник материалов / Комитет по культуре Санкт-Петербурга ; Центральная городская публичная библиотека им. В. В. Маяковского ; [редактор-составитель И. Е. Прозоров ; перевод на английский язык, составление А. В. Соколова]. – Санкт-Петербург: ЦГПБ им. В. В. Маяковского, 2019. – 278, [1] с.: ил., табл.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста на англ. яз. – Ред.-сост. и пер. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-907074-18-7

"Электронные ресурсы библиотек, музеев, архивов. Информационное обслуживание в век электронных коммуникаций", всероссийская научно-практическая конференция (14; 2019; Санкт-Петербург)

XIV Всероссийская научно-практическая конференция "Электронные ресурсы библиотек, музеев, архивов. Информационное обслуживание в век электронных коммуникаций - 2019": программа: 30 октября - 1 ноября 2019 года / Центральная городская публичная библиотека им. В. В. Маяковского [и др.]. – Санкт-Петербург: [б. и.], 2019. – 17 с.; 21 см. – Тит. л. нет, описание сост. по обл. – Пожертвовано СПбПУ. – Текст : непосредственный.

Пожертвования авторов и отдельных лиц

Арбинская, Раиса Михайловна

Рассказы о блокадном детстве: (посвящаются светлой памяти моего мужа, друга, помощника и добрейшего человека Арбинского Вадима Ивановича) / Р. М. Арбинская. – [Изд. 3-е, испр. и доп.]. – Санкт-Петербург: [Полиграф Экспресс], 2019. – 79 с.: ил., портр., факс.; 21 см. – Библиогр. в сносках. – Пожертвовано авт. – Текст : непосредственный.

Васильев, Алексей Евгеньевич

Встраиваемые системы автоматики и вычислительной техники. Микроконтроллеры / А. Е. Васильев. – Москва: Горячая линия - Телеком, 2018. – 590 с.: ил., табл.; 22 см. – Пожертвовано Судаковым А. А. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-9912-0645-7

Вейцель, Виктор Абрамович

Радиоприемники спутниковых систем определения координат: учебное пособие для вузов по специальностям 160801 "Ракетостроение", 160802 "Космические летательные аппараты и разгонные блоки" направления 160800 "Ракетостроение и космонавтика" и специальности 160703 "Динамика полета и управление движением летательных аппаратов" направления 160700 "Гидродинамика и динамика полета" / В. А. Вейцель, А. В. Вейцель. – Москва: Вузовская книга, 2013. – 223 с.: ил., табл.; 21 см + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Библиогр. в конце ч. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-9502-0535-4

Веллер, Михаил Иосифович

Еретик / М. Веллер. – Москва: АСТ: N, [2019]. – 349, [2] с.; 21 см. – (Книги Михаила Веллера). – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-17-117640-2

Виноградская, Галина Романовна

Репликация генома: учебное пособие для аспирантов / Г. Р. Виноградская; Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова "Национального исследовательского центра "Курчатовский институт". – Гатчина: [НИЦ "Курчатовский институт" - ПИЯФ], 2019. – 136 с.: ил.; 29 см. – Библиогр. в конце ч. – Пожертвовано авт. – Текст : непосредственный.

Дистанционное зондирование Земли: учебное пособие по специальности "Электронные системы и комплексы" / [В. М. Владимиров, Д. Д. Дмитриев, О. А. Дубровская [и др.]; Сибирский федеральный университет ; под редакцией В. М. Владимирова. – Москва; Красноярск: ИНФРА-М: СФУ, 2017. – 194 с.: ил., табл.; 22 см. – (Военное образование). – Библиогр.: с. 187-188. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-16-012923-5 (ИНФРА-М)
ISBN 978-5-7638-3084-2 (СФУ)

Ершов, Геннадий Данилович

Как рождается гравитация / Геннадий Ершов. – [Б. м.]: Издательские решения, 2019. – 435 с.: ил., портр., факс., табл.; 29 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано авт. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-0050-2308-7

Журавлев, Валерий Иванович

Цифровая фазовая модуляция: [монография] / В. И. Журавлев, А. Н. Руднев. – Москва: Радиотехника, 2012. – 206 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 201-206. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-88070-316-6

Зверев, Георгий Яковлевич

Физика без механики Ньютона, без теории Эйнштейна, без принципа Гамильтона и без Ψ-функции Шредингера / Г. Я. Зверев. – Изд. 6-е, испр. и доп. – Москва: URSS: [ЛИБРОКОМ, 2012]. – 146, [1] с.: ил.; 22 см. – (Relata Refero). – Библиогр.: с. 147. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-397-03153-0

Кирсанов, Михаил Николаевич

Плоские фермы. Схемы и расчетные формулы: справочник / М. Н. Кирсанов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 238 с.: ил.; 22 см. – (Справочники "ИНФРА-М"). – Библиогр.: с. 217-238. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Ватиным Н. И. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-16-014829-8 (print)

ISBN 978-5-16-107336-0 (online)

Маркетинг в торговле: учебное пособие для вузов по специальности 080401

"Товароведение и экспертиза товаров" / [И. А. Красюк, Н. Г. Кузнецов, Ю. Ю. Медведева [и др.]. – [Ростов-на-Дону: ДГТУ-Принт, 2013]. – 295 с.: ил., табл.; 21 см. – (Высшее профессиональное образование). – Библиогр. в конце гл. и в сносках. – Авт. указаны на обл. и обороте тит. л. – Пожертвовано Красюк И. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-905994-13-5

Паспорт 2.0. Весь мир в кармане. Практическое руководство по жизни, работе и бизнесу в эру глобальной мобильности / Сергей Сандер; [ведущий редактор М. Чеченов]. – [Москва]: Bookwings: РИПОЛ классик, [2019]. – 285 с.: ил., портр., карты; 22 см. – (Global mobility). – На обл. авт.: Юлия Корнева, Ярослав Глазунов, Гульшат Узенбаева, Михаил Иванов, Юрий Дейгин, Елена Резанова, Андрей Мовчан, Ольга Сорокина. – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-386-13391-7

Петин, Виктор Александрович

Проекты с использованием контроллера Arduino / Виктор Петин; [главный редактор Е. Кондукова]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2017. – 460, [1] с.: ил.; 24 см. – (Электроника). – Ред. указан на обороте тит. л. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-9775-3550-2

Петров, Виктор Михайлович

Мифы современной физики / В. М. Петров. – Изд. 4-е, перераб. и доп. – Москва: URSS: [ЛЕНАНД, 2018]. – 261 с.: ил., табл.; 22 см. – (Relata Refero). – Библиогр.: с. 254-261 и в тексте. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-9710-4637-0

Романов, Роман Иванович

Как я нарушил третий закон Ньютона: скандальная книга. Машина Романова - блеф или переворот? / Роман Романов; [художественное оформление Е. Еленко ; предисловие Л. Калюжной]. – Москва: Звонница-МГ, 2000. – 350, [1] с.: ил., портр., факс.; 22 см. – С дарств. надписью авт. Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.
ISBN 5-88093-002-5

Российский национальный доклад. 30 лет Чернобыльской аварии: итоги и перспективы преодоления ее последствий в России. 1986-2016 / [С. И. Воронов, А. В. Лутошкин, А. Ю. Попова [и др.]; Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ; [под общей редакцией В. А. Пучкова и Л. А. Большова]. – Москва: [б. и.], 2016. – 202 с.: цв. ил., портр., карты, факс.; 30 см. – Библиогр.: с. 197-202. – Авт. и ред. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. – Текст : непосредственный.

Русско-английский политехнический словарь: около 90 000 терминов / [Б. В. Кузнецов, Н. И. Перлов, Г. Н. Янковский [и др.]; под редакцией Б. В. Кузнецова. – Изд. 7-е, стер. – Москва: РУССО, 2001. – 722, [1] с.; 27 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано. – Текст : непосредственный.
ISBN 5-88721-180-6

Сибирский теплофизический семинар (27; 2004; Москва - Новосибирск)

XXVII Сибирский теплофизический семинар, посвященный 90-летию академика С. С. Кутателадзе: Москва - Новосибирск, 1-5 октября 2004 г.: тезисы докладов / Российская академия наук, Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления ; Сибирское отделение РАН, Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе ; [ответственный за выпуск Н. И. Ярыгина]. – Новосибирск: [Институт теплофизики], 2004. – 435 с.: ил.; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Ч. текста на англ. яз. – Пожертвовано Кортиковым Н. Н. – Текст : непосредственный.

Стрельцов, В. А.

Полезный смартфон и планшет на Android: 2 книги в 1 / Стрельцов В. А., Финкова М. А., Прокди Р. Г. – Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2016. – 303, [1] с.: ил.; 24 см. – (Просто о сложном). – На обл. авт.: Стрельцов В. А., Финкова М. А. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-94387-982-1

Харченко, Константин Павлович

Лучистая энергия - потоки различной структуры из реальных фотонов - "Радиоволны": сборник статей и комментарии / К. П. Харченко. – Москва: РадиоСофт, 2010. – 262 с.: ил., табл.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.
ISBN 978-5-93037-202-1

Яннини, Боб

Удивительные электронные устройства / Боб Яннини; [перевод с английского С. О. Махарадзе]. – Москва: NT Press, [2008]. – 399 с.: ил.; 24 см. – (Электроника для начинающего гения). – Предм. указ.: с. 398-399. – Доп. тит. л. на англ. яз. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-477-00171-2 (рус.)

ISBN 0-07-142609-4 (англ.)

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** - некоммерческое академическое издательство, печатающее около 40 серий (журналов, ежегодников), публикующее крупные обзорные статьи о достижениях в области естественных и социальных наук. Архив журналов издательства (1932-2006 гг.):

<http://annualreviews.org>

5. **Association for Computing Machinery (ACM)** - ресурс для профессионалов и специалистов в области вычислительной техники, содержит полный архив журналов, информационных бюллетеней и материалов конференций:

https://dl.acm.org/contents_dl.cfm

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

<http://journals.cambridge.org/action/bySubjectArea?sessionId=7A0D6025E2C5A2D508F59B354>

[2ED9CEC.journals](http://journals.cambridge.org/2ED9CEC)

7. **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>

8. Cambridge University Press - включает более 390 журналов по естественным наукам, инженерным наукам, компьютерным технологиям, медицине, наукам социально-гуманитарного цикла:

<https://www.cambridge.org/core>

9. 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/>

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

<http://arxiv.org/>

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

13. 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>

14. EBSCO: Коллекция электронных книг – коллекция технических электронных книг:

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=nlebk&authtype=ip&custid=s6>

[238448](#)

15. 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/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

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

<http://grebennikon.ru/>

19. 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/>

20. 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/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=inh&authtype=ip.uid>

21. 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/>

22. JSTOR - содержит научные журналы по таким отраслям знания, как экономика, социология, бизнес, финансы, экология, медицина, история, политология, археология, языкознание, литература и др.:

<https://www.jstor.org/>

23. 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/>

24. 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/>

25. 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/>

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

28. 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/>

29. 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/>

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

<http://www.plos.org>

31. 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/>

32. Questel Intelligence - коллекция 55 млн. патентных документов от 95 патентных ведомств всех регионов мира:

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

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

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

34. 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/>

35. 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/>

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, SpringerNano:

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

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

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

<http://webofscience.com>

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

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

44. 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/>

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

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

46. 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

47. 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/>

48. 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/>

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

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

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

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

51. Консультант студента – электронно-библиотечная система, предоставляющая доступ к учебным изданиям по паровым турбинам и газотрубным установкам, парогазовым установкам электростанций и др.:

<http://www.studentlibrary.ru>

52. 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/>

53. 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

54. 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/>

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

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

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

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

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

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

58. Профи-либ – коллекция электронных книг по пищевым технологиям и оборудования издательства «Профессия»:

<https://food.profy-lib.ru/>

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

<http://rusmuseumvrm.ru/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Список периодических изданий на II полугодие 2019 года для единого библиотечного фонда

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
Г47	Вестник среднего профессионального образования	1	6	ССПО
Г51	Военно-промышленный курьер	2	26	Научный руководитель университета, 39051
Г13	Деловой Петербург	1	110	37232
Г35	Красная звезда	1	78	39051
Г17	Литературная газета	1	24	ОЧЗ
Г3	Поиск	15	26	ОЧЗ, Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета, Проректор по международной деятельности, Проректор по научной работе = 5, Проректор по перспективным проектам, 84301, 35033 = 3
Г1	Российская газета	1	157	ОЧЗ
Г2	Санкт-Петербургские ведомости	1	129	ОЧЗ
Г55	Энергетика и промышленность России	1	12	37041
Итого		24		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель
P38492	Alma mater/Вестник высшей школы	1	6	38191
P62113-Б	Business excellence / Деловое совершенство (прил. к журн. "Стандарты и качество")	1	6	ОЧЗ
P139333	CAD/CAM/CAE Observer / САПР: обзор, анализ, прогноз, рейтинги, сравнения и рекомендации	2	4	ОЧЗ, Проректор по перспективным проектам
P146273	Harvard Business Review-Россия	1	5	37081
P147563-A	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	ОЧЗ
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	2	37232
P138263	Авиакосмическое приборостроение	1	6	ОЧЗ
P140013	Автоматизация в промышленности	1	6	ОЧЗ
P41583	Автоматизация. Современные технологии	1	6	ОЧЗ
P33882	Автоматика и телемеханика	2	6	ОЧЗ, 35033
P75433	Автоматическая сварка	1	6	ОЧЗ
P99132	Автометрия	1	3	ОЧЗ
P38543	Автомобильная промышленность	1	6	ОЧЗ
P132082	Автомобильный транспорт	1	6	ОЧЗ
P145453	Азия и Африка сегодня	1	6	СОИС
	Аккредитация в образовании	1	4	84301
P88912	Акустический журнал	1	3	ОЧЗ
P128862	Алгебра и анализ	1	3	ОЧЗ
P139453	Альтернативная энергетика и экология	1	6	ОЧЗ
P100952	Антенны	1	4	ОЧЗ
	Арбитражная практика для юристов	1	6	Управление правового обеспечения
P132063	Архитектура и строительство России	1	2	ОЧЗ
P24923	Астрономический журнал	1	6	ОЧЗ
P86452	Атомная техника за рубежом	1	3	ОЧЗ
P80612	Атомная энергия	1	6	ОЧЗ
P143293	Безопасность в техносфере	1	3	39021
P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	6	39021
P134802	Безопасность труда в промышленности	2	6	ОЧЗ, 39021
P140393	Беспроводные технологии	1	2	ОЧЗ
P31072	Библиография	1	3	ОЭРБ
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	6	39021
P110222	Библиотекведение	1	3	ОЭРБ
P148243	Бизнес-информатика	1	2	37041

P146663	Биология в школе	1	4	ССПО
P134953	Биомедицинская радиоэлектроника	1	4	ОЧЗ
P126312	Биотехнология	1	3	ОЧЗ
P95912	Биофизика	1	3	ОЧЗ
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	ОЧЗ
	Вестник военного образования	1	3	39051
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	3	Проректор по научной работе
P148353	Вестник качества	1	3	ОЧЗ
P131683	Вестник МЭИ	1	3	ОЧЗ
P37793	Вестник машиностроения	1	6	ОЧЗ
P29652	Вестник Российской Академии наук	3	6	ОЧЗ, Президент университета, Научный руководитель университета
P64073-Г	Вестник СПбУ. Серия 6. Международные отношения	1	2	ОЧЗ
P64073-В	Вестник СПбУ. Серия 5: Экономика	1	2	ОЧЗ
P134793	Вестник связи	1	6	ОЧЗ
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования	1	6	31031
P110822	Водные ресурсы	1	3	ОЧЗ
P79353	Водоснабжение и санитарная техника	1	6	ОЧЗ
	Военный инженер	1	2	Научный руководитель университета
	Воздушно-космическая сфера	1	2	39051
P35303	Вокруг света	1	6	ОЧЗ
P38222	Вопросы истории	2	6	ОЧЗ, СОИС
P125042	Вопросы истории естествознания и техники	1	2	ОЧЗ
P139783	Вопросы образования	1	2	38191
P147993	Вопросы питания	1	3	ОЧЗ
P132403	Вопросы статистики	2	6	ОЧЗ, 37081
P70033	Вопросы философии	1	6	ОЧЗ
P70842	Вопросы экономики	2	6	ОЧЗ, 37081
P147903	Все о мясе	1	3	ОЧЗ
P89332-А	Высокомолекулярные соединения	1	6	ОЧЗ
P130612	Высшее образование в России	8	5	Ректор, Президент университета, Проректор по перспективным проектам, Ученый совет, ОЧЗ, 38191, 84301, СОИС
P132803-А	Высшее образование сегодня	2	6	СОИС, 84301
P148173	Газовая промышленность	1	8	ОЧЗ
P134973	Газотурбинные технологии	1	4	ОЧЗ
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	6	37041
P131332	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология	1	3	ОЧЗ

P32963	Гидротехническое строительство	3	6	Президент университета, Научный руководитель университета, ОЧЗ
	Главбух	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Госсектор: учет, планирование, контроль/Советник бухгалтера государственного и муниципального учреждения	2	2	Управление бухгалтерского учета
P144123	Гражданское право	1	3	38211
P134163	Датчики и системы	1	6	ОЧЗ
P121623	Двигателестроение	1	2	ОЧЗ
P36492	Деньги и кредит	1	2	ОЧЗ
P98852	Дефектоскопия	1	6	ОЧЗ
P139233	Деформация и разрушение материалов	2	6	Ректор, ОЧЗ
P128072	Дискретная математика	1	2	ОЧЗ
P131532	Дискретный анализ и исследование операций	1	2	ОЧЗ
P99142	Дифференциальные уравнения	1	6	ОЧЗ
P23443	Доклады Российской Академии наук	1	18	ОЧЗ
P38762	Журнал аналитической химии	1	6	ОЧЗ
P93382	Журнал вычислительной математики и математической физики	2	6	ОЧЗ, 35033
P2602	Журнал общей химии	1	6	ОЧЗ
P98802	Журнал прикладной спектроскопии	1	3	ОЧЗ
P27463	Журнал прикладной химии	1	6	ОЧЗ
P143783	Журнал Российского права	1	6	38211
P29112	Журнал технической физики	1	6	ОЧЗ
P29442	Журнал физической химии	1	6	ОЧЗ
P133542	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	1	3	ОЧЗ
P144363	Журнал экономической теории	1	2	37081
P2612	Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	ОЧЗ
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	6	ОЧЗ
	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	ОЧЗ
P6053-Е	Известия РАН. Серия математическая	1	3	ОЧЗ
P6053-Н	Известия РАН. Механика жидкости и газа	1	3	ОЧЗ
P6053-Х	Известия РАН. Механика твердого тела	1	3	ОЧЗ
P6053-С	Известия РАН. Теория и системы управления	3	3	ОЧЗ, 35033 = 2
P6053-Ш	Известия РАН. Физика атмосферы и океана		3	ОЧЗ
P6053-И	Известия РАН. Серия физическая	1	6	ОЧЗ

P6053-T	Известия РАН. Энергетика	2	3	Научный руководитель университета, ОЧЗ
P134693	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника	1	3	ОЧЗ
P85802-A	Известия высших учебных заведений. Математика	1	6	ОЧЗ
P85802-У	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	1	2	ОЧЗ
P85802-М	Известия высших учебных заведений. Машиностроение		6	ОЧЗ
P148073	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1	2	ОЧЗ
P85802-Ц	Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия	1	2	ОЧЗ
P85802-К	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1	6	ОЧЗ
P85802-Д	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика	1	3	ОЧЗ
P147113	Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела	1	2	40011
P85802-Ф	Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики	1	3	ОЧЗ
P85802-Н	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	1	6	ОЧЗ
P85802-Е	Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника	1	6	ОЧЗ
P85802-Р	Известия высших учебных заведений. Строительство	1	6	ОЧЗ
P85802-Б	Известия высших учебных заведений. Физик	1	6	ОЧЗ
P85802-Л	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	3	ОЧЗ
P85802-В	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия	1	6	ОЧЗ
P85802-Ж	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1	3	ОЧЗ
P85802-Т	Известия высших учебных заведений. Электроника	1	3	ОЧЗ
P85802-С	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	1	2	ОЧЗ
P35292	Измерительная техника	1	6	ОЧЗ
	Имущественные отношения в РФ	1	6	37232
P135483	Инженерная физика	1	6	ОЧЗ
*	Инженерно-строительный журнал			
P86612	Инженерно-физический журнал	1	3	ОЧЗ
P126493	Инновации	4	6	Проректор по перспективным проектам, ОЧЗ, 37061, 37081
P136533	Инновации в образовании	1	6	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	6	38191
P62512-Б	Интеллектуальная собственность.	1	6	ОЭРБ

	Авторское право и смежные права			
P62512-B	Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность	1	6	ОЧЗ
P148213	Интернет-маркетинг	1	2	37041
P138523	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	4	ОЧЗ
P137933	Информационно-управляющие системы	1	3	37041
P132663	Информационные технологии	1	6	ОЧЗ
P136813	Информационные технологии и вычислительные системы	1	2	ОЧЗ
P147583	Искусственный интеллект и принятие решений	1	2	35033
P6053-Щ	Исследования Земли из космоса	1	3	ОЧЗ
P134883	История государства и права	1	6	38211
P136063	История науки и техники	1	6	ОЧЗ
P93943	Кабели и провода	1	3	ОЧЗ
	Кадровое дело	1	6	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	6	ОЧЗ
P33982	Каучук и резина	1	3	ОЧЗ
P114312	Квантовая электроника	1	6	ОЧЗ
P98812	Кибернетика и системный анализ	1	3	ОЧЗ
P146243	Книжная индустрия: Люди. События. Технологии	1	4	40011
P33872	Коллоидный журнал	1	3	ОЧЗ
P146903	Коммерческий директор	1	5	37041
P130902	Компрессорная техника и пневматика	1	3	ОЧЗ
P147773	Кондитерское и хлебопекарное производство	1	3	ОЧЗ
P136073	Контроль. Диагностика	1	6	ОЧЗ
P133163	Контрольно-измерительные приборы и системы	1	3	ОЧЗ
P139193	Коррозия: материалы, защита	1	6	ОЧЗ
P97892	Космические исследования	1	3	ОЧЗ
P80642	Кристаллография	1	3	ОЧЗ
P88923	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	1	6	ОЧЗ
P28723	Литейное производство	1	6	ОЧЗ
P142403	Литейщик России	1	6	ОЧЗ
P146813	Литература в школе	1	6	ССПО
P135493	Логистика	1	6	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	3	37041
P132702	Маркетинг	1	2	ОЧЗ
P133382	Маркетинг в России и за рубежом	1	3	ОЧЗ
	Маркетинг и маркетинговые исследования	1	2	41021
	Маркетинговые коммуникации	1	2	41021
P100981	Математические заметки	1	6	ОЧЗ
P1782	Математический сборник	1	6	ОЧЗ
P127932	Математическое моделирование	2	6	ОЧЗ, 35033

P132953	Материаловедение	1	6	ОЧЗ
P136093	Медицина труда и промышленная экология	1	6	ОЧЗ
P142923	Медицинская техника	1	3	ОЧЗ
P133432	Менеджмент в России и за рубежом	2	3	ОЧЗ, 37081
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	6	ОЧЗ
P135943	Металлообработка	1	3	ОЧЗ
P78682	Металлург	1	6	ОЧЗ
P138473	Металлургия машиностроения	1	3	ОЧЗ
P6053-У	Металлы	1	3	ОЧЗ
P32802	Метеорология и гидрология	1	6	ОЧЗ
P104112	Методы менеджмента качества		6	37041
P132293	Механика композиционных материалов и конструкций	1	2	ОЧЗ
P134613	Мехатроника, автоматизация, управление	1	6	ОЧЗ
P110062	Микроэлектроника	1	3	ОЧЗ
P138373	Мир русского слова	1	2	СОИС
P84102	Мировая экономика и международные отношения	2	6	ОЧЗ, СОИС
P133793	Молекулярная биология	1	3	ОЧЗ
P147693	Молочная промышленность	1	6	ОЧЗ
P147703	Мясная индустрия		6	ОЧЗ
P145713	Нanomатериалы и наноструктуры	1	2	ОЧЗ
P145683	Нанотехнологии: разработка, применение XXI век	1	2	ОЧЗ
P32852	Наука и жизнь	1	6	ОЧЗ
P134993	Наукоёмкие технологии	1	4	ОЧЗ
P147403	Наукоёмкие технологии в машиностроении	1	6	ОЧЗ
P96713-А	Научно-техническая информация. Сер.1. Организация и методика информационной работы	1	6	ОЭРБ
P96713-Б	Научно-техническая информация. Сер.2. Информационные процессы и системы	1	6	ОЭРБ
*	Научно-технические ведомости СПбГПУ			
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	3	ОЧЗ
P138773	Нелинейный мир	1	3	ОЧЗ
P6053-Ф	Неорганические материалы	1	6	ОЧЗ
P84022	Новая и новейшая история	2	3	ОЧЗ, СОИС
P146593	Новые технологии	1	2	ОЧЗ
P139932	Образовательные технологии	1	2	38191
P124082	Океанология	1	3	ОЧЗ
P81032	Оптика и спектроскопия	1	6	ОЧЗ
P30163	Оптический журнал	1	6	ОЧЗ

P88873	Основания, фундаменты и механика грунтов	1	3	ОЧЗ
P131283	Открытые системы. СУБД	1	2	ОЧЗ
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	ОЧЗ
P114272	Письма в Журнал технической физики	1	12	ОЧЗ
P2612-A	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	6	ОЧЗ
P147803	Пищевая промышленность	1	6	ОЧЗ
P92143	Пластические массы	1	3	ОЧЗ
P123122	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	1	6	ОЧЗ
P144153	Пожарная безопасность	1	2	ОЧЗ
P145523	Полиграфия	1	4	ОЧЗ
P94143	Порошковая металлургия	1	3	ОЧЗ
P148163	Практический маркетинг	1	6	ОЧЗ
P146703	Преподавание истории и обществознания в школе	1	4	ССПО
	Пресс-служба+Связи с общественностью	1	9	Ректор
P134373	Приборы и системы: Управление, контроль, диагностика	1	6	ОЧЗ
P82793	Приборы и техника эксперимента		3	ОЧЗ
P146843	Прикладная биохимия и микробиология	1	3	ОЧЗ
P141273	Прикладная информатика	2	3	ОЧЗ, 37041
P30573	Прикладная математика и механика	1	3	ОЧЗ
P98682	Прикладная механика	1	2	ОЧЗ
P93732	Прикладная механика и техническая физика	1	3	ОЧЗ
P129343-С	Прикладная физика	1	3	ОЧЗ
P141263	Прикладная эконометрика	1	2	ОЧЗ
P13723	Природа	1	6	ОЧЗ
P146023	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	1	3	39021
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	3	СОИС
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	2	ОЧЗ
P99892	Проблемы машиностроения и надежности машин	1	3	ОЧЗ
P98992	Проблемы передачи информации	1	2	ОЧЗ
P104742	Проблемы прочности	1	3	ОЧЗ
P118213	Проблемы прочности и пластичности	1	2	ОЧЗ
	Проблемы управления/Control sciences	1	3	35033
P114912	Программирование	1	3	ОЧЗ

P133353	Производство проката	1	6	ОЧЗ
P38053	Промышленная энергетика	1	6	ОЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	6	ОЧЗ
P134943	Промышленные АСУ и контроллеры	1	6	ОЧЗ
P	Пространственная экономика	1	2	37081
P145493	Психологический журнал	1	3	ОЧЗ
P131182	Радиационная биология. Радиоэкология	1	3	ОЧЗ
P38673	Радиотехника	1	12	ОЧЗ
P79932	Радиотехника и электроника	1	6	ОЧЗ
	Реклама. Теория и практика	1	2	41021
	Ректор вуза	1	6	Ректор
P146513	Ремонт, восстановление, модернизация	1	6	ОЧЗ
P147723	Ресторанные ведомости	1	6	ОЧЗ
P131933	Родина	1	6	ОЧЗ
P84012	Российская история	1	3	ОЧЗ
P136573	Российский внешнеэкономический вестник	1	6	ОЧЗ
	Российский налоговый курьер	1	11	Управление бухгалтерского учета
P133702	Российский физиологический журнал имени И. М. Сеченова	1	6	ОЧЗ
P143023	Русская литература	1	2	40011
P140141	Русская речь	1	3	40011
P146623	Русский язык в школе	1	3	ССПО
P138383	Русский язык за рубежом	1	3	СОИС
P131513	Рынок ценных бумаг	1	5	ОЧЗ
P28593	СТИН	1	6	ОЧЗ
P134763	Сборка в машиностроении, приборостроении	1	6	ОЧЗ
P53583	Сварочное производство	1	6	ОЧЗ
P31523	Светотехника	1	3	ОЧЗ
P139463	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	1	3	ОЧЗ
P148363	Сельскохозяйственная биология	1	3	ОЧЗ
P135563	Сенсорные системы	1	2	ОЧЗ
P133533	Системы безопасности	1	3	ОЧЗ
	Советник в сфере образования	3	6	Управление бухгалтерского учета = 2, Планово-финансовое управление = 1
P148033	Современная торговля	1	6	ОЧЗ
P140003	Современная электроника	1	4	ОЧЗ
	Современные информационные технологии и ИТ-образование	1	2	35033
P147813	Современный ресторан	1	6	ССПО
	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	ССПО
P28823	Сталь	1	6	ОЧЗ
P62113	Стандарты и качество	1	6	ОЧЗ
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	3	38191
P146043	Статистика и экономика	1	3	37041
P38703	Стекло и керамика	1	6	ОЧЗ
P88902	Строительная механика и расчет сооружений		3	ОЧЗ
P142983	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	1	3	ОЧЗ
P78693	Строительные и дорожные машины	1	6	ОЧЗ
P76823	Строительные материалы	1	6	ОЧЗ
P31383	Судостроение	1	3	ОЧЗ
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	6	ОЧЗ
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	2	ОЧЗ
P148143	Теория и практика физической культуры	1	6	38161
*	Теория механизмов и машин			
P97582	Теплофизика высоких температур	1	3	ОЧЗ
P121612	Теплофизика и теплоэнергетика (Промышленная теплотехника)	1	2	ОЧЗ
P65473	Теплоэнергетика	2	6	ОЧЗ, 37232
P146533	Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра	1	6	ОЧЗ
P148043	Техника и технология пищевых производств	1	2	ОЧЗ
P23173	Техника - молодежи	1	8	ОЧЗ
P139253	Технологии живых систем	1	2	ОЧЗ
P134833	Технология машиностроения	1	6	ОЧЗ
P147833	Товаровед продовольственных товаров	1	6	ОЧЗ
P86563	Тракторы и сельхозмашины	1	3	ОЧЗ
P121642	Трение и износ	1	3	ОЧЗ
P140663	Турбины и дизели	1	3	ОЧЗ
P146633	Туризм: право и экономика	1	2	ССПО
P78203	Тяжелое машиностроение	1	6	ОЧЗ
P132803	Университетская книга	1	5	ОЧЗ
	Университетское управление: практика и анализ	2	2	Ректор, 41021
P147853	Управленческий учет	1	6	37041
P139203	Упрочняющие технологии и покрытия	1	6	ОЧЗ
P146813-А	Уроки литературы. Приложение к журналу "Литература в школе"	1	6	ССПО
P27042	Успехи математических наук	2	3	ОЧЗ, 35033
P133712	Успехи современной биологии	1	3	ОЧЗ

P67943	Успехи современной радиоэлектроники	1	6	ОЧЗ
P20652	Успехи физических наук	1	6	ОЧЗ
P29822	Успехи химии	1	6	ОЧЗ
P148183	Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта	1	6	38161
	Ученый совет	1	6	Ученый совет
P6053-Ч	Физика Земли	1	3	ОЧЗ
P99302	Физика горения и взрыва	1	3	ОЧЗ
P101032	Физика и техника полупроводников	1	6	ОЧЗ
P101682	Физика и химия обработки материалов	1	3	ОЧЗ
P126352	Физика и химия стекла	1	3	ОЧЗ
P77283	Физика металлов и металловедение	1	6	ОЧЗ
P114592	Физика низких температур	1	6	ОЧЗ
P114612	Физика плазмы	1	6	ОЧЗ
P88692	Физика твердого тела	1	6	ОЧЗ
P98702	Физикохимия поверхности и защита материалов	1	3	ОЧЗ
P144773	Философия права	1	2	38211
P64112	Финансы	1	6	ОЧЗ
P142973	Форсайт	1	2	Проректор по перспективным проектам
P145923	Фотоника	1	4	ОЧЗ
P101322	Функциональный анализ и его приложения	2	2	ОЧЗ, 35033
P98063	Химическое и нефтегазовое машиностроение	1	6	ОЧЗ
P115952	Химия и жизнь XXI век	1	6	ССПО
P64483-В	Химия и технология пищевых продуктов	1	6	ОЧЗ
P147753	Хлебопродукты	1	6	ОЧЗ
P33743	Холодильная техника	1	6	ОЧЗ
P147963	Хранение и переработка сельхозсырья	1	2	ОЧЗ
P24132	Цветные металлы	1	6	ОЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	9	31031
P133733	Цитология	1	6	ОЧЗ
P138693	Цифровая обработка сигналов	1	2	ОЧЗ
P94703	Черные металлы	1	6	ОЧЗ
	Шеф-Арт/Chefart	1	2	ССПО
P134783	Экологические системы и приборы	1	6	ОЧЗ
P136553	Экологическое право	1	3	38211
P124052	Экология	1	3	ОЧЗ
P132583	Экология и промышленность России	1	6	ОЧЗ
P130853	Экология промышленного производства	1	2	ОЧЗ
P98842	Экономика и математические методы	1	2	ОЧЗ
147953	Экономика и управление	1	6	37041
P24112-А	Экономист	1	6	ОЧЗ
Р	Экономическое развитие России	1	6	37081

P132603	Эксперт	1	23	ОЧЗ
P132603-А	Эксперт. Северо-Запад	2	6	ОЧЗ, проректор по перспективным проектам
P146063	Эксперт-криминалист	1	2	38211
P27543	Электрические станции	1	6	ОЧЗ
P1354	Электричество	1	6	ОЧЗ
P133363	Электромагнитные волны и электронные системы	1	6	ОЧЗ
P134753	Электрометаллургия	1	6	ОЧЗ
P100212-А	Электронная техника. Серия 1 "СВЧ-техника"	1	2	ОЧЗ
P100212-Б	Электронная техника. Серия 2 "Полупроводниковые приборы"	1	2	ОЧЗ
P35482	Электросвязь	1	6	ОЧЗ
P27523	Электротехника	1	6	ОЧЗ
P98692	Электрохимия	1	6	ОЧЗ
P79402	Энергетик	1	6	ОЧЗ
P135603	Энергетическая политика	1	3	ОЧЗ
P138933	Энергосбережение	1	4	ОЧЗ
P79343	Энергохозяйство за рубежом (прил. к журн. "Электрические станции")	2	3	Научный руководитель университета, ОЧЗ
	Юрист Вуза	1	6	Управление правового обеспечения
P98712	Ядерная физика	1	3	ОЧЗ
Итого		424		

Расшифровка сокращений:

НЧЗ_НТД = Научный читальный зал Нормативно-техническая документация

ОЧЗ = Общий читальный зал

ОЭРБ = Отдел электронных ресурсов и библиографии

СОИС = Сектор обслуживания иностранных студентов, Гражданский пр., 28

ССПО = Сектор среднего профессионального образования, пр. Энгельса, 23

35033 = Высшая школа киберфизических систем и управления ИКНТ

31031 = Кафедра "Строительство уникальных зданий и сооружений"

37041 = Высшая школа управления и бизнеса

37061 = Высшая инженерно-экономическая школа

37081 = Высшая школа основ экономики и менеджмента

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 = Высшая школа юриспруденции и судебно-технической экспертизы

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

* =

журналы в электронной версии