

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за ноябрь

2022 года

Санкт-Петербург
2022

Бюллетень
новых поступлений
за ноябрь 2022 года

УДК 025.346

ББК 91.18

Б 982

Составитель: Г.В. Манжос

**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.
Информационно-библиотечный комплекс. Бюллетень новых поступлений за ноябрь 2022
года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2022. – 76 с.**

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие во все подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в ноябре 2022 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 хранения в сокращенном виде (шифр отдела). Список сокращений приводится в «Бюллетене». В настоящем издании отражены книги и электронные ресурсы – полнотекстовые документы, представленные в электронном каталоге в форматах pdf и html, а также перечень доступных баз данных. Для каждого электронного ресурса указан URL-адрес. В «Бюллетене» отдельно отражены издания, полученные библиотекой в качестве пожертвований. В конце бюллетеня приведен список периодических изданий для единого библиотечного фонда на 2022 год.

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

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

Сокращения

Отдел научной литературы	ОНЛ
Отдел обслуживания (сектор ВПО)	ОУЛ
Отдел обслуживания (сектор читальные залы)	ОЧЗ
Отдел обслуживания (сектор обслуживания иностранных студентов)	СОИС

Содержание

Сокращения	3
Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60).....	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	7
Политика. Политология. (ББК 66).....	11
Право. Юридические науки. (ББК 67)	12
Военная наука. Военное дело. (ББК 68)	13
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	13
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	14
Библиотечная, библиографическая и научно-информационная деятельность. (ББК 78).....	15
Охрана памятников природы, истории и культуры. Музейное дело. Архивное дело. (ББК 79).....	16
Художественная литература. (ББК 84)	16
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	17
Философские науки. (ББК 87)	17
Системы письма и письменности. Знаки и символы. Коды. (УДК 003)	17
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	18
Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504).....	20
Математика. (УДК 51).....	21
Физика. (УДК 53).....	22
Механика. (УДК 531).....	22
Гидромеханика. (УДК 532)	23
Оптика. (УДК 535).....	23
Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)	24
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	25
Строение материи. (УДК 539)	26
Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)	26
Биологические науки. (УДК 57)	28
Прикладные науки. Медицина. Технология. (УДК 6).....	29
Биотехнология. (УДК 60).....	30
Медицина. Биология человека. (УДК 61).....	31

Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	33
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	34
Нанотехнология. (УДК 620.3).....	34
Общее машиностроение. (УДК 621)	35
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	35
Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2).....	36
Электротехника. (УДК 621.3)	36
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	37
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39).....	39
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	39
Транспортирование, распределение и хранение жидкостей и газов. (УДК 621.6).....	40
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79)	40
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	41
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	41
Горное дело. Горные предприятия. Добыча полезных ископаемых. (УДК 622).....	41
Строительное дело. (УДК 624).....	42
Техника средств транспорта. (УДК 629)	42
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63).....	43
Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658)	45
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)	45
Металлургия. (УДК 669)	46
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)	46
Оптические приборы и аппаратура. (681.7)	47
География. (УДК 91).....	48
Пожертвовано проректором по научно-организационной деятельности Ю.С. Клочковым.....	48
Пожертвовано авторами и отдельными лицами	50
Пожертвовано разными организациями	50
Пожертвовано ректоратом	51
Базы данных и электронные ресурсы	56
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда.....	66

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

Схведиани, Анги Ерастиевич

Комплексный курсовой проект по разработке и обоснованию управленческих решений на предприятии : учебное пособие / А. Е. Схведиани, А. Ю. Кулачинская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 122 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 100-102 (30 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/165fa4cc-4e1a-44ac-bc83-8c021ff49959>. – ISBN 978-5-7422-7808-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8190541, 8190551

ОЧЗ: 785182

Схведиани, Анги Ерастиевич

Комплексный курсовой проект по разработке и обоснованию управленческих решений на предприятии = Complex course project on development and justification of management decisions at an enterprise : учебное пособие / А. Е. Схведиани, А. Ю. Кулачинская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (39,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-41.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-41. – Текст : электронный.

История. Исторические науки. (ББК 63)

Перинчек, Мехмет

Тайные страницы российско-турецкой дипломатии по архивным материалам: от Сулеймана Великолепного до Назыма Хикмета / Мехмет Перинчек. – Москва : Маска, 2019. – 451 с. : ил., портр., факс. ; 23 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f317607f-7fd2-4155-ae03-2b6be66ffe0c>. – ISBN 978-5-6042893-3-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237592

По следам мировых эпидемий. От юстиниановой чумы до коронавируса : медицина, история, культура / [Н. А. Беляков, Т. Н. Трофимова, Е. Н. Кулагина и др.]. – Санкт-Петербург : АНО РОССИКА "Лики", 2021. – 295 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 27 см. – Библиогр.: с. 293. – С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs->

[web/db/TOCS/e27e2be3-0f7c-424a-82ac-96f7f2c43018](https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e27e2be3-0f7c-424a-82ac-96f7f2c43018). – ISBN 978-5-6046246-1-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247633

Суматохина, Алла Александровна

Этногенез восточных славян - русских через призму основных событий мировой истории / А. А. Суматохина. – Москва : Издание книг ком, 2019. – 318 с. ; 22 см. – Библиогр. в примеч.: с. 311-318. – Дар автора. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/94feaf2-ffa5-45aa-ac9d-fab2b1039893>. – ISBN 978-5-6042643-8-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8236952

Ху Дэжунь

Историческое значение антияпонской войны китайского народа в мировой антифашистской войне / Ху Дэжунь ; [перевод с китайского языка: Чжу Хунцун]. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2021. – X, 504, [1] с. ; 31 см. – Библиогр.: с. 480-501. – "Краткий библиогр. список отечественной лит. по теме" в конце кн. – Дар СПбГЭУ. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/092ef2f7-eb6f-4f6e-9594-c1d700670fe6>. – ISBN 978-5-7310-5445-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247263

СОИС: 67532

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Антипов, Сергей Константинович

Статистика = Statistics. Part 1. Fundamentals of statistical analysis : учебное пособие. Ч. 1. Основы статистического анализа / С. К. Антипов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Кафедра экономической теории. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (19,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-82.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-82. – Текст : электронный.

Аузан, Александр Александрович

Культурные коды экономики: Как ценности влияют на конкуренцию, демократию и благосостояние народа / Александр Аузан. – Москва : АСТ, 2022. – 158, [1] с. : ил. ; 22 см. – (Экономические миры). – Библиогр. в подстроч. примеч. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/440998cc-30d1-44b0-b1b6-6e093106d0b3>. – ISBN 978-5-17-148122-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8236902

Газизуллин, Ришат Ильнурович

Правовая концепция социальной ответственности бизнеса : монография / Р. И. Газизуллин. – Москва : Статут, 2022. – 160, [1] с. ; 22 см. – Библиогр. в конце кн. (96 назв.). – Пожертвовано Казанским (Поволжским) федеральным ун-том. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0d410d9d-74b0-4a6d-8c25-057f00783149>. – ISBN 978-5-8354-1869-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237052

Инновационное развитие национальной экономики и человеческий капитал : учебное пособие / [Е. А. Зотова, С. Е. Барыкин, О. В. Калинина [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (7,74 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-280.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-280. – Текст : электронный.

Конников, Евгений Александрович

Комплексный экспресс-анализ состояния предприятия : учебное пособие / Е. А. Конников, Б. М. Лямин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа сервиса и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 101 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 95-101 (77 назв.). – Дар автора Лямина Б. М. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3ddd4484-035e-4fc7-a83c-4e7417c4b20a>. – ISBN 978-5-7422-7864-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8190301, 8190311

Краснов, Алекс Сергеевич

Аспекты продвижения новых товаров в цифровой экономике : монография / А. С. Краснов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа сервиса и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 153 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 142-153 (122 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bad6ad87-46a2-485d-b7d3-efd04ec0dd06>. – ISBN 978-5-7422-7793-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8190631, 8190641

Схведиани, Анги Ерастиевич

Комплексный курсовой проект по разработке и обоснованию управленческих решений на предприятии : учебное пособие / А. Е. Схведиани, А. Ю. Кулачинская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург :

ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 122 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 100-102 (30 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/165fa4cc-4e1a-44ac-bc83-8c021ff49959>. – ISBN 978-5-7422-7808-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8190541, 8190551

ОЧЗ: 785182

"Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли", всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : материалы Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции : [в 7 частях]. Ч. 1 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (11,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-271.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-271. – Текст : электронный.

"Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли", всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : материалы Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции : [в 7 частях]. Ч. 2 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (7,83 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-272.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-272. – Текст : электронный.

"Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли", всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : материалы Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции : [в 7 частях]. Ч. 3 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (7,00 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать,

копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-273.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-273. – Текст : электронный.

"Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли", всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : материалы Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции : [в 7 частях]. Ч. 4 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (9,42 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-274.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-274. – Текст : электронный.

"Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли", всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : материалы Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции : [в 7 частях]. Ч. 5 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (7,40 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-275.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-275. – Текст : электронный.

"Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли", всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : материалы Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции : [в 7 частях]. Ч. 6 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (6,86 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-276.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-276. – Текст : электронный.

"Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли", всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : материалы Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции : [в 7 частях]. Ч. 7 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; редакционная коллегия: В. Э. Щепинин [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (6,82 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-277.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-277. – Текст : электронный.

Экономическая культура : учебное пособие / Д. Г. Родионов, С. С. Гутман, Ю. А. Дуболазова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (4,97 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-175.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-175. – Текст : электронный.

Политика. Политология. (ББК 66)

Болгов, Радомир Викторович

Интернет и мировая политика : учебно-методическое пособие / Р. В. Болгов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 23, [1] с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-23. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8917d502-7cd1-40ed-a47f-e8ecb95e390d>. – ISBN 978-5-7422-7835-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165278, Б-165279

Болгов, Радомир Викторович

Информационное общество и международные отношения : учебно-методическое пособие / Р. В. Болгов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 46 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 34-45. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cfb013b6-5e71-4c31-9978-f876201eb57f>. – ISBN 978-5-7422-7836-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165280, Б-165281

Иванова, Марина Вячеславовна

Основы государственного и муниципального управления : учебное пособие / М. В. Иванова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (5,80 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-263.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-263. – Текст : электронный.

Перинчек, Мехмет

Тайные страницы российско-турецкой дипломатии по архивным материалам: от Сулеймана Великолепного до Назыма Хикмета / Мехмет Перинчек. – Москва : Маска, 2019. – 451 с. : ил., портр., факс. ; 23 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f317607f-7fd2-4155-ae03-2b6be66ffe0c>. – ISBN 978-5-6042893-3-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237592

Право. Юридические науки. (ББК 67)

Иванова, Марина Вячеславовна

Основы государственного и муниципального управления : учебное пособие / М. В. Иванова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (5,80 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-263.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-263. – Текст : электронный.

Стегостенко, Евгений Валерьевич

Юридическое управление : учебное пособие / Е. В. Стегостенко. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 398 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 356-398. – Дар автора. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d530e6d3-7bf2-4e7a-9371-abfefa2616aa>. – ISBN 978-5-7422-7857-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237172, 8237182

ОЧЗ: 785178

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Обиняков, Борис Алексеевич (1928-)

От физики нейтрино к аппаратным комплексам для ВМФ. Проект "Советник" в истории Курчатовского института / Б. А. Обиняков ; Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт". – [Изд. 3-е, испр. и доп.]. – Москва : Курчатовский ин-т, 2020. – 165 с. : ил., портр. ; 24 см. – (Исследования и разработки Курчатовского института в интересах национальной безопасности / главный редактор М. В. Ковальчук). – Библиогр.: с. 162-163. – На обл. загл. сер.: Исследования и разработки в интересах национальной безопасности. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/92385009-4b4d-4012-a826-55ca3a637a69>. – ISBN 978-5-00004-001-0 (серия). – ISBN 978-5-00004-034-8

ОНЛ: 8247233

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

"30-летие программы ЮНЕСКО "УНИТВИН": вклад в развитие образования, науки и культуры", конференция Санкт-Петербургского Международного экономического форума на базе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (2022)

30-летие программы ЮНЕСКО "УНИТВИН": вклад в развитие образования, науки и культуры : материалы конференции Санкт-Петербургского Международного экономического форума на базе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, 17 июня 2022 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.] ; под редакцией А. И. Рудского, В. В. Окрепилова. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 192 с. : ил., портр. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Ч. текста парал. на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2394f43b-69c2-4f74-be68-6c3a198d5a31>. – ISBN 978-5-7422-7882-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247373, 8247383

Као Ван Фыонг

Хождение по открытому образованию / профессор - академик Као Ван Фыонг ; [перевод с вьетнамского Ву Вьет Чи, Лэ Тхи Хоай Жанг]. – Ханой : Изд-во Литература : Изд-во Молодежь, 2021. – 455 с. : ил., цв. ил., портр. ; 27 см. – На тит. л. в подзаг. : Открыть чтобы учиться - Учиться чтобы открыть Чтобы стать ответственным человеком. – Пожертвовано Краснощековым В. В. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e79c7aa0-f09a-471b-b949-1d60dc01f949>. – ISBN 978-604-317-684-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849373

Кац, Нора Григорьевна

Сценарно-фреймовый подход к формированию компетентностной основы профессиональной стратегической иноязычной коммуникации студентов языковых направлений подготовки : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Кац Нора Григорьевна ; научный руководитель Рубцова Анна Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (585 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-78.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-78. – Текст : электронный.

Развитие инженерного образования: макеты ФГОС ВО нового поколения, с учетом позиции федеральных государственных органов, отвечающих за интересы обороны и безопасности государства, обеспечение законности и правопорядка = The development of engineering education: the model of the federal state educational standard of the new generation, with a position of government structure, responsible for the interests of the defense and security of the state, ensuring law and order : [учебно-методическое пособие] / [А. И. Рудской, А. И. Боровков, П. И. Романов, Н. С. Гришина] ; Координационный совет Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки». – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (5,07 Мб). – (Инженерное образование). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-88.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-88. – Текст : электронный.

Учитель и учительство в России. История и современность / [Е. И. Пивовар, И. В. Курукин, Е. П. Малышева и др. ; под редакцией Е. И. Пивовара]. – Москва : РГГУ, 2018. – 503 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 35 см. – Библиогр. в примеч. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/db0fb7be-771a-4dc8-9413-14e84e339ec2>. – ISBN 978-5-7281-2287-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 3309404

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Архипов, Сергей Васильевич

Спортивное плечо : [в трех томах : монография] / С. В. Архипов. – Москва : Бослен, 2021-2022. – ISBN 978-5-91187-355-4

Т. 1: Нестабильность плечевого сустава. – 2021. – 190, [1] с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Библиогр. в конце гл. – С дарств. надписью авт.; пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5e8757ae-40dc-4948-b5c4-f8bdf07aa94b>. – ISBN 978-5-91187-375-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247493

Т. 3: Эндопротезирование, травмы и реабилитация плечевого сустава. – 2022. – 351 с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fcdcc1c6-8ffd-43a8-96ff-1d71adcfa45b>. – ISBN 978-5-91187-424-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247513

Пронин, Евгений Анатольевич

Педагогическая модель развития силовой выносливости у спортсменов-гиревиков с учетом соматотипа : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Пронин Евгений Анатольевич ; научный руководитель Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (711 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-71.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-71. – Текст : электронный.

Федоровцева, Екатерина Игоревна

Технология развития скоростно-силовой выносливости у гребцов-академистов на основе синхронизации физической и технической подготовки : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Федоровцева Екатерина Игоревна ; научный руководитель Бакаев Владислав Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (660 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-72.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-72. – Текст : электронный.

Библиотечная, библиографическая и научно-информационная деятельность. (ББК 78)

Сибирское наследие в собрании Научной библиотеки Уральского государственного юридического университета имени В. Ф. Яковлева : [каталог выставки] / Уральский государственный юридический университет имени В. Ф. Яковлева, Научная библиотека ; [ответственный редактор О. А. Овчинникова ; составитель и автор вступительной статьи О. В. Морева]. – Екатеринбург : Уральский гос. юридический ун-т им. В. Ф. Яковлева, 2022. –

75 с. : ил., цв. ил., факс. ; 21 см. – (Из собрания Научной библиотеки Уральского государственного юридического университета имени В. Ф. Яковлева ; вып. 2). – Указ.: с. 74-75. – Пожертвовано НБ Уральск. гос. юридич. ун-та. – ISBN 978-5-7845-0672-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8236972

Охрана памятников природы, истории и культуры. Музейное дело. Архивное дело. (ББК 79)

Сохраняя историю. Музеи Политеха : [брошюра о музейной деятельности в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого] / [составитель: И. И. Хламов [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (33,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-261.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-261. – Текст : электронный.

Художественная литература. (ББК 84)

Киплинг, Редьярд

Собачьи истории : [рассказы и стихотворения из книг "Сборник собачьих историй" и "Твой слуга пёс"] / Редьярд Киплинг ; [перевод с английского, предисловие и примечания С. Сапожникова ; в книге использованы иллюстрации Дж. Л. Стампы (1875-1951) к первым изданиям «Collected Dog Stories» (1934) и «Thy Servant A Dog» (1938)]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 400 с. : ил. ; 21 см. – С дарств. надписью. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/71b10feb-aa25-4ac6-8ab1-315c6fd92ac7>. – ISBN 978-5-7422-7574-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237822

Над пропастью в поколение : сборник рассказов / [составитель А. Панограф]. – Санкт-Петербург : Аврора, 2020. – 445, [2] с : ил. ; 22 см. – (Библиотека журнала "Аврора"). – На обл. авт.: Денис Драгунский, Павел Крусанов, Александр Мелихов, Валерий Попов и другие. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8cfecf1b-8dde-4e19-9191-db59da1fb3ef>. – ISBN 978-5-6042889-8-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237682

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Графический дизайн : [альманах]. Кн. № 5 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа дизайна и архитектуры ; [руководитель проекта: Т. И. Диодорова ; предисловие Наталия Озерова]. – [Санкт-Петербург : Изд-во СПбПУ, 2022]. – [100] с. : ил., цв. ил. ; 27 см. – Пожертвовано ректоратом. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247673

Философские науки. (ББК 87)

Витко, Александр Викторович

Остов мироздания : монография / А. В. Витко ; Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова. – Санкт-Петербург : ВМА, 2022. – 176 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 173-174. – Пожертвовано ректоратом. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/76accd03-9658-4ac9-994c-3ac8d9803c44>. –

Текст : непосредственный.

ОНЛ: 3309414

Системы письма и письменности. Знаки и символы. Коды. (УДК 003)

Шенец, Николай Николаевич

Криптографические методы защиты информации. Симметричные криптосистемы : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / Н. Н. Шенец ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (5,51 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<http://elibrary.spbstu.ru/dl/2/i22-282.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-282. – Текст : электронный.

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Абдулаева, Зинаида Игоревна

Основы трехмерного моделирования и визуализации : учебное пособие : [в 2 частях] / З. И. Абдулаева, Н. А. Карпенко, С. Ю. Щур ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – ISBN 978-5-7422-7791-0

Ч. 1: Основы 3D-моделирования. – 2022. – 107 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 107 (12 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/28e52bc9-3925-4281-9b5e-11c1b9b18a2a>. – ISBN 978-5-7422-7792-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8190561, 8190571

ОЧЗ: 785183

Автоматизация формирования уравнений переходных процессов в электроэнергетических системах = The development of engineering education: the model of the federal state educational standard of the new generation, with a position of government structure, responsible for the interests of the defense and security of the state, ensuring law and order : учебное пособие / [М. А. Люлина, Н. Н. Меньшиков, Е. Н. Попков, А. О. Фешин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа электроэнергетических систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (103 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-90.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-90. – Текст : электронный.

Анисифоров, Алексей Борисович

Сетевые сервисы ИТ-инфраструктуры предприятия : учебное пособие. Ч. 2. Беспроводные сети / А. Б. Анисифоров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,74 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-173.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-173. – Текст : электронный.

Анисифоров, Алексей Борисович

Цифровая культура : учебное пособие. Часть 1. Компьютерные сети и системы / А. Б. Анисифоров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,28 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-174.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-174. – Текст : электронный.

Киселева, Людмила Анатольевна

Коммутации в информационно-вычислительных сетях : учебное пособие / Л. А. Киселева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (6,74 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-172.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-172. – Текст : электронный.

Свобода, Дмитрий Геннадьевич (1966-)

Гидродинамическое моделирование течений в проточной части лопастных насосов с использованием программного пакета Ansys Fluent = Hydrodynamic modeling of flows in the flow part of vane pumps using the software package Ansys Fluent : учебное пособие / Д. Г. Свобода, А. А. Жарковский, Е. А. Иванов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (32,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-157.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-157. – Текст : электронный.

Цыганков, Никита Сергеевич

Методы и модели планирования и оперативного управления процессами создания аддитивного оборудования на примере экструзионных 3D-принтеров : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Цыганков Никита Сергеевич ; научный руководитель Москалев Александр Константинович ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (0,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-75.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-75. – Текст : электронный.

Шенец, Николай Николаевич

Криптографические методы защиты информации. Симметричные криптосистемы : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / Н. Н. Шенец ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (5,51 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-282.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-282. – Текст : электронный.

Шенец, Николай Николаевич

Методы защиты информации. Быстрые вычислительные алгоритмы : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная

безопасность» по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / Н. Н. Шенец, А. С. Коноплев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (4,66 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-281.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i22-281. – Текст : электронный.

Экспертно-аналитический доклад по итогам форума «Передовые цифровые и производственные технологии» / [Н. М. Луковникова, И. Б. Андреев, К. А. Булатова [и др.] ; под редакцией А. И. Рудского, А. И. Боровкова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (16,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-264.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i22-264. – Текст : электронный.

Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504)

Русскова, Ирина Германовна (1965-)

Основы экологической безопасности и устойчивого развития : учебное пособие / И. Г. Русскова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 43 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 33-36. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6fe6baf0-fac8-44e5-aa1e-2eec819c2c18>. – ISBN 978-5-7422-7851-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165282, Б-165283

ОЧЗ: 785179

Русскова, Ирина Германовна (1965-)

Основы экологической безопасности и устойчивого развития = Fundamentals of environmental security and sustainable development : учебное пособие / И. Г. Русскова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (5,00 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-87.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/id22-87. – Текст : электронный.

Математика. (УДК 51)

Kulikov, Kirill

Laser interaction with heterogeneous biological tissue : mathematical modeling / Kirill Kulikov, Tatiana Koshlan. – Cham : Springer, 2018. – 189 с. : ил., цв. ил. ; 24 см. – (Biological and medical physics, biomedical engineering). – Библиогр. в конце гл. – Указ.: с. 187-189. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8168506b-13b8-411e-8f61-f0f943d924b6>. – ISBN 978-3-319-94113-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849393

Вагурина, Ирина Вячеславовна (1978-)

Руководство к решению задач по высшей математике : учебное пособие. Часть 1 / И. В. Вагурина, Е. А. Смирнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (0,84 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-168.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-168. – Текст : электронный.

Вержбицкий, Валентин Михайлович

Вычислительная линейная алгебра : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 230400 «Прикладная математика» и специальности 230401 «Прикладная математика» / В. М. Вержбицкий. – Изд. 3-е. – Москва ; Берлин : DirectMEDIA, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (7,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-9. – Текст : электронный.

Вержбицкий, Валентин Михайлович

Численные методы математической физики : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 231300 «Прикладная математика» / В. М. Вержбицкий. – Изд. 3-е. – Москва ; Берлин : DirectMEDIA, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (8,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-8.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-8. – Текст : электронный.

Вержбицкий, Валентин Михайлович

Численные методы. Математический анализ и обыкновенные дифференциальные уравнения : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по математическим специальностям и направлениям подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии / В. М. Вержбицкий. – Изд. 4-е. – Москва ; Берлин : DirectMEDIA, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (140 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-7. – Текст : электронный.

Елисеев, Артем Андреевич

Математическое моделирование взаимодействия жидкости и твердого тела при сборке деформируемых конструкций : специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Елисеев Артем Андреевич ; научный руководитель Лупуляк Сергей Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (823 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-74.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/r22-74. – Текст : электронный.

Краснощеков, Виктор Владимирович

Высшая математика для международных программ по экономике и бизнесу. Базовый уровень = Calculus & Linear Algebra for international programs in Economy and Business. Basic level : учебное пособие / В. В. Краснощёков, А. Х. Абу-Хаттаб, Н. В. Семёнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (5,78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-284.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i22-284. – Текст : электронный.

Физика. (УДК 53)

Ацюковский, Владимир Акимович

Общая эфиродинамика : моделирование структур вещества и полей на основе представлений о газоподобном эфире / В. А. Ацюковский ; Российская академия естественных наук, Секция ноосферных знаний и технологий. – Изд. 4-е. – Москва : РадиоСофт, 2016. – 677 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 652-677. – Дар Ветринского Ю. А. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d7c095e2-cc04-448b-ac7c-e27c4155e404>. – ISBN 978-5-93037-313-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237492

Механика. (УДК 531)

Тертычный-Даури, Владимир Юрьевич

Полимех : [в 2 томах] / В. Ю. Тертычный-Даури. – [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. – Москва : Физматлит, 2021. – ISBN 978-5-94052-279-9

Т. 1: Механические этюды. – 2021. – 558, [2] с. ; 22 см. – Библиогр.: с. 524-553. – Предм. указ.: с. 554-558. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано автором, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/62df4557-2cae-44dd-b71c2e9f2c65>. – ISBN 978-5-94052-280-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237142

Т. 2: Механические эссе. – 2021. – 582, [2] с. ; 22 см. – Библиогр.: с. 545-575. – Предм. указ.: с. 576-582. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cbbc0558-ee9e-47ef-b5dd-8ee8790c234a>. – ISBN 978-5-94052-281-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237152

Гидромеханика. (УДК 532)

Стабников, Андрей Сергеевич

Разработка алгебраической модели ламинарно-турбулентного перехода и ее использование совместно с вихреразрешающим подходом к расчету турбулентных течений : специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Стабников Андрей Сергеевич ; научный руководитель Гарбарук Андрей Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,83 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-70.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-70. – Текст : электронный.

Тертычный-Даури, Владимир Юрьевич

Гидродинамические системы: анализ и новые методы / В. Ю. Тертычный-Даури. – Москва : Физматкнига, 2022. – 326, [2] с. ; 22 см. – Библиогр.: с. 307-326. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано автором, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/789e65dc-0643-48c4-8939-f26ffa3c477b>. – ISBN 978-5-89155-368-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237162

Оптика. (УДК 535)

Kulikov, Kirill

Laser interaction with heterogeneous biological tissue : mathematical modeling / Kirill Kulikov, Tatiana Koshlan. – Cham : Springer, 2018. – 189 с. : ил., цв. ил. ; 24 см. – (Biological and medical

physics, biomedical engineering). – Библиогр. в конце гл. – Указ.: с. 187-189. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8168506b-13b8-411e-8f61-f0f943d924b6>. – ISBN 978-3-319-94113-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849393

Медведева, Екатерина Александровна

Развитие метода электрофоретического рассеяния света для анализа коллоидных систем : специальность 1.3.19. Лазерная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Медведева Екатерина Александровна ; научный руководитель Карсеева (Непомнящая) Элина Константиновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-76.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-76. – Текст : электронный.

Петров, Алексей Николаевич

Нелинейные и поляризационные эффекты в волоконно-оптической линии с удаленным модулятором при передаче сверхширокополосных аналоговых сигналов : специальность 1.3.4. Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Алексей Николаевич ; научный руководитель Шамрай Александр Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (845 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-80.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-80. – Текст : электронный.

Филиппов, Сергей Анатольевич

Обработка дифракционных спектров = Processing of diffraction spectra : практикум / С. А. Филиппов, Н. Ю. Ермакова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (15,3 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-83.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-83. – Текст : электронный.

Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)

Кабов, Олег Александрович

Тепло- и массообмен в наземных и космических энергетических двухфазных системах с высоким тепловыделением : подборка избранных опубликованных работ в отечественных

рецензируемых журналах (12), в журналах Q1 (21) и патентов (14), 2017-2022 г. / Кабов Олег Александрович ; Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе, Сибирское отделение Российской академии наук, г. Новосибирск. – [Новосибирск, 2022]. – Разд. паг. : ил., цв. ил., портр. ; 30 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано ректоратом. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247663

Удовенко, Станислав Александрович

Влияние электрического поля на фазовые переходы в твердых растворах антисегнетоэлектрик-сегнетоэлектрик : специальность 1.3.5. Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Удовенко Станислав Александрович ; научный руководитель Вахрушев Сергей Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (797 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-79.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-79. – Текст : электронный.

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Сударь, Николай Тобисович

Эффекты сильного поля в полимерных диэлектриках : учебное пособие / Н. Т. Сударь ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 151, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце кн. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/92d31314-8e91-40aa-b7a4-6ed12d6337d4>. – ISBN 978-5-7422-7820-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8190521, 8190531

ОЧЗ: 785181

Удовенко, Станислав Александрович

Влияние электрического поля на фазовые переходы в твердых растворах антисегнетоэлектрик-сегнетоэлектрик : специальность 1.3.5. Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Удовенко Станислав Александрович ; научный руководитель Вахрушев Сергей Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (797 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-79.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-79. – Текст : электронный.

Строение материи. (УДК 539)

Андреева, Валентина Дмитриевна (1956-)

Рентгенографические методы исследования монокристаллов : учебное пособие / В. Д. Андреева, С. П. Дегтярева, Е. Ф. Сидохин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (8,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-176.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-176. – Текст : электронный.

Филиппов, Сергей Анатольевич

Обработка дифракционных спектров : практикум / С. А. Филиппов, Н. Ю. Ермакова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург :

ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 20, [1] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце кн. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8afa28af-0a46-48f8-be92-b1867c603382>. – ISBN 978-5-7422-7819-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165284, Б-165285

ОЧЗ: 785180

Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)

Андреева, Валентина Дмитриевна (1956-)

Рентгенографические методы исследования монокристаллов : учебное пособие / В. Д. Андреева, С. П. Дегтярева, Е. Ф. Сидохин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (8,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). –

<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-176.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-176. – Текст : электронный.

Волошин, Ян Зигфридович

Инкапсулирование: синтез, реакционная способность и практическое использование инкапсулированных ионов и молекул : [монография] / Я. З. Волошин, И. Г. Белая, Р. Кремер ; [перевод с английского Я. З. Волошин, И. Г. Белая]. – Москва : Граница, 2019. – 748 с. : ил., цв. ил. ; 25 см. – Библиогр.: с. 9-12 и в конце гл. – Пер. изд.: The encapsulation phenomenon:

synthesis, reactivity and applications of caged ions and molecules / by Yan Voloshin, Irina Belaya and Roland Krämer. - Switzerland: Springer, cop. 2016. – С дарств. надписью авт. (Волошина Я. З.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e4f00aa0-fda3-4ed9-a052-b9bc5e14b015>. – ISBN 978-5-9933-0201-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247453

Волошин, Ян Зигфридович

Клеточные комплексы металлов: клатрохелаты возвращаются : [монография] / Я. З. Волошин, И. Г. Белая, Р. Кремер ; [перевод с английского Я. З. Волошин, И. Г. Белая]. – Москва : Граница, 2018. – 540 с. : ил., цв. ил. ; 25 см. – Библиогр.: с. 7 и в конце гл. – Пер. изд.: Cage metal complexes. Clathrochelates revisited / by Yan Voloshin, Irina Belaya and Roland Krämer. - [S. l.]: Springer, cop. 2017. – С дарств. надписью авт. (Волошина Я. З.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5bb4c76f-b3bc-47d5-b903-ddac0ac1e8c1>. – ISBN 978-5-9933-0127-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247463

Медведева, Екатерина Александровна

Развитие метода электрофоретического рассеяния света для анализа коллоидных систем : специальность 1.3.19. Лазерная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Медведева Екатерина Александровна ; научный руководитель Карсеева (Непомнящая) Элина Константиновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-76.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-76. – Текст : электронный.

Международное Курнаковское совещание по физико-химическому анализу (12, 2022, Санкт-Петербург)

XII Международное Курнаковское совещание по физико-химическому анализу, 27–29 сентября 2022 года, Санкт-Петербург : сборник статей / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 129 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 978-5-7422-7844-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8190381, 8190391

Щербакова-Семёнова, Лидия Григорьевна (1926-2021)

"Напиши про нас..." : Н. Н. Семёнов: гениальный ученый и человек, нобелевский лауреат и мой муж / Лидия Щербакова-Семёнова. – Москва : Бослен, 2022. – 410, [1] с., [33] л. ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – Имен. указ. в конце кн. – Кн. в суперобл. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/df2be279-07ad-4b99-8557-af7d1bf825c6>. – ISBN 978-5-91187-398-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237602

Биологические науки. (УДК 57)

Kulikov, Kirill

Laser interaction with heterogeneous biological tissue : mathematical modeling / Kirill Kulikov, Tatiana Koshlan. – Cham : Springer, 2018. – 189 с. : ил., цв. ил. ; 24 см. – (Biological and medical physics, biomedical engineering). – Библиогр. в конце гл. – Указ.: с. 187-189. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8168506b-13b8-411e-8f61-f0f943d924b6>. – ISBN 978-3-319-94113-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 7849393

Волошин, Ян Зигфридович

Инкапсулирование: синтез, реакционная способность и практическое использование инкапсулированных ионов и молекул : [монография] / Я. З. Волошин, И. Г. Белая, Р. Кремер ; [перевод с английского Я. З. Волошин, И. Г. Белая]. – Москва : Граница, 2019. – 748 с. : ил., цв. ил. ; 25 см. – Библиогр.: с. 9-12 и в конце гл. – Пер. изд.: The encapsulation phenomenon: synthesis, reactivity and applications of caged ions and molecules / by Yan Voloshin, Irina Belaya and Roland Krämer. - Switzerland: Springer, cop. 2016. – С дарств. надписью авт. (Волошина Я. З.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e4f00aa0-fda3-4ed9-a052-b9bc5e14b015>. – ISBN 978-5-9933-0201-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247453

Волошин, Ян Зигфридович

Клеточные комплексы металлов: клатрохелаты возвращаются : [монография] / Я. З. Волошин, И. Г. Белая, Р. Кремер ; [перевод с английского Я. З. Волошин, И. Г. Белая]. – Москва : Граница, 2018. – 540 с. : ил., цв. ил. ; 25 см. – Библиогр.: с. 7 и в конце гл. – Пер. изд.: Cage metal complexes. Clathrochelates revisited / by Yan Voloshin, Irina Belaya and Roland Krämer. - [S. l.]: Springer, cop. 2017. – С дарств. надписью авт. (Волошина Я. З.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5bb4c76f-b3bc-47d5-b903-ddac0ac1e8c1>. – ISBN 978-5-9933-0127-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247463

Пептиды и геном: молекулярные механизмы нейропротекции : монография / [И. Г. Попович, Г. А. Рыжак, М. Г. Петухов и др.] ; под редакцией В. Х. Хавинсона и А. И. Рудского ; Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 96 с. : ил., цв. ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Пожертвовано ректоратом. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cff7dd0c-bc00-4be1-a126-35aad5aa9fc5>. – ISBN 978-5-7422-7742-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247703, 8247713

ОУЛ: БУ-14285

Суматохина, Алла Александровна

Человек разумный: его генезис и развитие с древнейших времен / А. А. Суматохина. – Москва : Издание книг ком, 2022. – 318 с. ; 22 см. – Библиогр. в примеч.: с. 314-318. – Дар автора. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bbbc89d5-ab9e-4271-a8bb-1aaf3a6c1976>. – ISBN 978-5-907446-98-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8236962

Чернюк, Дарья Павловна

Нейропротективные свойства белков Bcl-2 в мышинной модели с болезнью Альцгеймера : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Чернюк Дарья Павловна ; научный руководитель Безпрозванный Илья Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (2,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-81.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-81. – Текст : электронный.

Прикладные науки. Медицина. Технология. (УДК 6)

Григорьянц, Александр Григорьевич

Лазерная техника и технология : учебное пособие для вузов : [в 7 книгах]. Кн. 5. Лазерная сварка металлов / А. Г. Григорьянц, И. Н. Шиганов ; [под редакцией А. Г. Григорьянца]. – 3-е изд., стер. – Москва : DirectMEDIA : Берлин, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (10,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-4. – Текст : электронный.

Обиняков, Борис Алексеевич (1928-)

От физики нейтрино к аппаратурным комплексам для ВМФ. Проект "Советник" в истории Курчатовского института / Б. А. Обиняков ; Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт". – [Изд. 3-е, испр. и доп.]. – Москва : Курчатовский ин-т, 2020. – 165 с. : ил., портр. ; 24 см. – (Исследования и разработки Курчатовского института в интересах национальной безопасности / главный редактор М. В. Ковальчук). – Библиогр.: с. 162-163. – На обл. загл. сер.: Исследования и разработки в интересах национальной безопасности. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs->

web/db/TOCS/92385009-4b4d-4012-a826-55ca3a637a69. – ISBN 978-5-00004-001-0 (серия). – ISBN 978-5-00004-034-8
ОНЛ: 8247233

Биотехнология. (УДК 60)

Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения, научно-практическая конференция (2022; Москва)

Сборник трудов научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения» / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина ; под общей редакцией С. В. Позябина, Л. А. Гнездиловой. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (4,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-27.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-27. – Текст : электронный.

Попова, Лариса Михайловна

Современные аспекты бионанотехнологии = Modern aspects of bionanotechnology : учебное пособие / Л. М. Попова, Е. Б. Аронова, Ю. Г. Базарнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биотехнологий и пищевых производств. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (80,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-85.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-85. – Текст : электронный.

Природоподобные технологии : сборник научно-популярных статей / Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" ; под редакцией М. В. Ковальчука ; [редактор- составитель: Е. Б. Яцишина]. – Москва : Курчатовский ин-т, 2021. – 215 с. : ил., цв. ил., портр. ; 26 см. – Библиогр. в конце отд. ст. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d84b86ee-c7c6-477f-8f6f-fd4ff4a1f28d>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247253

Медицина. Биология человека. (УДК 61)

Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения, научно-практическая конференция (2022; Москва)

Сборник трудов научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения» / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина ; под общей редакцией С. В. Позябина, Л. А. Гнездиловой. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (4,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-27.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-27. – Текст : электронный.

Архипов, Сергей Васильевич

Спортивное плечо : [в трех томах : монография] / С. В. Архипов. – Москва : Бослен, 2021-2022. – ISBN 978-5-91187-355-4

Т. 1: Нестабильность плечевого сустава. – 2021. – 190, [1] с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Библиогр. в конце гл. – С дарств. надписью авт.; пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5e8757ae-40dc-4948-b5c4-f8bdf07aa94b>. – ISBN 978-5-91187-375-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247493

Т. 2: Вращательная манжета плеча / С. В. Архипов, С. Ю. Доколин. – 2021. – 239 с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Библиогр.: с. 224-239. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/47d9af7f-7575-4a5d-838e-d2e5318132bd>. – ISBN 978-5-91187-390-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247503

Т. 3: Эндопротезирование, травмы и реабилитация плечевого сустава. – 2022. – 351 с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fcddc1c6-8ffd-43a8-96ff-1d71adcfa45b>. – ISBN 978-5-91187-424-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247513

Козлов, Николай Андреевич

Применение парциальной латеральной корпэктомии при лечении собак с хроническими дископатиями : монография / Н. А. Козлов, Б. Баттарай, С. В. Позябин ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (2,89 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-23.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-23. – Текст : электронный.

Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Partners (12; 2022; Москва)

Сборник научных трудов Двенадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners : 17–18 ноября 2022 г. / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина [и др.] ; редакционная коллегия: С. В. Позябин [и др.]. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (4,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-29.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-29. – Текст : электронный.

Методологические подходы к стандартизации фитоадаптогенов : методическое руководство / О. А. Бочарова, И. В. Казеев, В. Е. Шевченко [и др.] ; Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Блохина. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (29,60 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-28.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-28. – Текст : электронный.

Мониторинг и коррекция состояния собак после оперативного устранения заворота желудка : монография / Ю. А. Ватников, С. В. Позябин, Н. В. Сахно [и др.]. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (4,95 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-21.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-21. – Текст : электронный.

"Охрана труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России", всероссийская конференция (2022; Санкт-Петербург)

Охрана труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : сборник материалов Всероссийской конференции, 8–9 сентября 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт] ; [редакционная коллегия: А. В. Андреев (директор ВШТБ ИСИ) [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (6,69 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-283.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-283. – Текст : электронный.

По следам мировых эпидемий. От юстиниановой чумы до коронавируса : медицина, история, культура / [Н. А. Беляков, Т. Н. Трофимова, Е. Н. Кулагина и др.]. – Санкт-Петербург : АНО РОССИКА "Лики", 2021. – 295 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 27 см. – Библиогр.: с. 293. – С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e27e2be3-0f7c-424a-82ac-96f7f2c43018>. – ISBN 978-5-6046246-1-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247633

Титов, В. Ю.

Оксид азота (NO) в эмбриональном и постэмбриональном развитии птиц : монография / В. Ю. Титов, И. И. Кочиш, А. М. Долгорукова ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина, Российская академия наук, Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (2,21 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-25.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-25. – Текст : электронный.

Чернюк, Дарья Павловна

Нейропротективные свойства белков Bcl-2 в мышинной модели с болезнью Альцгеймера : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Чернюк Дарья Павловна ; научный руководитель Безпрозванный Илья Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (2,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-81.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-81. – Текст : электронный.

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

"Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика. Современное состояние и перспективы развития", всероссийская научно-техническая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика. Современное состояние и перспективы развития : сборник статей XII Всероссийской научно-технической конференции, 1 июля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики] ; [оргокомитет конференции: А. А. Жарковский (председатель) [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (1,15 Гб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-260.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-260. – Текст : электронный.

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

Альхименко, Алексей Александрович

Совершенствование метода испытаний на коррозионное растрескивание трубных сталей нефтегазового назначения в агрессивных газовых средах : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Альхименко Алексей Александрович ; научный руководитель Ермаков Борис Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (2,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-69.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-69. – Текст : электронный.

Андреева, Валентина Дмитриевна (1956-)

Рентгенографические методы исследования монокристаллов : учебное пособие / В. Д. Андреева, С. П. Дегтярева, Е. Ф. Сидохин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (8,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-176.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-176. – Текст : электронный.

Кабов, Олег Александрович

Тепло- и массообмен в наземных и космических энергетических двухфазных системах с высоким тепловыделением : подборка избранных опубликованных работ в отечественных рецензируемых журналах (12), в журналах Q1 (21) и патентов (14), 2017-2022 г. / Кабов Олег Александрович ; Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе, Сибирское отделение Российской академии наук, г. Новосибирск. – [Новосибирск, 2022]. – Разд. паг. : ил., цв. ил., портр. ; 30 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано ректоратом. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247663

Нанотехнология. (УДК 620.3)

Попова, Лариса Михайловна

Современные аспекты бионанотехнологии = Modern aspects of bionanotechnology : учебное пособие / Л. М. Попова, Е. Б. Аронова, Ю. Г. Базарнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и

биотехнологий, Высшая школа биотехнологий и пищевых производств. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (80,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-85.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-85. – Текст : электронный.

Общее машиностроение. (УДК 621)

Семенов, Александр Георгиевич (1952-)

Динамика и прочность машин. Основы теории колебаний : конспект лекций / А. Г. Семенов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (5,72 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-266.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-266. – Текст : электронный.

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

Гагаринский, А. Ю.

Курчатовские реакторы / А. Ю. Гагаринский, Е. Б. Яцишина ; Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт". – Москва : Курчатовский ин-т, 2020. – 134 с. : ил., цв. ил., портр. ; 24 см. – (Исследования и разработки Курчатовского института в интересах национальной безопасности / главный редактор М. В. Ковальчук). – Библиогр.: с. 129-132. – На обл. загл. сер.: Исследования и разработки в интересах национальной безопасности. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f1e49adb-902f-45ca-8ff4-2001d1ceea7a>. – ISBN 978-5-00004-016-4. – ISBN 978-5-00004-001-0 (серия). – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247243

Курчатовцы и атомный флот / Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" ; [авторы-составители А. Ю. Гагаринский, Е. Б. Яцишина]. – Москва : Курчатовский ин-т, 2020. – 153 с. : ил., цв. ил., портр. ; 24 см. – (Исследования и разработки Курчатовского института в интересах национальной безопасности / главный редактор М. В. Ковальчук). – Библиогр.: с. 144-146 (52 назв.). – На обл. загл. сер.: Исследования и разработки в интересах национальной безопасности. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/26b5ce76-7110-4dc4-b1b1-df6f2dbd90b0>. – ISBN 978-5-00004-014-0. – ISBN 978-5-00004-001-0 (серия). – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247203

Кухаркин, Н. Е.

Курчатовский институт воздушно-космическому флоту страны. Опередившие время / Н. Е. Кухаркин, В. М. Кулыгин, В. А. Павшук ; Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт". – Москва : Курчатовский ин-т, 2020. – 159 с. : ил., цв. ил., факс. ; 24 см. – (Исследования и разработки Курчатовского института в интересах национальной безопасности / главный редактор М. В. Ковальчук). – Библиогр. в конце разд. – На обл. загл. сер.: Исследования и разработки в интересах национальной безопасности. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4f048baf-4692-45a7-bd65-d61ea49fbd7b>. – ISBN 978-5-00004-001-0 (серия). – ISBN 978-5-00004-028-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247223

Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2)

"Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика. Современное состояние и перспективы развития", всероссийская научно-техническая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика. Современное состояние и перспективы развития : сборник статей XII Всероссийской научно-технической конференции, 1 июля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики] ; [орган комитет конференции: А. А. Жарковский (председатель) [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (1,15 Гб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-260.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-260. – Текст : электронный.

Электротехника. (УДК 621.3)

Автоматизация формирования уравнений переходных процессов в электроэнергетических системах = The development of engineering education: the model of the federal state educational standard of the new generation, with a position of government structure, responsible for the interests of the defense and security of the state, ensuring law and order : учебное пособие / [М. А. Люлина, Н. Н. Меньшиков, Е. Н. Попков, А. О. Фешин] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа электроэнергетических систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (103

Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-90.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-90. – Текст : электронный.

Петрущенко, Валерий Александрович

Очерки по истории теплоэнергетики / В. А. Петрущенко. – Санкт-Петербург : СТРАТА, 2019-

Ч. 5: Первые центральные электростанции Санкт-Петербурга для освещения Невского проспекта. – 2022. – 91 с. : ил., цв. ил., факс. ; 21 см. – Библиогр.: с. 83-88 (79 назв.). – Дар автора. – С дарств. надписью и автогр. авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7500df60-55f8-49b5-9b36-129673db949c>. – ISBN 978-5-907638-14-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237122, 8237132

Сударь, Николай Тобисович

Эффекты сильного поля в полимерных диэлектриках : учебное пособие / Н. Т. Сударь ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 151, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце кн. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/92d31314-8e91-40aa-b7a4-6ed12d6337d4>. – ISBN 978-5-7422-7820-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8190521, 8190531

ОЧЗ: 785181

Сударь, Николай Тобисович

Эффекты сильного поля в полимерных диэлектриках = High-field effects in polymer dielectrics : учебное пособие / Н. Т. Сударь ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (4,47 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-84.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-84. – Текст : электронный.

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Голубев, Владимир Сергеевич

Лазерная техника и технология : учебное пособие для вузов : [в 7 книгах]. Кн. 1. Физические основы технологических лазеров / В. С. Голубев, Ф. В. Лебедев ; [под редакцией А. Г. Григорьянца]. – 3-е изд., стер. – Москва : DirectMEDIA : Берлин, 2021 (Санкт-

Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (11 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-1. – Текст : электронный.

Голубев, Владимир Сергеевич

Лазерная техника и технология : учебное пособие для вузов : [в 7 книгах]. Кн. 2. Инженерные основы создания технологических лазеров / В. С. Голубев, Ф. В. Лебедев ; [под редакцией А. Г. Григорьянца]. – 3-е изд., стер. – Москва : DirectMEDIA : Берлин, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (11 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-2. – Текст : электронный.

Григорьянц, Александр Григорьевич

Лазерная техника и технология : учебное пособие для вузов : [в 7 книгах]. Кн. 3. Методы поверхностной лазерной обработки / А. Г. Григорьянц, А. Н. Сафонов ; [под редакцией А. Г. Григорьянца]. – 3-е изд., стер. – Москва : DirectMEDIA : Берлин, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (11,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-5. – Текст : электронный.

Григорьянц, Александр Григорьевич

Лазерная техника и технология : учебное пособие для вузов : [в 7 книгах]. Кн. 5. Лазерная сварка металлов / А. Г. Григорьянц, И. Н. Шиганов ; [под редакцией А. Г. Григорьянца]. – 3-е изд., стер. – Москва : DirectMEDIA : Берлин, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (10,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-4. – Текст : электронный.

Григорьянц, Александр Григорьевич

Лазерная техника и технология : учебное пособие для вузов : [в 7 книгах]. Кн. 6. Основы лазерного термоупрочнения сплавов / А. Г. Григорьянц, А. Н. Сафонов ; [под редакцией А. Г. Григорьянца]. – 3-е изд., стер. – Москва : DirectMEDIA : Берлин, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (10,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-6. – Текст : электронный.

Григорьянц, Александр Григорьевич

Лазерная техника и технология : учебное пособие для вузов : [в 7 книгах]. Кн. 7. Лазерная резка металлов / А. Г. Григорьянц, А. А. Соколов ; [под редакцией А. Г. Григорьянца]. – 3-е изд., стер. – Москва : DirectMEDIA : Берлин, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (9,36 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-3. – Текст : электронный.

Петров, Алексей Николаевич

Нелинейные и поляризационные эффекты в волоконно-оптической линии с удаленным модулятором при передаче сверхширокополосных аналоговых сигналов : специальность 1.3.4. Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Петров Алексей Николаевич ; научный руководитель Шамрай Александр Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (845 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-80.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-80. – Текст : электронный.

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Сенцов, Антон Александрович

Системное проектирование бортовых радиоэлектронных комплексов = System design of on-board radioelectronic complexes : учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 27.04.03 «Системный анализ и управление» и специальности 27.05.01 «Специальные организационно-технические системы» / А. А. Сенцов, В. Б. Поляков, В. П. Шкодырев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа киберфизических систем и управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (59,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-80.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-80. – Текст : электронный.

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

Козлов, Сергей Иванович

Рабочие процессы высокофорсированных транспортных турбопоршневых двигателей / С. И. Козлов. – Москва : Газпром ВНИИГАЗ, 2019. – 386 с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – (Золотой фонд нефтегазовой науки). – Библиогр.: с. 383-386 (68 назв.). – Пожертвовано ПАО Газпром. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/65b45efd-620b-41e2-bec0-a786b1ac9037>. – ISBN 978-5-89754-097-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8236932, 8236942

ОУЛ: 785175-785177

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

Альхименко, Алексей Александрович

Совершенствование метода испытаний на коррозионное растрескивание трубных сталей нефтегазового назначения в агрессивных газовых средах : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Альхименко Алексей Александрович ; научный руководитель Ермаков Борис Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (2,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-69.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-69. – Текст : электронный.

Свобода, Дмитрий Геннадьевич (1966-)

Гидродинамическое моделирование течений в проточной части лопастных насосов с использованием программного пакета Ansys Fluent = Hydrodynamic modeling of flows in the flow part of vane pumps using the software package Ansys Fluent : учебное пособие / Д. Г. Свобода, А. А. Жарковский, Е. А. Иванов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (32,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-157.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-157. – Текст : электронный.

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

Григорьянц, Александр Григорьевич

Лазерная техника и технология : учебное пособие для вузов : [в 7 книгах]. Кн. 7. Лазерная резка металлов / А. Г. Григорьянц, А. А. Соколов ; [под редакцией А. Г. Григорьянца]. – 3-е изд., стер. – Москва : DirectMEDIA : Берлин, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (9,36

Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-3.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-3. – Текст : электронный.

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

Бобровский, Игорь Николаевич

Технология и оборудование финишной механической обработки деталей на основе моделирования процесса формирования требуемой текстуры поверхности : специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Бобровский Игорь Николаевич ; научный консультант Григорьев Сергей Николаевич ; Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (2,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-73.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-73. – Текст : электронный.

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

Григорьянц, Александр Григорьевич

Лазерная техника и технология : учебное пособие для вузов : [в 7 книгах]. Кн. 3. Методы поверхностной лазерной обработки / А. Г. Григорьянц, А. Н. Сафонов ; [под редакцией А. Г. Григорьянца]. – 3-е изд., стер. – Москва : DirectMEDIA : Берлин, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (11,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-5.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-5. – Текст : электронный.

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

Бузинов, Станислав Николаевич (1931-2012)

Ученый, педагог и практик газового дела : сборник трудов / С. Н. Бузинов ; [составители: А. А. Михайловский и др.]. – Москва : Газпром ВНИИГАЗ, 2019. – 275 с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – (Золотой фонд нефтегазовой науки). – "Основные науч. тр. проф. С. Н. Бузинова": с. 14-25. – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано ПАО Газпром. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/54a492d4-561d-44fc-a64e-6ba80d6b83b5>. – ISBN 978-5-89754-096-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237112, 8237582

Строительное дело. (УДК 624)

Аверченко, Глеб Александрович

Архитектура мостовых сооружений : учебное пособие / Г. А. Аверченко, А. Н. Новик, А. В. Мишакова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (2,76 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-170.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-170. – Текст : электронный.

Гамаюнова, Ольга Сергеевна

Введение в профессиональную деятельность: строительство : учебное пособие / О. С. Гамаюнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (4,22 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-177.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-177. – Текст : электронный.

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Курчатовцы и атомный флот / Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" ; [авторы-составители А. Ю. Гагаринский, Е. Б. Яцишина]. – Москва : Курчатовский ин-т, 2020. – 153 с. : ил., цв. ил., портр. ; 24 см. – (Исследования и разработки Курчатовского института в интересах национальной безопасности / главный редактор М. В. Ковальчук). – Библиогр.: с. 144-146 (52 назв.). – На обл. загл. сер.: Исследования и разработки в интересах национальной безопасности. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/26b5ce76-7110-4dc4-b1b1-df6f2dbd90b0>. – ISBN 978-5-00004-014-0. – ISBN 978-5-00004-001-0 (серия). – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247203

Кухаркин, Н. Е.

Курчатовский институт воздушно-космическому флоту страны. Опередившие время / Н. Е. Кухаркин, В. М. Кулыгин, В. А. Павшук ; Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт". – Москва : Курчатовский ин-т, 2020. – 159 с. : ил., цв. ил., факс. ; 24 см. – (Исследования и разработки Курчатовского института в интересах национальной безопасности / главный редактор М. В. Ковальчук). – Библиогр. в конце разд. – На обл. загл. сер.: Исследования и разработки в интересах национальной безопасности. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4f048baf-4692-45a7-bd65-d61ea49fbd7b>. – ISBN 978-5-00004-001-0 (серия). – ISBN 978-5-00004-028-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247223

Сенцов, Антон Александрович

Системное проектирование бортовых радиоэлектронных комплексов = System design of on-board radioelectronic complexes : учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 27.04.03 «Системный анализ и управление» и специальности 27.05.01 «Специальные организационно-технические системы» / А. А. Сенцов, В. Б. Поляков, В. П. Шкодырев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа киберфизических систем и управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (59,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-80.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-80. – Текст : электронный.

Технология производства колесных и гусеничных машин : конспект лекций / [А. Н. Филиппов, А. И. Васильев, С. В. Пичахчи, А. Г. Семенов] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (8,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-267.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-267. – Текст : электронный.

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

Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения, научно-практическая конференция (2022; Москва)

Сборник трудов научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения» / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина ; под общей редакцией С. В. Позябина, Л. А. Гнездиловой. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (4,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-27.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-27. – Текст : электронный.

Козлов, Николай Андреевич

Применение парциальной латеральной корпэктомии при лечении собак с хроническими дископатиями : монография / Н. А. Козлов, Б. Баттарай, С. В. Позябин ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (2,89 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-23.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-23. – Текст : электронный.

Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора Бакай А. В. (2022; Москва)

Сборник трудов по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора Бакай А. В. / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина ; [редакционная коллегия С. В. Позябин [и др.]. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (4,27 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – В рамках Года науки и технологий Российской Федерации по тематике «Генетика и качество жизни». – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-26.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-26. – Текст : электронный.

Мониторинг и коррекция состояния собак после оперативного устранения заворота желудка : монография / Ю. А. Ватников, С. В. Позябин, Н. В. Сахно [и др.]. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (4,95 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-21.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-21. – Текст : электронный.

Титов, В. Ю.

Оксид азота (NO) в эмбриональном и постэмбриональном развитии птиц : монография / В. Ю. Титов, И. И. Кочиш, А. М. Долгорукова ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина, Российская академия наук, Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (2,21 Мб). – Загл. с титул.

экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-25.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-25. – Текст : электронный.

Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658)

Схведиани, Анги Ерастиевич

Комплексный курсовой проект по разработке и обоснованию управленческих решений на предприятии : учебное пособие / А. Е. Схведиани, А. Ю. Кулачинская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 122 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 100-102 (30 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/165fa4cc-4e1a-44ac-bc83-8c021ff49959>. – ISBN 978-5-7422-7808-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8190541, 8190551

ОЧЗ: 785182

Экспертно-аналитический доклад по итогам форума «Передовые цифровые и производственные технологии» / [Н. М. Луковникова, И. Б. Андреев, К. А. Булатова [и др.] ; под редакцией А. И. Рудского, А. И. Боровкова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (16,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-264.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-264. – Текст : электронный.

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

Ультравысокотемпературные керамические материалы: современные проблемы и тенденции / Е. П. Симоненко, Н. П. Симоненко, В. Г. Севастьянов, Н. Т. Кузнецов ; Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова Российской Академии наук. – Москва : ИП Коняхин А. В. (Book Jet), 2020. – 321 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 287-318 (419 назв.). – С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cacd3add-6e3b-46be-a10d-afc64c088921>. – ISBN 978-5-6044439-0-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8237642

Металлургия. (УДК 669)

Альхименко, Алексей Александрович

Совершенствование метода испытаний на коррозионное растрескивание трубных сталей нефтегазового назначения в агрессивных газовых средах : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Альхименко Алексей Александрович ; научный руководитель Ермаков Борис Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (2,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-69.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-69. – Текст : электронный.

Григорьянц, Александр Григорьевич

Лазерная техника и технология : учебное пособие для вузов : [в 7 книгах]. Кн. 5. Лазерная сварка металлов / А. Г. Григорьянц, И. Н. Шиганов ; [под редакцией А. Г. Григорьянца]. – 3-е изд., стер. – Москва : DirectMEDIA : Берлин, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (10,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-4.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-4. – Текст : электронный.

Григорьянц, Александр Григорьевич

Лазерная техника и технология : учебное пособие для вузов : [в 7 книгах]. Кн. 6. Основы лазерного термоупрочнения сплавов / А. Г. Григорьянц, А. Н. Сафонов ; [под редакцией А. Г. Григорьянца]. – 3-е изд., стер. – Москва : DirectMEDIA : Берлин, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (10,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/ek22-6.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/ek22-6. – Текст : электронный.

Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)

"Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика. Современное состояние и перспективы развития", всероссийская научно-техническая конференция (2022; Санкт-Петербург)

Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика. Современное состояние и перспективы развития : сборник статей XII Всероссийской научно-технической

конференции, 1 июля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики] ; [орган комитет конференции: А. А. Жарковский (председатель) [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (1,15 Гб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-260.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-260. – Текст : электронный.

Скляр, Филипп Владимирович

Мультиплексирование волоконно-оптических интерферометрических датчиков с дифференциальной чувствительностью плеч при модуляции тока лазерного источника : специальность 1.3.4. Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Скляр Филипп Владимирович ; научный руководитель Лиокумович Леонид Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,17 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-77.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-77. – Текст : электронный.

Оптические приборы и аппаратура. (681.7)

Скляр, Филипп Владимирович

Мультиплексирование волоконно-оптических интерферометрических датчиков с дифференциальной чувствительностью плеч при модуляции тока лазерного источника : специальность 1.3.4. Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Скляр Филипп Владимирович ; научный руководитель Лиокумович Леонид Борисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,17 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-77.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-77. – Текст : электронный.

Слудных, Анатолий Владимирович

Оптика в годы, опалённые войной : страницы истории Уральского оптико-механического завода / А. В. Слудных ; [научный редактор Н. М. Арсентьев]. – Саранск : ИнСтИтут, 2020. – 327 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 30 см. – Библиогр.: с. 316-323 (117 назв.). – С дарств. надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3ba236ad-6733-4190-93f6-ef6586ebb105>. – ISBN 978-5-905151-41-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247553

Слудных, Анатолий Владимирович

Оптика в истории российской индустриализации середины XIX - начала XX века : страницы истории Уральского оптико-механического завода / А. В. Слудных. – Саранск : ИнСтИтут, 2021. – 191 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 30 см. – Библиогр.: с. 177-190 (204 назв.). – С дарств. надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3f3186f0-5821-4a39-865c-8650046340f2>. – ISBN 978-5-905151-49-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8247583

География. (УДК 91)

Российская Арктика. Пространство, время, ресурсы : атлас / [С. А. Агафонова, Д. Н. Айбулатов, А. Б. Амелина и др. ; руководитель проекта А. Н. Демидов ; научный руководитель проекта В. С. Тикунов] ; Роснефть. – Москва : Иннопрактика : Феория, 2019. – 796, [3] с. : ил., цв. ил., портр., карты ; 41 см. – Библиогр.: с. 764-796. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Кн. в футляре. – Пожертвовано ректоратом. – ISBN 978-5-91-796-066-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 3309424

Пожертвовано проректором по научно-организационной деятельности Ю.С. Клочковым

Аузан, Александр Александрович

Культурные коды экономики: Как ценности влияют на конкуренцию, демократию и благосостояние народа / Александр Аузан. – Москва : АСТ, 2022. – 158, [1] с. : ил. ; 22 см. – (Экономические миры). – Библиогр. в подстроч. примеч. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/440998cc-30d1-44b0-b1b6-6e093106d0b3>. – ISBN 978-5-17-148122-3. – Текст : непосредственный.

Гагаринский, А. Ю.

Курчатовские реакторы / А. Ю. Гагаринский, Е. Б. Яцишина ; Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт". – Москва : Курчатовский ин-т, 2020. – 134 с. : ил., цв. ил., портр. ; 24 см. – (Исследования и разработки Курчатовского института в интересах национальной безопасности / главный редактор М. В. Ковальчук). – Библиогр.: с. 129-132. – На обл. загл. сер.: Исследования и разработки в интересах национальной безопасности. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f1e49adb-902f-45ca-8ff4-2001d1ceea7a>. – ISBN 978-5-00004-016-4. – ISBN 978-5-00004-001-0 (серия). – Текст : непосредственный.

Курчатовцы и атомный флот / Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" ; [авторы-составители А. Ю. Гагаринский, Е. Б. Яцишина]. – Москва : Курчатовский ин-т, 2020. – 153 с. : ил., цв. ил., портр. ; 24 см. – (Исследования и разработки Курчатовского института в интересах национальной безопасности / главный редактор М. В. Ковальчук). – Библиогр.: с. 144-146 (52 назв.). – На обл. загл. сер.: Исследования и разработки в интересах национальной безопасности. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/26b5ce76-7110-4dc4-b1b1-df6f2dbd90b0>. – ISBN 978-5-00004-014-0. – ISBN 978-5-00004-001-0 (серия). – Текст : непосредственный.

Кухаркин, Н. Е.

Курчатовский институт воздушно-космическому флоту страны. Опередившие время / Н. Е. Кухаркин, В. М. Кулыгин, В. А. Павшук ; Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт". – Москва : Курчатовский ин-т, 2020. – 159 с. : ил., цв. ил., факс. ; 24 см. – (Исследования и разработки Курчатовского института в интересах национальной безопасности / главный редактор М. В. Ковальчук). – Библиогр. в конце разд. – На обл. загл. сер.: Исследования и разработки в интересах национальной безопасности. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4f048baf-4692-45a7-bd65-d61ea49fbd7b>. – ISBN 978-5-00004-001-0 (серия). – ISBN 978-5-00004-028-7. – Текст : непосредственный.

Обиняков, Борис Алексеевич (1928-)

От физики нейтрино к аппаратурным комплексам для ВМФ. Проект "Советник" в истории Курчатовского института / Б. А. Обиняков ; Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт". – [Изд. 3-е, испр. и доп.]. – Москва : Курчатовский ин-т, 2020. – 165 с. : ил., портр. ; 24 см. – (Исследования и разработки Курчатовского института в интересах национальной безопасности / главный редактор М. В. Ковальчук). – Библиогр.: с. 162-163. – На обл. загл. сер.: Исследования и разработки в интересах национальной безопасности. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/92385009-4b4d-4012-a826-55ca3a637a69>. – ISBN 978-5-00004-001-0 (серия). – ISBN 978-5-00004-034-8

Природоподобные технологии : сборник научно-популярных статей / Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" ; под редакцией М. В. Ковальчука ; [редактор- составитель: Е. Б. Яцишина]. – Москва : Курчатовский ин-т, 2021. – 215 с. : ил., цв. ил., портр. ; 26 см. – Библиогр. в конце отд. ст. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d84b86ee-c7c6-477f-8f6f-fd4ff4a1f28d>. – Текст : непосредственный.

Пожертвовано авторами и отдельными лицами

Као Ван Фыонг

Хождение по открытому образованию / профессор - академик Као Ван Фыонг ; [перевод с вьетнамского Ву Вьет Чи, Лэ Тхи Хоай Жанг]. – Ханой : Изд-во Литература : Изд-во Молодежь, 2021. – 455 с. : ил., цв. ил., портр. ; 27 см. – На тит. л. в подзаг. : Открыть чтобы учиться - Учиться чтобы открыть Чтобы стать ответственным человеком. – Пожертвовано Краснощековым В. В. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e79c7aa0-f09a-471b-b949-1d60dc01f949>. – ISBN 978-604-317-684-1. – Текст : непосредственный.

Тертычный-Даури, Владимир Юрьевич

Гидродинамические системы: анализ и новые методы / В. Ю. Тертычный-Даури. – Москва : Физматкнига, 2022. – 326, [2] с. ; 22 см. – Библиогр.: с. 307-326. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано автором, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/789e65dc-0643-48c4-8939-f26ffa3c477b>. – ISBN 978-5-89155-368-2. – Текст : непосредственный.

Тертычный-Даури, Владимир Юрьевич

Полимех : [в 2 томах] / В. Ю. Тертычный-Даури. – [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. – Москва : Физматлит, 2021. – ISBN 978-5-94052-279-9

Т. 1: Механические этюды. – 2021. – 558, [2] с. ; 22 см. – Библиогр.: с. 524-553. – Предм. указ.: с. 554-558. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано автором, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/62df4557-2cae-44dd-b765-b71c2e9f2c65>. – ISBN 978-5-94052-280-5. – Текст : непосредственный.

Т. 2: Механические эссе. – 2021. – 582, [2] с. ; 22 см. – Библиогр.: с. 545-575. – Предм. указ.: с. 576-582. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cbbc0558-ee9e-47ef-b5dd-8ee8790c234a>. – ISBN 978-5-94052-281-2. – Текст : непосредственный.

Пожертвовано разными организациями

Бузинов, Станислав Николаевич (1931-2012)

Ученый, педагог и практик газового дела : сборник трудов / С. Н. Бузинов ; [составители: А. А. Михайловский и др.]. – Москва : Газпром ВНИИГАЗ, 2019. – 275 с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – (Золотой фонд нефтегазовой науки). – "Основные науч. тр. проф. С. Н. Бузинова": с. 14-25. – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано ПАО Газпром. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/54a492d4-561d-44fc-a64e-6ba80d6b83b5>. – ISBN 978-5-89754-096-9. – Текст : непосредственный.

Газизуллин, Ришат Ильнурович

Правовая концепция социальной ответственности бизнеса : монография / Р. И. Газизуллин. – Москва : Статут, 2022. – 160, [1] с. ; 22 см. – Библиогр. в конце кн. (96 назв.). – Пожертвовано Казанским (Поволжским) федеральным ун-том. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0d410d9d-74b0-4a6d-8c25-057f00783149>. – ISBN 978-5-8354-1869-5. – Текст : непосредственный.

Козлов, Сергей Иванович

Рабочие процессы высокофорсированных транспортных турбопоршневых двигателей / С. И. Козлов. – Москва : Газпром ВНИИГАЗ, 2019. – 386 с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – (Золотой фонд нефтегазовой науки). – Библиогр.: с. 383-386 (68 назв.). – Пожертвовано ПАО Газпром. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/65b45efd-620b-41e2-bec0-a786b1ac9037>. – ISBN 978-5-89754-097-6. – Текст : непосредственный.

Сибирское наследие в собрании Научной библиотеки Уральского государственного юридического университета имени В. Ф. Яковлева : [каталог выставки] / Уральский государственный юридический университет имени В. Ф. Яковлева, Научная библиотека ; [ответственный редактор О. А. Овчинникова ; составитель и автор вступительной статьи О. В. Морева]. – Екатеринбург : Уральский гос. юридический ун-т им. В. Ф. Яковлева, 2022. – 75 с. : ил., цв. ил., факс. ; 21 см. – (Из собрания Научной библиотеки Уральского государственного юридического университета имени В. Ф. Яковлева ; вып. 2). – Указ.: с. 74-75. – Пожертвовано НБ Уральск. гос. юридич. ун-та. – ISBN 978-5-7845-0672-6. – Текст : непосредственный.

Пожертвовано ректоратом

Kulikov, Kirill

Laser interaction with heterogeneous biological tissue : mathematical modeling / Kirill Kulikov, Tatiana Koshlan. – Cham : Springer, 2018. – 189 с. : ил., цв. ил. ; 24 см. – (Biological and medical physics, biomedical engineering). – Библиогр. в конце гл. – Указ.: с. 187-189. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8168506b-13b8-411e-8f61-f0f943d924b6>. – ISBN 978-3-319-94113-4. – Текст : непосредственный.

Аддитивные технологии. Материалы и технологические процессы : монография / [А. И. Рудской, А. А. Попович, А. Ф. Ильющенко и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 515 с. : ил., цв. ил. ; 26 см. – Библиогр.: с. 473-515 (825 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/366e7c05-65f5-443b-9e39-4215e8a53c5a>. – ISBN 978-5-7422-7224-3. – Текст : непосредственный.

Архипов, Сергей Васильевич

Спортивное плечо : [в трех томах : монография] / С. В. Архипов. – Москва : Бослен, 2021-2022. – ISBN 978-5-91187-355-4

Т. 1: Нестабильность плечевого сустава. – 2021. – 190, [1] с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Библиогр. в конце гл. – С дарств. надписью авт.; пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5e8757ae-40dc-4948-b5c4-f8bdf07aa94b>. – ISBN 978-5-91187-375-2. – Текст : непосредственный.

Т. 2: Вращательная манжета плеча / С. В. Архипов, С. Ю. Доколин. – 2021. – 239 с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Библиогр.: с. 224-239. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/47d9af7f-7575-4a5d-838e-d2e5318132bd>. – ISBN 978-5-91187-390-5. – Текст : непосредственный.

Т. 3: Эндопротезирование, травмы и реабилитация плечевого сустава. – 2022. – 351 с. : ил., цв. ил., портр. ; 29 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fcddc1c6-8ffd-43a8-96ff-1d71adcfa45b>. – ISBN 978-5-91187-424-7. – Текст : непосредственный.

Бузинов, Станислав Николаевич (1931-2012)

Ученый, педагог и практик газового дела : сборник трудов / С. Н. Бузинов ; [составители: А. А. Михайловский и др.]. – Москва : Газпром ВНИИГАЗ, 2019. – 275 с. : ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – (Золотой фонд нефтегазовой науки). – "Основные науч. тр. проф. С. Н. Бузинова": с. 14-25. – Библиогр. в конце ст. – Пожертвовано ПАО Газпром. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/54a492d4-561d-44fc-a64e-6ba80d6b83b5>. – ISBN 978-5-89754-096-9. – Текст : непосредственный.

Витко, Александр Викторович

Остов мироздания : монография / А. В. Витко ; Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова. – Санкт-Петербург : ВМА, 2022. – 176 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 173-174. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/76accd03-9658-4ac9-994c-3ac8d9803c44>. – Текст : непосредственный.

Волкова, Екатерина Федоровна

Современные деформируемые магниевые сплавы: состояние и перспективы применения в высокотехнологичных отраслях промышленности : учебное пособие для магистров, обучающихся по направлению 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» и аспирантов, обучающихся по направлению 22.06.01 «Технологии материалов» / Е. Ф. Волкова, Л. Л. Рохлин, Б. В. Овсянников ; под общей редакцией Е. Н. Каблова ; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов. – Москва : ВИАМ, 2021. – 391 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано Всероссийским научно-исследовательским институтом авиационных материалов. – Пожертвовано

ректором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a05e8385-c4ff-4566-bd44-9f5f34e26cd5>. – ISBN 978-5-905217-70-8. – Текст : непосредственный.

Графический дизайн : [альманах]. Кн. № 5 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа дизайна и архитектуры ; [руководитель проекта: Т. И. Диодорова ; предисловие Наталия Озерова]. – [Санкт-Петербург : Изд-во СПбПУ, 2022]. – [100] с. : ил., цв. ил. ; 27 см. – Пожертвовано ректором. – Текст : непосредственный.

Кабов, Олег Александрович

Тепло- и массообмен в наземных и космических энергетических двухфазных системах с высоким тепловыделением : подборка избранных опубликованных работ в отечественных рецензируемых журналах (12), в журналах Q1 (21) и патентов (14), 2017-2022 г. / Кабов Олег Александрович ; Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе, Сибирское отделение Российской академии наук, г. Новосибирск. – [Новосибирск, 2022]. – Разд. паг. : ил., цв. ил., портр. ; 30 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – Пожертвовано ректором. – Текст : непосредственный.

Кирилл (Гундяев Владимир Михайлович, патриарх; 1946-)

Проповеди, 2010-2011 / святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. – Сергиев Посад : Свято-Троицкая Сергиева Лавра, 2012. – 654, [1] с., [1] л. цв. портр. ; 26 см. – Пожертвовано ректором. – ISBN 978-5-903102-71-6. – Текст : непосредственный.

Кирилл (Гундяев Владимир Михайлович, патриарх; 1946-)

Проповеди, 2012 / святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. – Сергиев Посад : Свято-Троицкая Сергиева Лавра, 2013. – 542, [1] с., [1] л. цв. портр. ; 26 см. – Пожертвовано ректором. – ISBN 978-5-00009-013-8. – Текст : непосредственный.

Лаптев, Анатолий Борисович

Коррозия алюминиевых сплавов : учебное пособие для магистров, обучающихся по направлению 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» и аспирантов, обучающихся по направлению 22.06.01 «Технологии материалов» / А. Б. Лаптев, В. В. Кравцов ; под общей редакцией Е. Н. Каблова ; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов. – Москва : ВИАМ, 2021. – 319 с. : ил., портр. ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано Всероссийским научно-исследовательским институтом авиационных материалов. – Пожертвовано ректором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d774ca04-deec-4349-a7c5-d8f5265d7877>. – ISBN 978-5-905217-67-8. – Текст : непосредственный.

Мухаметов, Рамиль Рифович

Терморезактивные связующие для полимерных композиционных материалов : учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлениям 22.03.01 и 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» и аспирантов, обучающихся по направлению 22.06.01 «Технологии материалов» / Р. Р. Мухаметов, А. П. Петрова ; под общей редакцией Е. Н. Каблова ; Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", НИЦ "Курчатовский институт" - ВИАМ. – Москва : НИЦ "Курчатовский институт" - ВИАМ, 2021. – 527 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Пожертвовано Национальным исследовательским центром Курчатовский институт. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6a5c8471-064c-4667-b498-00777bd077e6>. – ISBN 978-5-905217-75-3. – Текст : непосредственный.

Навеки в памяти : члены Российской академии наук о Великой Отечественной войне 1941-1945 : к 65-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне / Российская академия наук, Отделение историко-филологических наук ; [составители: В. А. Тишков (ответственный составитель) и др.] ; под редакцией Ю. С. Осипова. – Москва : Наука, 2010. – 329, [2] с., [2] л. ил., портр. : портр. ; 24 см. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/483cac0e-52ad-4916-924d-6c9d16897037>. – ISBN 978-5-02-037628-1. – Текст : непосредственный.

Над пропастью в поколение : сборник рассказов / [составитель А. Панограф]. – Санкт-Петербург : Аврора, 2020. – 445, [2] с : ил. ; 22 см. – (Библиотека журнала "Аврора"). – На обл. авт.: Денис Драгунский, Павел Крусанов, Александр Мелихов, Валерий Попов и другие. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8cfcfc1b-8dde-4e19-9191-db59da1fb3ef>. – ISBN 978-5-6042889-8-6. – Текст : непосредственный.

Пептиды и геном: молекулярные механизмы нейропротекции : монография / [И. Г. Попович, Г. А. Рыжак, М. Г. Петухов и др.] ; под редакцией В. Х. Хавинсона и А. И. Рудского ; Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 96 с. : ил., цв. ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cff7dd0c-bc00-4be1-a126-35aad5aa9fc5>. – ISBN 978-5-7422-7742-2. – Текст : непосредственный.

Развитие инженерного образования: макеты ФГОС ВО нового поколения : [бакалавриат, магистратура, специалитет : учебно-методическое пособие / А. И. Рудской, А. И. Боровков, П. И. Романов, Н. С. Гришина] ; Координационный совет Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки". – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 137 с. ; 25 см. – (Инженерное образование). – Библиогр.: с. 69-70 и в конце приложений. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs->

[web/db/TOCS/b4ceb369-77a5-44f5-8124-9d109ff22e87](https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b4ceb369-77a5-44f5-8124-9d109ff22e87). – ISBN 978-5-7422-7611-1. – Текст : непосредственный.

Российская Арктика. Пространство, время, ресурсы : атлас / [С. А. Агафонова, Д. Н. Айбулатов, А. Б. Амелина и др. ; руководитель проекта А. Н. Демидов ; научный руководитель проекта В. С. Тикунов] ; Роснефть. – Москва : Иннопрактика : Феория, 2019. – 796, [3] с. : ил., цв. ил., портр., карты ; 41 см. – Библиогр.: с. 764-796. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Кн. в футляре. – Пожертвовано ректоратом. – ISBN 978-5-91-796-066-1. – Текст : непосредственный.

Санкт-Петербург столетие спустя = Saint Petersburg a century later : фотоальбом / [автор-составитель Сергей Компанийченко ; исторические фотографии Карл Булла, современные фотографии Сергей Компанийченко]. – Санкт-Петербург : ИП А. С. Компанийченко, 2014. – 371 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 364-365. – Текст парал. на рус. и англ. яз. – Посвящается памяти фотографа Карла Освальда Буллы. – Кн. в суперобл. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2599e64d-0f63-4ba3-b810-7b2a37f6d987>. – ISBN 978-5-9901545-2-0. – Текст : непосредственный.

Учитель и учительство в России. История и современность / [Е. И. Пивовар, И. В. Курукин, Е. П. Малышева и др. ; под редакцией Е. И. Пивовара]. – Москва : РГГУ, 2018. – 503 с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 35 см. – Библиогр. в примеч. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/db0fb7be-771a-4dc8-9413-14e84e339ec2>. – ISBN 978-5-7281-2287-6. – Текст : непосредственный.

Цифровые производственные системы: технологии, моделирование, оптимизация : монография / [А. И. Рудской, К. Н. Волков, Ю. А. Соколов, С. Ю. Кондратьев] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2020. – 827 с. : ил., цв. ил. ; 22 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e433811d-0a42-45fe-86d7-114cb8bea311>. – ISBN 978-5-7422-6665-5. – Текст : непосредственный.

Щербакова-Семёнова, Лидия Григорьевна (1926-2021)

"Напиши про нас..." : Н. Н. Семёнов: гениальный ученый и человек, нобелевский лауреат и мой муж / Лидия Щербакова-Семёнова. – Москва : Бослен, 2022. – 410, [1] с., [33] л. ил., цв. ил., портр. ; 22 см. – Имен. указ. в конце кн. – Кн. в суперобл. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/df2be279-07ad-4b99-8557-af7d1bf825c6>. – ISBN 978-5-91187-398-1. – Текст : непосредственный.

Энергетика России в плакате = Russian energetics through poster art : [плакаты из частных собраний : альбом] / ТКК-1 ; [составители А. Е. Снопков и др.]. – Москва : КОНТАКТ-КУЛЬТУРА, 2012. – 110, [2] с. : ил., цв. ил. ; 35 см. – Указ. авторов плакатов в конце кн. – Текст парал. на рус. и англ. яз. – Пожертвовано ректоратом. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5965fad4-6253-4fa6-8308-c2d19fea25c6>. – ISBN 978-5-903406-37-1. – Текст : непосредственный.

Базы данных и электронные ресурсы

1. **American Institute of Physics, AIPP Ebook Collection I + AIPP Ebook Collection II** – полнотекстовые коллекции книг издательства в области прикладной и химической физики, биологии, энергетики, оптики, фотоники, материаловедения и нанотехнологий и др.

<https://www.scitation.org/ebooks>

2. **American Mathematical Society** - AMS Journals включает 6 журналов по фундаментальной, прикладной математике и вычислительной математике.

<https://www.ams.org/journals>

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. **ACM Digital Library** - архив материалов за 50 лет (1951-2000).

<https://dl.acm.org/>

6. **Begell Engineering Research Collection** - полнотекстовые журналы и монографии, а также поисковые базы в области аэрокосмических, химических, энергетических и инженерных наук.

<https://www.begellhouse.com/ru/collections/6764f0021c05bd10.html>

7. **Bentham Science Publishers** - полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания.

<https://eurekaselect.com/bypublication>

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

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

42ED9CEC.journals

9. **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>

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

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

11. **China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House** – Academic Reference - база данных полнотекстовых англоязычных ресурсов по всем академическим дисциплинам, опубликованных в Китае.

<https://ar.cnki.net/>

12. **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/>

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

<http://arxiv.org/>

14. **CSD Enterprise** - электронный ресурс Кембриджского центра структурных данных:

<https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/>

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

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

16. **EBSCO, Academic Search Premier** - полные тексты журналов, монографий, отчетов, трудов конференций по различным предметным областям.

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

18. **EBSCO, eBook Academic Collection** - мультидисциплинарная коллекция электронных книг, включающая более 205 000 наименований:

<http://search.ebscohost.com>

19. **EBSCO, eBook Clinical Collection** – полнотекстовую коллекцию электронных книг (монографий) по медицинским наукам.

<http://search.ebscohost.com>

20. **EBSCO eBooks EngineeringCore Collection** - коллекция электронные книги по инженерии, включающая 6600 электронных книг по таким тематикам как машиностроение, химическая и биохимическая инженерия, гражданское строительство, науки о земле и т.д.

<http://search.ebscohost.com>

21. **EBSCO, eBooks Collection** - коллекция технических электронных книг EBSCO по тематикам: биология, информатика, вычислительная техника, машиностроение, металлургия, радиотехника, строительство и др.

<http://search.ebscohost.com>

22. **EBSCO –Medline Complete** - полнотекстовая коллекция научных изданий в области биотехнологий, биомедицины, ядерной медицины и других медицинских наук.

<http://search.ebscohost.com>

23. **EBSCO MIT eBooks Collection** - коллекция из 30 книг издательства MIT Press за 2021 год.

<http://search.ebscohost.com>

24. **EBSCO: Коллекция электронных книг** – коллекция технических электронных книг:

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

[6238448](https://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=nlebk&authtype=ip&custid=s)

25. **EDP Sciences** - полнотекстовая коллекция журналов издательства EDP Sciences.

<https://publications.edpsciences.org/#!s=current&l=en>

26. **eLibrary** – научная электронная библиотека в области науки, технологии, медицины и образования, содержащая рефераты и полные тексты, доступны по подписке электронные версии 43 российских научно-технических журналов, а также более 1300 журналов в открытом доступе:

<http://elibrary.ru/>

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

<http://sciencedirect.com>

28. **Elsevier eBooks Collections** - коллекция из 98 электронных книг.

<http://sciencedirect.com>

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

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

30. **Hindawi. Open access journals** - 300 рецензируемых научных журналов открытого доступа, которые охватывают биологические науки, медицину и фармакологию, физические науки, социальные науки и образования, математике, инженерии и информатике.

<https://www.hindawi.com/search/>

31. **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/>

32. **IEEE/ИЕТ 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/>

33. **IEEE English for Technical Professionals** - онлайн курсы по обучению английского языка.

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

34. **IEEE: Understanding Blockchain Technology: The Bitcoin Case Study** - онлайн курсы по обучению английского языка.

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

35. **IEEE: Understanding Digital Transformation: The Key Concepts** - онлайн курсы по обучению английского языка.

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

36. **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/>

37. **JSTOR. Open and free content on JSTOR and Artstor** - ресурсы открытого доступа из музеев, архивов, библиотек, издательств, университетов, политических институтов и других организаций.

<https://about.jstor.org/oa-and-free/>

38. **MIT Press eBooks Library** - коллекция из 780 книги с 1872 года в области компьютерных наук и компьютерных технологий:

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

39. **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/>

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

42. **Optica Publishing Group**– полнотекстовая база данных Оптического общества Америки, доступ к 200 000 статей 15 ведущих рецензируемых журналов общества и материалам конференций:

<https://opg.optica.org/>

43. **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/>

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

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

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

<http://www.plos.org>

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

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

47. **Royal Society of Chemistry** – полнотекстовые журналы открытого доступа по органической, аналитической, физической химии, биохимии, химическим технологиям:

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

48. **SAE International** - полнотекстовая коллекция журналов и книг, которая охватывает следующие области: аэрокосмическая техника, автомобилестроение/машиностроение, топливные технологии, промышленная и производственная инженерия, моделирование, вычислительная механика и др.

<https://saemobilus.sae.org/>

49. **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/>

50. **SAGE Publications, The Royal Society of Medicine Collection** – полнотекстовая коллекция журналов по широкому спектру тем от сердечно-сосудистых заболеваний, способов лечения и качества лечения, клинической этики, клинических рисков, управления службами здравоохранения, медицинских осмотров, акушерской медицины, флебологии, пост-репродуктивного здоровья, радиологии, тропических болезней, УЗИ и до телемедицины.

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

51. **SAGE Publications, eBook Collections** – более 4700 монографий и справочников по различным областям знаний.

<https://sk.sagepub.com/books/discipline>

52. **SciFinder** - онлайн-сервис CAS для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других дисциплин.

<https://www.scifinder-n.cas.org>

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

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

54. **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/>

55. **Springer Nature** – полнотекстовые базы данных **SpringerBooks, SpringerJournals, SpringerProtocols, SpringerMaterials, Nature Journals, Nature eBooks**:

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

56. **Taylor & Francis «INDUSTRIALENGINEERINGnetBASE»** - полнотекстовая базовая коллекция книг за 2020 год по таким направлениям, как компьютерные и инженерные науки, математика и статистика, экономика, финансы, бизнес и др.

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

57. **Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals** - 135 журналов по медицинским тематикам.

<https://www.tandfonline.com/openaccess/dove>

58. **Taylor & Francis «MechanicalEngineeringnetBASE»** - полнотекстовая базовая коллекция книг за 2021 год по таким направлениям, как компьютерные и инженерные науки, окружающая среда и сельское хозяйство, математика и статистика, физика, экономика, финансы, бизнес и др.

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

59. **Taylor & Francis, Science & Technology Library** - коллекция, включающая более 520 журналов по биологии, науке о Земле, окружающей среде, химии, инженерии, информатике, математике, статистике, физике и спортивной медицине:

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

60. **Taylor & Francis. Open access books** - 1600 изданий и 18540 глав в области гуманитарных, социальных, поведенческих наук, краеведения, политики и международного права, экономики и финансов, окружающей среды, географии, образования, искусства, информатики, медицины и др.

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

61. **Taylor & Francis. Open access journals** - около 180 журналов с полностью открытым доступом.

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

62. **Thieme. Open access journals** - научную литературу по химии и по широкому спектру медицинских специальностей, в том числе по нейрохирургии, эндокринологии, рентгенологии и многим др.

<https://open.thieme.com/home>

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

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

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

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

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

<https://onlinelibrary.wiley.com/>

66. **Wiley - Cochrane Library** - база данных, содержащая научные материалы по медицине.

<https://onlinelibrary.wiley.com/>

67. **Wiley, Medical Sciences Journal Backfile** – полнотекстовая архивная коллекция медицинских журналов издательства Wiley.

<https://onlinelibrary.wiley.com/>

68. **World Scientific Publishing. Полнотекстовая коллекция журналов World Scientific Complete eJournal Collection** - мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки.

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

69. **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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

72. **Айбукс.ру/ibooks.ru** - тестовый доступ ко всем книгам (включая актуальные новинки):

<http://ibooks.ru/>

73. **ВИНИТИ** – 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

74. **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/>

75. **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/>

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

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

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

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

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

<http://www.studentlibrary.ru>

79. **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/>

80. **Лань - доступ к электронным экземплярам произведений базы данных ЭБС "Лань". Коллекция книг «Технология пищевых производств», «Информатика» и отдельные произведения:**

<http://e.lanbook.com/>

81. **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

82. **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/>

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

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

84. **Национальная электронная библиотека (НЭБ) - Федеральная государственная информационная система, создаваемая Министерством культуры Российской Федерации при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей.**

<https://rusneb.ru/>

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

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

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

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

87. **Профи-либ** – коллекция электронных книг по пищевым технологиям и оборудованию издательства «Профессия»:

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

88. **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/>

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

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

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

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

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

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

92. **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/>

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

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

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

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

95. «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>

96. 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

97. Юрайт - это виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по направлениям: бизнес и экономика; гуманитарные, общественные и естественные науки; здравоохранение и медицина; компьютеры и информатика; юриспруденция; педагогика; сельское хозяйство; прикладные науки и техника:

<https://urait.ru/>

Список периодических изданий для единого библиотечного фонда

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
	Военно-промышленный курьер	2	48	Научный руководитель университета, ВУЦ
	Красная звезда	1	138	ВУЦ
	Поиск	3	52	Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета
*	Политехник	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
	Энергетика и промышленность России	1	24	37041
Итого		8		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
*	Event-маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
*	IT-Expert	1		https://ibooks.ru/
*	IT-Manager	1		https://ibooks.ru/
*	IT-News	1		https://ibooks.ru/
*	Magazine of Civil Engineering	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Materials Physics and Mechanics	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P140013	Автоматизация в промышленности	1	12	ОЧЗ
*	Автоматика и телемеханика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P38492	Альма матер/Alma mater/Вестник высшей школы	1	12	38191
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	4	МИПК
*	Атомная энергия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	12	39002
P134802	Безопасность труда в промышленности	1	12	39002
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	12	39002
*	Библиотекведение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Биотехнология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Бренд-менеджмент	1		https://grebennikon.ru/journal
P148543	Бутлеровские сообщения/ Butlerov	1	4	ОЧЗ

	Communications A			
	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации	2	6	Управление академического развития, Ученый совет
*	В мире науки	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Вестник военного образования	1	6	ВУЦ
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	6	Управление академического развития
*	Вестник машиностроения	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Вестник Российской Академии наук	2	12	Президент университета, Научный руководитель университета
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	12	31031
	Военный инженер	1	4	Научный руководитель университета
P35303	Вокруг света	1	10	ОЧЗ
*	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вопросы истории	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P139783	Вопросы образования	1	4	38191
*	Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P132403	Вопросы статистики	1	6	37081
* P70842	Вопросы экономики	2	12	37081, 37061, База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/

P139223	Высшая школа XXI века. Альманах 2021 год.	1	1	38191
P130612	Высшее образование в России	4	12	Ректор, Президент университета, 38191, ВШМОП
	Высшее образование сегодня	1	12	ВШМОП
*	Газовая промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	12	37041
P32963	Гидротехническое строительство	3	12	Президент университета, Научный руководитель университета, ОЧЗ
	Главбух	1	24	Управление бухгалтерского учета
	Гражданская защита	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Датчики и системы	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
*	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Журнал вычислительной математики и математической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P27463	Журнал прикладной химии	1	12	ОЧЗ
*	Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P144363	Журнал экономической теории	1	12	37081
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	12	ОЧЗ
	Зарплата	1	12	Управление бухгалтерского учета
	Зарубежное военное обозрение	1	12	ВУЦ

P133283-A	Защита информации. Инсайд	1	6	39002
P36523	Знание-сила	1	12	ОЧЗ
P85802-M	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	12	ОЧЗ
*	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Электроника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P6053-H	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	1	6	ОЧЗ
*	Известия Российской академии наук. Механика твёрдого тела	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	4	Научный руководитель университета
*	Измерительная техника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Имущественные отношения в РФ	1	12	МИПК
*	Инженерная физика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Инженерно- строительный журнал	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Инженерно-физический журнал	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P126493	Инновации	2	12	37061, 37081
P136533	Инновации в образовании	1	12	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	12	38191

P62512-Б	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1	12	ОЭРБ
*	Интернет-маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
	Кадровое дело	1	12	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	12	ОЧЗ
*	Клиентинг и управление клиентским портфелем	1		https://grebennikon.ru/journal
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041
*	Личные продажи	1		https://grebennikon.ru/journal
P135493	Логистика	1	12	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	4	37041
*	Логистика сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг в России и за рубежом	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Маркетинг и маркетинговые исследования	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг и финансы	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг розничной торговли	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг услуг	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинговые коммуникации	1		https://grebennikon.ru/journal
P127932	Математическое моделирование	1	12	ОЧЗ
*	Материаловедение. Энергетика	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Менеджмент инноваций	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент качества	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	12	ОЧЗ
*	Металлург	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Металлургия	1		База данных

	машиностроения			eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Метеорология и гидрология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P104112	Методы менеджмента качества	1	12	37041
P84102	Мировая экономика и международные отношения	1	12	СОИС
*	Молочная промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Мотивация и оплата труда	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Мясная индустрия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P32852	Наука и жизнь	1	12	ОЧЗ
*	Научно-технические ведомости СПбПУ	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	6	ОЭРБ
P84022	Новая и новейшая история	1	6	СОИС
P139932	Образовательные технологии	1	4	38191
*	Общество. Коммуникация. Образование	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Оптика и спектроскопия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P30163	Оптический журнал	1	12	ОЧЗ
*	Основания, фундаменты и механика грунтов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	12	39002
P36502	Педагогика	1	12	38191
*	Письма в Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Пожарное дело	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Поиск и оценка персонала	1		https://grebennikon.ru/journal

*	Прикладная информатика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P30573	Прикладная математика и механика	1	6	ОЧЗ
*	Прикладная физика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P141263	Прикладная эконометрика	1	4	37061
P146023	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	1	6	39002
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	6	СОИС
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	4	ОЧЗ
P130632	Проблемы прогнозирования	1	6	37061
P148463	Программная инженерия	1	6	ОЧЗ
P38053	Промышленная энергетика	1	12	ОЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	12	ОЧЗ
*	Промышленный и b-2-b маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
P148433	Пространственная экономика	1	4	37061
P38673	Радиотехника XXI век	1	12	ОЧЗ
*	Реклама. Теория и практика	1		https://grebennikon.ru/journal
	Ректор вуза	1	12	Ректор
	Российский налоговый курьер	1	22	Управление бухгалтерского учета
P138383	Русский язык за рубежом	1	6	СОИС
P31523	Светотехника	1	6	ОЧЗ
*	Сельскохозяйственная биология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
	Советник в сфере образования	3	12	Управление бухгалтерского учета = 2, Департамент экономики и финансов = 1
P146413	Справочник кадровика	2	12	Управление персонала, 37041

P143263	Справочник специалиста по охране труда + Нормативные акты по охране труда. Комплект	1	24	39002
P148443	Справочник эколога	1	12	39002
P28823	Сталь	1	12	ОЧЗ
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	6	38191
*	Стратегический менеджмент	1		https://grebennikon.ru/journal
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	12	ОЧЗ
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	4	ОЧЗ
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
P65473	Теплоэнергетика	2	12	МИПК, ОЧЗ
P146633	Туризм: право и экономика	1	4	ССПО
P78203	Тяжелое машиностроение	1	12	ОЧЗ
*	Управление каналами дистрибуции	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление корпоративной культурой	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление корпоративными финансами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление продажами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление проектами и программами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление развитием персонала	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление финансовыми рисками	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление человеческим потенциалом	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управленческий учёт и финансы	1		https://grebennikon.ru/journal
P27042	Успехи математических наук	1	6	ОЧЗ
P148183	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта	1	12	38161
	Ученый совет	1	12	Ученый совет
*	Физика горения и взрыва	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/

*	Физика и химия обработки материалов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика плазмы	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика твердого тела	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P142973	Форсайт	1	4	37061
*	Хлебопродукты	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P24132	Цветные металлы	1	12	ОЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	12	31031
P138693	Цифровая обработка сигналов	1	4	ОЧЗ
P94703	Черные металлы	1	12	ОЧЗ
*	Экология и промышленность России	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P98842	Экономика и математические методы	1	4	37061
P147953	Экономика и управление	1	12	37041
P148483	Экономика региона	1	4	37061
P147203	Экономический анализ: теория и практика	1	12	37061
P148423	Экономическое развитие России	1	12	37081
P132603	Эксперт	1	45	37081
P27543	Электрические станции	1	12	ОЧЗ
P1354	Электричество	1	12	ОЧЗ
P27523	Электротехника	1	12	ОЧЗ
P138933	Энергосбережение	1	8	ОЧЗ
P79343	Энергохозяйство за рубежом (приложение к журналу "Электрические станции")	2	6	Научный руководитель университета, ОЧЗ

Итого

154

Расшифровка сокращений:

ВУЦ= Военный учебный центр

МИПК = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля ИДО

ОЧЗ= Общий читальный зал

СОИС = Сектор обслуживания иностранных студентов

ССПО= Сектор среднего профессионального образования

ЭБ = Электронная библиотека

31031 = Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства ИСИ

37041 = Высшая школа управления и бизнеса ИПМЭиТ

37061 = Высшая инженерно-экономическая школа ИПМЭиТ

37081 = Кафедра основ экономики и менеджмента ИПМЭиТ

38161 = Институт физической

культуры, спорта и туризма

38191 = Библиотека кафедр иностранных языков. Дирекция Гуманитарного института

39002 = Высшая школа техносферной

безопасности ИСИ

* = журналы в электронной
версии

<https://ibooks.ru/> = ЭБС
[Айбукс/ibooks.ru](https://ibooks.ru/)

<https://grebennikon.ru/journal>
= ЭБ Grebennikon

<https://elibrary.ru/> = База данных eLIBRARY.RU, ООО Научная электронная
библиотека