

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



***БЮЛЛЕТЕНЬ***

***НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ***

за декабрь

2024 года

Санкт-Петербург  
2025

**Бюллетень**  
**новых поступлений**  
**за декабрь 2024 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 декабрь 2024 года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2025. – 118 с.**

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие в подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в декабре 2024 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 декабрь 2024 года.

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	<b>ОНЛ</b>
Отдел обслуживания (сектор читальные залы)	<b>ОЧЗ</b>
Отдел обслуживания (сектор обслуживания иностранных студентов)	<b>СОИС</b>
Отдел обслуживания (сектор среднего профессионального образования)	<b>ССПО</b>

## Содержание

Сокращения .....	3
История. Исторические науки. (ББК 63) .....	7
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	8
Право. Юридические науки. (ББК 67) .....	18
Культура. Культурология. (ББК 71).....	19
Наука. Науковедение. (ББК 72) .....	19
Образование. Педагогические науки. (ББК 74) .....	20
Физическая культура и спорт. (ББК 75) .....	21
Языкознание (лингвистика). (ББК 81) .....	23
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85).....	26
Литература универсального содержания. (ББК 9).....	27
Системы письма и письменности. Знаки и символы. Коды. (УДК 003) .....	27
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004) .....	28
Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504).....	31
Математика. (УДК 51).....	32
Физика. (УДК 53).....	36
Механика. (УДК 531).....	36
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533) .....	36
Оптика. (УДК 535).....	38
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537) .....	39
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9) .....	40
Строение материи. (УДК 539) .....	42
Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54) .....	44
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55) .....	46
Биологические науки. (УДК 57) .....	46
Биотехнология. (УДК 60) .....	50
Медицина. Биология человека. (УДК 61).....	52
Несчастные случаи. Риски. Опасность. Профилактика несчастных случаев. Индивидуальные средства защиты. Безопасность. (УДК 614.8) .....	55
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	55
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620) .....	57

Нанотехнология. (УДК 620.3).....	58
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	60
Электротехника. (УДК 621.3) .....	62
Радиоэлектроника. (УДК 621.37) .....	63
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	64
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39) .....	65
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4) .....	65
Порошковая металлургия. (УДК 621.762).....	66
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК 621.79) .....	67
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8) .....	68
Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8).....	69
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9) .....	70
Горное дело. Горные предприятия. Добыча полезных ископаемых. (УДК 622).....	71
Строительное дело. (УДК 624) .....	72
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625).....	73
Гидротехническое строительство. Строительство каналов. Мелиоративное строительство. (УДК 626) .....	74
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	74
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63).....	75
Домоводство. Коммунально-бытовое хозяйство. Служба быта. (УДК 64).....	76
Телекоммуникация и дистанционное управление (организация и эксплуатация). (УДК 654) .....	77
Транспорт. Организация и управление движением. Почтовая связь. (УДК 656).....	77
Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658).....	78
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66) .....	81
Металлургия. (УДК 669) .....	82
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5) .....	84
География. (УДК 91).....	86
Пожертвовано авторами и отдельными лицами .....	86

Базы данных и электронные ресурсы ..... 87

Список периодических изданий для единого библиотечного фонда на декабрь 2024 г.....97

## История. Исторические науки. (ББК 63)

Колесников, Дмитрий Евгеньевич

Формирование идеологии и начало политизации фенноманского движения (1810-е - начало 1860-х гг.) : монография / Д. Е. Колесников ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕ-ПРЕСС, 2024. – 151 с. ; 20 см. – Библиогр.: с. 141-151. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0d81ee0b-7423-4abb-b448-0058ce015aa2>. – ISBN 978-5-7422-8743-8. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299771, 8299781*

Лбова, Людмила Валентиновна

Ното Symbolicus (очерки о происхождении и ранних этапах развития культуры, искусства, ритуалов) : монография / Л. В. Лбова, А. В. Табарев ; Российская академия художеств, Региональное отделение Урала, Сибири и Дальнего Востока, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (6,47 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-296.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-296. – Текст : электронный

Лбова, Людмила Валентиновна

Ното Symbolicus (очерки о происхождении и ранних этапах развития культуры, искусства, ритуалов) : монография / Л. В. Лбова, А. В. Табарев ; Российская академия художеств, Региональное отделение Урала, Сибири и Дальнего Востока, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 232 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 207-232. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/70855f8c-a311-4193-9c93-c3cc54832cff>. – ISBN 978-5-7422-8741-4. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299711, 8299721*

Петрущенко, Валерий Александрович

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

Ч. 10: Попытка введения электрического освещения в России в 1849 году. – 2024. – 76 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 44-46. – Пожертвовано, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bd0b9deb-a502-4c57-a241-cc282c3143bc>. – ISBN 978-5-907800-60-1. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166245, Б-166246*

## **Экономика. Экономические науки. (ББК 65)**

Бразовская, Виктория Владимировна (1995-)

Оценка влияния возобновляемой энергетики на устойчивое развитие регионов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности; региональная экономика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Бразовская Виктория Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 25 с. : ил. – Библиогр.: с. 23-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166299, Б-166300*

Бразовская, Виктория Владимировна (1995-)

Оценка влияния возобновляемой энергетики на устойчивое развитие регионов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности; региональная экономика) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Бразовская Виктория Владимировна ; научный руководитель Гутман Светлана Семеновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 245 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 205-237 (314 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254753*

Ван Юэ

Разработка стратегии перформанс-маркетинга грузовых железнодорожных перевозок Китайской Народной Республики : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (маркетинг) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ван Юэ ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 25-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166327, Б-166328*

Ван Юэ

Разработка стратегии перформанс-маркетинга грузовых железнодорожных перевозок Китайской Народной Республики : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (маркетинг) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ван Юэ ; научный руководитель Ксенофонтова Татьяна Юрьевна ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2024. – 157 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 123-146 (217 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254803*

Гасанов, Эдуард Сарифович

Разработка инструментов цифровой трансформации экономической деятельности субъектов хозяйствования

в инновационной среде : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) : автореферат диссертации на соискание ученой степени

кандидата экономических наук / Гасанов Эдуард Сарифович ; научный руководитель Блаженкова Наталья Михайловна ; Уфимский государственный нефтяной технический университет. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,27 Мб). – Загл. с титул. экрана. –

Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-93.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-93. – Текст : электронный

Глухов, Владимир Викторович (1947-)

Основы технологий отраслей национальной экономики : учебное пособие / В. В. Глухов, Л. Б. Гущина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 464, [1] с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 461-465. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b545e1e8-3c03-4590-bf8f-0eae00850606>. – ISBN 978-5-7422-8805-3. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299791, 8299801*

Идрисова, Джамиля Идрисовна (1983-)

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 1. Обеспечение функционирования базовых процессов системы управления охраной труда / Д. И. Идрисова, Ю. В. Логвинова, М. А. Полухович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,56 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-303.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-303. – Текст : электронный

"Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ЭКОПРОМ)", международная научно-практическая конференция, ИНПРОМ (8, 2023, Санкт-Петербург)

Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ЭКОПРОМ) = Intellectual engineering economics and Industry 5.0 (IEEI\_5.0\_ECOPROM) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 1–2 ноября 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.] ; под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (23,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Текст

на рус. и англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-316.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-316. – Текст : электронный

"Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0", международная научно-практическая конференция, ЭКОПРОМ (11, 2024, Санкт-Петербург)

Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ЭКОПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 1-2 ноября 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.] ; [под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 669 с. : ил., табл. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a6d71a4a-42a3-4510-b31b-3cc03319429c>. –

ISBN 978-5-7422-8778-0. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254883*

Клейменова, А. Н.

Выявление и основы расследования административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных органов: Учебник для вузов. — 2-е изд., стер. / А. Н. Клейменова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. – 178 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=372234>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-6044302-0-0.jpg>. – ISBN 978-5-6044302-0-0. –

Текст : электронный

Клименко, Н. В.

Особенности оказания взаимной административной помощи таможенными органами иностранных государств: Монография / Н. В. Клименко, А. В. Кнышов. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. – 134 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=397183>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-6049611-5-5.jpg>. – ISBN 978-5-6049611-5-5. –

Текст : электронный

Климова, Ирина Викторовна

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 4. Обеспечение сопутствующих процессов системы управления охраной труда / И. В. Климова, М. О. Авдеева, Н. А. Чумаков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (3,51 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия

печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-304.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-304. – Текст : электронный

Кобзев, Владимир Васильевич (1961-)

Производственный менеджмент. Современные концепции и системы : учебное пособие / В. В. Кобзев, М. К. Измайлов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 165 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 152-154 (14 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/797b3866-2410-4bff-b04b-6e47f9c4b9d7>. – ISBN 978-5-7422-8747-6. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299471, 8299481*

Краснов, Алекс Сергеевич

Цифровые маркетинговые коммуникации. Чат-бот : учебное пособие / А. С. Краснов, С. Г. Божук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа сервиса и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 83 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 83 (10 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ed84e6fe-36c5-4c99-a4c1-598d498ea707>. – ISBN 978-5-7422-8750-6. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166410, Б-166411*

Крыжко, Дарья Александровна

Инструментарий моделирования свойств инновационного потенциала региона во взаимосвязи с развитием региональной инновационной системы : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) : 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Крыжко Дарья Александровна ; научный руководитель Рудская Ирина Андреевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,89 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-95.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-95. – Текст : электронный

Логинов, Александр Евгеньевич

Методы и инструменты принятия управленческих решений в организациях, обеспечивающих инфраструктуру телекоммуникаций : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Логинов Александр Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 25 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 24-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166431, Б-166432*

Логинов, Александр Евгеньевич

Методы и инструменты принятия управленческих решений в организациях, обеспечивающих инфраструктуру телекоммуникаций : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Логинов Александр Евгеньевич ; научный руководитель Глухов Владимир Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 173 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 164-173 (116 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255093*

Мелёхин, Вячеслав Дмитриевич (1992-)

Управление операционной логистической деятельностью организации в условиях формирования технологической независимости : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Мелёхин Вячеслав Дмитриевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 25-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166358, Б-166359*

Мелёхин, Вячеслав Дмитриевич (1992-)

Управление операционной логистической деятельностью организации в условиях формирования технологической независимости : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Мелёхин Вячеслав Дмитриевич ; научный руководитель Афанасьев Михаил Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 168 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 144-160 (127 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254863*

Менеджмент. Современные направления теории и практики : учебное пособие / [Н. С. Алексеева, В. В. Вилькен, М. К. Измайлов и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ\_ПРЕСС, 2024. – 118 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 112-118. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e482e6e7-a1b5-40e2-895c-0bfe13321165>. – ISBN 978-5-7422-8757-5. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299451, 8299461*

Михель, Екатерина Алексеевна

Развитие системы стратегического планирования в промышленном производстве на основе теоретико-игрового подхода : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая

экономика (экономика промышленности) : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Михель Екатерина Алексеевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 25 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 24-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166352, Б-166353*

Нежинский, А. И.

Административные правонарушения в области таможенного дела и административная ответственность: Учебное пособие для вузов / А. И. Нежинский. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. – 190 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=391702>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0180-5.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0180-5. –

Текст : электронный

Ниемб Бекуме, Сюзанн

Обеспечение энергетической безопасности предприятий Камеруна на основе использования региональных биоэнергоресурсов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономическая безопасность; экономика промышленности) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ниемб Бекуме Сюзанн ; научный руководитель Новикова Ольга Валентиновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,60 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-92.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-92. – Текст : электронный

Полянин, Андрей Витальевич

Методология бизнес-ориентированной региональной экономической политики : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (региональная экономика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / Полянин Андрей Витальевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 44 с. : ил. – Библиогр.: с. 35-44. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166433, Б-166434*

Полянин, Андрей Витальевич

Методология бизнес-ориентированной региональной экономической политики : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (региональная экономика) : диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Полянин Андрей Витальевич ; научный консультант Родионов Дмитрий Григорьевич ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 513 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 414-482 (543 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8255103*

Потапенко, А. В.

Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие для вузов / А. В. Потапенко. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. – 106 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=375185>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0143-0.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0143-0. – Текст : электронный

Пращенко, Игорь Александрович

Умное меню. Сделано в Петербурге / Игорь Пращенко, Зинят Акбашев ; при участии Тамары Ивановой-Исаевой. – [Москва] : Ресторанные ведомости, [2020]. – 159 с. : цв. ил., портр. ; 28 см. – (CHEFART рекомендует). – Кн. в суперобл. – ISBN 978-5-6040953-2-4. – Текст (визуальный) : непосредственный  
*ССПО: 209640*

Родионов, О. Е.

Международно-правовой порядок урегулирования международных экономических споров: Учебное пособие для вузов / О. Е. Родионов. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. – 194 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=397184>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0205-5.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0205-5. – Текст : электронный

Русскова, Ирина Германовна (1965-)

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 6. Теория и практика экологической безопасности в работе специалистов по охране труда / И. Г. Русскова, В. П. Малышев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-302.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-302. – Текст : электронный

Рыбак, С. В.

Международное таможенное сотрудничество: Учебное пособие для вузов. — 2-е изд., стер. / С. В. Рыбак, Л. И. Ануфриева. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. — 384 с. — Доступ только с авторизованных компьютеров. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=344323>. — <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0034-1.jpg>. — ISBN 978-5-4377-0034-1. — Текст : электронный

Сальникова, А. В.

Декларирование товаров и транспортных средств: Курс лекций для вузов / А. В. Сальникова. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. — 100 с. — Доступ только с авторизованных компьютеров. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=366692>. — <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-6043433-4-0.jpg>. — ISBN 978-5-6043433-4-0. — Текст : электронный

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 2. Обеспечение функционирования процессов допуска работников / [Н. В. Румянцева, В. В. Кудинов, Т. Г. Комарова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. — Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. — 1 файл (7,73 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-306.pdf>. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-306. — Текст : электронный

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 3. Процессы обеспечения безопасности производственной среды / [И. В. Климова, М. О. Авдеева, Т. Т. Каверзнева, В. И. Салкуцан] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. — Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. — 1 файл (4,37 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-305.pdf>. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-305. — Текст : электронный

Сергеев, И. В.

International customs cooperation. The WCO human resource management: Учебное пособие для вузов / И. В. Сергеев. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. — 102 с. — Доступ только

с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386464>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-6046938-8-9.jpg>. – ISBN 978-5-6046938-8-9. – Текст : электронный

Томшинская, Ирина Николаевна

Развитие перспективных пространственно локализованных подсистем на региональном уровне: теория, методология, инструменты : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / Томшинская Ирина Николаевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 43 с. : ил. – Библиогр.: с. 38-43. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166341, Б-166342*

Томшинская, Ирина Николаевна

Развитие перспективных пространственно локализованных подсистем на региональном уровне: теория, методология, инструменты : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Томшинская Ирина Николаевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 572 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 459-543 (727 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254833*

Узун, Олег Леонидович

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 5. Поддержка процессов реагирования системы управления охраной труда / О. Л. Узун, И. В. Климова, М. О. Авдеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (3,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-307.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-307. – Текст : электронный

Управление предприятиями и персоналом : учебное пособие / [А. Н. Бурмистров, А. А. Барабанов, Т. И. Баранова, О. А. Рассказова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 82, [1] с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 81-83. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs->

[web/db/TOCS/965c8564-d09d-4fd8-827d-cfbea9d0f337](http://web/db/TOCS/965c8564-d09d-4fd8-827d-cfbea9d0f337). – ISBN 978-5-7422-8696-7. – Текст :  
непосредственный  
ОНЛ: 8299641, 8299651  
ОЧЗ: 785636

Чэнь Лэйфэй

Стратегическое планирование развития инновационного потенциала  
высокотехнологичной  
промышленности Китая в условиях индустрии 5.0 : специальность 5.2.3. Региональная и  
отраслевая экономика (экономика промышленности, экономика инноваций) : автореферат  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата экономических наук / Чэнь Лэйфэй ; научный руководитель Бабкин Александр  
Васильевич ; Санкт-Петербургский  
политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,47 Мб).  
– Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из  
сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-94.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-94.  
– Текст : электронный

Шестакова, Александра Александровна

Методы ценообразования в фиджитал среде на потребительских рынках : специальность  
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (маркетинг) : автореферат диссертации на  
соискание ученой степени кандидата экономических наук / Шестакова Александра  
Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. –  
Санкт-Петербург, 2024. – 17 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 16-17. – Место защиты: СПбПУ. –  
На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
ОНЛ: Б-166331, Б-166332

Шестакова, Александра Александровна

Методы ценообразования в фиджитал среде на потребительских рынках : специальность  
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (маркетинг) : диссертация на соискание ученой  
степени кандидата экономических наук / Шестакова Александра Александровна ; научный  
руководитель Божук Светлана Геннадьевна ; Санкт-Петербургский Политехнический  
университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 150 с. : ил., табл. – Библиогр.: с.  
139-150 (124 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
ОНЛ: 8254813

Ширкунова, Н. В.

Математические модели в экономике: Учебное пособие для вузов / Н. В. Ширкунова, М.  
М. Цвиль, Е. В. Ларькина. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 184 с. – Доступ  
только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение,  
печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=378695>. –

<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-6044302-7-9.jpg>. – ISBN 978-5-6044302-7-9. – Текст : электронный

π-Economy. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2022 -. – Загл. с титул. экрана. – Периодичность: 6 раз в год. – Выходит с 2022 г. – Электрон. журнал. – ISSN 2782-6015

Т. 17, № 5: Управление цифровой трансформацией экономических систем. – 2024. – 1 файл (6,78 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-454.pdf>

## Право. Юридические науки. (ББК 67)

Сальникова, А. В.

Декларирование товаров и транспортных средств: Курс лекций для вузов / А. В. Сальникова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. – 100 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=366692>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-6043433-4-0.jpg>. – ISBN 978-5-6043433-4-0. – Текст : электронный

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Коллективный договор между работодателем и работниками Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" (ФГАОУ ВО "СПбПУ") на 2024-2027 гг. : заключен на конференции работников 30 сентября 2024 г. – Санкт-Петербург, 2024. – 100 с. : табл. ; 20 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4f940388-0ca8-4557-8f20-d3ea31f7d46f>. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299421*

Сергеев, И. В.

International customs cooperation. The WCO human resource management: Учебное пособие для вузов / И. В. Сергеев. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. – 102 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386464>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-6046938-8-9.jpg>. – ISBN 978-5-6046938-8-9. – Текст : электронный

## Культура. Культурология. (ББК 71)

Колесников, Дмитрий Евгеньевич

История культуры и искусства Финляндии : учебное пособие / Д. Е. Колесников ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (8,71 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-298.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-298. – Текст : электронный

Колесников, Дмитрий Евгеньевич

История культуры и искусства Финляндии : учебное пособие / Д. Е. Колесников ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 164 с. : ил., цв. ил., табл., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 161-164 (41 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/de8a407e-5d83-4c4e-ab5b-e4bf85ba0c6a>. – ISBN 978-5-7422-8744-5. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299751, 8299761*

## Наука. Науковедение. (ББК 72)

Кулярский, Даниил Дмитриевич

Научно-техническое обеспечение механизации сельского хозяйства в 1940-е - начале 1950-х гг. (на материалах Ленинграда и Ленинградской области) : специальность 5.6.6. История науки и техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук / Кулярский Даниил Дмитриевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 23 с. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166273, Б-166274*

Кулярский, Даниил Дмитриевич

Научно-техническое обеспечение механизации сельского хозяйства в 1940-е - начале 1950-х гг. (на материалах Ленинграда и Ленинградской области) : специальность 5.6.6. История науки и техники : диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук / Кулярский Даниил Дмитриевич ; научный руководитель Красноженова Елена Евгеньевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 199 с. : ил., цв. ил., карты, табл. – Библиогр.: с. 166-182. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254703*

Симакова, Светлана Алексеевна

Становление и развитие химических исследований в Коми АССР в 1930–1980-е гг. и их роль в формировании промышленной индустрии республики : специальность 5.6.6. История науки и техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук / Симакова Светлана Алексеевна ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр. – Сыктывкар, 2024. – 34 с. – Библиогр.: с. 33-34. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166268, Б-166269*

Симакова, Светлана Алексеевна

Становление и развитие химических исследований в Коми АССР в 1930–1980-е гг. и их роль в формировании промышленной индустрии республики : специальность 5.6.6. История науки и техники : диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук / Симакова Светлана Алексеевна ; научный руководитель Бровина Александра Александровна ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр. – Сыктывкар, 2024. – 194 с. – Библиогр.: с. 184-194 (108 назв.). – На правах рукописи. – Текст :

непосредственный

*ОНЛ: 8254693*

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

Новик, Анатолий Николаевич

Методические рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работы : учебное пособие / А. Н. Новик, Г. А. Аверченко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 56 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 38-39. – Доп. тит. л. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e1ac435b-6a67-4a79-87ad-762f2f37ceae>. – ISBN 978-5-7422-8714-8. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166405, Б-166406*

*ОЧЗ: 785631*

Почетные доктора Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого : биографический справочник / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [сост.: Ю. С. Васильев и др.]. – Доп. и перераб. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 219 с. : цв. ил., портр. ; 30 см. – Имен. указ. по странам: с. 214-215. – Приурочено к 120-летию СПбПУ. – Текст парал. на рус. и англ. яз. – Сост. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6cfc8445-13b0-4a17-9422-01a1a0a21944>. – ISBN 978-5-7422-7030-0. – Текст : непосредственный

*ОЭРБ: 8254653*

Профессорский форум "Образование, наука, семья - основы развития России" (7, 12-14 ноября 2024 г., Москва)

Седьмой профессорский форум "Образование, наука, семья - основы развития России" : научно-отраслевые секции. – Москва, 2024. – 72 с. : табл. ; 21 см. – Текст : непосредственный  
ОНЛ: Б-166403

Профессорский форум "Образование, наука, семья - основы развития России" (7, 12-14 ноября 2024 г., Москва)

Седьмой профессорский форум "Образование, наука, семья - основы развития России" : программа. – Москва, 2024. – 16 с. : табл. ; 21 см. – Текст : непосредственный  
ОНЛ: Б-166404

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Коллективный договор между работодателем и работниками Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" (ФГАОУ ВО "СПбПУ") на 2024-2027 гг. : заключен на конференции работников 30 сентября 2024 г. – Санкт-Петербург, 2024. – 100 с. : табл. ; 20 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4f940388-0ca8-4557-8f20-d3ea31f7d46f>. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8299421

## Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Мартынов, Павел Никитич (1995-)

Педагогическая модель начальной дифференцированной подготовки шахматистов с применением индивидуальных заданий : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Мартынов Павел Никитич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 24 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166303, Б-166304

Мартынов, Павел Никитич (1995-)

Педагогическая модель начальной дифференцированной подготовки шахматистов с применением индивидуальных заданий : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта :

диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Мартынов Павел Никитич ; научный руководитель Сущенко Валерий Петрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 168 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 126-147 (181 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8254763*

Ровнин, Игорь Сергеевич

Педагогическая технология начальной подготовки юных стрелков из пистолета с применением электронного оружия и вариативных методов тренировки : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Ровнин Игорь Сергеевич ; научный руководитель Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,12 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-111.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-111. – Текст : электронный

Соломатин, Антон Владимирович

Педагогическая модель интегральной тренировки юных самбистов на начальном этапе подготовки : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Соломатин Антон Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил. – Библиогр.: с. 25-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: Б-166413, Б-166414*

Соломатин, Антон Владимирович

Педагогическая модель интегральной тренировки юных самбистов на начальном этапе подготовки : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Соломатин Антон Владимирович ; научный руководитель Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 149 с. : табл. – Библиогр.: с. 109-124 (142 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8255003*

Ткач, Александр Валерьевич

Технология тренировки пауэрлифтеров в жиме лежа на основе синхронизации физической и технической подготовки : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Ткач Александр Валерьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 23 с. : ил. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: Б-166419, Б-166420*

Ткач, Александр Валерьевич

Технология тренировки пауэрлифтеров в жиме лежа на основе синхронизации физической и технической подготовки : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Ткач Александр Валерьевич ; научный руководитель Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 159 с. : табл. – Библиогр.: с. 139-152 (118 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОИЛ: 8255033*

## Языкознание (лингвистика). (ББК 81)

Андрюшина, Н. П.

Тестовый практикум по русскому языку как иностранному. II сертификационный уровень. Общее владение / Н. П. Андрюшина, М. Н. Макова. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2019. – 163 с. : ил. ; 20 см. – ISBN 978-5-907123-14-4. – Текст : непосредственный  
*СОИС: 67624*

Андрюшина, Н. П.

Тренировочные тесты по русскому языку как иностранному : I сертификационный уровень : общее владение / [Н. П. Андрюшина, М. Н. Макова, Н. И. Працук]. – 8-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2020. – 119 с. : табл. ; 20 см. – Авт. указаны на обл. и обороте тит. л. – ISBN 978-5-907123-15-1. – Текст : непосредственный  
*СОИС: 67622*

Беликова, Любовь Григорьевна

Русский язык: первые шаги : учебное пособие : [в 3 частях] / Л. Г. Беликова, Т. А. Шутова, И. Н. Ерофеева. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2024

Ч. 1 / [главный редактор: А. В. Голубева]. – 8-е изд. – 2024. – 263 с. : ил., табл. ; 29 см. – Ред. указан на обороте тит. л. – QR-коды со ссылками на аудиозапись размещены в тексте издания, ключи к заданиям размещены на сайте издательства. – ISBN 978-5-907871-16-8. – Текст : непосредственный

*СОИС: 67613-67614*

Ч. 2 / [главный редактор А. В. Голубева]. – 8-е изд. – 2024. – 295 с. : ил., табл. ; 29 см. – Ред. указан на обороте тит. л. – QR-коды со ссылками на аудиозапись размещены в тексте издания, ключи к заданиям размещены на сайте издательства. – ISBN 978-5-907871-30-4. – Текст : непосредственный

*СОИС: 67615-67616*

Борщенко, Галина Михайловна

Методика развития умений иноязычной деловой коммуникации на основе микрообучения для студентов направлений подготовки в сфере информационных технологий : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Борщенко Галина Михайловна ; научный руководитель Рубцова Анна Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (869 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-106.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/r24-106. – Текст : электронный

Готовимся к тесту по русскому языку. Первый сертификационный уровень. Общее владение : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Н. М. Румянцева, С. Г. Костина, А. Г. Жиндаева, И. С. Гусева. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2019. – 240 с. : табл. ; 20 см. – ISBN 978-5-907123-35-9. – Текст : непосредственный

*СОИС: 67623*

Краснощеков, Виктор Владимирович

Десять веков русского искусства : учебное пособие / В. В. Краснощеков, И. В. Сидорчук, А. Е. Колбасенкова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 218, [1] с. : цв. ил., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 208-219 (174 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/30b471a0-2ae4-449e-a217-bffb661444b1>. – ISBN 978-5-7422-8709-4. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299601, 8299611*

*ОЧЗ: 785634*

Лексический практикум по английскому языку : учебное пособие для студентов языковых вузов / А. И. Дашкина, М. Н. Соснина, М. Н. Ваничева, М. А. Солошенко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (11.54 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-163.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/5/tr24-163. – Текст : электронный

Новак, Н. В.

Грамматерапия : практикум по употреблению видовременных форм русского глагола / Н. В. Новак. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2023. – 124 с. : ил. ; 26 см. – Библиогр.: с. 122-124. – ISBN 978-5-907706-04-0. – Текст : непосредственный

*СОИС: 67621*

Обучение русскому языку как иностранному : онлайн-курс / А. В. Рубцова, Т. Г. Евтушенко, Е. А. Крылова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2024]. – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/TRFL>. – Разные виды содержания : электронные

Парецкая, Марина Эдуардовна

Русская мозаика : рабочая тетрадь : средний этап (B1+) / М. Э. Парецкая, О. В. Шестак ; [главный редактор А. В. Голубева]. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2019. – 112 с. : ил. ; 28 см. – ISBN 978-5-86547-915-4. – Текст : непосредственный

*СОИС: 67620*

Пращук, Н. И.

Тесты по русскому языку как иностранному : I сертификационный уровень (B1) : чтение / Н. И. Пращук, Т. И. Трубникова. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2024. – 97 с. : табл. ; 20 см. – ISBN 978-5-907706-77-4. – Текст : непосредственный

*СОИС: 67625*

Пращук, Н. И.

Тесты по русскому языку как иностранному : I сертификационный уровень (B1). Аудирование. Письмо. Говорение / Н. И. Пращук, Т. И. Трубникова. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2024. – 149 с. : табл. ; 20 см. – ISBN 978-5-907706-19-4. – Текст : непосредственный

*СОИС: 67626*

Тесты по русскому языку : A2. Открытые экзаменационные материалы СПбГУ / Е. В. Косарева, А. В. Никифорова, Н. А. Дубинина [и др.]. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2023. – 130 с. : ил. ; 28 см. – (ТРКИ - на 100%). – ISBN 978-5-907706-53-8. – Текст : непосредственный

*СОИС: 67628*

Тесты по русскому языку : B1. Открытые экзаменационные материалы СПбГУ / И. В. Левенталь, Н. А. Дубинина, И. Ю. Ильичёва [и др.]. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2023. – 137 с. : ил. ; 28 см. – (ТРКИ - на 100%). – ISBN 978-5-907706-52-1. – Текст : непосредственный

*СОИС: 67629*

Чжао Линьлинь

Формирование умений говорения у китайских студентов неязыковых специальностей на основе интегрированного подхода (уровень a1-a2) : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Чжао Линьлинь ; научный

руководитель Борзова Елена Васильевна ; Петрозаводский государственный университет. – Петрозаводск, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (0,98 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-107.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-107. – Текст : электронный

Штадлер, Т. В.

Тестовый практикум по русскому языку как иностранному для обучающихся вне языковой среды. Уровни А1-А2 (повседневное общение) / Т. В. Штадлер ; под редакцией А. Л. Бердичевского. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2022. – 107 с. : ил. ; 28 см. – ISBN 978-5-907493-60-5. – Текст : непосредственный

*СОИС: 67627*

Terra Linguistica. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2022-. – Электрон. журнал. – Периодичность: 4 раза в год. – ISSN 2687-0525

Т. 15, № 3. – 2024. – 1 файл (3,57 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-443.pdf>

## **Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)**

Колесников, Дмитрий Евгеньевич

История культуры и искусства Финляндии : учебное пособие / Д. Е. Колесников ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (8,71 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-298.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-298. – Текст : электронный

Колесников, Дмитрий Евгеньевич

История культуры и искусства Финляндии : учебное пособие / Д. Е. Колесников ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 164 с. : ил., цв. ил., табл., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 161-164 (41 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/de8a407e-5d83-4c4e-ab5b-e4bf85ba0c6a>. – ISBN 978-5-7422-8744-5. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299751, 8299761*

Краснощеков, Виктор Владимирович

Десять веков русского искусства : учебное пособие / В. В. Краснощеков, И. В. Сидорчук, А. Е. Колбасенкова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 218, [1] с. : цв. ил., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 208-219 (174 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/30b471a0-2ae4-449e-a217-bffb661444b1>. – ISBN 978-5-7422-8709-4. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299601, 8299611*

*ОЧЗ: 785634*

## Литература универсального содержания. (ББК 9)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Информационно-библиотечный комплекс

Бюллетень новых поступлений за ноябрь 2024 года : информационный бюллетень / составитель Г. В. Манжос. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,13 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-157.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-157. – Текст : электронный

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

Тарасенко, Сергей Сергеевич

Разработка и исследование симметричной криптографической системы передачи конфиденциальной и ключевой информации, обеспечивающей заданную криптографическую стойкость в долгосрочной перспективе : специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тарасенко Сергей Сергеевич ; научный руководитель Иванов Юрий Борисович ; Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации. – Орел, 2024 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,35 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-90.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-90. – Текст : электронный  
Тарасенко, Сергей Сергеевич

Разработка и исследование симметричной криптографической системы передачи конфиденциальной и ключевой информации, обеспечивающей заданную криптографическую стойкость в долгосрочной перспективе : специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тарасенко Сергей Сергеевич ;

Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации. – Орёл, 2024. – 24 с. : ил. – Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: Б-166425, Б-166426*

Тарасенко, Сергей Сергеевич

Разработка и исследование симметричной криптографической системы передачи конфиденциальной и ключевой информации, обеспечивающей заданную криптографическую стойкость в долгосрочной перспективе : специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тарасенко Сергей Сергеевич ; научный руководитель Иванов Юрий Борисович ; Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации. – Орёл, 2024. – 172 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 146-159 (114 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8255063*

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

Амосов, Владимир Владимирович (1955-)

Редакторы архитектурного уровня разработки программного обеспечения : учебное пособие / В. В. Амосов, А. В. Петров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (770 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-164.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-164. – Текст : электронный

Информатика, телекоммуникации и управление = Computing, Telecommunications and Control. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2020-. – Электрон. журнал. – Периодичность: 4 раза в год. – ISSN 2687-0517

Т. 17, № 2. – 2024. – 1 файл (4,12 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-436.pdf>

Т. 17, № 3: Тематический сборник "Решение прикладных задач методами искусственного интеллекта". – 2024. – 1 файл (12,6 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-421.pdf>

Платонов, Владимир Владимирович (1946-)

Технологии машинного обучения в кибербезопасности : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 10.00.00 "Информационная безопасность", по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / В. В.

Платонов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 137 с. : ил., табл. ; 22 см. – Библиогр.: с. 135-137 (26 назв.). – Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b374ce85-d9d1-4a23-8377-d76c322f5eaf>. – ISBN 978-5-9729-2048-8. – Текст : непосредственный  
ОНЛ: 8344332, 8344342

Семенов, Константин Константинович (1986-)

Программные средства для метрологического сопровождения процедур математической обработки неточной информации : учебное пособие / К. К. Семенов, В. А. Сушников ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа компьютерных технологий и информационных систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (2,87 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-300.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-300. – Текст : электронный

Системы поддержки принятия решений с интеллектуальной обработкой данных на основе качественной информации : монография / Э. Ш. Кремлева, С. В. Новикова, Н. Л. Валитова, Ю. А. Тунакова ; под общей редакцией С. В. Новиковой. – Казань : Школа, 2024. – 175 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – (Современная прикладная математика и информатика). – Библиогр.: с. 154-175 (184 назв.). – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1ffc9dd5-6ce6-41c5-8ee0-20b7ec844260>. – ISBN 978-5-00245-245-3. – Текст : непосредственный  
ОНЛ: 8344442

Тарасенко, Сергей Сергеевич

Разработка и исследование симметричной криптографической системы передачи конфиденциальной и ключевой информации, обеспечивающей заданную криптографическую стойкость в долгосрочной перспективе : специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тарасенко Сергей Сергеевич ; научный руководитель Иванов Юрий Борисович ; Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации. – Орел, 2024 (Санкт-Петербург). – 1 файл (1,35 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-90.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-90. – Текст : электронный

Тарасенко, Сергей Сергеевич

Разработка и исследование симметричной криптографической системы передачи конфиденциальной и ключевой информации, обеспечивающей заданную криптографическую стойкость в долгосрочной перспективе : специальность 2.3.6. Методы и

системы защиты информации, информационная безопасность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тарасенко Сергей Сергеевич ; Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации. – Орёл, 2024. – 24 с. : ил. – Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166425, Б-166426*

Тарасенко, Сергей Сергеевич

Разработка и исследование симметричной криптографической системы передачи конфиденциальной и ключевой информации, обеспечивающей заданную криптографическую стойкость в долгосрочной перспективе : специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тарасенко Сергей Сергеевич ; научный руководитель Иванов Юрий Борисович ; Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации. – Орёл, 2024. – 172 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 146-159 (114 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255063*

Цифровая трансформация села: общий и региональный анализ : монография / С. Г. Сальников, М. В. Горбачёва, М. В. Селина, Н. Ю. Тухина. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (94,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-24.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-24. – Текст : электронный

Численное моделирование машин и механизмов. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / [А. И. Боровков, И. Б. Войнов, И. А. Керестень и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Цифровой инжиниринг, Высшая школа передовых цифровых технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 129 с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 128-129. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5f3332bc-759a-4136-83d5-86bd47b4e77e>. – ISBN 978-5-7422-8708-7. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299561, 8299571*

*ОЧЗ: 785630*

Чуканов, Вячеслав Сергеевич

Разработка и оптимизация алгоритмов реконструкции и анализа трехмерных биологических изображений: Применение к компьютерной томографии легких и флуоресцентной микроскопии нейронов : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Чуканов Вячеслав Сергеевич ; научный руководитель Пчицкая Екатерина Игоревна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1

файл (2,65 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-110.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/r24-110. – Текст : электронный

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

Бабаева, Марина Алексеевна

Концепции современного естествознания. Русско-китайский курс лекций = 现代自然科学概念俄中讲座课程 : учебное пособие / М. А. Бабаева, Ван Минцзюнь ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (11,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-297.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i24-297. – Текст : электронный

Бабаева, Марина Алексеевна

Концепции современного естествознания. Русско-китайский курс лекций : учебное пособие / М. А. Бабаева, Ван Минцзюнь ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 294 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Текст парал. на рус. и кит. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5e9be4f1-ed7b-4035-8241-bd674cb018ae>. – ISBN 978-5-7422-8742-1. – Текст : непосредственный  
ОНЛ: 8299731, 8299741

Бразовская, Виктория Владимировна (1995-)

Оценка влияния возобновляемой энергетики на устойчивое развитие регионов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности; региональная экономика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Бразовская Виктория Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 25 с. : ил. – Библиогр.: с. 23-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166299, Б-166300

Бразовская, Виктория Владимировна (1995-)

Оценка влияния возобновляемой энергетики на устойчивое развитие регионов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности; региональная экономика) : диссертация на соискание ученой степени кандидата

экономических наук / Бразовская Виктория Владимировна ; научный руководитель Гутман Светлана Семеновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 245 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 205-237 (314 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8254753*

Чечевичкин, Алексей Викторович

Геоинженерные средства на основе природных цеолитов для защиты природных сред : специальность 1.6.21. Геоэкология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чечевичкин Алексей Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. с. 19-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: Б-166415, Б-166416*

Чечевичкин, Алексей Викторович

Геоинженерные средства на основе природных цеолитов для защиты природных сред : специальность 1.6.21. Геоэкология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чечевичкин Алексей Викторович ; научный руководитель Масликов Владимир Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 153 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 125-139 (250 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8255013*

## **Математика. (УДК 51)**

Андреева, Ирина Алексеевна

Математика. Линейные системы и особые решения обыкновенных дифференциальных уравнений : учебное пособие / И. А. Андреева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (0,81 Мб). – (Математика в Политехническом университете). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-167.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-167. – Текст : электронный

Баженов, Александр Николаевич

Внутренние и внешние оценки в анализе данных. Твины и твинная регрессия : учебное пособие / А. Н. Баженов, Т. О. Яворук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,71 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-155.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-155. – Текст : электронный

Баните, Аушра Владовна

Имитационное моделирование транспортных процессов : онлайн-курс / А. В. Баните ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2024]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/SIMOD>. – Разные виды содержания : электронные

Веселова, Ирина Юрьевна

Сборник задач по численным методам : учебное пособие по реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования подготовки бакалавров 16.03.01 «Техническая физика» / И. Ю. Веселова, С. П. Воскобойников, Ю. А. Кропотина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа фундаментальных физических исследований, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 151, [1] с. : табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 151-152 (26 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e88ef6a7-9702-4229-b404-fab2f2377f0e>. – ISBN 978-5-7422-8705-6. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299811, 8299821*

*ОЧЗ: 785700*

Давыдов, Роман Вадимович

Линейная алгебра для студентов-машиностроителей : учебное пособие / Р. В. Давыдов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики и математики, Кафедра высшей математики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – ISBN 978-5-7422-8675-2

Ч. 1. – 2024. – 87 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 71-74 (51 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a136e8f8-574b-49b4-aaba-9a78fc8613d5>. – ISBN 978-5-7422-8676-9. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299681, 8299691*

*ОЧЗ: 785638*

Двигатели внутреннего сгорания. Численные методы расчета динамики и прочности : учебное пособие / [О. В. Абызов, Ю. В. Галышев, А. Б. Зайцев [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (9,01 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-165.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-165. – Текст : электронный

Зимин, Денис Викторович

Закономерности изменения триботехнических свойств пластичных смазочных материалов, содержащих популяции микроорганизмов : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зимин Денис Викторович ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (4,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-100.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-100. – Текст : электронный

Логинов, Александр Евгеньевич

Методы и инструменты принятия управленческих решений в организациях, обеспечивающих инфраструктуру телекоммуникаций : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Логинов Александр Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 25 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 24-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166431, Б-166432*

Логинов, Александр Евгеньевич

Методы и инструменты принятия управленческих решений в организациях, обеспечивающих инфраструктуру телекоммуникаций : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Логинов Александр Евгеньевич ; научный руководитель Глухов Владимир Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 173 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 164-173 (116 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255093*

Лэ Ван Хуен

Решение обратных задач восстановления параметров математической модели для синтеза управления с прогнозирующей моделью : специальность 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лэ Ван Хуен ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166237, Б-166238*

Лэ Ван Хуен

Решение обратных задач восстановления параметров математической модели для синтеза управления с прогнозирующей моделью : специальность 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лэ Ван Хуен ; научный руководитель Черненко Людмила Васильевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 151 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 124-141 (188 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254663*

Руссков, Олег Владимирович

Методы и модели прогнозирования неравномерных нестационарных временных рядов : монография / О. В. Руссков, С. Э. Сараджишвили, С. М. Устинов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (6,77 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-294.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-294. – Текст : электронный

Руссков, Олег Владимирович

Методы и модели прогнозирования неравномерных нестационарных временных рядов : монография / О. В. Руссков, С. Э. Сараджишвили, С. М. Устинов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 153 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 135-153 (171 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/685864ca-0372-4de9-833c-0b30bd44f175>. – ISBN 978-5-7422-8750-6. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8344862, 8344872*

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Физико-механический институт

Неделя науки ФизМех : сборник материалов Всероссийской научной конференции, 1–5 апреля 2024 года / [редакционная коллегия: А. В. Филимонов (и.о. директора института) [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (32,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-309.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-309. – Текст : электронный

The World of Games: Technologies for Experimenting, Thinking, Learning : [it presents a selection of papers that were accepted for presentation at the International conference] XXIII Professional culture of the specialist of the future / Daria Bylieva, Alfred Nordmann, editors. – Cham, Switzerland : Springer, cop. 2023. – ISBN 978-3-031-48020-1. – ISSN 2367-3370

Vol. 1. – 2023. – IX, 444 с. : ил., цв. ил., табл. ; 24 см. – (Lecture notes in networks and systems ; 830). – Библиогр. в конце ст. – Указ. авт.: с. 443-444. – Пожертвовано Быльевой Д. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/dd8a429e-0230-4be6-adff-f63e1847179a>. – ISBN 978-3-031-48019-5. – ISSN 2367-3370. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 7850073*

Vol. 2. – cop. 2023. – XI, 412 с. : ил., цв. ил., табл. ; 24 см. – (Lecture notes in networks and systems ; 829). – Библиогр. в конце ст. – Указ. авт.: с. 411-412. – Пожертвовано Быльевой Д. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0b2fdab0-a5d7-4350-a2cb-34753bde7959>. – ISBN 978-3-031-48015-7. – ISSN 2367-3370. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 7850083*

## Физика. (УДК 53)

Инженерная физика = Engineering physics : научно-технический журнал. – Москва : Научтехлитиздат, 2022 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 12 раз в год. – Размещен на платформе "eLIBRARY.RU", ООО НЭБ: <https://elibrary.ru/>. – ISSN 2072-9995

№ 10. – 2024. – (8 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=75076363>

№ 11. – 2024. – (7 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=75153017>

№ 12. – 2024. – (8 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=75250972>

## Механика. (УДК 531)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Физико-механический институт

Неделя науки ФизМех : сборник материалов Всероссийской научной конференции, 1–5 апреля 2024 года / [редакционная коллегия: А. В. Филимонов (и.о. директора института) [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (32,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-309.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i24-309. – Текст : электронный

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

Кузенов, Виктор Витальевич

Численное моделирование разреженной плазмы : учебное пособие / В. В. Кузенов, С. В. Рыжков ; Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана. – 2-е изд. – Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. – 107, [2] с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 103-108 (98 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8808e8d9-8952-48f9-a197-a4195467dfe4>. – ISBN 978-5-7038-5088-6. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8344502*

Ларионова, Дарья Максимовна

Рождение заряженных адронов в столкновениях  $p+Al$ ,  $3He+Au$ ,  $Cu+Au$  при энергии  $\sqrt{sNN} = 200$  ГэВ и  $U+U$  при  $\sqrt{sNN} = 193$  ГэВ : специальность 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Ларионова Дарья Максимовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 18 с. : цв. ил. – Библиогр.: с. 14-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166318, Б-166319*

Ларионова, Дарья Максимовна

Рождение заряженных адронов в столкновениях  $p+Al$ ,  $3He+Au$ ,  $Cu+Au$  при энергии  $\sqrt{sNN} = 200$  ГэВ и  $U+U$  при  $\sqrt{sNN} = 193$  ГэВ : специальность 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Ларионова Дарья Максимовна ; научный руководитель Бердников Ярослав Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 123 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 102-110 (89 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254783*

Черкасова, Марина Геннадьевна

Совершенствование системы «ступень-диффузор» на основе расчетно-экспериментального исследования в пределах полного диапазона нагрузки ГТУ : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Черкасова Марина Геннадьевна ; научный руководитель Черников Виктор Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-89.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-89. – Текст : электронный

Черкасова, Марина Геннадьевна

Совершенствование системы «ступень-диффузор» на основе расчетно-экспериментального исследования в пределах полного диапазона нагрузки ГТУ : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Черкасова Марина Геннадьевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166429, Б-166430*

Черкасова, Марина Геннадьевна

Совершенствование системы «ступень-диффузор» на основе расчетно-экспериментального исследования в пределах полного диапазона нагрузки ГТУ : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Черкасова Марина Геннадьевна ; научный руководитель Черников Виктор Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 229 с. : цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 138-144 (75 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255083*

## Оптика. (УДК 535)

Оптика и спектроскопия. – Санкт-Петербург : Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук, 2022 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 12 раз в год. – Размещен на платформе "eLIBRARY.RU", ООО НЭБ: <https://elibrary.ru/>. – ISSN 2782-6694

Т. 132, № 6. – 2024. – (13 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=72801047>

Т. 132, № 7. – 2024. – (15 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=72852873>

Оптический журнал = Journal of optical technology : научно-технический журнал / Государственный оптический институт им. С. И. Вавилова, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. – Электрон. журнал. – Периодичность: 12 раз в год. – Размещен на платформе: eivis.ru: <https://eivis.ru/>. – ISSN 1023-5086

№ 11. – 2024. – (11 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/14766622/udb/12>

Решетов, Илья Валентинович

Механизмы формирования и свойства поляризованных нано- и микроструктур в оксидных стеклах : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук / Решетов Илья Валентинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 17-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166308, Б-166309*

Решетов, Илья Валентинович

Механизмы формирования и свойства поляризованных нано- и микроструктур в оксидных стеклах : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук / Решетов Илья Валентинович ; научный руководитель Таганцев Дмитрий Кириллович ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 108 с. : ил. – Библиогр.: с. 99-108 (141 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254773*

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

Бизяев, Иван Сергеевич (1992-)

Низковольтная автоэлектронная эмиссия из тонких пленок металлов на кремниевых подложках : специальность 1.3.5. Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Бизяев Иван Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 27 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 25-27. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166279, Б-166280*

Бизяев, Иван Сергеевич (1992-)

Низковольтная автоэлектронная эмиссия из тонких пленок металлов на кремниевых подложках : специальность 1.3.5. Физическая электроника : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Бизяев Иван Сергеевич ; научный руководитель Архипов Александр Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 133 с. : ил. – Библиогр.: с. 113-133 (169 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254713*

Гузилова, Любовь Игоревна

Механические свойства полупроводниковых кристаллов и слоев оксида и нитрида галлия : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Гузилова Любовь Игоревна ; Российская академия наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166290, Б-166291*

Гузилова, Любовь Игоревна

Механические свойства полупроводниковых кристаллов и слоев оксида и нитрида галлия : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Гузилова Любовь Игоревна ; научный руководитель Николаев Владимир Иванович ; Российская академия наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе. – Санкт-Петербург, 2024. – 104 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 88-104 (194 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254733*

## Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

Бизяев, Иван Сергеевич (1992-)

Низковольтная автоэлектронная эмиссия из тонких пленок металлов на кремниевых подложках : специальность 1.3.5. Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Бизяев Иван Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 27 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 25-27. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166279, Б-166280*

Бизяев, Иван Сергеевич (1992-)

Низковольтная автоэлектронная эмиссия из тонких пленок металлов на кремниевых подложках : специальность 1.3.5. Физическая электроника : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Бизяев Иван Сергеевич ; научный руководитель Архипов Александр Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 133 с. : ил. – Библиогр.: с. 113-133 (169 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254713*

Зеликман, Марк Аронович (1946-)

Структура и взаимодействие вихрей в длинном периодически модулированном джозефсоновском контакте : монография / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики и математики, Кафедра физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 90 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце гл. – Тит. л. и рез. на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d756e27b-c900-43b6-b462-f8a0655d3fbc>. – ISBN 978-5-7422-8771-1. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166409*

Зеликман, Марк Аронович (1946-)

Структура и взаимодействие вихрей в длинном периодически модулированном джозефсоновском контакте = The structure and interaction of vortices in a long periodically modulated Josephson contact : монография / М. А. Зеликман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физики и математики, Кафедра физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (5,65 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-313.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-313. – Текст : электронный

Клячкин, Леонид Ефимович (1957-)

Спиновая интерференция в кремниевых наноструктурах : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Клячкин Леонид Ефимович ; Российская академия наук, ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе. – Санкт-Петербург, 2024. – 46 с. : ил. – Библиогр.: с. 39-46. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166336, Б-166337*

Клячкин, Леонид Ефимович (1957-)

Спиновая интерференция в кремниевых наноструктурах : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Клячкин Леонид Ефимович ; научный консультант Баграев Николай Таймуразович ; Российская академия наук, ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе. – Санкт-Петербург, 2024. – 242 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 222-242 (209 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254823*

Руль, Николай Игоревич

Макроскопические квантовые эффекты в кремниевых наноструктурах : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Руль Николай Игоревич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 18 с. : ил. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166367, Б-166368*

Руль, Николай Игоревич

Макроскопические квантовые эффекты в кремниевых наноструктурах : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Руль Николай Игоревич ; научный руководитель Баграев Николай Таймуразович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 175 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 164-175 (172 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254873*

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника",  
всероссийская научная молодежная конференция (2024; Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника : тезисы докладов Всероссийской научной молодежной конференции, 25 ноября – 29 ноября 2024 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет: Д. А. Фирсов [и др.]]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024.

– 1 файл (2,49 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2024 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-291.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-291. – Текст : электронный

## Строение материи. (УДК 539)

Бизяев, Иван Сергеевич (1992-)

Низковольтная автоэлектронная эмиссия из тонких пленок металлов на кремниевых подложках : специальность 1.3.5. Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Бизяев Иван Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 27 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 25-27. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166279, Б-166280*

Бизяев, Иван Сергеевич (1992-)

Низковольтная автоэлектронная эмиссия из тонких пленок металлов на кремниевых подложках : специальность 1.3.5. Физическая электроника : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Бизяев Иван Сергеевич ; научный руководитель Архипов Александр Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 133 с. : ил. – Библиогр.: с. 113-133 (169 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254713*

Богданов, Олег Викторович

Генерация закрученных фотонов релятивистскими частицами в электромагнитных полях и диспергирующих средах : специальность 1.3.3. Теоретическая физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Богданов Олег Викторович ; Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Томск, 2024. – 34 с. : ил. – Библиогр.: с. 30-34. – Место защиты: НИ ТГУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166370*

Гузилова, Любовь Игоревна

Механические свойства полупроводниковых кристаллов и слоев оксида и нитрида галлия : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Гузилова Любовь Игоревна ; Российская академия наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе. –

Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166290, Б-166291*

Гузилова, Любовь Игоревна

Механические свойства полупроводниковых кристаллов и слоев оксида и нитрида галлия : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Гузилова Любовь Игоревна ; научный руководитель Николаев Владимир Иванович ; Российская академия наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе. – Санкт-Петербург, 2024. – 104 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 88-104 (194 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254733*

Ларионова, Дарья Максимовна

Рождение заряженных адронов в столкновениях  $p+Al$ ,  $3He+Au$ ,  $Cu+Au$  при энергии  $\sqrt{sNN} = 200$  ГэВ и  $U+U$  при  $\sqrt{sNN} = 193$  ГэВ : специальность 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Ларионова Дарья Максимовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 18 с. : цв. ил. – Библиогр.: с. 14-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166318, Б-166319*

Ларионова, Дарья Максимовна

Рождение заряженных адронов в столкновениях  $p+Al$ ,  $3He+Au$ ,  $Cu+Au$  при энергии  $\sqrt{sNN} = 200$  ГэВ и  $U+U$  при  $\sqrt{sNN} = 193$  ГэВ : специальность 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Ларионова Дарья Максимовна ; научный руководитель Бердников Ярослав Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 123 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 102-110 (89 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254783*

Николаева, Инна Павловна

Конспект лекций по сопротивлению материалов : учебное пособие / И. П. Николаева, Е. Л. Яковлева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 88 с. : ил., табл. ; 20 см. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/21caba89-64c6-4056-b3e8-f0d29b61a66c>. – ISBN 978-5-7422-8644-8. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166235, Б-166236*

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

Биль, Анастасия Сергеевна (1989-)

Закономерности низкотемпературного плазмохимического осаждения покрытий SiO<sub>x</sub>CuN<sub>z</sub> на полимеры при атмосферном давлении : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук / Биль Анастасия Сергеевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166323, Б-166324*

Биль, Анастасия Сергеевна (1989-)

Закономерности низкотемпературного плазмохимического осаждения покрытий SiO<sub>x</sub>CuN<sub>z</sub> на полимеры при атмосферном давлении : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук / Биль Анастасия Сергеевна ; научный руководитель Александров Сергей Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 149 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 135-149 (198 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254793*

Кочемировская, Светлана Валерьевна

Химия. Краткий курс для иностранных студентов : учебное пособие / С. В. Кочемировская, В. А. Марков, И. А. Соколов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Кафедра прикладной химии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 169, [1] с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 169-170. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/859d7dfd-a45f-4d43-8fb2-24510e7b2d81>. – ISBN 978-5-7422-8669-1. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299831, 8299841*

*ОЧЗ: 785701*

Решетов, Илья Валентинович

Механизмы формирования и свойства поляризованных нано- и микроструктур в оксидных стеклах : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук / Решетов Илья Валентинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 17-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166308, Б-166309*

Решетов, Илья Валентинович

Механизмы формирования и свойства поляризованных нано- и микроструктур в оксидных стеклах : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук / Решетов Илья Валентинович ; научный руководитель Таганцев Дмитрий Кириллович ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 108 с. : ил. – Библиогр.: с. 99-108 (141 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254773*

Симакова, Светлана Алексеевна

Становление и развитие химических исследований в Коми АССР в 1930–1980-е гг. и их роль в формировании промышленной индустрии республики : специальность 5.6.6. История науки и техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук / Симакова Светлана Алексеевна ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр. – Сыктывкар, 2024. – 34 с. – Библиогр.: с. 33-34. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166268, Б-166269*

Симакова, Светлана Алексеевна

Становление и развитие химических исследований в Коми АССР в 1930–1980-е гг. и их роль в формировании промышленной индустрии республики : специальность 5.6.6. История науки и техники : диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук / Симакова Светлана Алексеевна ; научный руководитель Бровина Александра Александровна ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр. – Сыктывкар, 2024. – 194 с. – Библиогр.: с. 184-194 (108 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254693*

Яхимович, Валерий Александрович

Закономерности трения и изнашивания покрытий на основе карбида вольфрама для алюминиевых бурильных труб : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Яхимович Валерий Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166417, Б-166418*

Яхимович, Валерий Александрович

Закономерности трения и изнашивания покрытий на основе карбида вольфрама для алюминиевых бурильных труб : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Яхимович Валерий Александрович ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 206 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 179-201 (152 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8255023*

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

Чечевичкин, Алексей Викторович

Геоинженерные средства на основе природных цеолитов для защиты природных сред : специальность 1.6.21. Геоэкология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чечевичкин Алексей Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. с. 19-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166415, Б-166416*

Чечевичкин, Алексей Викторович

Геоинженерные средства на основе природных цеолитов для защиты природных сред : специальность 1.6.21. Геоэкология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чечевичкин Алексей Викторович ; научный руководитель Масликов Владимир Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 153 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 125-139 (250 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255013*

## **Биологические науки. (УДК 57)**

"Антимикробные пептиды как прототипы новых антибиотиков", мини-конференция с международным участием, ИНПРОМ (4, 2024, Санкт-Петербург)

Антимикробные пептиды как прототипы новых антибиотиков = Antimicrobial Peptides as Prototypes of Novel Antibiotics : сборник материалов мини-конференции с международным участием, 18–19 июля 2024 года, Санкт-Петербург / Институт экспериментальной медицины ; [организационный комитет: О. В. Шамова (председатель) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (1,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Текст на рус. и англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-374.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-374. – Текст : электронный

Власова, Ольга Леонардовна

Экспериментальные оптические методы в биофизических исследованиях водных дисперсий : учебное пособие / О. Л. Власова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биомедицинских систем и технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 155, [1] с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 156 (3 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8def6f21-8fa4-4898-82d9-0a8c4a0428ea>. – ISBN 978-5-7422-8698-1. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299621, 8299631*

*ОЧЗ: 785635*

Высочинская, Вера Валерьевна

Катионные липосомы 2x3-dope и проникающий в клетку пептид Eb1 для доставки терапевтических рнк : специальность 1.5.3. Молекулярная биология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Высочинская Вера Валерьевна ; научный руководитель Забродская Яна Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (4,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-105.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-105. – Текст : электронный

Карпов, Тимофей Евгеньевич

Исследование влияния физико-химических параметров наноструктур на загрузку и удержание терапевтических радионуклидов  $^{225}\text{Ac}$  и  $^{188}\text{Re}$  для терапии меланомы B16-F10 : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Карпов Тимофей Евгеньевич ; научный руководитель Тимин Александр Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (4,18 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-108.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-108. – Текст : электронный

Методические рекомендации по выявлению энтеропатогенных типов бактерий вида *E. coli* (диареогенных *E. coli*) в кормах для животных / Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»); [А. А. Кремлева, Ю. А. Скоморина, Д. В. Шарыпова [и др.] ; Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»). – Москва ; Владимир : ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2023 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (4,10 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной

публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-15.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-15. – Текст : электронный

Митусова, Ксения Андреевна

Оценка эффективности гибридных носителей, содержащих АФК-продуцирующие агенты для оптических методов терапии меланомы : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Митусова Ксения Андреевна ; научный руководитель Тимин Александр Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (5,99 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-109.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-109. – Текст : электронный

Ниемб Бекуме, Сюзанн

Обеспечение энергетической безопасности предприятий Камеруна на основе использования региональных биоэнергоресурсов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономическая безопасность; экономика промышленности) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ниемб Бекуме Сюзанн ; научный руководитель Новикова Ольга Валентиновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,60 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-92.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-92. – Текст : электронный

Тимин, Александр Сергеевич

Новый класс невирусных средств доставки на основе нано- и микрочастиц комплексного состава для диагностики и терапии злокачественных новообразований : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук / Тимин Александр Сергеевич ; научный консультант Власова Ольга Леонардовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,75 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-99.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-99. – Текст : электронный

Тимин, Александр Сергеевич

Новый класс невирусных средств доставки на основе нано- и микрочастиц комплексного состава для диагностики и терапии злокачественных новообразований : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук / Тимин Александр Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 38 с. : ил. – Библиогр.: с. 36-38. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166427, Б-166428*

Тимин, Александр Сергеевич

Новый класс невирусных средств доставки на основе нано- и микрочастиц комплексного состава для диагностики и терапии злокачественных новообразований : специальность 1.5.2. Биофизика : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Тимин Александр Сергеевич ; научный консультант Власова Ольга Леонардовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 284 с. : цв. ил. – Библиогр.: с. 205-278 (609 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255073*

Чан Ньян Хау

Комбинированные технологии для увеличения эффективности радиотерапии : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Чан Ньян Хау ; научный руководитель Коневега Андрей Леонидович ; Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,25 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-96.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-96. – Текст : электронный

Чан Ньян Хау

Комбинированные технологии для увеличения эффективности радиотерапии : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Чан Ньян Хау ; Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 23 с. : ил. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166423, Б-166424*

Чан Ньян Хау

Комбинированные технологии для увеличения эффективности радиотерапии : специальность 1.5.2. Биофизика : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Чан Ньян Хау ; научный руководитель Коневега Андрей Леонидович, консультант Штам Татьяна Александровна ; Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 98 с. : цв. ил. – Библиогр.: с. 88-97 (124 назв.)

*ОНЛ: 8255053*

Чуканов, Вячеслав Сергеевич

Разработка и оптимизация алгоритмов реконструкции и анализа трехмерных биологических изображений: Применение к компьютерной томографии легких и флуоресцентной микроскопии нейронов : специальность 1.5.2. Биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Чуканов Вячеслав Сергеевич ; научный руководитель Пчицкая Екатерина Игоревна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,65 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-110.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-110. – Текст : электронный

Шмаков, Олег Александрович (1984-)

Змеевидные роботы для перемещения в ограниченных пространствах : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шмаков Олег Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 20 с. : ил. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166260, Б-166262*

Шмаков, Олег Александрович (1984-)

Змеевидные роботы для перемещения в ограниченных пространствах : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шмаков Олег Александрович ; научный руководитель Лопота Александр Витальевич ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 170 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 138-148 (146 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254683*

## **Биотехнология. (УДК 60)**

"БиоТех-2024", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (16-19 апреля 2024 года, Санкт-Петербург)

БиоТех-2024 : тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 16-19 апреля 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий ; [редакционная коллегия: Ю. Г. Базарнова и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 201 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/736c4fa1-4911-4cb0-a2f9-dd92407e1d27>. – ISBN 978-5-7422-8745-2. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299431, 8299441*

Бычкова, О. В.

Экологическая биотехнология. Ч. 1: Биологическая очистка сточных вод: Учебное пособие для вузов. / О. В. Бычкова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. – 100 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=359746>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0137-9.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0137-9. – Текст : электронный

Ветеринария, зоотехния, биотехнология и продовольственная безопасность — Молодежь, Наука, Инновации в условиях современного мира, Региональная студенческая научно-практическая конференция (2024; Москва)

Материалы Региональной студенческой научно-практической конференции «Ветеринария, зоотехния, биотехнология и продовольственная безопасность — Молодежь, Наука, Инновации в условиях современного мира» / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина ; [под общей редакцией С. В. Позябина, А. А. Дельцова]. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (4,01 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-23.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-23. – Текст : электронный

Власова, Ольга Леонардовна

Экспериментальные оптические методы в биофизических исследованиях водных дисперсий : учебное пособие / О. Л. Власова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биомедицинских систем и технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 155, [1] с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 156 (3 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8def6f21-8fa4-4898-82d9-0a8c4a0428ea>. – ISBN 978-5-7422-8698-1. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299621, 8299631*

*ОЧЗ: 785635*

Зибарев, Никита Васильевич

Культивирование микроводорослей chlorella на сточных водах пивоваренного производства для получения биодизеля : специальность 1.5.6. Биотехнология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зибарев Никита Васильевич ; научный руководитель Политаева Наталья Анатольевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,07 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-97.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-97. – Текст : электронный

Хлебова, Л. П.

Экологическая биотехнология. Часть 2: Биодеграляция, биоремедиация и биоконверсия отходов и ксенобиотиков: Учебное пособие / Л. П. Хлебова, О. В. Бычкова. – Санкт-

Петербург : Троицкий мост, 2025. – 278 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=397182>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0204-8.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0204-8. – Текст : электронный

## Медицина. Биология человека. (УДК 61)

Акбаев, Р. М.

Биологическая терминология в ветеринарной медицине : учебное пособие / Р. М. Акбаев, Н. В. Бабичев, Н. В. Пуговкина ; [под редакцией Н. В. Бабичева] ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва : ФГБОУ ВО МГАВМИБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (1,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-22.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-22. – Текст : электронный

"Антимикробные пептиды как прототипы новых антибиотиков", мини-конференция с международным участием, ИНПРОМ (4, 2024, Санкт-Петербург)

Антимикробные пептиды как прототипы новых антибиотиков = Antimicrobial Peptides as Prototypes of Novel Antibiotics : сборник материалов мини-конференции с международным участием, 18–19 июля 2024 года, Санкт-Петербург / Институт экспериментальной медицины ; [организационный комитет: О. В. Шамова (председатель) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (1,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Текст на рус. и англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-374.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-374. – Текст : электронный

Ветеринария, зоотехния, биотехнология и продовольственная безопасность — Молодежь, Наука, Инновации в условиях современного мира, Региональная студенческая научно-практическая конференция (2024; Москва)

Материалы Региональной студенческой научно-практической конференции «Ветеринария, зоотехния, биотехнология и продовольственная безопасность — Молодежь, Наука, Инновации в условиях современного мира» / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина ; [под общей редакцией С. В. Позябина, А. А. Дельцова]. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (4,01 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-23.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-23. – Текст : электронный

Идрисова, Джамиля Идрисовна (1983-)

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 1. Обеспечение функционирования базовых процессов системы управления охраной труда / Д. И. Идрисова, Ю. В. Логвинова, М. А. Полухович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,56 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-303.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-303. – Текст : электронный

Инновации в диагностике, лечении и профилактике инфекционных заболеваний. Вып. 1.2022. ОРВИ и грипп / [Д. М. Даниленко, М. Ю. Еропкин, М. К. Ерофеева и др.] ; под редакцией Д. А. Лизнова, Л. М. Цыбаловой. – Москва : Медицинское информационное агентство, 2022. – 134, [17] с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на 3-й с. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/afedba2d-92a0-4658-a1ad-900b8c00abbd>. – ISBN 978-5-907098-50-3. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299551*

Климова, Ирина Викторовна

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 4. Обеспечение сопутствующих процессов системы управления охраной труда / И. В. Климова, М. О. Авдеева, Н. А. Чумаков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (3,51 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-304.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-304. – Текст : электронный

Пищевые токсикозы и токсикоинфекции : учебное пособие / Н. А. Малофеева, Ю. В. Петрова, С. В. Редькин, Е. В. Бессарабова ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (2,38 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-27.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-27. – Текст : электронный

Русскова, Ирина Германовна (1965-)

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 6. Теория и практика экологической безопасности в работе специалистов по охране труда / И. Г. Русскова, В. П. Малышев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,33 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i24-302.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-302. – Текст : электронный

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 2. Обеспечение функционирования процессов допуска работников / [Н. В. Румянцева, В. В. Кудинов, Т. Г. Комарова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (7,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i24-306.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-306. – Текст : электронный

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 3. Процессы обеспечения безопасности производственной среды / [И. В. Климова, М. О. Авдеева, Т. Т. Каверзнева, В. И. Салкуцан] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,37 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elibr.spbstu.ru/dl/2/i24-305.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-305. – Текст : электронный

Узун, Олег Леонидович

Сборник специалиста по охране труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : методическое пособие при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» : [в 6 частях]. Ч. 5. Поддержка процессов реагирования системы управления охраной труда / О. Л. Узун, И. В. Климова, М. О. Авдеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург :

ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (3,73 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-307.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-307. – Текст : электронный

## **Несчастные случаи. Риски. Опасность. Профилактика несчастных случаев. Индивидуальные средства защиты. Безопасность. (УДК 614.8)**

Нормативные акты по охране труда : электронный журнал. – Москва : Акцион, 2024 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 12 раз в год. – Размещен на платформе: eivis.ru: <https://eivis.ru/>. – ISSN 1811-1513

№ 11. – 2024. – 1 файл (7,71 Мб). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-416.pdf>

№ 12. – 2024. – 1 файл (8,11 Мб). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-417.pdf>

Справочник специалиста по охране труда : электронный журнал. – Москва : Акцион Цифровое издательство, 2024 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 12 раз в год. – Размещен на платформе: eivis.ru: <https://eivis.ru/>. – ISSN 1727-6608

№ 11. – 2024. – 1 файл (39,7 Мб). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-414.pdf>

№ 12. – 2024. – 1 файл (40,0 Мб). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-415.pdf>

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

Кулярский, Даниил Дмитриевич

Научно-техническое обеспечение механизации сельского хозяйства в 1940-е - начале 1950-х гг. (на материалах Ленинграда и Ленинградской области) : специальность 5.6.6. История науки и техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук / Кулярский Даниил Дмитриевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 23 с. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: Б-166273, Б-166274*

Кулярский, Даниил Дмитриевич

Научно-техническое обеспечение механизации сельского хозяйства в 1940-е - начале 1950-х гг. (на материалах Ленинграда и Ленинградской области) : специальность 5.6.6. История науки и техники : диссертация на соискание ученой степени кандидата

исторических наук / Кулярский Даниил Дмитриевич ; научный руководитель Красноженова Елена Евгеньевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 199 с. : ил., цв. ил., карты, табл. – Библиогр.: с. 166-182. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8254703*

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: Б-166421, Б-166422*

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; научный руководитель Скотникова Маргарита Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (5,18 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-104.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-104. – Текст : электронный

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; научный руководитель Скотникова Маргарита Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 110 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 90-108 (119 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8255043*

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

Бразовская, Виктория Владимировна (1995-)

Оценка влияния возобновляемой энергетики на устойчивое развитие регионов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности; региональная экономика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Бразовская Виктория Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 25 с. : ил. – Библиогр.: с. 23-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166299, Б-166300*

Бразовская, Виктория Владимировна (1995-)

Оценка влияния возобновляемой энергетики на устойчивое развитие регионов : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности; региональная экономика) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Бразовская Виктория Владимировна ; научный руководитель Гутман Светлана Семеновна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 245 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 205-237 (314 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254753*

Гузилова, Любовь Игоревна

Механические свойства полупроводниковых кристаллов и слоев оксида и нитрида галлия : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Гузилова Любовь Игоревна ; Российская академия наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166290, Б-166291*

Гузилова, Любовь Игоревна

Механические свойства полупроводниковых кристаллов и слоев оксида и нитрида галлия : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Гузилова Любовь Игоревна ; научный руководитель Николаев Владимир Иванович ; Российская академия наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе. – Санкт-Петербург, 2024. – 104 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 88-104 (194 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254733*

Илларионова, К. В.

Материаловедение. Материалы, применяемые в производстве одежно-обувных и культурно-бытовых товаров: Учебное пособие для вузов / К. В. Илларионова, А. В. Виноградова, О. Г. Котоменкова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 106 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=359366>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0119-5.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0119-5. – Текст : электронный

Илларионова, К. В.

Материаловедение. Материалы, применяемые в производстве хозяйственных товаров: Учебное пособие для вузов / К. В. Илларионова, А. В. Виноградова, О. Г. Котоменкова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 106 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=358488>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0120-1.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0120-1. – Текст : электронный

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; научный руководитель Скотникова Маргарита Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (5,18 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-104.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-104. – Текст : электронный

## Нанотехнология. (УДК 620.3)

Биль, Анастасия Сергеевна (1989-)

Закономерности низкотемпературного плазмохимического осаждения покрытий SiOxCuNx на полимеры при атмосферном давлении : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук / Биль Анастасия Сергеевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166323, Б-166324*

Биль, Анастасия Сергеевна (1989-)

Закономерности низкотемпературного плазмохимического осаждения покрытий SiOxCuNx на полимеры при атмосферном давлении : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук / Биль Анастасия Сергеевна ; научный руководитель Александров Сергей Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 149 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 135-149 (198 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254793*

Решетов, Илья Валентинович

Механизмы формирования и свойства поляризованных нано- и микроструктур в оксидных стеклах : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук / Решетов Илья Валентинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 17-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166308, Б-166309*

Решетов, Илья Валентинович

Механизмы формирования и свойства поляризованных нано- и микроструктур в оксидных стеклах : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук / Решетов Илья Валентинович ; научный руководитель Таганцев Дмитрий Кириллович ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 108 с. : ил. – Библиогр.: с. 99-108 (141 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254773*

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская научная молодежная конференция (2024; Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника : тезисы докладов Всероссийской научной молодежной конференции, 25 ноября – 29 ноября 2024 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет: Д. А. Фирсов [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (2,49 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2024 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-291.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-291. – Текст : электронный

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

Култышев, Алексей Юрьевич

Модульная конструкция и жизненный цикл турбоустановок : монография / А. Ю. Култышев, Ю. К. Петреня ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 330 с. : ил., цв. ил., табл. ; 26 см. – (Формула турбин). – Библиогр.: с. 313-330 (159 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d11a27b0-4890-4183-9722-b3a15d552fb1>. – ISBN 978-5-7422-8690-5. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254983, 8254993*

Паровые турбины в составе паросиловых и парогазовых установок : учебное пособие / [А. С. Алешина, А. А. Ивановский, С. Ю. Евдокимов и др.] ; под общей редакцией А. Ю. Култышева, И. Ю. Кляйнрока. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 462 с. : ил., цв. ил., табл. ; 26 см. – (Формула турбин). – Библиогр.: с. 459-462 (55 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0cfaa135-fa62-4b30-9dc9-7831574b2a76>. – ISBN 978-5-7422-8596-0. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254963, 8254973*

Петрущенко, Валерий Александрович

Основы строительного проектирования объектов тепловой энергетики : учебное пособие для вузов по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" / В. А. Петрущенко. – Санкт-Петербург : СТРАТА, 2024. – 70 с. ; 21 см. – Библиогр.: 59-60 (10 назв.). – Пожертвовано, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9631588e-ae1f-4302-8066-d43b8d2a2faf>. – ISBN 978-5-907800-63-2. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166249, Б-166250*

Сухоруков, Юрий Германович

Разработка и внедрение технических и технологических решений, повышающих эффективность работы системы регенерации паровых турбин ТЭС и АЭС : специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Сухоруков Юрий Германович ; ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им И. И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»). – Санкт-Петербург, 2024. – 37 с. : ил. – Библиогр.: с. 32-37. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166348, Б-166349*

Сухоруков, Юрий Германович

Разработка и внедрение технических и технологических решений, повышающих эффективность работы системы регенерации паровых турбин ТЭС и АЭС : специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Сухоруков Юрий Германович ; научный консультант Григорьев Константин Анатольевич ; ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им И. И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»). – Санкт-Петербург, 2024. – 315 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 280-315 (382 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254843*

Тюхтяев, Алексей Михайлович

Разработка и исследование направляющих аппаратов последних ступеней паровых турбин большой мощности : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тюхтяев Алексей Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 18 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166295, Б-166296*

Тюхтяев, Алексей Михайлович

Разработка и исследование направляющих аппаратов последних ступеней паровых турбин большой мощности : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тюхтяев Алексей Михайлович ; научный руководитель Рассохин Виктор Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 156 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 145-156 (107 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254743*

Хемати Масуд

Совершенствование систем сепарации влаги во влажнопаровых турбинах : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хемати Масуд ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 16 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 16. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166288, Б-166289*

Хемати Масуд

Совершенствование систем сепарации влаги во влажнопаровых турбинах : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Хемати Масуд ; научный руководитель Забелин Николай Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 127 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 120-127 (73 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254723*

## Электротехника. (УДК 621.3)

Сухоруков, Юрий Германович

Разработка и внедрение технических и технологических решений, повышающих эффективность работы системы регенерации паровых турбин ТЭС и АЭС : специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Сухоруков Юрий Германович ; ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им И. И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»). – Санкт-Петербург, 2024. – 37 с. : ил. – Библиогр.: с. 32-37. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166348, Б-166349*

Сухоруков, Юрий Германович

Разработка и внедрение технических и технологических решений, повышающих эффективность работы системы регенерации паровых турбин ТЭС и АЭС : специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Сухоруков Юрий Германович ; научный консультант Григорьев Константин Анатольевич ; ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им И. И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»). – Санкт-Петербург, 2024. – 315 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 280-315 (382 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254843*

Чишко, Сергей Давидович

Исследование электродинамических процессов в торцевой зоне статора турбогенератора в переходных режимах : специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чишко Сергей Давидович ; научный руководитель Коровкин Николай Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (952 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-91.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-91. – Текст : электронный

Электроника. Лабораторный практикум : учебное пособие : [в 2 частях] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа электроэнергетических систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – ISBN 978-5-7422-8738-4

Ч. 1 / [А. В. Быстров, А. П. Веселовский, С. Ю. Грачев и др.] ; под редакцией Ю. В. Мурашова. – 2024. – 126 с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 111 (5 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/61669f3c-c581-48dd-af66-5cd90def21f6>. – ISBN 978-5-7422-9739-1. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299851, 8299861*

*ОЧЗ: 785705*

## Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Леонтьев, Евгений Владимирович (1990-)

Синтез и реализация усилителей мощности класса G с высоким КПД для OFDM-сигналов : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Леонтьев Евгений Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 18 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166435, Б-166436*

Леонтьев, Евгений Владимирович (1990-)

Синтез и реализация усилителей мощности класса G с высоким КПД для OFDM-сигналов : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Леонтьев Евгений Владимирович ; научный руководитель: Коротков Александр Станиславович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 130 с. : ил., табл. ; 30 см. – Библиогр.: с. 118-128 (77 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255113*

Леонтьев, Евгений Владимирович

Синтез и реализация усилителей мощности класса G с высоким КПД для OFDM-сигналов : специальность 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Леонтьев Евгений Владимирович ; научный руководитель Коротков Александр Станиславович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,24 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из

сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-98.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-98. – Текст : электронный

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

Известия высших учебных заведений. Электроника = Proceedings of universities. Electronics : научно-технический журнал. – Москва : МИЭТ, 2022 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 6 раз в год. – Размещен на платформе "eLIBRARY.RU", ООО НЭБ: <https://elibrary.ru/>. – ISSN 2587-9960

Т. 29, № 6. – 2024. – (13 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=75220365>

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская научная молодежная конференция (2024; Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника : тезисы докладов Всероссийской научной молодежной конференции, 25 ноября – 29 ноября 2024 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [оргкомитет: Д. А. Фирсов [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (2,49 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2024 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-291.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-291. – Текст : электронный

Электроника. Лабораторный практикум : учебное пособие : [в 2 частях] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа электроэнергетических систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – ISBN 978-5-7422-8738-4

Ч. 1 / [А. В. Быстров, А. П. Веселовский, С. Ю. Грачев и др.] ; под редакцией Ю. В. Мурашова. – 2024. – 126 с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 111 (5 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/61669f3c-c581-48dd-af66-5cd90def21f6>. – ISBN 978-5-7422-9739-1. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299851, 8299861*

*ОЧЗ: 785705*

## **Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)**

Семенов, Константин Константинович (1986-)

Программные средства для метрологического сопровождения процедур математической обработки неточной информации : учебное пособие / К. К. Семенов, В. А. Сушников ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа компьютерных технологий и информационных систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (2,87 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-300.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-300. – Текст : электронный

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

Двигатели внутреннего сгорания. Численные методы расчета динамики и прочности : учебное пособие / [О. В. Абызов, Ю. В. Галышев, А. Б. Зайцев [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (9,01 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-165.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-165. – Текст : электронный

Тюхтяев, Алексей Михайлович

Разработка и исследование направляющих аппаратов последних ступеней паровых турбин большой мощности : специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тюхтяев Алексей Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 18 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166295, Б-166296*

Тюхтяев, Алексей Михайлович

Разработка и исследование направляющих аппаратов последних ступеней паровых турбин большой мощности : специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тюхтяев Алексей Михайлович ; научный руководитель Рассохин Виктор Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 156 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 145-156 (107 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254743*

Черкасова, Марина Геннадьевна

Совершенствование системы «ступень-диффузор» на основе расчетно-экспериментального исследования в пределах полного диапазона нагрузки ГТУ : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Черкасова Марина Геннадьевна ; научный руководитель Черников Виктор Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,78 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-89.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-89. – Текст : электронный

Черкасова, Марина Геннадьевна

Совершенствование системы «ступень-диффузор» на основе расчетно-экспериментального исследования в пределах полного диапазона нагрузки ГТУ : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Черкасова Марина Геннадьевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166429, Б-166430*

Черкасова, Марина Геннадьевна

Совершенствование системы «ступень-диффузор» на основе расчетно-экспериментального исследования в пределах полного диапазона нагрузки ГТУ : специальность 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Черкасова Марина Геннадьевна ; научный руководитель Черников Виктор Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 229 с. : цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 138-144 (75 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255083*

## **Порошковая металлургия. (УДК 621.762)**

Опасные свойства металлических порошков : учебное пособие / [С. В. Ганин, С. А. Котов, С. Ю. Кондратьев [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа физики и технологий материалов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (1,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-293.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-293. – Текст : электронный

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

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166421, Б-166422*

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; научный руководитель Скотникова Маргарита Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (5,18 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-104.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-104. – Текст : электронный

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; научный руководитель Скотникова Маргарита Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 110 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 90-108 (119 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255043*

Яхимович, Валерий Александрович

Закономерности трения и изнашивания покрытий на основе карбида вольфрама для алюминиевых бурильных труб : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Яхимович Валерий Александрович ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (8,34 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-103.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-103. – Текст : электронный

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

Зимин, Денис Викторович

Закономерности изменения триботехнических свойств пластичных смазочных материалов, содержащих популяции микроорганизмов : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зимин Денис Викторович ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (4,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-100.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-100. – Текст : электронный

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: Б-166421, Б-166422*

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; научный руководитель Скотникова Маргарита Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (5,18 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-104.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-104. – Текст : электронный

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; научный руководитель Скотникова Маргарита Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 110 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 90-108 (119 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255043*

Шолом, Андрей Владимирович

Закономерности взаимного влияния между охлаждающими и триботехническими характеристиками смазочно-охлаждающих жидкостей : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шолом Андрей Владимирович ; научный руководитель Абрамов Алексей Николаевич ; Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института. – Уфа, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (1,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-101.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-101. – Текст : электронный

Шолом, Андрей Владимирович

Закономерности взаимного влияния между охлаждающими и триботехническими характеристиками смазочно-охлаждающих жидкостей : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шолом Андрей Владимирович ; научный руководитель Абрамов Алексей Николаевич ; Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института. – Уфа, 2024 (Санкт-Петербург). – 1 файл (6,12 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-102.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-102. – Текст : электронный

## **Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8)**

Шмаков, Олег Александрович (1984-)

Змеевидные роботы для перемещения в ограниченных пространствах : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шмаков Олег Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 20 с. : ил. – Библиогр.: с. 19-20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166260, Б-166262*

Шмаков, Олег Александрович (1984-)

Змеевидные роботы для перемещения в ограниченных пространствах : специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шмаков Олег Александрович ; научный руководитель Лопота Александр Витальевич ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 170 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 138-148 (146 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254683*

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

Опасные свойства металлических порошков : учебное пособие / [С. В. Ганин, С. А. Котов, С. Ю. Кондратьев [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа физики и технологий материалов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (1,03 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-293.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-293. – Текст : электронный

Шолом, Андрей Владимирович

Закономерности взаимного влияния между охлаждающими и триботехническими характеристиками смазочно-охлаждающих жидкостей : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шолом Андрей Владимирович ; научный руководитель Абрамов Алексей Николаевич ; Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института. – Уфа, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (1,53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-101.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-101. – Текст : электронный

Шолом, Андрей Владимирович

Закономерности взаимного влияния между охлаждающими и триботехническими характеристиками смазочно-охлаждающих жидкостей : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шолом Андрей Владимирович ; научный руководитель Абрамов Алексей Николаевич ; Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института. – Уфа, 2024 (Санкт-Петербург). – 1 файл (6,12 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной

публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-102.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-102. – Текст : электронный

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

Яхимович, Валерий Александрович

Закономерности трения и изнашивания покрытий на основе карбида вольфрама для алюминиевых бурильных труб : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Яхимович Валерий Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166417, Б-166418*

Яхимович, Валерий Александрович

Закономерности трения и изнашивания покрытий на основе карбида вольфрама для алюминиевых бурильных труб : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Яхимович Валерий Александрович ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (8,34 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-103.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-103. – Текст : электронный

Яхимович, Валерий Александрович

Закономерности трения и изнашивания покрытий на основе карбида вольфрама для алюминиевых бурильных труб : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Яхимович Валерий Александрович ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 206 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 179-201 (152 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255023*

## Строительное дело. (УДК 624)

Дьяков, Станислав Федорович (1986-)

Строительная механика. Учебные задания и примеры по расчету статически определимых стержневых систем : учебное пособие / С. Ф. Дьяков, И. И. Лалина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 84, [2] с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 86 (2 назв.). – Доп. тит. л. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/37f79abc-51d5-41dc-bdcd-44bb0d881bdf>. – ISBN 978-5-7422-8512-0. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299661, 8299671*

*ОЧЗ: 785637*

Золотарева, Светлана Васильевна

Материалы для дорожных одежд с применением отходов базальтового производства и продуктов переработки шин : специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Золотарева Светлана Васильевна ; Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил. – Библиогр.: с. 22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166372, Б-166373*

Лисейцев, Юрий Леонидович

Дорожные покрытия из наномодифицированных фибробетонов : специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лисейцев Юрий Леонидович ; Дальневосточный федеральный университет. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 19-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166369*

Производство свайных работ. Способы возведения заглубленных специальных сооружений : учебное пособие / [Н. Б. Колосова, Е. С. Колосов, А. Н. Новик, И. А. Андреева] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (3,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-158.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-158. – Текст : электронный

Столяров, Олег Николаевич (1977-)

Строительные конструкции из волокнистых композиционных материалов : учебное пособие / О. Н. Столяров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 79, [1] с. : ил., цв. ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 77-80 (44 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/22c84471-f5d1-4515-a389-d6524de84a6d>. – ISBN 978-5-7422-8720-9. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166407, Б-166408*

*ОЧЗ: 785632*

## **Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625)**

Золотарева, Светлана Васильевна

Материалы для дорожных одежд с применением отходов базальтового производства и продуктов переработки шин : специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Золотарева Светлана Васильевна ; Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил. – Библиогр.: с. 22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166372, Б-166373*

Лисейцев, Юрий Леонидович

Дорожные покрытия из наномодифицированных фибробетонов : специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лисейцев Юрий Леонидович ; Дальневосточный федеральный университет. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 19-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166369*

Новик, Анатолий Николаевич

Методические рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работы : учебное пособие / А. Н. Новик, Г. А. Аверченко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 56 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 38-39. – Доп. тит. л. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e1ac435b-6a67-4a79-87ad-762f2f37ceae>. – ISBN 978-5-7422-8714-8. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166405, Б-166406*

*ОЧЗ: 785631*

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

Минаев, Олег Петрович

Динамическая консолидация структурно-неустойчивых к разжижению грунтов гидротехнических оснований и сооружений методами ударного, взрывного и вибрационного воздействия : монография / О. П. Минаев. – Москва : АСВ, 2023. – 177 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 167-173. – Пожертвовано, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e43332d9-6b79-4595-9ff9-b1d9e2921f0d>. – ISBN 978-5-4323-0478-0. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8344452*

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

Бычкова, О. В.

Экологическая биотехнология. Ч. 1: Биологическая очистка сточных вод: Учебное пособие для вузов. / О. В. Бычкова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. – 100 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=359746>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0137-9.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0137-9. – Текст : электронный

Зибарев, Никита Васильевич

Культивирование микроводорослей chlorella на сточных водах пивоваренного производства для получения биодизеля : специальность 1.5.6. Биотехнология : автореферат

диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зибарев Никита Васильевич ; научный руководитель Политаева Наталья Анатольевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,07 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-97.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-97. – Текст : электронный

Петрущенко, Валерий Александрович

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

Ч. 10: Попытка введения электрического освещения в России в 1849 году. – 2024. – 76 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 44-46. – Пожертвовано, с дарств. надписью. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bd0b9deb-a502-4c57-a241-cc282c3143bc>. –

ISBN 978-5-907800-60-1. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166245, Б-166246*

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

Ветеринария, зоотехния, биотехнология и продовольственная безопасность — Молодежь, Наука, Инновации в условиях современного мира, Региональная студенческая научно-практическая конференция (2024; Москва)

Материалы Региональной студенческой научно-практической конференции «Ветеринария, зоотехния, биотехнология и продовольственная безопасность — Молодежь, Наука, Инновации в условиях современного мира» / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина ; [под общей редакцией С. В. Позябина, А. А. Дельцова]. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (4,01 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-23.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-23. – Текст : электронный

Кулярский, Даниил Дмитриевич

Научно-техническое обеспечение механизации сельского хозяйства в 1940-е - начале 1950-х гг. (на материалах Ленинграда и Ленинградской области) : специальность 5.6.6. История науки и техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук / Кулярский Даниил Дмитриевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 23 с. – Библиогр.: с. 21-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166273, Б-166274*

Кулярский, Даниил Дмитриевич

Научно-техническое обеспечение механизации сельского хозяйства в 1940-е - начале 1950-х гг. (на материалах Ленинграда и Ленинградской области) : специальность 5.6.6. История науки и техники : диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук / Кулярский Даниил Дмитриевич ; научный руководитель Красноженова Елена Евгеньевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 199 с. : ил., цв. ил., карты, табл. – Библиогр.: с. 166-182. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254703*

Приемы продления срока продуктивного использования кур-несушек промышленных кроссов : методические рекомендации / И. И. Кочиш, О. В. Мясникова, И. Н. Никонов [и др.] ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (1,09 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-25.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-25. – Текст : электронный

Цифровая трансформация села: общий и региональный анализ : монография / С. Г. Сальников, М. В. Горбачёва, М. В. Селина, Н. Ю. Тухина. – Москва : Академия Принт, 2024 (Санкт-Петербург, 2024). – 1 файл (94,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z24-24.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-24. – Текст : электронный

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

Пращенко, Игорь Александрович

Умное меню. Сделано в Петербурге / Игорь Пращенко, Зиняк Акбашев ; при участии Тамары Ивановой-Исаевой. – [Москва] : Ресторанные ведомости, [2020]. – 159 с. : цв. ил., портр. ; 28 см. – (CHEFART рекомендует). – Кн. в суперобл. – ISBN 978-5-6040953-2-4. – Текст (визуальный) : непосредственный

*ССПО: 209640*

CHEFART. Коллекция лучших рецептов / [составитель Федотова Илона Юрьевна]. – Москва : Ресторанные ведомости, 2020. – Сост. указан на обороте тит. л.

Т. 1. – 2020. – 319 с. : цв. ил., портр. ; 29 см. – Кн. в суперобл. – ISBN 978-5-98176-081-5. – Текст (визуальный) : непосредственный

*ССПО: 209641*

## **Телекоммуникация и дистанционное управление (организация и эксплуатация). (УДК 654)**

Информатика, телекоммуникации и управление = Computing, Telecommunications and Control. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2020-. – Электрон. журнал. – Периодичность: 4 раза в год. – ISSN 2687-0517

Т. 17, № 2. – 2024. – 1 файл (4,12 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-436.pdf>

Т. 17, № 3: Тематический сборник "Решение прикладных задач методами искусственного интеллекта". – 2024. – 1 файл (12,6 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-421.pdf>

Логинов, Александр Евгеньевич

Методы и инструменты принятия управленческих решений в организациях, обеспечивающих инфраструктуру телекоммуникаций : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Логинов Александр Евгеньевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 25 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 24-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166431, Б-166432*

Логинов, Александр Евгеньевич

Методы и инструменты принятия управленческих решений в организациях, обеспечивающих инфраструктуру телекоммуникаций : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Логинов Александр Евгеньевич ; научный руководитель Глухов Владимир Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 173 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 164-173 (116 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255093*

## **Транспорт. Организация и управление движением. Почтовая связь. (УДК 656)**

Баните, Аушра Владовна

Имитационное моделирование транспортных процессов : онлайн-курс / А. В. Баните ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – [Санкт-Петербург, 2024]. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать,

копирование). – <https://openedu.ru/course/spbstu/SIMOD>. – Разные виды содержания :  
электронные

Ван Юэ

Разработка стратегии перформанс-маркетинга грузовых железнодорожных перевозок Китайской Народной Республики : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (маркетинг) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ван Юэ ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 25-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166327, Б-166328*

Ван Юэ

Разработка стратегии перформанс-маркетинга грузовых железнодорожных перевозок Китайской Народной Республики : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (маркетинг) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ван Юэ ; научный руководитель Ксенофонтова Татьяна Юрьевна ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2024. – 157 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 123-146 (217 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254803*

"Транспортные системы", международная научно-практическая конференция (2023; Санкт-Петербург)

Транспортные системы : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 16–17 октября 2024 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [редактор: Д. В. Ефанов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (6,61 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2024 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-317.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-317. – Текст : электронный

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

"Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0", международная научно-практическая конференция, ЭКОПРОМ (11, 2024, Санкт-Петербург)

Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ЭКОПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 1-2 ноября 2024 года / Санкт-

Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа [и др.] ; [под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 669 с. : ил., табл. ; 29 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a6d71a4a-42a3-4510-b31b-3cc03319429c>. – ISBN 978-5-7422-8778-0. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8254883*

Кобзев, Владимир Васильевич (1961-)

Производственный менеджмент. Современные концепции и системы : учебное пособие / В. В. Кобзев, М. К. Измайлов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 165 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 152-154 (14 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/797b3866-2410-4bff-b04b-6e47f9c4b9d7>. – ISBN 978-5-7422-8747-6. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299471, 8299481*

Мелёхин, Вячеслав Дмитриевич (1992-)

Управление операционной логистической деятельностью организации в условиях формирования технологической независимости : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Мелёхин Вячеслав Дмитриевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 25-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166358, Б-166359*

Мелёхин, Вячеслав Дмитриевич (1992-)

Управление операционной логистической деятельностью организации в условиях формирования технологической независимости : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Мелёхин Вячеслав Дмитриевич ; научный руководитель Афанасьев Михаил Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 168 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 144-160 (127 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254863*

Менеджмент. Современные направления теории и практики : учебное пособие / [Н. С. Алексеева, В. В. Вилькен, М. К. Измайлов и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ\_ПРЕСС, 2024. – 118 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 112-118. – Авт. указаны на

обороте тит. л. – Доп. тит. л. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e482e6e7-a1b5-40e2-895c-0bfe13321165>. – ISBN 978-5-7422-8757-5. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8299451, 8299461*

Михель, Екатерина Алексеевна

Развитие системы стратегического планирования в промышленном производстве на основе теоретико-игрового подхода : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Михель Екатерина Алексеевна ; научный руководитель Зайцев Андрей Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 352 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 287-314 (306 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: 8254853*

Михель, Екатерина Алексеевна

Развитие системы стратегического планирования в промышленном производстве на основе теоретико-игрового подхода : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Михель Екатерина Алексеевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 25 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 24-25. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный  
*ОНЛ: Б-166352, Б-166353*

Потапенко, А. В.

Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие для вузов / А. В. Потапенко. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. – 106 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=375185>. – <https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/978-5-4377-0143-0.jpg>. – ISBN 978-5-4377-0143-0. – Текст : электронный

Чэнь Лэйфэй

Стратегическое планирование развития инновационного потенциала высокотехнологичной промышленности Китая в условиях индустрии 5.0 : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности, экономика инноваций) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Чэнь Лэйфэй ; научный руководитель Бабкин Александр Васильевич ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,47 Мб).  
– Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из  
сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-94.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-94.  
– Текст : электронный

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

Гузилова, Любовь Игоревна

Механические свойства полупроводниковых кристаллов и слоев оксида и нитрида галлия : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Гузилова Любовь Игоревна ; Российская академия наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166290, Б-166291*

Гузилова, Любовь Игоревна

Механические свойства полупроводниковых кристаллов и слоев оксида и нитрида галлия : специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Гузилова Любовь Игоревна ; научный руководитель Николаев Владимир Иванович ; Российская академия наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе. – Санкт-Петербург, 2024. – 104 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 88-104 (194 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254733*

Лисейцев, Юрий Леонидович

Дорожные покрытия из наномодифицированных фибробетонов : специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия : специальность 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лисейцев Юрий Леонидович ; Дальневосточный федеральный университет. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 19-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166369*

Решетов, Илья Валентинович

Механизмы формирования и свойства поляризованных нано- и микроструктур в оксидных стеклах : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук / Решетов Илья Валентинович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 17-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166308, Б-166309*

Решетов, Илья Валентинович

Механизмы формирования и свойства поляризованных нано- и микроструктур в оксидных стеклах : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук / Решетов Илья Валентинович ; научный руководитель Таганцев Дмитрий Кириллович ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 108 с. : ил. – Библиогр.: с. 99-108 (141 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254773*

## **Металлургия. (УДК 669)**

Глухов, Владимир Викторович (1947-)

Основы технологий отраслей национальной экономики : учебное пособие / В. В. Глухов, Л. Б. Гущина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – 464, [1] с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 461-465. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b545e1e8-3c03-4590-bf8f-0eae00850606>. – ISBN 978-5-7422-8805-3. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299791, 8299801*

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166421, Б-166422*

Сюндюков, Ильнур Салаватович

Повышение эксплуатационных свойств коленчатых валов методом плазменного напыления ПН85Ю15 и ультразвуковой обработки : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сюндюков Ильнур Салаватович ; научный руководитель Скотникова Маргарита Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 110 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 90-108 (119 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255043*

Чечевичкин, Алексей Викторович

Геоинженерные средства на основе природных цеолитов для защиты природных сред : специальность 1.6.21. Геоэкология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чечевичкин Алексей Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. с. 19-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166415, Б-166416*

Чечевичкин, Алексей Викторович

Геоинженерные средства на основе природных цеолитов для защиты природных сред : специальность 1.6.21. Геоэкология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Чечевичкин Алексей Викторович ; научный руководитель Масликов Владимир Иванович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 153 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 125-139 (250 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255013*

Цветные металлы = Tsvetnye Metally : научно-технический и производственный журнал. – Москва : АО "Издательский дом "Руда и металлы", 2024 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 12 раз в год. – Размещен на платформе: eivis.ru: <https://eivis.ru/>. – ISSN 0372-2929

№ 11. – 2024. – (18 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/14832362/udb/12?page=1>

Яхимович, Валерий Александрович

Закономерности трения и изнашивания покрытий на основе карбида вольфрама для алюминиевых бурильных труб : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Яхимович Валерий Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет

Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166417, Б-166418*

Яхимович, Валерий Александрович

Закономерности трения и изнашивания покрытий на основе карбида вольфрама для алюминиевых бурильных труб : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Яхимович Валерий Александрович ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (8,34 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-103.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/r24-103. – Текст : электронный

Яхимович, Валерий Александрович

Закономерности трения и изнашивания покрытий на основе карбида вольфрама для алюминиевых бурильных труб : специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Яхимович Валерий Александрович ; научный руководитель Бреки Александр Джалюльевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 206 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 179-201 (152 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8255023*

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

Лэ Ван Хуен

Решение обратных задач восстановления параметров математической модели для синтеза управления с прогнозирующей моделью : специальность 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лэ Ван Хуен ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 21-22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: Б-166237, Б-166238*

Лэ Ван Хуен

Решение обратных задач восстановления параметров математической модели для синтеза управления с прогнозирующей моделью : специальность 2.3.1. Системный анализ,

управление и обработка информации, статистика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лэ Ван Хуен ; научный руководитель Черненко Людмила Васильевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 151 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 124-141 (188 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8254663*

Сушников, Виктор Александрович

Физические основы получения информации и ее предварительная обработка в интеллектуальных системах : учебное пособие / В. А. Сушников, К. К. Семенов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа компьютерных технологий и информационных систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,50 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-301.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-301. – Текст : электронный

Сушников, Виктор Александрович

Физические основы получения информации и ее предварительная обработка в интеллектуальных системах : учебное пособие / В. А. Сушников, К. К. Семенов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Высшая школа компьютерных технологий и информационных систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 82 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 82 (8 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/df373bcc-dd9c-467c-8f2c-546430401dff>. – ISBN 978-5-7422-8751-3. – Текст : непосредственный

*ОНЛ: 8299401, 8299411*

Терешин, Валерий Алексеевич

Краткий курс лекций по теории автоматического управления : учебное пособие / В. А. Терешин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Кафедра теории машин и механизмов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (8,67 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-289.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-289. – Текст : электронный

## География. (УДК 91)

Открывая Арктику заново : 10 лет изучения уникального региона / [М. Д. Балагуров, М. Л. Болдырев, О. А. Вербицкая и др. ; редактор А. Мартиневская]. – Москва : ПАО "НК "Роснефть", 2022. – 239 с. : ил., цв. ил., карты ; 31 x 25 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b0809124-cf97-4b9c-aff3-5a435a2bb597>. – ISBN 978-5-6043256-6-7. – Текст : непосредственный  
ОНЛ: 3309674

## Пожертвовано авторами и отдельными лицами

Васильев, Юрий Сергеевич (1929-2023)

Политехническая математическая школа. История и современность : учебное пособие / Ю. С. Васильев, В. И. Антонов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Кафедра высшей математики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 96 с. : ил., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 96 (13 назв.). – Пожертвовано, с дарств. надписью. – ISBN 978-5-7422-7743-9. – Текст : непосредственный

Дессауэр, Фридрих

Спор о технике : монография / Ф. Дессауэр ; [перевод с нем. А. Ю. Нестерова] ; Самарский национальный исследовательский университет им. академика С. П. Королева. – Самара : Изд-во Самарской гуманитарной академии, 2017. – 266 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Пожертвовано Нестеровым А. Ю. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ab641951-2a85-4ce5-a7b2-323d96247544>. – ISBN 978-5-98996-202-0. – Текст : непосредственный

Минаев, Олег Петрович

Динамическая консолидация структурно-неустойчивых к разжижению грунтов гидротехнических оснований и сооружений методами ударного, взрывного и вибрационного воздействия : монография / О. П. Минаев. – Москва : АСВ, 2023. – 177 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 167-173. – Пожертвовано, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e43332d9-6b79-4595-9ff9-b1d9e2921f0d>. – ISBN 978-5-4323-0478-0. – Текст : непосредственный

Петрущенко, Валерий Александрович

Основы строительного проектирования объектов тепловой энергетики : учебное пособие для вузов по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" / В. А. Петрущенко. – Санкт-Петербург : СТРАТА, 2024. – 70 с. ; 21 см. – Библиогр.: 59-60 (10 назв.). – Пожертвовано, с дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9631588e-ae1f-4302-8066-d43b8d2a2faf>. – ISBN 978-5-907800-63-2. – Текст : непосредственный

Петрущенко, Валерий Александрович

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

Ч. 10: Попытка введения электрического освещения в России в 1849 году. – 2024. – 76 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 44-46. – Пожертвовано, с дарств. надписью. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bd0b9deb-a502-4c57-a241-cc282c3143bc>. – ISBN 978-5-907800-60-1. – Текст : непосредственный

Платонов, Владимир Владимирович (1946-)

Технологии машинного обучения в кибербезопасности : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 10.00.00 "Информационная безопасность", по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / В. В. Платонов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 137 с. : ил., табл. ; 22 см. –

Библиогр.: с. 135-137 (26 назв.). – Пожертвовано автором. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b374ce85-d9d1-4a23-8377-d76c322f5eaf>. – ISBN 978-5-9729-2048-8. – Текст : непосредственный

The World of Games: Technologies for Experimenting, Thinking, Learning : [it presents a selection of papers that were accepted for presentation at the International conference] XXIII Professional culture of the specialist of the future / Daria Bylieva, Alfred Nordmann, editors. – Cham, Switzerland : Springer, cop. 2023. – ISBN 978-3-031-48020-1. – ISSN 2367-3370

Vol. 1. – 2023. – IX, 444 с. : ил., цв. ил., табл. ; 24 см. – (Lecture notes in networks and systems ; 830). – Библиогр. в конце ст. – Указ. авт.: с. 443-444. – Пожертвовано Быльевой Д. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/dd8a429e-0230-4be6-adff-f63e1847179a>. – ISBN 978-3-031-48019-5. – ISSN 2367-3370. – Текст : непосредственный

Vol. 2. – cop. 2023. – XI, 412 с. : ил., цв. ил., табл. ; 24 см. – (Lecture notes in networks and systems ; 829). – Библиогр. в конце ст. – Указ. авт.: с. 411-412. – Пожертвовано Быльевой Д. С. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0b2fdab0-a5d7-4350-a2cb-34753bde7959>. – ISBN 978-3-031-48015-7. – ISSN 2367-3370. – Текст : непосредственный

## Базы данных и электронные ресурсы

1. **Academic Reference** - база данных полнотекстовых англоязычных ресурсов по всем академическим дисциплинам, опубликованных в Китае.

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

2. **American Chemical Society** - полнотекстовая коллекция журналов по химии и смежным наукам.

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

3. **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>

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

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

5. **American Mathematical Society, MathSciNet** - библиографическая база данных Американского математического общества

<https://mathscinet.ams.org/mathscinet>

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

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

7. **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>

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

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

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

<https://eurekaselect.com/bypublication>

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

<http://journals.cambridge.org/action/bySubjectArea?sessionId=7A0D6025E2C5A2D508F59B3542ED9CEC.journals>

11. **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>

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. **Dimensions** - онлайн-ресурс компании Digital Science, предлагающий бесплатную версию для персонального использования:

<https://app.dimensions.ai/discover/publication>

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

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

16. **EBSCO eBooks** - 170 электронных книг по математике, механике, инженерии, физике и другим областям знаний

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

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

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

21. **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/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

24. **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/>

25. **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/>

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

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

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

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

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

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

29. **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/>

30. **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>

31. **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/>

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

<http://open.org/home>

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

<http://oatd.org>

34. **OpenAlex** - это бесплатный и открытый каталог научных статей, исследователей, журналов и учреждений со всего мира:

<https://openalex.org/>

35. **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/>

36. **Oxford University Press** – архивная коллекция журналов издательства глубиной с первого номера до 1995 года включительно:

<http://oxfordjournals.org/>

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

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

38. **Orbit Chemistry** - модуль интегрирован в платформу Orbit Intelligence, обеспечивает различные типы поиска молекул: по введенному имени, по содержимому импортированного файла в формате .mol, по рисунку структуры, тестовый доступ:

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

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

42. **SAE Journals** - полнотекстовая коллекция журналов Society of Automotive Engineers International (SAE International);

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

43. **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/>

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

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

45. **Scilit** - сервис MDPI, который сочетает в себе функционал индекса научного цитирования и поисковой системы:

<https://www.scilit.net/>

46. **Semantic Scholar** - поисковая интернет-платформа, разработанная в Институте искусственного интеллекта Аллена:

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

47. **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/>

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

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

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

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

50. **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/>

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

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

52. **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>

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

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

54. **The Lens** - открытая база данных, содержащая сведения о публикациях и патентах:

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

55. **TIB Dissertations** - коллекция содержит полные тексты более 10 тысяч диссертаций, защищённых соискателями ведущих университетов и научных институтов Европы по широкому спектру тематик:

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

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

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

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

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

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

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

59. **World Scientific Publishing. Коллекция книг Clean Energy E-book Collection** – коллекция из 51 книги, по источникам энергии, а также способам преобразования и более эффективного использования энергии в целях сохранения энергетической и экологической устойчивости

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

60. **World Scientific Publishing. Коллекция книг Engineering Collection** – коллекция из 209 книг по инженерным наукам:

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

61. **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/>

62. **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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

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

[http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=er&attr=system\\_source\\_s&value=viniti](http://library.spbstu.ru/ru/search/?profile=er&attr=system_source_s&value=viniti)

66. 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/>

67. 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/>

68. ИВИС - полнотекстовые базы данных периодических изданий:

<https://eivis.ru/basic/details>

69. Квантовая электроника - научный ежемесячный журнал в области лазеров и их применений, а также по связанным с ними тематикам.

<https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

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

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

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

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

72. 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>

73. 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)

74. **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/>

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

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

76. **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/>

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

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

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

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

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

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

80. **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/>

81. **ЭБС «РУКОНТ»** - это уникальная межотраслевая база полнотекстовых электронных документов, которая включает цифровой контент как ведущих, так и небольших региональных издательств России:

<https://lib.rucont.ru/search>

82. **ЭБ Grebennikon** - содержит статьи, опубликованные в специализированных журналах Издательского дома «Гребенников» по следующим тематикам: маркетинг, менеджмент, персонал и финансы, тестовый доступ:

<https://grebennikon.ru/>

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

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

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

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

85. 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/>

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

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

87. Успехи физических наук—журнал, публикующий обзоры современного состояния наиболее актуальных проблем физики и смежных с нею наук. Предназначается для научных работников, аспирантов, студентов-физиков старших курсов, преподавателей.

<https://ufn.ru/>

88. Успехи химии – журнал основанный в 1932 году издается Российской академией наук и Институтом органической химии им Н. Д.Зелинского.

<https://www.uspkhim.ru/>

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

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

90. «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>

91. 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)

92. 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, доступных в 2024 году

### Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
	Красная звезда	1	138	ВУЦ
	Поиск	4	43	Ректор, Президент университета, проректор по цифровой трансформации, ОЧЗ
*	Политехник	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
	Энергетика и промышленность России	1	24	37041
Итого		7		

**Журналы**

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
*	<a href="#">Advanced Engineering Research</a> (Ростов-на-Дону)	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	BRICS Law Journal	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	<a href="#">Computational Mathematics and Information Technologies</a> (Ростов-на –Дону)	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Computing, Telecommunications and Control	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</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 = Механика и физика материалов	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	<a href="#">Nuclear Energy and Technology</a>	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	<a href="#">Protistology</a>	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	PUBLISH/Дизайн. Верстка. Печать	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС <a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>
*	Russian Journal of Ecosystem Ecology	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	<a href="#">Speak Out</a>	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	<a href="#">Studia Litterarum</a>	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Terra Linguistica	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	$\pi$ -Economy	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	Автоматика в промышленности	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Автоматика и телемеханика	1		База данных ИВИС

				<a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Актуальные вопросы ветеринарной биологии	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Актуальные проблемы современности: наука и общество	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P38492	Альма матер/Alma mater/Вестник высшей школы	1	12	38191
*	Анализ риска здоровью	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	4	МИПК
*	Архитектура и строительство России	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС <a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>
*	Архитектура, градостроительство и дизайн	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Атомная энергия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Аутизм и нарушения развития. Autism and Developmental Disorders	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Безопасность жизнедеятельности	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Безопасность и риск фармакотерапии	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Безопасность информационных технологий	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Безопасность техногенных и природных систем	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	<a href="#">Библиосфера</a>	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Библиотека инженера по охране труда	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС <a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>
*	Библиотекведение	1		База данных

				eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Биопрепараты. Профилактика. Диагностика. Лечение	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Биотехнология	1		База данных ИВИС eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Бюллетень сибирской медицины	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика (АВОК)	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС <a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>
*	Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Вестник военного образования	1	6	ВУЦ
*	Вестник государственного и муниципального управления	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник машиностроения	1		База данных ИВИС eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Вестник МГИМО-Университета	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского государственного университета культуры и искусств	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 01. Математика. Механика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 02. Химия	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>

*	Вестник Московского университета. Серия 03. Физика. Астрономия	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 04. Геология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 05. География	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 06. Экономика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 07. Философия	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 08. История	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 09. Филология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 10. Журналистика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 11. Право	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 12. Политические науки	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 13. Востоковедение	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 14. Психология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 16. Биология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 17. Почвоведение	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>

*	Вестник Московского университета. Серия 18. Социология и политология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 19. Лингвистика и межкультурная коммуникация	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 21. Управление (государство и общество)	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 22. Теория перевода	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 23. Антропология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 24. Менеджмент	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 25. Международные отношения и мировая политика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского университета. Серия 27. Глобалистика и геополитика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник новых медицинских технологий	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Пензенского государственного университета	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Поволжского института управления	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник психотерапии	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>

*	Вестник рентгенологии и радиологии	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Вестник Российской Академии наук	3	12	Президент университета, ОЧЗ, Институт энергетики
*	Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник славянских культур	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник современной клинической медицины	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Томского государственного университета	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Томского государственного университета. История	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Томского государственного университета. Право	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Томского государственного университета. Филология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник Томского государственного университета. Экономика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вестник хирургии им. И. И. Грекова	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	12	31031
*	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Вопросы журналистики	1		База данных ИВИС open access

				<a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вопросы истории	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Вопросы лексикографии	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</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 онкологии	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вопросы питания	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	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
*	Вопросы управления	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Вопросы экономики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P130612	Высшее образование в России	5	12	Ректор, Президент университета, проректор по цифровой трансформации, 38191, ВШМОП
*	Высшее образование в России	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Высшее образование сегодня	2	12	ВШМОП, 37081
*	Газовая промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Гематология и трансфузиология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	12	37041
*	Геодинамика и тектонофизика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Гепатология и гастроэнтерология	1		База данных ИВИС open access

				<a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>	
*	Герменевтика литературы	древнерусской	1	База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>	
P32963	Гидротехническое строительство		2	12	Президент университета, ОЧЗ
	Главбух		1	24	Управление бухгалтерского учета
*	Глобальная энергия		1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	Глобальная ядерная безопасность		1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Государственное и муниципальное управление. Ученые записки		1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Государство, религия, церковь в России и за рубежом		1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Гражданская защита		1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Гуманитарный вектор		1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Датчики и системы		1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Два века русской классики		1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Двигателестроение		1	4	Проректор по цифровой трансформации
*	Детские инфекции		1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Деформация и разрушение материалов		1	12	Ректор
*	Диабет. Образ жизни		1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Дизайн и технологии		1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления		1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Достоевский и мировая культура. Филологический журнал		1		База данных ИВИС

				open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Жанры речи	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Журнал вычислительной математики и математической физики	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Журнал прикладной химии	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Записки Горного института	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Зарплата	2	12	Управление бухгалтерского учета, Департамент экономики
	Зарубежное военное обозрение	1	12	ВУЦ
*	Ибероамериканские тетради	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия вузов. Строительство	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия ВУЗов. Ядерная энергетика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия высших учебных заведений "Геодезия и аэрофотосъемка"	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия высших учебных заведений. Горный журнал	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	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. Поволжский регион. Гуманитарные науки	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион.	1		База данных ИВИС open access

	Естественные науки			<a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</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. Прикладная нелинейная динамика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</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>
*	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
Р6053-Т	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	6	ОЧЗ
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Акмеология образования. Психология развития	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Экономика. Управление. Право	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: История. Международные отношения	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки	1		База данных ИВИС open access

	о Земле			<a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология.	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Измерительная техника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Имагология и компаративистика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Иммунология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</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>
*	Инженер-нефтяник	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</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>
*	Инжиниринг и технологии	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P136533	Инновации в образовании	1	12	38191
*	Инновационная наука: Психология. Педагогика. Дефектология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P146792	Иностранные языки в школе	1	12	38191
*	Интеграция образования / Integration of Education	1		База данных ИВИС open access

				<a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Информационно-управляющие системы	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Исследования и практика в медицине	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Кадровое дело	1	12	База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Кардиология. Новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Клиническая и специальная психология. Clinical and special psychology	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Клиническая и специальная психология. Clinical and special psychology	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В.Петровского	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Клиническая практика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Книга. Чтение. Медиасреда	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041
*	Компьютерная оптика. Computer Optics	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Консультативная психология и психотерапия. Counseling Psychology and Psychotherapy	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Концепт: философия, религия, культура	1		База данных ИВИС open access

				<a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Креативная хирургия и онкология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Культура и образование	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Культура культуры	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Культурно-историческая психология. Cultural-Historical Psychology	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Литература двух Америк	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P135493	Логистика	1	12	37041
*	Манускрипт	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Маркетинг в России и за рубежом	1		База данных ИВИС eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Математическое моделирование	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Медицина катастроф	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Медицинское образование и профессиональное развитие	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Менеджер здравоохранения	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Металловедение и термическая обработка металлов	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Металлург	1		База данных ИВИС eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Металлы	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Метеорология и гидрология	1		База данных ИВИС eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
P104112	Методы менеджмента качества	1	12	37041
P148263	Механика и физика материалов = Materials Physics and Mechanics	1	6	ОЧЗ

P138373	Мир русского слова	1	4	СОИС
*	Мировая экономика и международные отношения	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Молодой исследователь Дона	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Молочная промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Московский журнал международного права = Moscow Journal Of International Law	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Музыкальный альманах Томского государственного университета	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Муниципалитет: экономика и управление	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Мясная индустрия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Надежность и качество сложных систем	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Нанотехнологии в строительстве	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Наука. Общество. Государство	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Научная визуализация	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Научно-технические ведомости СПбПУ	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a>
*	Научный альманах стран Причерноморья	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Научный вестник Омской академии МВД России	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Новая и новейшая история	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
	Новый оборонный заказ. Стратегии	1	6	Проректор по

				цифровой трансформации
*	Нормативные акты по охране труда	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a> ИВИС
*	Онтология проектирования. Ontology of Designing	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал)	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Оптика и спектроскопия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Оптический журнал	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Оргздрав: новости, мнения, обучение. Вестник ВШОУЗ	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Основания, фундаменты и механика грунтов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Охрана труда и социальное страхование	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС <a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>
*	Паллиативная медицина и реабилитация	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
R36502	Педагогика	1	12	38191
*	Педагогика. Вопросы теории и практики	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Письма в Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Пищевые системы	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Пожарное дело	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Право и управление. XXI век	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Правовой порядок и правовые ценности	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Практический маркетинг	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>

*	Прикладная информатика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Прикладная математика и механика	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
P141263	Прикладная эконометрика	1	4	37061
*	Проблемы Дальнего Востока	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Проблемы истории, филологии, культуры	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P130632	Проблемы прогнозирования	1	6	37061
*	Промышленная энергетика	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
P148433	Пространственная экономика	2	4	37061, 37081
*	Пространственные данные: наука и технологии	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Психологическая наука и образование. Psychological Science and Education	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Психология и право. Psychology and Law	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Психопедагогика в правоохранительных органах	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Радиотехника XXI век	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Регион: системы, экономика, управление	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Ректор вуза	1	12	Ректор
*	Репродуктивное здоровье детей и подростков	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Российский внешнеэкономический вестник	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Российский кардиологический журнал	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Российский налоговый курьер	1	22	Управление бухгалтерского учета
P147142	Россия в глобальном мире	1	4	ОЧЗ
P138383	Русский язык за рубежом	1	6	СОИС
	САПР и графика	1	12	Проректор по

				цифровой трансформации
*	Светотехника	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС <a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>
*	Северо-Кавказский юридический вестник	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Сельскохозяйственная биология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Сервис plus	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Сибирские исторические исследования	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Сибирский психологический журнал	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
	Советник в сфере образования	3	12	Управление бухгалтерского учета = 2, Департамент экономики и финансов = 1
*	Современная ветеринарная медицина	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Современная герпетология	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Современная зарубежная психология. Journal of Modern Foreign Psychology	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Современные тенденции в строительстве, градостроительстве и планировке территорий	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Социальная психология и общество. Social Psychology and Society	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Социология власти	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Социум и власть	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Спортивная медицина: наука и практика	1		База данных ИВИС open access

				<a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P146413	Справочник кадровика	1	12	37041
*	Справочник специалиста по охране труда	1		ЭБ, <a href="https://elib.spbstu.ru/">https://elib.spbstu.ru/</a> ИВИС
*	Среднерусский вестник общественных наук	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Сталь	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС <a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>
*	Текст. Книга. Книгоиздание	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Теоретическая и математическая физика	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
*	Теплоэнергетика	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Территория NDT	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Труды ГПНТБ СО РАН	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Туберкулез и болезни легких	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Тяжелое машиностроение	1		База данных ИВИС eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Уголовная юстиция	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Университетское управление: практика и анализ	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Управленческое консультирование	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Успехи математических наук	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
P148183	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта	1	12	38161
*	Физика горения и взрыва	1		База данных ИВИС 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 ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Физика твердого тела	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Физическая мезомеханика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P148633	Физическое воспитание и студенческий спорт	1	4	38161
*	Филологические науки в МГИМО	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Финансовый журнал	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P142973	Форсайт	2	4	Проректор по цифровой трансформации, 37061
*	Химия растительного сырья	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Хлебопродукты	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Цветные металлы	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	12	31031
*	Черные металлы	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	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
*	Экономика и экология территориальных образований	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P148483	Экономика региона	1	4	37061
*	Экономика. Профессия. Бизнес	1		База данных ИВИС open access

				<a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
P147203	Экономический анализ: теория и практика	1	12	37061
*	Экспериментальная психология. Experimental Psychology	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Электрические станции	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
*	Электричество	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС <a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>
*	Электротехника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
*	Электрохимическая энергетика	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	<a href="#">Эндодонтия Today</a>	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Эндокринология: новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>
*	Энергосбережение	1		База данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
P79343	Энергохозяйство за рубежом (приложение к журналу "Электрические станции")	1	6	ОЧЗ
*	Язык и культура	1		База данных ИВИС open access <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>

**Расшифровка сокращений:**

ВУЦ= Военный учебный центр

МИПК = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля ИДО

ОЧЗ= Общий читальный зал

СОИС = Сектор обслуживания иностранных студентов

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 журналы в электронной версии

=

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

База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, <https://elibrary.ru/>

Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС <https://lib.rucont.ru/>

База данных ИВИС <https://eivis.ru/>

База данных ИВИС open access <https://eivis.ru/basic/details>