

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



***БЮЛЛЕТЕНЬ***

***НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ***

за октябрь

2022 года

Санкт-Петербург  
2022

**Бюллетень**  
**новых поступлений**  
**за октябрь 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 октябрь 2022  
года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2022. – 51 с.**

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие во все подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в октябре 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  
Отдел обслуживания (сектор обслуживания иностранных студентов)  
Отдел обслуживания (сектор СПО)

**ОНЛ**  
**СОИС**  
**ССПО**

## Содержание

Сокращения .....	3
Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60).....	6
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	6
Политика. Политология. (ББК 66).....	7
Образование. Педагогические науки. (ББК 74) .....	8
Языкознание (лингвистика). (ББК 81) .....	9
Философские науки. (ББК 87) .....	11
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004) .....	11
Математика. (УДК 51).....	12
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52).....	13
Физика. (УДК 53).....	16
Оптика. (УДК 535).....	16
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537) .....	17
Строение материи. (УДК 539) .....	17
Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54).....	17
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55) .....	18
Биологические науки. (УДК 57).....	19
Медицина. Биология человека. (УДК 61).....	19
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620) .....	22
Электротехника. (УДК 621.3) .....	23
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгентехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	24
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4).....	24
Нагрев. Термообработка. Упрочнение в холодном состоянии. (УДК 621.78).....	25
Гидротехническое строительство. Строительство каналов. Мелиоративное строительство. (УДК 626) .....	25
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63).....	26
Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658) .....	26
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66) .....	27
Металлургия. (УДК 669).....	27
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5) .....	27

	5
Оптические приборы и аппаратура. (681.7) .....	28
Пожертвовано авторами и отдельными лицами .....	28
Базы данных и электронные ресурсы .....	31
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда.....	42

## Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

Важенин, Алексей Геннадьевич

Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей : учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций среднего профессионального образования, реализующих программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / А. Г. Важенин. – 10-е изд., испр. – Москва : Академия, 2021. – 524, [1] с. : ил. ; 22 см. – (Профессиональное образование) (Общеобразовательные дисциплины). – Библиогр.: с. 520-523. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/affe9152-ec27-4f4e-87eb-19a8d0cd9ffd>. – ISBN 978-5-4468-9868-8. – Текст : непосредственный.

*ССПО: 209789*

"Коммуникативные стратегии информационного общества", международная научно-теоретическая конференция (13, 2021, Санкт-Петербург)

Коммуникативные стратегии информационного общества : труды XIII Международной научно-теоретической конференции, 22-23 октября 2021 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев (председатель) и др. ; ответственный за выпуск О. Д. Шипунова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 339 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л. на англ. яз. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ead9e9d1-0bcc-4c55-a9eb-ddeb7da014b>. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6e919ca5-87a6-4545-a4bd-fd13e2e35ae6>. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8189571*

## Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Волкова, Виолетта Николаевна (1936-)

Теория систем и системный анализ : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. – 3-е изд. – Москва : Юрайт, 2022. – 561, [1] с. : ил. ; 25 см. – (Высшее образование). – Библиогр. в конце кн. – Пожертвовано Волковой В. Н. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cee90057-f820-4de3-b054-c65d1cb4814d>. – ISBN 978-5-534-14945-6

*ОНЛ: 8247103*

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. – 1 файл (1,81 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-165.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-165. – Текст : электронный.

Красулина, Оксана Юрьевна

Экономические интересы России в системе мирохозяйственных связей с циркумполярными странами : специальность 08.00.14 - "Мировая экономика" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / Красулина Оксана Юрьевна. – Санкт-Петербург, 2022. – 38 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 34-38. – Место защиты: Санкт-Петербургский государственный экономический университет. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165246*

Плетнева, Наталья Александровна

Бизнес-планирование (рынки и коммуникации) = Business Plan (Markets and Communications) : учебное пособие / Н. А. Плетнева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа сервиса и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (2,72 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-238.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-238. – Текст : электронный.

Симакова, Зоя Леонидовна

Инструменты и методы оперативного управления обеспечением материальными ресурсами машиностроительных предприятий с разнотипным динамичным производством : специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Симакова Зоя Леонидовна. – Санкт-Петербург, 2022. – 24 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165255, Б-165256*

## **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. –



1 файл (606 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-252.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-252. – Текст : электронный.

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. – 1 файл (800 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-253.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-253. – Текст : электронный.

Болдырева, Елена Леонардовна (1971-)

Социально-политические системы стран Северной Европы : учебное пособие / Е. Л. Болдырева, А. Г. Лагойко, С. Н. Погодин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (1,36 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-257.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-257. – Текст : электронный.

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

"Архитектура университетского образования: построение единого пространства знаний", национальная научно-методическая конференция с международным участием (4, 2020, Санкт-Петербург)

Архитектура университетского образования: построение единого пространства знаний : IV Национальная научно-методическая конференция с международным участием, Санкт-Петербург, 30 января - 1 февраля 2020 : программа-блокнот. – [Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2020]. – 60 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21 см. – Пожертвовано Соколовой Н. В. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8332c137-583d-4961-9eae-0e419673d2ff>. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165241*

## Языкознание (лингвистика). (ББК 81)

Акупова, Виктория Владимировна

Учебное пособие по французскому языку для студентов–лингвистов заочного отделения ВШИППиПЛ ГИ СПбПУ Петра Великого / В. В. Акупова, Н. С. Спиридонова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (2,95 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-166.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-166. – Текст : электронный.

Андреева, Антонина Андреевна

Цифровая лингводидактика : онлайн-курс / А. А. Андреева, А. В. Рубцова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2022]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/program/spbstu/DIGLING/>. – Разные виды содержания : электронные.

Дроздова, Татьяна Юрьевна

English through reading : комплексное учебное пособие для студентов неязыковых вузов и учащихся средних школ / Т. Ю. Дроздова, В. Г. Маилова, В. С. Николаева ; [под редакцией Т. Ю. Дроздовой]. – Изд. 2-е. – Санкт-Петербург : Антология, 2017. – 334, [2] с. ; 21 см. – Библиогр. в конце кн. – На обл. авт. не указаны. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1f808b1d-c9c2-4ee1-8533-61eb496a67b3>. – ISBN 978-5-9907622-5-1  
38191: 392560

Ильина, Ирина Георгиевна

Научная английская статья: обороты речи : справочное пособие по написанию научной статьи на английском языке / Ирина Георгиевна Ильина. – Санкт-Петербург : Антология, 2016. – 446, [1] с. ; 25 см. – Пожертвовано Бусуриной Е. В. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/db27b6ff-0bac-4ecd-9f08-394cded5d5cd>. – ISBN 978-5-94962-294-0. – Текст : непосредственный.  
ОНЛ: 8247173

Иностранный язык: базовый курс : сборник тестовых заданий : учебное пособие. Ч. 2 / Т. Н. Крепкая, М. В. Бернавская, Г. М. Борщенко [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,39 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-164.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-164. – Текст : электронный.

Миллер, Л. В.

Жили-были... 12 уроков русского языка. Базовый уровень : учебник / Л. В. Миллер, Л. В. Политова ; [главный редактор А. В. Голубева]. – 10-е изд., доп. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2019. – 197 с. : ил. ; 29 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/353bb8ad-ffb0-4f71-9b61-831af803ea22>. – ISBN 978-5-907123-41-0. – Текст : непосредственный.

*СОИС: 67530, 67531*

Новый русско-китайский словарь. – [Б. м.] : Иностранные языки, 2017. – 1304 с. ; 21 см. – ISBN 978-7-5600-0810-3

*СОИС: 67517*

Рубцова, Анна Владимировна

Лингвометодические ресурсы НКРЯ в практике РКИ : онлайн-курс / А. В. Рубцова, Н. В. Семёнова, А. М. Пуляевская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2022]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/LINGMETH/#>. – Разные виды содержания : электронные.

Тесты, тесты, тесты... : элементарный, базовый, I сертификационный уровни : пособие для подготовки к сертификационному экзамену по лексике и грамматике / [Т. И. Капитонова, И. И. Баранова, М. Ф. Мальцева и др. ; научный редактор Т. И. Капитонова]. – 14-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2019. – 140 с. ; 20 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0d2110ae-dcce-40d9-838d-c5bfe0d57d94>. – ISBN 978-5-86547-806-5. – Текст : непосредственный.

*СОИС: 67515*

Учимся в Санкт-Петербурге : учебное пособие для иностранных студентов / М. А. Крундышев, А. М. Крундышева, В. В. Акупова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (1,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-167.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-167. – Текст : электронный.

Хавронина, Серафима Алексеевна

Русский язык в упражнениях : учебное пособие для высших учебных заведений, ведущих подготовку по направлению 050100 Педагогическое образование : [для говорящих на английском языке] / С. А. Хавронина, А. И. Широоченская. – Москва : Русский язык. Курсы, 2020. – 382, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – Доп. тит. л. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/be2d9933-5a03-4ce4-a7a0-386b571fc96c>. – ISBN 978-5-88337-155-3. – Текст : непосредственный.

*СОИС: 67525-67526*

## Философские науки. (ББК 87)

"Коммуникативные стратегии информационного общества", международная научно-теоретическая конференция (13, 2021, Санкт-Петербург)

Коммуникативные стратегии информационного общества : труды XIII Международной научно-теоретической конференции, 22-23 октября 2021 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет конференции: В. В. Сергеев (председатель) и др. ; ответственный за выпуск О. Д. Шипунова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 339 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л. на англ. яз. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ead9e9d1-0bcc-4c55-a9eb-ddeb7da014b>. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6e919ca5-87a6-4545-a4bd-fd13e2e35ae6>. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8189571*

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

Technology, innovation and creativity in digital society : [it presents a selection of papers that were accepted for presentation at the International conference] XXI Professional culture of the specialist of the future / Daria Bylieva, Alfred Nordmann, editors. – Cham, Switzerland : Springer, 2022. – XIII, 1003 с. : ил., цв. ил. ; 24 см. – (Lecture notes in networks and systems ; vol. 345). – Библиогр. в конце ст. – Указ. авт.: с. 1001-1003. – Пожертвовано Быльевой Д. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a9b0171e-2186-4404-8dde-c076cd796e57>. – ISBN 978-3-030-89707-9. – ISSN 2367-3370. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 7849353*

Абдулаева, Зинаида Игоревна

Основы трехмерного моделирования и визуализации = Fundamentals of 3D modeling and visualization. In 2 parts. Part 1. Fundamentals of 3D modeling : [в 2 частях] : учебное пособие. Ч. 1. Основы 3D-моделирования / 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. – 1 файл (359 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-79.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-79. – Текст : электронный.

Силкина, Галина Юрьевна

Бизнес-аналитика и принятие управленческих решений: работа с данными : учебное пособие / Г. Ю. Силкина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (0,85 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-163.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-163. – Текст : электронный.

## Математика. (УДК 51)

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : базовый и углублённый уровни : учебник / [Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва и др.]. – 10-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022. – 463 с. : ил. ; 22 см. – (Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия). – Предм. указ.: с. 460. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2dc145d0-870e-48f3-b048-213b9d685114>. – ISBN 978-5-09-087759-6. – Текст : непосредственный.

*ССПО: 209788*

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углублённый уровни / [Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва и др.]. – 9-е изд. – Москва : Просвещение, 2021. – 463 с. : ил. ; 22 см. – (Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия). – Предм. указ.: с. 460. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2dc145d0-870e-48f3-b048-213b9d685114>. – ISBN 978-5-09-077925-8. – Текст : непосредственный.

*ССПО: 209786, 209787*

Басов, Андрей Владимирович

Математика : учебное пособие для абитуриентов / А. В. Басов, И. А. Комарчев, А. А. Моисеев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 163 с. : ил. ; 20 см. – На обл. авт. не указаны. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d936a4a4-9982-46cd-b150-b87b63cbd186>. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8189951*

Волкова, Виолетта Николаевна (1936-)

Теория систем и системный анализ : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. – 3-е изд. – Москва : Юрайт, 2022. – 561, [1] с. : ил. ; 25 см. – (Высшее образование). – Библиогр. в

конце кн. – Пожертвовано Волковой В. Н. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cee90057-f820-4de3-b054-c65d1cb4814d>. – ISBN 978-5-534-14945-6

*ОНЛ: 8247103*

Маркварт, Александр Александрович

Многопараметрические волоконно-оптические измерения на основе спектральной интерферометрии : специальность 1.3.4. - Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Маркварт Александр Александрович ; 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. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-66.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-66. – Текст : электронный.

Ногин, Владимир Дмитриевич (1949-)

Множество и принцип Парето : учебное пособие / В. Д. Ногин. – [2-е изд., испр. и доп.]. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2022. – 110 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 110. – Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d4ff8d01-5310-4a22-8af9-35936418b033>. – ISBN 978-5-91155-146-9. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8236742, 8236752*

*ОЧЗ: 785174*

Ногин, Владимир Дмитриевич (1949-)

Сужение множества Парето. Аксиоматический подход / В. Д. Ногин. – Санкт-Петербург : ФИЗМАТЛИТ, 2016. – 271 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 266-269 (71 назв.). – Предм. указ.: с. 270-271. – Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a3fb91b8-cfad-4f3e-a5f5-757cef757f45>. – ISBN 978-5-9221-1638-1. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8236772, 8236782*

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

Антипова, Александра Викторовна

Исследование галактик, видимых с ребра : специальность 01.03.02 - "Астрофизика и звёздная астрономия" : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Антипова Александра Викторовна ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук. – Нижний Архыз, 2022. – 23 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 17-21. – Место защиты: САО РАН. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165272*

Векшин, Юрий Вячеславович

Аппаратно-программный комплекс и методы исследования стабильности приемных систем радиотелескопов комплекса "Квазар-КВО" : специальность 01.03.02 - "Астрофизика и звездная астрономия" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Векшин Юрий Вячеславович. – Санкт-Петербург, 2021. – 20 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: ИПА РАН. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165257*

Гроховская, Александра Александровна

Исследование влияния локальной плотности окружения на физические свойства галактик до  $z=0.8$  на основе среднелосного фотометрического обзора на 1-метровом телескопе Шмидта : специальность 01.03.02 - "Астрофизика и звездная астрономия" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Гроховская Александра Александровна ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук. – Нижний Архыз, 2022. – 20 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 13-20. – Место защиты: САО РАН. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165268*

Зотов, Максим Борисович

Приемная система для компактной антенны передвижной РСДБ-станции : специальность 01.03.02 - "Астрофизика и звездная астрономия" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зотов Максим Борисович. – Санкт-Петербург, 2021. – 20 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-20. – Место защиты: ИПА РАН. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165258*

Котов, Сергей Сергеевич

Поиск активных ядер галактик и изучение их физических свойств по данным среднелосного фотометрического обзора на 1-м телескопе Шмидта : специальность 01.03.02 - "Астрофизика и звёздная астрономия" : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Котов Сергей Сергеевич ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук. – Нижний Архыз, 2022. – 17 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 14-17. – Место защиты: САО РАН. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165267*

Михайлов, Александр Геннадьевич

Определение физических параметров сверхмассивных черных дыр и исследование радиосвойств активных ядер галактик : специальность 01.03.02 - "Астрофизика и звездная астрономия" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Михайлов Александр Геннадьевич ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук. – Нижний Архыз, 2022. – 18 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: САО РАН. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165269*

Саркисян, Аркадий Норайрович

Звёзды высокой светимости в галактиках Туманность Андромеды и Млечный Путь : специальность 01.03.02 - "Астрофизика и звёздная астрономия" : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Саркисян Аркадий Норайрович ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук. – Нижний Архыз, 2022. – 12 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 11-12. – Место защиты: САО РАН. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165271*

Сосновский, Алексей Александрович

Аккреционные процессы в избранных катаклизмических переменных с различным эволюционным статусом : специальность 01.03.02 - "Астрофизика и звездная астрономия" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Сосновский Алексей Александрович ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук. – Научный, 2022. – [18] с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце кн. – Место защиты: САО РАН. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165273*

Чмырёва, Елизавета Георгиевна

Поиск и исследование вероятных одиночных черных дыр звездных масс в избранных областях Галактики : специальность 01.03.02 - Астрофизика и звездная астрономия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Чмырёва Елизавета Георгиевна ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук. – Нижний Архыз, 2022. – 16 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16. – Место защиты: САО РАН. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165270*



## Физика. (УДК 53)

Кулагин

Метод квазиклассически сосредоточенных состояний на одномерном и нульмером многообразиях для нелокального уравнения Гросса-Питаевского и кинетического уравнения ионизации в плазме : специальность 1.3.3 - Теоретическая физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Кулагин Антон Евгеньевич. – Томск, 2022. – 18 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 17-18. – Место защиты: СФТИ ТГУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165252*

Устинов, Юрий Константинович

Гуманитарная физика : [сборник] / Ю. К. Устинов. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфический центр Политехнического ун-та, 2022. – [254] с. разд. паг. : ил. ; 29 см. – Пожертвовано Ю. К. Устиновым. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8247143*

Физика : учебное пособие для абитуриентов / [Б. Д. Агапьев, Т. В. Воробьева, С. А. Старовойтов и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [3-е изд.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 203 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 4. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0a5cbf24-51ce-4bcd-ab66-0e38b84518cb>. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8189941*

## Оптика. (УДК 535)

Маркварт, Александр Александрович

Многопараметрические волоконно-оптические измерения на основе спектральной интерферометрии : специальность 1.3.4. - Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Маркварт Александр Александрович ; 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. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-66.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-66. – Текст : электронный.

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

Баранов, Максим Александрович

Колебательные процессы и формирование мультифрактальных структур в биомолекулярных плёнках для перспективных задач электроники : специальность 1.3.4. - Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Баранов Максим Александрович ; научный руководитель Величко Елена Николаевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,10 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-67.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-67. – Текст : электронный.

## Строение материи. (УДК 539)

Архипов, Александр Викторович

Альбом презентаций к лекциям по курсу «Атомная физика» : учебное пособие. Ч. 1. Дискретность вещества / А. В. Архипов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-160.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-160. – Текст : электронный.

Архипов, Александр Викторович

Альбом презентаций к лекциям по курсу «Атомная физика» : учебное пособие. Ч. 2. Рентгеновское излучение / А. В. Архипов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022. – 1 файл (3,88 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-161.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr22-161. – Текст : электронный.

## Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)

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

XII Международное Курнаковское совещание по физико-химическому анализу : сборник статей, 27–29 сентября 2022 г., Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (3,51 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-256.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-256. – Текст : электронный.

Устинов, Юрий Константинович

Синергетика фазовых переходов при хемосорбции криогенных газов на металлах 5d : [монография] / Ю. К. Устинов. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфический центр Политехнического ун-та, 2022. – 101 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 97-101. – Пожертвовано Ю. К. Устиновым. С дарственной надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/049ce2f6-f878-4d3a-b8fe-96c423d765e9>. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8189971*

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

Ташилова, Алла Амарбиевна

Изменение климата на юге России и методы снижения связанных с ним рисков в сельскохозяйственном производстве : специальность 25.00.30 - Метрология, климатология, агрометеорология : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Ташилова Алла Амарбиевна. – Нальчик, 2022. – 43 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 39-43. – Место защиты: ФГБУ "Высокогорный геофизический институт" Росгидромета. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165276*

Теунова, Наталия Вячеславовна

Экспериментальные исследования факторов, влияющих на льдообразующую эффективность реагентов и на изменение характеристик градовых процессов при проведении активных воздействий : специальность 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Теунова Наталия Вячеславовна. – Нальчик, 2022. – 22 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 20-22. – Место защиты: Высокогорный геофизический институт Росгидромета. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165245*

## Биологические науки. (УДК 57)

"Коллекции культур клеток человека и животных: современные вызовы и сетевые решения",  
всероссийская школа-конференция (2022; Санкт-Петербург)

Коллекции культур клеток человека и животных: современные вызовы и сетевые решения  
: сборник тезисов докладов Всероссийской школы-конференции, 22–23 июня 2022 г., г.  
Санкт-Петербург / Российская академия наук, Институт биологии развития им. Н. К.  
Кольцова, Российская академия наук, Институт цитологии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-  
ПРЕСС, 2022. – 1 файл (5,47 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной  
публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –  
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-241.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-241. – Текст : электронный.

Орлов, Юрий Александрович

Транспортеры CTR1 и DMT1: альтернативные пути импорта меди в клетку и их  
биологические роли : специальность 1.5.4 - Биохимия : автореферат диссертации на  
соискание ученой степени кандидата биологических наук / Орлов Юрий Александрович. –  
Санкт-Петербург, 2021. – 22 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты:  
ФГБНУ "ИЭМ". – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165253, Б-165254*

## Медицина. Биология человека. (УДК 61)

«Биология и биотехнология на службе охраны здоровья животных и человека»,  
Национальная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и  
студентов (2022; Москва)

Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых,  
аспирантов и студентов «Биология и биотехнология на службе охраны здоровья животных и  
человека» : 21 октября 2022 г. / Московская государственная академия ветеринарной  
медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина ; [под общей редакцией С. В.  
Позябина [и др.]. – Москва : Сельскохозяйственные технологии, 2022 (Санкт-Петербург,  
2022). – 1 файл (25,60 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной  
публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – [http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-  
24.pdf](http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-24.pdf). – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-24. – Текст : электронный.

Зайцев, Сергей Юрьевич

Биохимический анализ крови ряда пород свиней и их гибридов : монография / С. Ю.  
Зайцев, Н. В. Боголюбова, Г. В. Молянова ; Федеральный исследовательский центр  
животноводства - ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург,  
2022). – 1 файл (11,20 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной

публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-20.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-20. – Текст : электронный.

Каверзнева, Татьяна Тимофеевна (1953-)

Особенности расследования несчастных случаев в организациях, подведомственных Минобрнауки России : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01. Техносферная безопасность / Т. Т. Каверзнева, Н. В. Румянцева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (2,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-244.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-244. – Текст : электронный.

Климова, Ирина Викторовна

Особенности системы охраны труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01. Техносферная безопасность / И. В. Климова, М. О. Авдеева, Т. Г. Комарова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (792 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-245.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-245. – Текст : электронный.

Мальшев, Владимир Петрович (1945-)

Физико-технические основы охраны труда в ходе образовательного процесса и научных исследований в организациях, подведомственных Минобрнауки : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01. Техносферная безопасность / В. П. Мальшев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (6,40 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-243.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-243. – Текст : электронный.

Применение риск-ориентированного подхода при организации трехступенчатого контроля охраны труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01.

Техносферная безопасность / [Н. В. Румянцева, Т. Т. Каверзнева, Т. Г. Комарова, А. И. Ульянов] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (296 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-246.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-246. – Текст : электронный.

Румянцева, Нина Вячеславовна

Влияние изменений в нормативной правовой базе законодательства Российской Федерации на охрану труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01. Техносферная безопасность / Н. В. Румянцева, А. И. Ульянов, Д. И. Идрисова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (751 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-250.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-250. – Текст : электронный.

Румянцева, Нина Вячеславовна

Оценка профессиональных рисков в организациях, подведомственных Минобрнауки России : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01. Техносферная безопасность / Н. В. Румянцева, Т. Т. Каверзнева, А. И. Ульянов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (2,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-247.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-247. – Текст : электронный.

Салкуцан, Владимир Иванович (1954-)

Аудит охраны труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01. Техносферная безопасность / В. И. Салкуцан ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (819 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-249.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-249. – Текст : электронный.

Ульянов, Алексей Игоревич (1987-)

Правила безопасности студенческой жизни : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01. Техносферная безопасность / А. И. Ульянов, М. А. Полюхович, Ю. В. Логвинова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (484 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-251.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-251. – Текст : электронный.

Чумаков, Николай Александрович (1969-)

Определение уровня физического состояния студентов : учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01. Техносферная безопасность / Н. А. Чумаков, В. И. Салкуцан ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 1 файл (1,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-248.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-248. – Текст : электронный.

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

Источники тепловой и электрической энергии : учебное пособие / Н. Н. Гладышев, М. И. Куколев, Г. А. Морозов, И. С. Базулин ; Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Высшая школа технологии и энергетики, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ВШТЭ СПбГУПТД, 2022. – 133 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 133. – Пожертвовано Куколевым М. И. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/38350433-54c5-4c60-af30-8f2bb643d475>. – ISBN 978-5-91646-295-1. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8236472*

Кобыхно, Илья Александрович

Получение и применение новых многоуровневых термопластичных композиционных материалов с углеродными наночастицами : специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кобыхно Илья Александрович ; научный руководитель Толочко Олег Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра



Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,67 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-68.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-68. – Текст : электронный.

## Электротехника. (УДК 621.3)

Есин, Сергей Борисович

Разработка и внедрение технических и технологических решений, повышающих эффективность бездеаэрационной тепловой схемы энергоблоков СКД на переменных режимах работы : специальность 05.14.14 - "Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Есин Сергей Борисович. – Санкт-Петербург, 2022. – 23 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: " НПО ЦКТИ". – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165251*

Игнатьев, Николай Игоревич

Исследование и совершенствование метода электромагнитного контроля электроэнергетического оборудования, находящегося под рабочим напряжением : специальность 05.09.05 - Теоретическая электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Игнатьев Николай Игоревич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Владивосток, 2020. – 18 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165249, Б-165250*

Источники тепловой и электрической энергии : учебное пособие / Н. Н. Гладышев, М. И. Куколев, Г. А. Морозов, И. С. Базулин ; Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Высшая школа технологии и энергетики, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ВШТЭ СПбГУПТД, 2022. – 133 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 133. – Пожертвовано Куколевым М. И. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/38350433-54c5-4c60-af30-8f2bb643d475>. – ISBN 978-5-91646-295-1. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8236472*



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

Баранов, Максим Александрович

Колебательные процессы и формирование мультифрактальных структур в биомолекулярных плёнках для перспективных задач электроники : специальность 1.3.4. - Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Баранов Максим Александрович ; научный руководитель Величко Елена Николаевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,10 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-67.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-67. – Текст : электронный.

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

Лю Ин

Улучшение топливной экономичности среднеоборотных дизелей на частичных режимах методом отключения цилиндров : специальность 05.04.02 - "Тепловые двигатели" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лю Ин. – Москва, 2021. – 16 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 15-16. – Место защиты: МГТУ им. Н. Э. Баумана. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165265, Б-165266*

Неверов, Всеволод Анатольевич

Улучшение экологических и эффективных показателей дизеля совершенствованием процесса распыливания нефтяного и альтернативных топлив : специальность 05.04.02 - "Тепловые двигатели" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Неверов Всеволод Анатольевич. – Москва, 2022. – 16 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16. – Место защиты: МГТУ им. Н. Э. Баумана. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165259, Б-165260*

Чжан Цытянь

Снижение концентрации оксидов азота в отработавших газах водородного двигателя, работающего на обедненной смеси : специальность 05.04.02 - "Тепловые двигатели" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чжан

Цытянь. – Москва, 2021. – 16 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16. – Место защиты: МГТУ им. Н. Э. Баумана. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165261, Б-165262*

Чэн Жунжун

Локальный теплообмен в камере сгорания водородного двигателя, работающего на обедненной смеси : специальность 05.04.02 - "Тепловые двигатели" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чэн Жунжун. – Москва, 2021. – 16 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16. – Место защиты: МГТУ им. Н. Э. Баумана. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165263, Б-165264*

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

Молоканова, Ольга Олеговна

Влияние изотермического отжига на структуру, электрические и оптические свойства стекол для электронной техники : специальность 01.04.15 - Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Молоканова Ольга Олеговна. – Нальчик, 2022. – 22 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-22. – Место защиты: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165275*

## **Гидротехническое строительство. Строительство каналов. Мелиоративное строительство. (УДК 626)**

Цуприк, Владимир Григорьевич

Методология определения расчетных параметров циклической ледовой нагрузки на морские сооружения на основе энергетического подхода : специальность 05.23.07 - Гидротехническое строительство : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Цуприк Владимир Григорьевич. – Владивосток, 2022. – 39 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 37-39. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165247, Б-165248*

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

«Биология и биотехнология на службе охраны здоровья животных и человека»,  
Национальная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов (2022; Москва)

Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Биология и биотехнология на службе охраны здоровья животных и человека» : 21 октября 2022 г. / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина ; [под общей редакцией С. В. Позябина [и др.]. – Москва : Сельскохозяйственные технологии, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (25,60 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-24.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-24. – Текст : электронный.

Зайцев, Сергей Юрьевич

Биохимический анализ крови ряда пород свиней и их гибридов : монография / С. Ю. Зайцев, Н. В. Боголюбова, Г. В. Молянова ; Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (11,20 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z22-20.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-20. – Текст : электронный.

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

Симакова, Зоя Леонидовна

Инструменты и методы оперативного управления обеспечением материальными ресурсами машиностроительных предприятий с разнотипным динамичным производством : специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Симакова Зоя Леонидовна. – Санкт-Петербург, 2022. – 24 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165255, Б-165256*

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

Молоканова, Ольга Олеговна

Влияние изотермического отжига на структуру, электрические и оптические свойства стекол для электронной техники : специальность 01.04.15 - Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Молоканова Ольга Олеговна. – Нальчик, 2022. – 22 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-22. – Место защиты: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165275*

## **Металлургия. (УДК 669)**

Шерметов, Астемир Хусенович

Поверхностное натяжение и плотность расплавов на основе свинца и алюминия и смачиваемость ими твёрдых металлических поверхностей (Cu, Al, Ni-Cr, Co-Cr, конструкционных и реакторных сталей) : специальность 1.3.8 - Физика конденсированного состояния : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Шерметов Астемир Хусенович. – Нальчик, 2021. – 22 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: Б-165274*

## **Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)**

Волкова, Виолетта Николаевна (1936-)

Теория систем и системный анализ : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. – 3-е изд. – Москва : Юрайт, 2022. – 561, [1] с. : ил. ; 25 см. – (Высшее образование). – Библиогр. в конце кн. – Пожертвовано Волковой В. Н. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cee90057-f820-4de3-b054-c65d1cb4814d>. – ISBN 978-5-534-14945-6

*ОНЛ: 8247103*

Устинов, Юрий Константинович

Синергетика фазовых переходов при хемосорбции криогенных газов на металлах 5d : [монография] / Ю. К. Устинов. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфический центр Политехнического ун-та, 2022. – 101 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 97-101. – Пожертвовано Ю. К. Устиновым. С дарственной надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/049ce2f6-f878-4d3a-b8fe-96c423d765e9>. – Текст : непосредственный.

*ОНЛ: 8189971*

## Оптические приборы и аппаратура. (681.7)

Маркварт, Александр Александрович

Многопараметрические волоконно-оптические измерения на основе спектральной интерферометрии : специальность 1.3.4. - Радиофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Маркварт Александр Александрович ; 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. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r22-66.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r22-66. – Текст : электронный.

## Пожертвовано авторами и отдельными лицами

Technology, innovation and creativity in digital society : [it presents a selection of papers that were accepted for presentation at the International conference] XXI Professional culture of the specialist of the future / Daria Bylieva, Alfred Nordmann, editors. – Cham, Switzerland : Springer, 2022. – XIII, 1003 с. : ил., цв. ил. ; 24 см. – (Lecture notes in networks and systems ; vol. 345). – Библиогр. в конце ст. – Указ. авт.: с. 1001-1003. – Пожертвовано Быльевой Д. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a9b0171e-2186-4404-8dde-c076cd796e57>. – ISBN 978-3-030-89707-9. – ISSN 2367-3370. – Текст : непосредственный.

"Архитектура университетского образования: построение единого пространства знаний", национальная научно-методическая конференция с международным участием (4, 2020, Санкт-Петербург)

Архитектура университетского образования: построение единого пространства знаний : IV Национальная научно-методическая конференция с международным участием, Санкт-Петербург, 30 января - 1 февраля 2020 : программа-блокнот. – [Санкт-Петербург : Изд-во

СПбГЭУ, 2020]. – 60 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21 см. – Пожертвовано Соколовой Н. В. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8332c137-583d-4961-9eae-0e419673d2ff>. – Текст : непосредственный.

Бать, Моисей Иосифович

Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие для втузов / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон ; под редакцией Г. Ю. Джанелидзе и Д. Р. Меркина. – 5-е изд., перераб. – Москва : Наука, 1967

Т. 1: Статика и кинематика. – 1967. – 512 с. : ил. ; 22 см. – Пожертвовано читателем. – Текст : непосредственный.

Бермант, Анисим Федорович

Краткий курс математического анализа для втузов : учебник / А. Ф. Бермант ; при редакционном участии И. Г. Арамановича. – Изд. 3-е, стер. – Москва : Наука, 1964. – 663 с. : ил. ; 23 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Пожертвовано читателем. – Текст : непосредственный.

Бизнес-план инвестиционного проекта. Отечественный и зарубежный опыт. Современная практика : учебное пособие для студентов экономических специальностей высших учебных заведений / [В. М. Попов, Г. В. Медведев, С. И. Ляпунов, С. Ю. Муртазалиева] ; под редакцией В. М. Попова ; Российская экономическая академия имени Г. В. Плеханова. – Изд. 5-е, перераб. и доп. – Москва : Финансы и статистика, 2003. – 430, [1] с. : ил. ; 21 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – ISBN 5-279-02346-9. – Текст : непосредственный.

Волкова, Виолетта Николаевна (1936-)

Теория систем и системный анализ : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. – 3-е изд. – Москва : Юрайт, 2022. – 561, [1] с. : ил. ; 25 см. – (Высшее образование). – Библиогр. в конце кн. – Пожертвовано Волковой В. Н. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cee90057-f820-4de3-b054-c65d1cb4814d>. – ISBN 978-5-534-14945-6

Ильина, Ирина Георгиевна

Научная английская статья: обороты речи : справочное пособие по написанию научной статьи на английском языке / Ирина Георгиевна Ильина. – Санкт-Петербург : Антология, 2016. – 446, [1] с. ; 25 см. – Пожертвовано Бусуриной Е. В. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/db27b6ff-0bac-4ecd-9f08-394cded5d5cd>. – ISBN 978-5-94962-294-0. – Текст : непосредственный.

Источники тепловой и электрической энергии : учебное пособие / Н. Н. Гладышев, М. И. Куколев, Г. А. Морозов, И. С. Базулин ; Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Высшая школа технологии и энергетики, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ВШТЭ СПбГУПТД, 2022. – 133 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 133. – Пожертвовано Куколевым М. И. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/38350433-54c5-4c60-af30-8f2bb643d475>. – ISBN 978-5-91646-295-1. – Текст : непосредственный.

Ландау, Лев Давидович (1908-1968)

Курс общей физики. Механика и молекулярная физика : учебное пособие для высших технических учебных заведений / Л. Д. Ландау, А. И. Ахиезер, Е. М. Лифшиц. – Изд. 2-е, испр. – Москва : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1969. – 399 с. : ил. ; 22 см. – Предм. указ.: с. 395-399. – Пожертвовано читателем

Ногин, Владимир Дмитриевич (1949-)

Множество и принцип Парето : учебное пособие / В. Д. Ногин. – [2-е изд., испр. и доп.]. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2022. – 110 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 110. – Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d4ff8d01-5310-4a22-8af9-35936418b033>. – ISBN 978-5-91155-146-9. – Текст : непосредственный.

Ногин, Владимир Дмитриевич (1949-)

Сужение множества Парето. Аксиоматический подход / В. Д. Ногин. – Санкт-Петербург : ФИЗМАТЛИТ, 2016. – 271 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 266-269 (71 назв.). – Предм. указ.: с. 270-271. – Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a3fb91b8-cfad-4f3e-a5f5-757cef757f45>. – ISBN 978-5-9221-1638-1. – Текст : непосредственный.

Семейство программных продуктов "Альбатрос". Программный комплекс "Альбатрос-бюджет" : руководство пользователя / Информационный космический центр "Северная корона". – Санкт-Петербург, 2007. – 55 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Пожертвовано Ветринским Ю. А. – Текст : непосредственный.

Устинов, Юрий Константинович

Гуманитарная физика : [сборник] / Ю. К. Устинов. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфический центр Политехнического ун-та, 2022. – [254] с. разд. паг. : ил. ; 29 см. – Пожертвовано Ю. К. Устиновым. – Текст : непосредственный.

Устинов, Юрий Константинович

Синергетика фазовых переходов при хемосорбции криогенных газов на металлах 5d : [монография] / Ю. К. Устинов. – Санкт-Петербург : Издательско-полиграфический центр

Политехнического ун-та, 2022. – 101 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 97-101. – Пожертвовано Ю. К. Устиновым. С дарственной надписью авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/049ce2f6-f878-4d3a-b8fe-96c423d765e9>. – Текст : непосредственный.

Фихтенгольц, Григорий Михайлович

Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебное пособие для университетов и педагогических институтов / Г. М. Фихтенгольц. – 5-е изд. – Москва : Наука, 1969

Т. 3. – 1969. – 656 с. : ил. ; 22 см. – Алф. указ.: с. 650-656. – Пожертвовано читателем

Фихтенгольц, Григорий Михайлович

Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебное пособие для университетов и педагогических институтов / Г. М. Фихтенгольц. – 7-е изд., стер. – Москва : Наука, 1969-1970

Т. 1. – 1969. – 607 с. : ил. ; 22 см. – Алф. указ.: с. 600-607. – Пожертвовано читателем

Т. 2. – 1969. – 800 с. : ил. ; 22 см. – Алф. указ.: с. 795-800. – Пожертвовано читателем

## 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](http://journals.cambridge.org/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](#)

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](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](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](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, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
	Энергетика и промышленность России	1	24	37041
Итого		8		

### Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
*	Event-маркетинг	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	IT-Expert	1		<a href="https://ibooks.ru/">https://ibooks.ru/</a>
*	IT-Manager	1		<a href="https://ibooks.ru/">https://ibooks.ru/</a>
*	IT-News	1		<a href="https://ibooks.ru/">https://ibooks.ru/</a>
*	Magazine of Civil Engineering	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	Materials Physics and Mechanics	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
P140013	Автоматизация промышленности	1	12	ОЧЗ

*	Автоматика и телемеханика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Биотехнология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Бренд-менеджмент	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
P148543	Бутлеровские сообщения/ Butlerov Communications A	1	4	ОЧЗ
	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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Вопросы истории	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
P139783	Вопросы образования	1	4	38191
*	Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P132403	Вопросы статистики	1	6	37081
* P70842	Вопросы экономики	2	12	37081, 37061, База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
*	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Журнал вычислительной математики и математической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P27463	Журнал прикладной химии	1	12	ОЧЗ
*	Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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-А	Защита информации. Инсайд	1	6	39002
P36523	Знание-сила	1	12	ОЧЗ
P85802-М	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	12	ОЧЗ
*	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Известия высших учебных заведений. Электроника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P6053-Н	Известия Российской академии наук. Механика	1	6	ОЧЗ

	жидкости и газа			
*	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	4	Научный руководитель университета
*	Измерительная техника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	Имущественные отношения в РФ	1	12	МИПК
*	Инженерная физика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Инженерно-строительный журнал	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	Инженерно-физический журнал	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
	Кадровое дело	1	12	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	12	ОЧЗ
*	Клиентинг и управление клиентским портфелем	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041
*	Личные продажи	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
P135493	Логистика	1	12	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	4	37041
*	Логистика сегодня	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Маркетинг в России и за рубежом	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ,

				<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Маркетинг и маркетинговые исследования	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Маркетинг и финансы	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Маркетинг розничной торговли	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Маркетинг услуг	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Маркетинговые коммуникации	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
P127932	Математическое моделирование	1	12	ОЧЗ
*	Материаловедение. Энергетика	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	Менеджмент инноваций	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Менеджмент качества	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Менеджмент сегодня	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	12	ОЧЗ
*	Металлург	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Металлургия машиностроения	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Метеорология и гидрология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Мотивация и оплата труда	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Мясная индустрия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P32852	Наука и жизнь	1	12	ОЧЗ
*	Научно-технические ведомости СПбПУ	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>



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, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	Оптика и спектроскопия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P30163	Оптический журнал	1	12	ОЧЗ
*	Основания, фундаменты и механика грунтов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	Пожарное дело	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Поиск и оценка персонала	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon. ru/journal</a>
*	Прикладная информатика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P30573	Прикладная математика и механика	1	6	ОЧЗ
*	Прикладная физика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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	1	6	ОЧЗ

	инженерия			
P38053	Промышленная энергетика	1	12	ОЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	12	ОЧЗ
*	Промышленный и b-2-b маркетинг	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
P148433	Пространственная экономика	1	4	37061
P38673	Радиотехника XXI век	1	12	ОЧЗ
*	Реклама. Теория и практика	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
	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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	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		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
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	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>

	дистрибуции			<a href="http://grebennikon.ru/journal">ru/journal</a>
*	Управление корпоративной культурой	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Управление корпоративными финансами	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Управление продажами	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Управление проектами и программами	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Управление развитием персонала	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Управление финансовыми рисками	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Управление человеческим потенциалом	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
*	Управленческий учёт и финансы	1		<a href="https://grebennikon.ru/journal">https://grebennikon.ru/journal</a>
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, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Физика и химия обработки материалов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Физика плазмы	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Физика твердого тела	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P142973	Форсайт	1	4	37061
*	Хлебопродукты	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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,

				<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
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