

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за сентябрь

2024 года

Санкт-Петербург
2024

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

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие в подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в сентябре 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 сентябрь 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

Отдел обслуживания (сектор обслуживания иностранных студентов)

ОНЛ
СОИС

Содержание

Общественные и гуманитарные науки. (ББК 6/8)	7
Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)	7
История. Исторические науки. (ББК 63)	7
Экономика. Экономические науки. (ББК 65)	9
Политика. Политология. (ББК 66)	18
Право. Юридические науки. (ББК 67)	19
Культура. Культурология. (ББК 71)	19
Наука. Науковедение. (ББК 72)	20
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	20
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	21
Языкознание (лингвистика). (ББК 81)	22
Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)	25
Литература универсального содержания. (ББК 9)	26
Системы письма и письменности. Знаки и символы. Коды. (УДК 003)	26
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	26
Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504)	29
Математика. (УДК 51)	31
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)	34
Физика. (УДК 53)	34
Механика. (УДК 531)	36
Гидромеханика. (УДК 532)	36
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533)	37
Колебания. Волны. Акустика. (УДК 534)	38
Оптика. (УДК 535)	38
Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)	39
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	40
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)	41
Строение материи. (УДК 539)	41
Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)	43
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)	49
Биологические науки. (УДК 57)	52

Биотехнология. (УДК 60).....	52
Медицина. Биология человека. (УДК 61).....	53
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	54
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	55
Нанотехнология. (УДК 620.3).....	61
Общее машиностроение. (УДК 621)	63
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	64
Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2).....	65
Электротехника. (УДК 621.3)	65
Радиоэлектроника. (УДК 621.37)	68
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгентехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	69
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	71
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	72
Транспортирование, распределение и хранение жидкостей и газов. (УДК 621.6).....	73
Порошковая металлургия. (УДК 621.762).....	73
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	74
Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8).....	74
Строительное дело. (УДК 624)	74
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625).....	76
Гидротехническое строительство. Строительство каналов. Мелиоративное строительство. (УДК 626)	77
Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения. Дноуглубительные работы. Плотины. (УДК 627)	77
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628).....	77
Техника средств транспорта. (УДК 629)	78
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63).....	78
Транспорт. Организация и управление движением. Почтовая связь. (УДК 656).....	79
Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658).....	79
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)	81
Пищевая промышленность в целом. (УДК 664)	83
Металлургия. (УДК 669)	83

Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)	84
Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность. Промышленность пластмасс. (УДК 678)	84
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)	85
Оптические приборы и аппаратура. (681.7)	86
География. (УДК 91).....	87
Пожертвовано авторами.....	87
Базы данных и электронные ресурсы	88
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда на сентябрь 2024 г.....	98

Общественные и гуманитарные науки. (ББК 6/8)

"Гуманитарный форум в Политехническом", всероссийская молодежная научно-практическая конференция (3; 2024; Санкт-Петербург)

Гуманитарный форум в Политехническом : материалы III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 11-13 апреля 2024 года : [в 3-х т.]. Т. 3 / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [ответственный за выпуск М. В. Ганапольская]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,42 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/i24-242.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-242. – Текст : электронный

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

Scheeline, Alexander

Bandwidth: How mathematics, physics, and chemistry constrain society / Alexander Scheeline ; foreword by Susan Avery. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12304#t=toс>. – ISBN 9789811237881. –

Текст : электронный

Tu, Jay F.

Difficult engineering concepts better explained. Statics and applications / Jay F. Tu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11652#t=toс>. – ISBN 9789811213786. –

Текст : электронный

История. Исторические науки. (ББК 63)

История России : учебник для студентов неисторических специальностей и направлений подготовки / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 521 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396042>. –

https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/@Учебник_БАЗА.jpg. – ISBN 978-5-02-041126-5. – Текст : электронный

История России. Направление подготовки "Инженерное дело" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История инженерного дела / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 586 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396043>. –

https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/@Учебник_БАЗА_инженеры.jpg. – ISBN 978-5-02-041127-2. – Текст : электронный

История России. Направление подготовки "Культура" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История культуры / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 622 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396044>. –

https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/@Учебник_БАЗА_культура.jpg. – ISBN 978-5-02-041128-9. – Текст : электронный

История России. Направление подготовки "Медицина" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История медицины / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 590 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396045>. –

https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/@Учебник_БАЗА_медицина.jpg. – ISBN 978-5-02-041129-6. – Текст : электронный

История России. Направление подготовки "Образование" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История образования / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 594 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396046>. –

https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/@Учебник_БАЗА_образование.jpg. – ISBN 978-5-02-041130-2. – Текст : электронный

История России. Направление подготовки "Сельское хозяйство" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История сельского хозяйства / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 590 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396047>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/_БАЗА_сельское_хозяйство.jpg. – ISBN 978-5-02-041131-9. – Текст : электронный

История России. Направление подготовки "Транспорт" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История транспорта / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 594 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396048>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/@Учебник_БАЗА_транспорт.jpg. – ISBN 978-5-02-041132-6. – Текст : электронный

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Бугаева, Татьяна Михайловна

Экономические основы оптимизации и проектирования энергетических систем = Economic fundamentals of optimization and design of energy systems : учебное пособие / Т. М. Бугаева, Л. Д. Хабачев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (10,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-209.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-209. – Текст : электронный

Галкина, Анастасия Николаевна

Влияние атомной энергетики на достижение Целей устойчивого развития в условиях современных макроэкономических трендов : специальность 5.2.5. Мировая экономика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Галкина Анастасия Николаевна. – Москва, 2024. – 34 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 32-33. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166075, Б-166076

Галкина, Анастасия Николаевна

Влияние атомной энергетики на достижение Целей устойчивого развития в условиях современных макроэкономических трендов : специальность 5.2.5. Мировая экономика : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Галкина Анастасия Николаевна ; научный руководитель: Рыбас Александр Леонидович ; Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". – Москва, 2024. – 216 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 170-188 (298 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8253943

Герман, Елена Александровна

Основы теоретической инноватики : учебное пособие / Е. А. Герман ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,51 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-138.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-138. – Текст : электронный

Злобина, Ольга Владимировна

Совершенствование системы управления организацией на основе использования инструментов цифровой трансформации : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Злобина Ольга Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 27 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 26-27. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166084, Б-166085

Злобина, Ольга Владимировна

Совершенствование системы управления организацией на основе использования инструментов цифровой трансформации : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Злобина Ольга Владимировна ; научный руководитель: Пешкова Галина Юрьевна ; Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. – Санкт-Петербург, 2024. – 153 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 136-153 (147 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8253983

Лёвина, Анастасия Ивановна

Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / А. И. Лёвина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (9.26 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-137.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-137. – Текст : электронный

Лугерт, Нэлли Евгеньевна

Формирование методов принятия управленческих решений в контексте цифровой трансформации бизнеса : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Лугерт Нэлли Евгеньевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166089, Б-166090

Лугерт, Нэлли Евгеньевна

Формирование методов принятия управленческих решений в контексте цифровой трансформации бизнеса : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Лугерт Нэлли Евгеньевна ; научный руководитель: Кунин Владимир Александрович ; Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики. – Санкт-Петербург, 2024. – 165 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 143-165 (152 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254003

Медведева, Людмила Владимировна

Основы экономики и управления на нефтегазовых предприятиях : учебное пособие : [в 2 частях] / Л. В. Медведева, В. Д. Мелёхин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – ISBN 978-5-7422-8643-1

Ч. 1. – 2024. – 89 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 87-89. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/863b5d4a-7368-460b-b79e-3bc7942002b7>. – ISBN 978-5-7422-8645-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166113, Б-166114

Модели и методы анализа открытой экономики : монография / [Е. А. Афоничкина, К. Н. Киккас, Н. А. Конахина и др.]. – Санкт-Петербург : Изд.-полигр. ассоц. высш. учеб. заведений, 2022. – 107 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/90b75218-c931-4115-8afe-b776f450f799>. – ISBN 978-5-91155-212-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8243052

Николаенко, Виталий Олегович

Совершенствование государственной политики в области управления человеческими ресурсами в целях обеспечения социально-экономической устойчивости : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Николаенко Виталий Олегович ; научный руководитель Калинина

Ольга Владимировна ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (811 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-62.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-62. – Текст : электронный

Николаенко, Виталий Олегович

Совершенствование государственной политики в области управления человеческими ресурсами в целях обеспечения социально-экономической устойчивости : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Николаенко Виталий Олегович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 28 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 27-28. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166107, Б-166108

Николаенко, Виталий Олегович

Совершенствование государственной политики в области управления человеческими ресурсами в целях обеспечения социально-экономической устойчивости : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Николаенко Виталий Олегович ; научный руководитель: Калинина Ольга Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 166 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 144-161 (115 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254083

Нунес Ескивель, Сесар Армандо

Совершенствование управления экономическими системами совместного потребления в условиях цифровой трансформации : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Нунес Ескивель Сесар Армандо ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 26 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 25-26. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166093, Б-166094

Нунес Ескивель, Сесар Армандо

Совершенствование управления экономическими системами совместного потребления в условиях цифровой трансформации : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Нунес Ескивель Сесар Армандо ; научный руководитель: Дуболазов Виктор Андреевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 173 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 137-161 (228 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254023

Пашоликов, Максим Александрович (1989-)

Стратегический маркетинг: проблемы, развитие, решения = Strategic marketing: problems, development, solutions : монография / М. А. Пашоликов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (244 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-77.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-77. – Текст : электронный

Самохвалов, Иван Олегович (1989-)

Управление рисками государственно-частного партнерства при реализации крупных инфраструктурных проектов : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Самохвалов Иван Олегович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 28 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 27-28. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166099, Б-166100

Самохвалов, Иван Олегович (1989-)

Управление рисками государственно-частного партнерства при реализации крупных инфраструктурных проектов : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Самохвалов Иван Олегович ; научный руководитель: Глухов Владимир Викторович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 186 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 167-186 (201 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254043

Скворцова, Инга Викторовна

Развитие теории и методологии управления инновациями на основе социотехнического подхода в контексте цифровизации : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / Скворцова Инга Викторовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 38 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 32-38. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166070, Б-166071

Скворцова, Инга Викторовна

Развитие теории и методологии управления инновациями на основе социотехнического подхода в контексте цифровизации : специальность 5.2.6. Менеджмент : диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Скворцова Инга Викторовна ; научный консультант: Нурулин Юрий Рифкатович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 308 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 252-302 (406 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8253923

"Современные технологии и экономика в энергетике", международная научно-практическая конференция (2024, Санкт-Петербург)

Современные технологии и экономика в энергетике : материалы Международной научно-практической конференции, 25 апреля 2024 года / Казанский государственный энергетический университет, Белорусский национальный технический университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики ; ответственный за выпуск О. В. Новикова ; редакторы: А. М. Григорьев, Е. В. Коняева, В. А. Чернова, С. С. Каюкова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 226 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4dfa0db4-2580-4251-922b-aad1021a5f9d>. – ISBN 978-5-7422-8671-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8298641

"Современные технологии и экономика в энергетике", международная научно-практическая конференция (2024; Санкт-Петербург)

Современные технологии и экономика в энергетике : материалы Международной научно-практической конференции, 25 апреля 2024 года / Казанский государственный энергетический университет [и др.] ; [ответственный за выпуск О. В. Новикова] ; [редакторы: А. М. Григорьев [и др.]]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (20,1 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/i24-241.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i24-241. – Текст : электронный

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Теория и методология устойчивого экономического развития интегрированных промышленных структур : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / Соколицына Наталья Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 46 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 41-46. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166072, Б-166073

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Теория и методология устойчивого экономического развития интегрированных промышленных структур : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Соколицына Наталья Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 484 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 373-458 (672 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8253933

Томшинская, Ирина Николаевна

Развитие перспективных пространственно локализованных подсистем на региональном уровне: инструментальный подход : монография / И. Н. Томшинская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (2,27 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-251.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-251. – Текст : электронный

"Управление инновациями в условиях цифровой трансформации", всероссийская студенческая учебно-научная конференция (3, 2024, Санкт-Петербург)

Управление инновациями в условиях цифровой трансформации : сборник научных трудов Всероссийской студенческой учебно-научной конференции, 12-13 апреля 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа проектной деятельности и инноваций в промышленности ; [редакционная коллегия: А. М. Гинцяк (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 339 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л. и рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1463e0d6-55cf-49f3-9d3e-2bd2bb25cdef>. – ISBN 978-5-7422-8664-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8298661, 8298671

Уржумцева, Татьяна Борисовна

Развитие конкурентных преимуществ индустрии туризма в условиях экономической интеграции России и Китая : специальность 5.2.5. Мировая экономика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Уржумцева Татьяна Борисовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 27 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 26-27. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166077, Б-166078

Уржумцева, Татьяна Борисовна

Развитие конкурентных преимуществ индустрии туризма в условиях экономической интеграции России и Китая : специальность 5.2.5. Мировая экономика : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Уржумцева Татьяна Борисовна ; научный руководитель: Коль Ольга Дмитриевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 191 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 158-178 (194 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8253953

Чан Хоанг Хиеу (1990-)

Моделирование свойств распределения цен на вторичном рынке жилой недвижимости в задачах информационного обеспечения экономических решений субъектов смежных рынков : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Чан Хоанг Хиеу ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 24 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166086, Б-166087

Чан Хоанг Хиеу (1990-)

Моделирование свойств распределения цен на вторичном рынке жилой недвижимости в задачах информационного обеспечения экономических решений субъектов смежных рынков : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Чан Хоанг Хиеу ; научный руководитель: Конников Евгений Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 155 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 120-142 (184 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8253993

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 ; научный руководитель Божук Светлана Геннадьевна ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (587 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-60.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-60. – Текст : электронный

Chichilnisky, Graciela

Reversing climate change. How carbon removals can resolve climate change and fix the economy / Graciela Chichilnisky, Peter Bal. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/9765#t=aboutBook>. – ISBN 9789814719360. – Текст : электронный

Climate and development / editors Anil Markandya, Dirk Rübelke. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (World Scientific series on environmental, energy and climate economics ; vol. 1). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. –

Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12376#t=aboutBook>. – ISBN

9789811240553. – Текст : электронный

Climate change economics. Commemoration of Nobel prize for William Nordhaus / editor

Robert Mendelsohn. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (World Scientific series on environmental, energy and climate economics ; vol. 2). – Загл. с титул. экрана. –

Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12569#t=aboutBook>. – ISBN

9789811247699. – Текст : электронный

Fanchi, John R.

The Goldilocks policy. The basis for a grand energy bargain / John R. Fanchi. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11159#t=aboutBook>. – ISBN

9789813276406. – 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, № 3. – 2024. – 1 файл (4,15 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-245.pdf>

Т. 17, № 4. – 2024. – 1 файл (6,31 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-252.pdf>

Sandborn, Peter

System sustainment. Acquisition and engineering processes for the sustainment of critical and legacy systems / Peter Sandborn, William Lucyshyn. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – (World Scientific series on emerging technologies ; vol. 4). – Загл. с титул.

экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12860#t=toc>. – ISBN

9789811256851. – Текст : электронный

Seddon, Duncan

The hydrogen economy. Fundamentals, technology, economics / Duncan Seddon. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12593#t=toc>. – ISBN 9789811248559. –

Текст : электронный

Sustainability management and business strategy in Asia / editors Katsuhiko Kokubu, Yoshiyuki Nagasaka. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Japanese management and international studies ; vol. 16). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11274#t=aboutBook>. – ISBN 9789811201707. – Текст : электронный

Sustainability modeling in engineering. A multi-criteria perspective / editors Prasenjit Chatterjee, Morteza Yazdani, Shankar Chakraborty. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11157#t=aboutBook>. – ISBN 9789813276338. – Текст : электронный

Zhang Youguo

Environmental economics research and China's green development strategy / Youguo Zhang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Series on Chinese economics research ; vol. 19). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11347#t=aboutBook>. – ISBN 9789811202919. – Текст : электронный

Политика. Политология. (ББК 66)

Актуальные проблемы современной европейской политики : коллективная монография / [Е. Л. Болдырева, И. А. Вожегов, Е. С. Дробитько [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,02 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-246.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-246. – Текст : электронный

Николаенко, Виталий Олегович

Совершенствование государственной политики в области управления человеческими ресурсами в целях обеспечения социально-экономической устойчивости : специальность 5.2.6. Менеджмент : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Николаенко Виталий Олегович ; научный руководитель Калинина Ольга Владимировна ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (811 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия

печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-62.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-62. – Текст : электронный

Achieving energy security in Asia. Diversification, integration and policy implications / editors Farhad Taghizadeh-Hesary, Naoyuki Yoshino, Youngho Chang, Aladdin D. Rillo. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11382#t=aboutBook>. – ISBN 9789811204210. – Текст : электронный

The transformation of the European Union. The impact of climate change in European policies / editor Xira Ruiz-Campillo. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0241#t=aboutBook>. – ISBN 9781786348159. – Текст : электронный

Право. Юридические науки. (ББК 67)

Schudel, David

Joining the dark side. The role of the forensic science defence expert / David Schudel. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0367#t=toc>. – ISBN 9781800612457. – Текст : электронный

Культура. Культурология. (ББК 71)

История России. Направление подготовки "Культура" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История культуры / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 622 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396044>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/@Учебник_БАЗА_культура.jpg. – ISBN 978-5-02-041128-9. – Текст : электронный

Наука. Науковедение. (ББК 72)

Yeo Kiat Seng

Research assessment framework for global universities 2020 / Kiat Seng Yeo, Zhiren Yang, Andy Chan. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12078>. – ISBN 9789811229527. – Текст : электронный

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

История России. Направление подготовки "Образование" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История образования / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 594 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396046>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/@Учебник_БАЗА_образование.jpg. – ISBN 978-5-02-041130-2. – Текст : электронный

Шередекина, Оксана Анатольевна

Формирование прагматической компетенции у студентов юридических направлений подготовки на основе кейс-технологии (английский язык) : 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 / Шередекина Оксана Анатольевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 24 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166097-Б-166098

Шередекина, Оксана Анатольевна

Формирование прагматической компетенции у студентов юридических направлений подготовки на основе кейс-технологии (английский язык) : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Шередекина Оксана Анатольевна ; научный руководитель: Алмазова Надежда Ивановна ; Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 234 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 177-214 (331 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8254033

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 ; научный руководитель Сущенко Валерий Петрович ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (833 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-61.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-61. – Текст : электронный

Ян Шудун

Модель начальной подготовки юных гимнастов 8-10 лет на основе развития координационных способностей : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Ян Шудун ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 23 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166079, Б-166080

Ян Шудун

Модель начальной подготовки юных гимнастов 8-10 лет на основе развития координационных способностей : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Ян Шудун ; научный руководитель: Болотин Александр Эдуардович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 151 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 121-146 (175 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8253963

Языкознание (лингвистика). (ББК 81)

Антонова, В. Е.

Дорога в Россию (базовый уровень) : учебник русского языка. 2 / В. Е. Антонова, М. М. Нахабина, А. А. Толстых. – 13-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2019. – 256 с. : ил., цв. ил. ; 28 см. – ISBN 978-5-86547-984-0. – Текст : непосредственный

СОИС: 67601

Антонова, В. Е.

Дорога в Россию (базовый уровень) : учебник русского языка. 2 / В. Е. Антонова, М. М. Нахабина, А. А. Толстых. – 17-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2023. – 256 с. : ил., цв. ил. ; 28 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a227d4c7-a80d-40c2-b69c-b2516d3dfea4>. – ISBN 978-5-907706-60-6. – Текст : непосредственный

СОИС: 67604

Антонова, В. Е.

Дорога в Россию (первый уровень - I) : учебник русского языка. 3 / В. Е. Антонова, М. М. Нахабина, А. А. Толстых. – 12-е изд., доп. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2020. – 200 с. : ил., цв. ил. ; 28 см. – ISBN 978-5-907123-58-8. – Текст : непосредственный

СОИС: 67599-67600

Антонова, В. Е.

Дорога в Россию (первый уровень - II) : учебник русского языка. 3 / В. Е. Антонова, М. М. Нахабина, А. А. Толстых. – 9-е изд., доп. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2021. – 184 с. : ил., цв. ил. ; 28 см. – ISBN 978-5-907493-14-8. – Текст : непосредственный

СОИС: 67598

Аросева, Тамара Евгеньевна

Инженерные науки : учебное пособие по языку специальности / Т. Е. Аросева. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2017. – 229 с. : ил. ; 26 см. – (Читаем тексты по специальности ; вып. 14). – Библиогр.: с. 226. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/21d1e56b-ebea-4f3f-812e-edf842bce61e>. – ISBN 978-5-86547-679-5. – Текст : непосредственный

СОИС: 67591

Баранова, Ирина Ивановна

Русский глагол : учебное пособие / И. И. Баранова, Н. Т. Мелех, Н. Н. Русакова ; [под редакцией И. И. Барановой]. – 3-е изд., стер. – Москва : Русский язык. Курсы, 2023. – 323, [2] с. : табл. ; 21 см. – На обл. авт. не указаны. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a8ad973d-5787-44a5-b1b7-23dae3165249>. – ISBN 978-5-88337-772-2. – Текст : непосредственный

СОИС: 67596

Дорога в Россию (элементарный уровень) : учебник русского языка. 1 / В. Е. Антонова, М. М. Нахабина, М. В. Сафронова, А. А. Толстых. – 19-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2022. – 341, [1] с. : ил., цв. ил. ; 28 см. – ISBN 978-5-907493-86-5. – Текст : непосредственный
СОИС: 67602

Живём и учимся в России : рабочая тетрадь по грамматике для иностранных учащихся (1 уровень) / [Т. И. Капитонова, И. И. Баранова, Е. В. Городецкая и др. ; научный редактор Т. И. Капитонова]. – 9-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2022. – 188 с. : ил. ; 28 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ef143af9-1a32-41b6-bc10-db19463491e0>. – ISBN 978-5-907493-39-1. – Текст : непосредственный
СОИС: 67593

Живём и учимся в России : учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся (1 уровень) / [Т. И. Капитонова, И. И. Баранова, Е. В. Городецкая и др. ; научный редактор: Т. И. Капитонова]. – 8-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст : ИМОП СПбГПУ, 2019. – 301 с. : ил. ; 28 см + 2 электрон. опт. диска (CD-ROM). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Отсутствует 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Отсутствуют CD ROM. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3e1c51b7-44c4-492b-9dac-425f7355dddf>. – ISBN 978-5-907123-16-8. – Текст : непосредственный
СОИС: 67594-67595, 67609-67610

Легостаева, Оксана Вячеславовна

Методика развития языковой компетенции обучающихся неязыковых направлений при изучении имени прилагательного в русском и английском языках : [учебно-методическое пособие] / О. В. Легостаева ; Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева. – Орёл : ОГУ им. И. С. Тургенева, 2021. – 60 с. : табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 56-60. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c9b89857-7d97-4e24-a072-d976094eaa34>. – ISBN 978-5-9929-0943-2. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166062

Легостаева, Оксана Вячеславовна

Теоретические основы развития языковой компетенции обучающихся неязыковых направлений при изучении имени прилагательного в русском и английском языках : [учебное пособие] / О. В. Легостаева ; Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева. – Орёл : ОГУ им. И. С. Тургенева, 2021. – 85 с. : табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 76-85. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2f2298df-2d0b-4568-86d8-5e2abf144974>. – ISBN 978-5-9929-0993-7. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166063

Макова, М. Н.

В мире людей : учебное пособие по подготовке к экзамену по русскому языку для граждан зарубежных стран (ТРКИ-2 - ТРКИ-3) / М. Н. Макова, О. А. Ускова. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2013-

Вып. 1: Письмо. Говорение. – 2-е изд. – 2017. – 286, [1] с. : ил., цв. ил. ; 28 см. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2a28bbca-e692-4d6e-8b42-bd7e08b42013>. – ISBN 978-5-86547-612-2

СОИС: 67607

Семенова, Наталья Владимировна

Русский национальный характер (опыт лингвокультурного анализа) = Russian national character (experience of linguocultural analysis) : монография / Н. В. Семёнова, А. В. Рубцова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа лингвистики и педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (79,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-207.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-207. – Текст : электронный

Туана, Мустафа

Турецкий язык: Специализированный курс. Уровень В1 : рабочая тетрадь / М. Туана ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (4,58 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-245.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-245. – Текст : электронный

Шередекина, Оксана Анатольевна

Формирование прагматической компетенции у студентов юридических направлений подготовки на основе кейс-технологии (английский язык) : 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 / Шередекина Оксана Анатольевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 24 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166097, Б-166098

Шередекина, Оксана Анатольевна

Формирование прагматической компетенции у студентов юридических направлений подготовки на основе кейс-технологии (английский язык) : специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения) : диссертация на соискание

ученой степени кандидата педагогических наук / Шередекина Оксана Анатольевна ; научный руководитель: Алмазова Надежда Ивановна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 234 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 177-214 (331 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8254033

Эсмантова, Татьяна Леонидовна

Русский язык: 5 элементов : уровень А1 (элементарный) / Татьяна Эсмантова. – 6-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2018. – 320 с. : ил. ; 28 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ea32042e-e8a2-4614-9aba-8898a925fe45>. – ISBN 978-5-86547-860-7. – Текст : непосредственный
СОИС: 67589

Искусство. Искусствоведение. (ББК 85)

Ho David Kim Hin

Greening the urban habitat. A quantitative and empirical approach / David Kim Hin Ho. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11472#t=oc>. – ISBN 9789811207242. – Текст : электронный

Novoselov, Kostya S.

The new architecture of science. Learning from graphene / Kostya S. Novoselov, Albena Yaneva. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11840#t=oc>. – ISBN 9789811220678. – Текст : электронный

Nute, Kevin

This here now. Japanese building and the architecture of the individual / Kevin Nute. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0284>. – ISBN 9781786349651. – Текст : электронный

Литература универсального содержания. (ББК 9)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Информационно-библиотечный комплекс

Бюллетень новых поступлений за август 2024 года : информационный бюллетень / составитель Г. В. Манжос. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,35 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2024/tr24-136.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr24-136. – Текст : электронный

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

Ding Cunsheng

Designs from linear codes / Cunsheng Ding, Chunming Tang. – 2nd ed. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12697#t=oc>. – ISBN 9789811251320. – Текст : электронный

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Буданов, Дмитрий Олегович

Информатика. Высокоуровневое программирование = Informatics. High-level programming : лабораторный практикум / Д. О. Буданов, М. С. Енученко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (2,69 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-212.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-212. – Текст : электронный

"Современные технологии и экономика в энергетике", международная научно-практическая конференция (2024; Санкт-Петербург)

Современные технологии и экономика в энергетике : материалы Международной научно-практической конференции, 25 апреля 2024 года / Казанский государственный

энергетический университет [и др.] ; [ответственный за выпуск О. В. Новикова] ; [редакторы: А. М. Григорьев [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (20,1 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/i24-241.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-241. – Текст : электронный

"Управление инновациями в условиях цифровой трансформации", всероссийская студенческая учебно-научная конференция (3, 2024, Санкт-Петербург)

Управление инновациями в условиях цифровой трансформации : сборник научных трудов Всероссийской студенческой учебно-научной конференции, 12-13 апреля 2024 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа проектной деятельности и инноваций в промышленности ; [редакционная коллегия: А. М. Гинцяк (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 339 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л. и рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1463e0d6-55cf-49f3-9d3e-2bd2bb25cdef>. – ISBN 978-5-7422-8664-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8298661, 8298671

Blinder, S. M.

Mathematics, physics & chemistry with the Wolfram language / S. M. Blinder. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12548#t=toc>. – ISBN 9789811247194. – Текст : электронный

Chen Michael Z Q

Passive network synthesis. Advances with Inerter / Michael Z Q Chen, Kai Wang, Guanrong Chen. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11567#t=toc>. – ISBN 9789811210877. – Текст : электронный

Ding Cunsheng

Designs from linear codes / Cunsheng Ding, Chunming Tang. – 2nd ed. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12697#t=toc>. – ISBN 9789811251320. – Текст : электронный

Liu, Alex X.

Design and implementation of datacenter protocols for cloud computing / Alex X. Liu, Ali Munir. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11931#t=oc>. – ISBN 9789811224041. – Текст : электронный

Manufacturing in the era of 4th industrial revolution. A world scientific reference : (in 3 volumes). Vol. 1. Vol. 2. Vol. 3. Recent advances in additive manufacturing. Recent advances in industrial robotics. Augmented, virtual and mixed reality applications in advanced manufacturing / editor-in-chief Satyandra K. Gupta. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (World Scientific series in advanced manufacturing). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11898#t=oc>. – ISBN 9789811222788. – Текст : электронный

Silicon systems for wireless LAN / editors Zoran Stamenković, Gildas Leger, Alberto Bosio. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Advanced series in electrical and computer engineering ; vol. 22). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11564#t=oc>. – ISBN 9789811210716. – Текст : электронный

Song Hang

Internet of everything. Key technologies, practical applications and security of IoT / Hang Song. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12526#t=oc>. – ISBN 9789811246272. – Текст : электронный

Spatial multidimensional cooperative transmission theories and key technologies / Lin Bai, Xianling Liang, Zhenyu Xiao, Ronghong Jin, Quan Yu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11336#t=oc>. – ISBN 9789811202452. – Текст : электронный

Yang Lin

Dynamically enabled cyber defense / Lin Yang, Quan Yu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12210#t=toc>. – ISBN 9789811234330. – Текст : электронный

Zhao Guanghui

Big data transportation systems / Guanghui Zhao, Gusheng Zhu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12250#t=toc>. – ISBN 9789811235993. – Текст : электронный

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

Глухов, Владимир Викторович (1947-)

Качество окружающего воздуха и продуктивность труда : учебное пособие / В. В. Глухов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (481 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-240.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i24-240. – Текст : электронный

Achieving energy security in Asia. Diversification, integration and policy implications / editors Farhad Taghizadeh-Hesary, Naoyuki Yoshino, Youngho Chang, Aladdin D. Rillo. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11382#t=aboutBook>. – ISBN 9789811204210. – Текст : электронный

Biochar as a renewable-based material. With applications in agriculture, the environment and energy / editors Joan J. Manya, Gabriel Gascó. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0262#t=aboutBook>. – ISBN 9781786348975. – Текст : электронный

Chichilnisky, Graciela

Reversing climate change. How carbon removals can resolve climate change and fix the economy / Graciela Chichilnisky, Peter Bal. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный

доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/9765#t=aboutBook>. – ISBN

9789814719360. – Текст : электронный

Koh Hock Lye

Ecological modeling for mitigating environmental and climate shocks. Achieving the UNSDGs / Hock Lye Koh, Su Yean Teh. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12258#t=aboutBook>. – ISBN

9789811236341. – Текст : электронный

Li Fuhuo

From vehicles to grid to electric vehicles to green grid. Many a little makes a miracle / Fuhuo Li, Shigeru Kanemitsu, Jianjie Zhang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11463#t=aboutBook>. – ISBN

9789811206979. – Текст : электронный

Novel polymeric materials for environmental applications / edited by Paramita Das, Subhasis Das. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13130#t=toc>. – ISBN

9789811265938. – Текст : электронный

Srivastava, Dinesh Kumar

Climate change and energy options for a sustainable future / Dinesh Kumar Srivastava, V. S. Ramamurthy. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12187#t=aboutBook>. – ISBN

9789811233487. – Текст : электронный

Sustainability management and business strategy in Asia / editors Katsuhiko Kokubu, Yoshiyuki Nagasaka. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Japanese management and international studies ; vol. 16). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11274#t=aboutBook>. – ISBN

9789811201707. – Текст : электронный

Zhang Youguo

Environmental economics research and China's green development strategy / Youguo Zhang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Series on Chinese economics research ; vol. 19). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11347#t=aboutBook>. – ISBN 9789811202919. – Текст : электронный

Математика. (УДК 51)

Буданов, Дмитрий Олегович

Численные методы = Numerical Analysis : лабораторный практикум / Д. О. Буданов, М. С. Енученко, Н. В. Иванов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (2,90 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-215.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-215. – Текст : электронный

Модели и методы анализа открытой экономики : монография / [Е. А. Афоничкина, К. Н. Киккас, Н. А. Конахина и др.]. – Санкт-Петербург : Изд.-полигр. ассоц. высш. учеб. заведений, 2022. – 107 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/90b75218-c931-4115-8afe-b776f450f799>. – ISBN 978-5-91155-212-1. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8243052

Чан Хоанг Хиеу (1990-)

Моделирование свойств распределения цен на вторичном рынке жилой недвижимости в задачах информационного обеспечения экономических решений субъектов смежных рынков : специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Чан Хоанг Хиеу ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 24 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22-24. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166086, Б-166087

Чан Хоанг Хиеу (1990-)

Моделирование свойств распределения цен на вторичном рынке жилой недвижимости в задачах информационного обеспечения экономических решений субъектов смежных рынков

: специальность 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Чан Хоанг Хиеу ; научный руководитель: Конников Евгений Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 155 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 120-142 (184 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8253993

A differential quadrature hierarchical finite element method / Bo Liu, Cuiyun Liu, Yang Wu, Yufeng Xing. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12271#t=oc>. – ISBN 9789811236754. – Текст : электронный

Cai, Steve C. S.

Highway vehicle-bridge coupled vibrations. Numerical simulations and applications / Steve C. S. Cai, Lu Deng. – Singapore [etc.] ; Beijing : World Scientific : Higher Education Press, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11717#t=oc>. – ISBN 9789811216411. – Текст : электронный

Ding Cunsheng

Designs from linear codes / Cunsheng Ding, Chunming Tang. – 2nd ed. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12697#t=oc>. – ISBN 9789811251320. – Текст : электронный

Guo Yecai

Nonlinear channel models and their simulations / Yecai Guo. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12647#t=oc>. – ISBN 9789811249457. – Текст : электронный

Hencky bar-chain/net for structural analysis / C. M. Wang, H. Zhang, N. Challamel, W. H. Pan. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0237#t=oc>. – ISBN 9781786347985. – Текст : электронный

Horrillo, Juan

Numerical modeling of tsunami waves / Juan Horrillo, William Knight, Zygmunt Kowalik. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Advanced series on ocean engineering ; vol. 54). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12421#t=toc>. – ISBN 9789811242335. – Текст : электронный

Koh Hock Lye

Ecological modeling for mitigating environmental and climate shocks. Achieving the UNSDGs / Hock Lye Koh, Su Yean Teh. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12258#t=aboutBook>. – ISBN 9789811236341. – Текст : электронный

Lee, James D.

Advanced continuum theories and finite element analyses / James D. Lee, Jiaoyan Li. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Frontier research in computation and mechanics of materials and biology ; vol. 2). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11312#t=toc>. – ISBN 9789811201486. – Текст : электронный

Menini, Laura

Algebraic geometry for robotics and control theory / Laura Menini, Corrado Possieri, Antonio Tornambè. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0308#t=toc>. – ISBN 9781800610453. – Текст : электронный

Min Lequan

Generalized synchronization and generalized consensus of system arrays / Lequan Min, Guanrong Chen. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (World Scientific series on nonlinear science ; Series B ; vol. 18). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11664#t=toc>. – ISBN 9789811214271. – Текст : электронный

Sandborn, Peter

System sustainment. Acquisition and engineering processes for the sustainment of critical and legacy systems / Peter Sandborn, William Lucyshyn. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – (World Scientific series on emerging technologies ; vol. 4). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12860#t=toc>. – ISBN 9789811256851. – Текст : электронный

Surrogate modeling for high-frequency design. Recent advances / editors Slawomir Koziel, Anna Pietrenko-Dabrowska. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0317#t=toc>. – ISBN 9781800610750. – Текст : электронный

Sustainability modeling in engineering. A multi-criteria perspective / editors Prasenjit Chatterjee, Morteza Yazdani, Shankar Chakraborty. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11157#t=aboutBook>. – ISBN 9789813276338. – Текст : электронный

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

Uniform supersonic flows in chemical physics. Chemistry close to absolute zero studied using the CRESU method / edited by Bertrand R. Rowe, André Canosa, Dwayne E. Heard. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0324#t=toc>. – ISBN 9781800610996. – Текст : электронный

Физика. (УДК 53)

Галактионова, Надежда Евгеньевна

Применение вариационного и асимптотического методов к решению задач о капле и жидком мосте = Application of variational and asymptotic methods to solving the drop and liquid bridge problems : учебное пособие / Н. Е. Галактионова ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа теоретической механики и математической физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (1,34 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-138.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-138. – Текст : электронный

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

№ 1. – 2024. – (5 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=59987950>

№ 2. – 2024. – (7 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=56574333>

№ 3. – 2024. – (7 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=64005948>

№ 4. – 2024. – (5 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=65614231>

№ 5. – 2024. – (7 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=67349013>

№ 6. – 2024. – (5 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=67911517>

№ 7. – 2024. – (5 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=68248399>

№ 8. – 2024. – (4 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=68584507>

№ 9. – 2024. – (5 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=69174276>

Clary, David C.

Schrödinger in Oxford / David C. Clary. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12661#t=toc>. – ISBN 9789811249969. – Текст : электронный

Min Lequan

Generalized synchronization and generalized consensus of system arrays / Lequan Min, Guanrong Chen. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (World Scientific series on nonlinear science ; Series B ; vol. 18). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11664#t=toc>. – ISBN 9789811214271. – Текст : электронный

Механика. (УДК 531)

Lee, James D.

Advanced continuum theories and finite element analyses / James D. Lee, Jiaoyan Li. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Frontier research in computation and mechanics of materials and biology ; vol. 2). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11312#t=toc>. – ISBN 9789811201486. – Текст : электронный

Гидромеханика. (УДК 532)

Борисов, Дмитрий Витальевич

Двухпараметрическая модель анизотропной турбулентности и ее применение для расчета конвекции расплава кремния в ростовых установках метода Чохральского : специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Борисов Дмитрий Витальевич ; научный руководитель Смирнов Евгений Михайлович ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,48 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-65.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-65. – Текст : электронный

Chen Zhen

Simplified and highly stable lattice Boltzmann method. Theory and applications / Zhen Chen, Chang Shu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Advances in computational fluid dynamics ; vol. 5). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12047#t=toc>. – ISBN 9789811228490. – Текст : электронный

Ungarish, Marius

Gravity currents and intrusions. Analysis and prediction / Marius Ungarish. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Environmental fluid mechanics ; vol. 1). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11986#t=toc>. – ISBN 9789811225949. – Текст : электронный

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

Carreon, Moises A.

Metal-organic framework membranes for molecular gas separations / Moises A. Carreon, Surendar R. Venna. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Series on chemical engineering ; vol. 6). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0200#t=aboutBook>. – ISBN 9781786346735. – Текст : электронный

Carreon, Moises A.

Metal-organic framework membranes for molecular gas separations / Moises A. Carreon, Surendar R. Venna. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Series on chemical engineering ; vol. 6). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0200#t=oc>. – ISBN 9781786346728. – Текст : электронный

Lattice Boltzmann and gas kinetic flux solvers. Theory and applications / Liming Yang, Yan Wang, Zhen Chen, Chang Shu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Advances in computational fluid dynamics ; vol. 1). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11949#t=oc>. – ISBN 9789811224683. – Текст : электронный

Ungarish, Marius

Gravity currents and intrusions. Analysis and prediction / Marius Ungarish. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Environmental fluid mechanics ; vol. 1). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11986#t=oc>. – ISBN 9789811225949. – Текст : электронный

Uniform supersonic flows in chemical physics. Chemistry close to absolute zero studied using the CRESU method / edited by Bertrand R. Rowe, André Canosa, Dwayne E. Heard. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0324#t=oc>. – ISBN 9781800610996. – Текст : электронный

Колебания. Волны. Акустика. (УДК 534)

Wave dynamics / editors Snehashish Chakraverty, Perumandla Karunakar. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12503#t=toc>. – ISBN 9789811245367. – Текст : электронный

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, № 1. – 2024. – (17 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=67211219>

Т. 132, № 2. – 2024. – (13 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=67244199>

Т. 132, № 3. – 2024. – (17 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=67852865>

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 ; научный руководитель Таганцев Дмитрий Кириллович ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (806 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-64.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-64. – Текст : электронный

Applications of X-ray photoelectron spectroscopy to catalytic studies. From routine analysis to cutting-edge surface characterization / edited by Spyridon Zafeiratos. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – (Catalytic science series ; vol. 21). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0392#t=toc>. – ISBN 9781800613294. – Текст : электронный

Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)

Проскурин, Вячеслав Михайлович (1966-)

Градиентная теплотометрия как метод исследования пламенного нагрева : специальность 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Проскурин Вячеслав Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 22 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 22. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166082, Б-166083

Проскурин, Вячеслав Михайлович (1966-)

Градиентная теплотометрия как метод исследования пламенного нагрева : специальность 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Проскурин Вячеслав Михайлович ; научный руководитель: Митяков Владимир Юрьевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 170 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 158-167 (96 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8253973

Шакиров, Радиф Рустямович

Процессы переноса в динамически неравновесных градиентных течениях в канале : специальность 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шакиров Радиф Рустямович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Казань, 2024. – 21 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166105, Б-166106

Шакиров, Радиф Рустямович

Процессы переноса в динамически неравновесных градиентных течениях в канале : специальность 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шакиров Радиф Рустямович ; научный руководитель: Михеев Николай Иванович ; Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук". – Казань, 2024. – 140 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 122-140 (198 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254073

Bedeaux, Dick

Nanothermodynamics. Theory and applications / Dick Bedeaux, Signe Kjelstrup, Sondre K. Schnell. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2024. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. –

Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13372#t=toc>. – ISBN 9789811275005. – Текст : электронный

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Compendium on electromagnetic analysis. From electrostatics to photonics. Fundamentals and applications for physicists and engineers : (in 5 volumes). Vol. 1. Vol. 2. Vol. 3. Vol. 4. Vol. 5. Electrostatic and magnetic phenomena. The new generation of electric machines. Antennas, antenna arrays and microwave devices. Optics and photonics I. Optics and photonics II / editor-in-chief Igor Tsukerman. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/10987#t=toc>. – ISBN 9789813270169. – Текст : электронный

Innovative piezo-active composites and their structure - property relationships / James I. Roscow, Vitaly Yu. Topolov, Christopher R. Bowen, Namideh Khanbareh. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13003#t=toc>. – ISBN 9789811261602. – Текст : электронный

Wave dynamics / editors Snehashish Chakraverty, Perumandla Karunakar. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12503#t=toc>. – ISBN 9789811245367. – Текст : электронный

Yang, Jiashi

Mechanics of piezoelectric structures / Jiashi Yang. – 2nd ed. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12003#t=toc>. – ISBN 9789811226793. – Текст : электронный

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

Шакиров, Радиф Рустямович

Процессы переноса в динамически неравновесных градиентных течениях в канале : специальность 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шакиров Радиф Рустямович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Казань, 2024. – 21 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20-21. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166105, Б-166106

Шакиров, Радиф Рустямович

Процессы переноса в динамически неравновесных градиентных течениях в канале : специальность 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Шакиров Радиф Рустямович ; научный руководитель: Михеев Николай Иванович ; Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук". – Казань, 2024. – 140 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 122-140 (198 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254073

Строение материи. (УДК 539)

Adly, Amr A.

Efficient unconventional models of multi-component magnetic hysteresis / Amr A. Adly. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12291#t=toc>. – ISBN 9789811237362. –

Текст : электронный

Elishakoff, Isaac

Handbook on Timoshenko-Ehrenfest beam and Uflyand-Mindlin plate theories / Isaac Elishakoff. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/10890#t=toc>. – ISBN

9789813236516. – Текст : электронный

Handbook of porous materials. Synthesis, properties, modeling and key applications : (in 4 volumes). Vol. 1. Vol. 2. Vol. 3. Vol. 4. Introduction, synthesis and manufacturing of porous materials. Characterisation and simulation of porous materials. Separations using porous materials. Porous materials for energy conversion and storage / editor-in-chief: Vitaly Gitis, Gadi Rothenberg. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Materials and energy ; vol. 16). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11909#t=aboutBook>. – ISBN 9789811223235. – Текст : электронный

Hencky bar-chain/net for structural analysis / C. M. Wang, H. Zhang, N. Challamel, W. H. Pan. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0237#t=toC>. – ISBN 9781786347985. – Текст : электронный

Magazine of Civil Engineering / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2020-. – Периодичность: 8 раз в год. – Выходит с 2020 г. – Загл. с титул. экрана. – ISSN 2712-8172

Т. 17, № 2. – 2024. – 1 файл (18,2 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-264.pdf>

Т. 17, № 3. – 2024. – 1 файл (11,5 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-275.pdf>

Molecular interactions on two-dimensional materials / editors Konstantin S. Novoselov, Andrew T. S. Wee, Arramel. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12574#t=aboutBook>. – ISBN 9789811247859. – Текст : электронный

Vibrational dynamics of molecules / editor Joel M. Bowman. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12305#t=toC>. – ISBN 9789811237911. – Текст : электронный

Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)

Биль, Анастасия Сергеевна (1989-)

Закономерности низкотемпературного плазмохимического осаждения покрытий SiO_xCuN_z на полимеры при атмосферном давлении : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук / Биль Анастасия Сергеевна ; научный руководитель Александров Сергей Евгеньевич ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-63.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-63. – Текст : электронный

Борисов, Дмитрий Витальевич

Двухпараметрическая модель анизотропной турбулентности и ее применение для расчета конвекции расплава кремния в ростовых установках метода Чохральского : специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Борисов Дмитрий Витальевич ; научный руководитель Смирнов Евгений Михайлович ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (2,48 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-65.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-65. – Текст : электронный

Борисов, Дмитрий Витальевич

Двухпараметрическая модель анизотропной турбулентности и ее применение для расчета конвекции расплава кремния в ростовых установках метода Чохральского : специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Борисов Дмитрий Витальевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 20 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166103-Б-166104

Борисов, Дмитрий Витальевич

Двухпараметрическая модель анизотропной турбулентности и ее применение для расчета конвекции расплава кремния в ростовых установках метода Чохральского : специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Борисов Дмитрий Витальевич ; научный руководитель: Смирнов Евгений Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 146 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 132-146 (170 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254063

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 ; научный руководитель Таганцев Дмитрий Кириллович ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (806 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-64.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-64. – Текст : электронный

Applications of X-ray photoelectron spectroscopy to catalytic studies. From routine analysis to cutting-edge surface characterization / edited by Spyridon Zafeiratos. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – (Catalytic science series ; vol. 21). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0392#t=toc>. – ISBN 9781800613294. – Текст : электронный

Carreon, Moises A.

Metal-organic framework membranes for molecular gas separations / Moises A. Carreon, Surendar R. Venna. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Series on chemical engineering ; vol. 6). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0200#t=aboutBook>. – ISBN 9781786346735. – Текст : электронный

Carreon, Moises A.

Metal-organic framework membranes for molecular gas separations / Moises A. Carreon, Surendar R. Venna. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Series on chemical engineering ; vol. 6). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0200#t=toc>. – ISBN 9781786346728. – Текст : электронный

Chemistry, 2011-2015 / editor Sven Lidin. – Singapore [etc.] : World Scientific, 2022. – 1 файл. – (Nobel lectures : including presentation speeches and laureates' biographies). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12509#t=toc>. – ISBN 9789811245565. – Текст : электронный

Chirogenesis in chemical science / editors Victor Borovkov, Riina Aav. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12915#t=oc>. – ISBN 9789811259227. – Текст : электронный

Cohen, Stephen M.

O Mg! How chemistry came to be / Stephen M. Cohen. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12670>. – ISBN 9789811250415. – Текст : электронный

Fedorov, Dmitri G.

Complete guide to the fragment molecular orbital method in GAMESS. From one atom to a million, at your service / Dmitri G. Fedorov. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13063#t=oc>. – ISBN 9789811263637. – Текст : электронный

Frontiers in boron-based medicinal chemistry / editor Yinghuai Zhu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13191#t=oc>. – ISBN 9789811268038. – Текст : электронный

González-Cortés, Sergio L.

Solution combustion synthesis of nanostructured solid catalysts for sustainable chemistry / Sergio L. González-Cortés. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Sustainable chemistry series / series editor Nicholas Gathergood ; vol. 5). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0257#t=aboutBook>. – ISBN 9781786348708. – Текст : электронный

Hao Sijia

Graphene composite materials / Sijia Hao, Cheng Yang, Yubin Chen. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13424#t=oc>. – ISBN 9789811276798. – Текст : электронный

Hybrid organic inorganic perovskites. Physical properties and applications : (in 4 volumes). Vol. 1. Vol. 2. Vol. 3. Vol. 4. Hybrid organic inorganic perovskites: physical properties. Hybrid organic inorganic perovskites: optical properties. Spin response of hybrid organic inorganic perovskites. Hybrid organic inorganic perovskite applications / editor-in-chief Zeev Valy Vardeny, Matt C. Beard. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Materials and energy ; vol. 18). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12387>. – ISBN 9789811240997. – Текст : электронный

Ji, David

Dietary supplement test methods. Liquid chromatography separation techniques and application / David (Dajing) Ji, Darryl Sullivan. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12643#t=oc>. – ISBN 9789811249259. – Текст : электронный

Kadish, Karl M.

Electrochemistry of metalloporphyrins / Karl M. Kadish, W. Ryan Osterloh, Eric Van Caemelbecke. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – (Series on chemistry, energy and the environment ; vol. 10). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13179#t=oc>. – ISBN 9789811267628. – Текст : электронный

Kusch, Peter

Pyrolysis–gas chromatography/mass spectrometry of polymeric materials / Peter Kusch. – 2nd ed. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2024. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0383#t=oc>. – ISBN 9781800612990. – Текст : электронный

McGlinchey, Michael J.

Making and breaking symmetry in chemistry. Syntheses, mechanisms and molecular rearrangements / Michael J. McGlinchey. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12652#t=oc>. – ISBN 9789811249662. – Текст : электронный

Modern developments in catalysis. Vol. 2 / editors Graham Hutchings, Matthew Davidson, Richard Catlow, Christopher Hardacre, Nicholas Turner, Charlotte Williams, Adrian Mulholland, Josie Goodall, Chris Mitchell. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0354#t=toc>. – ISBN 9781800612013. –
Текст : электронный

Noble-metal-free electrocatalysts for hydrogen energy / edited by Qingsheng Gao, Lichun Yang. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Catalytic science series ; vol. 20). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0342#t=toc>. – ISBN 9781800611573. –
Текст : электронный

Progress in layered double hydroxides. From synthesis to new applications / edited by Morena Nocchetti, Umberto Costantino. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Series on chemistry, energy and the environment ; vol. 8). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12378#t=toc>. – ISBN 9789811240614. –
Текст : электронный

Raman spectroscopy in human health and biomedicine / edited by Hidetoshi Sato, Jürgen Popp, Bayden R. Wood, Yukihiro Ozaki. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2024. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13094#t=toc>. – ISBN 9789811264610. –
Текст : электронный

Santen, Rutger A. van

Mechanisms in heterogeneous catalysis / Rutger A. van Santen. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2024. – 1 файл. – (Catalytic science series ; vol. 22). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0412#t=toc>. – ISBN 9781800614017. – Текст : электронный

Sharma, Rakesh Kumar

Silica-based organic–inorganic hybrid nanomaterials. Synthesis, functionalization and applications in the field of catalysis / Rakesh Kumar Sharma. – London [etc.] : World Scientific,

cop. 2020. – 1 файл. – (Sustainable chemistry series / series editor Nicholas Gathergood ; vol. 4). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0221#t=aboutBook>. – ISBN 9781786347473. – Текст : электронный

Topics in enantioselective catalysis. Recent achievements and future challenges / edited by Angela Marinetti. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Series on chemistry, energy and the environment ; vol. 9). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12589#t=oc>. – ISBN 9789811248436. – Текст : электронный

Uniform supersonic flows in chemical physics. Chemistry close to absolute zero studied using the CRESU method / edited by Bertrand R. Rowe, André Canosa, Dwayne E. Heard. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0324#t=oc>. – ISBN 9781800610996. – Текст : электронный

Vibrational dynamics of molecules / editor Joel M. Bowman. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12305#t=oc>. – ISBN 9789811237911. – Текст : электронный

Visions of Linus Pauling / editor Chris Petersen. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12977#t=oc>. – ISBN 9789811260766. – Текст : электронный

Zhang, Jin Zhong

Metal halide perovskites. Synthesis, properties and applications / Jin Zhong Zhang, Zhiguo Xia, Qi Pang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12877#t=oc>. – ISBN 9789811257421. – Текст : электронный

Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)

Bo, Myint Win

Geotechnical ground investigation / Myint Win Bo. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12270#t=toc>. – ISBN 9789811236730. – Текст : электронный

Buying time for climate action. Exploring ways around stumbling blocks / editors Jan Wouter Vasbinder, Jonathan Y. H. Sim. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Exploring complexity ; vol. 8). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12641#t=aboutBook>. – ISBN 9789811249198. – Текст : электронный

Chichilnisky, Graciela

Reversing climate change. How carbon removals can resolve climate change and fix the economy / Graciela Chichilnisky, Peter Bal. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/9765#t=aboutBook>. – ISBN 9789814719360. – Текст : электронный

Climate and development / editors Anil Markandya, Dirk Rübelke. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (World Scientific series on environmental, energy and climate economics ; vol. 1). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12376#t=aboutBook>. – ISBN 9789811240553. – Текст : электронный

Climate change economics. Commemoration of Nobel prize for William Nordhaus / editor Robert Mendelsohn. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (World Scientific series on environmental, energy and climate economics ; vol. 2). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12569#t=aboutBook>. – ISBN 9789811247699. – Текст : электронный

Fine sediment in open water. From fundamentals to modeling / Johan C. Winterwerp, Thijs van Kessel, Dirk S. van Maren, Bram C. van Prooijen. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022.

– 1 файл. – (Advanced series on ocean engineering ; vol. 55). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12473#t=oc>. – ISBN 9789811243615. – Текст : электронный

Handbook of climate change and agroecosystems. Climate change and farming system planning in Africa and South Asia: AgMIP stakeholder-driven research : (in 2 parts) / editors Cynthia Rosenzweig, Carolyn Z. Mutter, Erik Mencos Contreras. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Series on climate change impacts, adaptation, and mitigation ; vol. 5). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0259#t=aboutBook>. – ISBN 9781786348760. – Текст : электронный

Horrillo, Juan

Numerical modeling of tsunami waves / Juan Horrillo, William Knight, Zygmunt Kowalik. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Advanced series on ocean engineering ; vol. 54). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12421#t=oc>. – ISBN 9789811242335. – Текст : электронный

Koh Hock Lye

Ecological modeling for mitigating environmental and climate shocks. Achieving the UNSDGs / Hock Lye Koh, Su Yean Teh. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12258#t=aboutBook>. – ISBN 9789811236341. – Текст : электронный

Ocean wave dynamics / edited by Ian Young, Alexander Babanin. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11509#t=oc>. – ISBN 9789811208669. – Текст : электронный

Our warming planet. Climate change impacts and adaptation / editors Cynthia Rosenzweig, Martin Parry, Manishka De Mel. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Lectures in climate change ; vol. 2). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12312#t=aboutBook>. – ISBN 9789811238222. – Текст : электронный

Püttgen, Hans B.

Electricity: humanity's low-carbon future. Safeguarding our ecological niche / Hans B. (Teddy) Püttgen, Yves Bamberger. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11939#t=aboutBook>. – ISBN 9789811227301. – Текст : электронный

Srivastava, Dinesh Kumar

Climate change and energy options for a sustainable future / Dinesh Kumar Srivastava, V. S. Ramamurthy. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12187#t=aboutBook>. – ISBN 9789811233487. – Текст : электронный

Stehr, Nico

Society and climate. Transformations and challenges / Nico Stehr, Amanda Machin. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11047#t=aboutBook>. – ISBN 9789813272439. – Текст : электронный

The transformation of the European Union. The impact of climate change in European policies / editor Xira Ruiz-Campillo. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0241#t=aboutBook>. – ISBN 9781786348159. – Текст : электронный

World Scientific encyclopedia of climate change. Case studies of climate risk, action, and opportunity : (in 3 volumes) / editor Jan W. Dash. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11526#t=aboutBook>. – ISBN 9789811213922. – Текст : электронный

Биологические науки. (УДК 57)

Application of omics, AI and blockchain in bioinformatics research / editors Jeffrey J.-P. Tsai, Ka-Lok Ng. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Advanced series in electrical and computer engineering ; vol. 21). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11364#t=toc>. – ISBN 9789811203572. – Текст : электронный

Chirogenesis in chemical science / editors Victor Borovkov, Riina Aav. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12915#t=toc>. – ISBN 9789811259227. – Текст : электронный

Биотехнология. (УДК 60)

Application of omics, AI and blockchain in bioinformatics research / editors Jeffrey J.-P. Tsai, Ka-Lok Ng. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Advanced series in electrical and computer engineering ; vol. 21). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11364#t=toc>. – ISBN 9789811203572. – Текст : электронный

Macroalgal biorefineries for the blue economy / Alexander Golberg, Arthur Nils Robin, Meiron Zollmann, Nadar Traugott, Ruslana Rachel Palatnik, Alvaro Israel. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11937#t=aboutBook>. – ISBN 9789811224294. – Текст : электронный

Majhi, Sasadhar

Modern sustainable techniques in total synthesis of bioactive natural products / Sasadhar Majhi, Bhubaneswar Mandal. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13210#t=toc>. – ISBN 9789811268694. – Текст : электронный

Managing medical technological innovations. Exploring multiple perspectives / editors Tugrul U. Daim, Alexander Brem. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (World Scientific series in R&D management ; vol. 5). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11397#t=toc>. – ISBN 9789811204685. – Текст : электронный

Медицина. Биология человека. (УДК 61)

Воронов, Виктор Григорьевич

Петр Францевич Лесгафт. Жизненный подвиг / Виктор Воронов. – Санкт-Петербург : Группа МИД, 2024. – 213, [1] с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 25 см. – Пожертвовано; С дарств. надписью и автогр. авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8b21e6f6-b208-4eb9-9cae-ad1eb4c34def>. – ISBN 978-5-605316-6-6. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8253733

История России. Направление подготовки "Медицина" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История медицины / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 590 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396045>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/@Учебник_БАЗА_медицина.jpg. – ISBN 978-5-02-041129-6. – Текст : электронный

Frontiers in boron-based medicinal chemistry / editor Yinghuai Zhu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13191#t=toc>. – ISBN 9789811268038. – Текст : электронный

Managing medical technological innovations. Exploring multiple perspectives / editors Tugrul U. Daim, Alexander Brem. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (World Scientific series in R&D management ; vol. 5). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11397#t=toc>. – ISBN 9789811204685. – Текст : электронный

Raman spectroscopy in human health and biomedicine / edited by Hidetoshi Sato, Jürgen Popp, Bayden R. Wood, Yukihiro Ozaki. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2024. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13094#t=oc>. – ISBN 9789811264610. – Текст : электронный

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

История России. Направление подготовки "Инженерное дело" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История инженерного дела / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 586 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). –

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396043>. –

https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/@Учебник_БАЗА_инженеры.jpg. – ISBN 978-5-02-041127-2. – Текст : электронный

Between nature and society. Biographies of materials / editor Bernadette Bensaude-Vincent. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (A World Scientific encyclopedia of the development and history of materials science ; vol. 2). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12709#t=oc>. – ISBN 9789811251757. – Текст : электронный

Blockley, David

Building bridges. Between theory and practice / David Blockley. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0226#t=oc>. – ISBN 9781786347626. – Текст : электронный

Chen, Wai-Fah

Plasticity, limit analysis, stability and structural design. An academic life journey from theory to practice / Wai-Fah Chen ; editor Lian Duan. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный

доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12083#t=toc>. – ISBN 9789811229732. –

Текст : электронный

IAENG transactions on engineering sciences : special issue for the International association of engineers conferences 2019 / editors Sio-long Ao, Haeng Kon Kim, Oscar Castillo, Alan Hoi-shou Chan, Hideki Katagiri. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11687#t=toc>. – ISBN 9789811215087. – Текст : электронный

Ryaboy, Vyacheslav M.

Vibration control for optomechanical systems / Vyacheslav M. Ryaboy. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12290#t=toc>. – ISBN 9789811237331. –

Текст : электронный

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

Коновалов, Михаил Александрович

Комбинированный каркас многоэтажного здания из деревянных и железобетонных элементов : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коновалов Михаил Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 18, [1] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166109, Б-166110

Коновалов, Михаил Александрович

Комбинированный каркас многоэтажного здания из деревянных и железобетонных элементов : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коновалов Михаил Александрович ; научный руководитель: Козинец Галина Леонидовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 148 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 142-148 (90 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254093

Медведева, Людмила Владимировна

Основы экономики и управления на нефтегазовых предприятиях : учебное пособие : [в 2 частях] / Л. В. Медведева, В. Д. Мелёхин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – ISBN 978-5-7422-8643-1

Ч. 1. – 2024. – 89 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 87-89. –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/863b5d4a-7368-460b-b79e-3bc7942002b7>. –

ISBN 978-5-7422-8645-5. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166113, Б-166114

Рудской, Андрей Иванович (1957-)

Материалы и оборудование для аддитивного производства : учебник / А. И. Рудской, А. А. Попович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 397 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 210-218. –

Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6fcff5da-248f-4880-88fc-38bc609082f3>

Текст : непосредственный

ОНЛ: 8253913

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Неделя науки в Институте энергетики : 25-27 апреля 2023 года : Материалы Всероссийской конференции с международным участием / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [редакционная коллегия: В. В. Барсков (директор институт) [и др.]. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (14,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Ч. текста на англ. яз. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/k24-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/k24-1. – Текст : электронный

"Современные технологии и экономика в энергетике", международная научно-практическая конференция (2024, Санкт-Петербург)

Современные технологии и экономика в энергетике : материалы Международной научно-практической конференции, 25 апреля 2024 года / Казанский государственный энергетический университет, Белорусский национальный технический университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики ; ответственный за выпуск О. В. Новикова ; редакторы: А. М. Григорьев, Е. В. Коняева, В. А. Чернова, С. С. Каюкова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 226 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4dfa0db4-2580-4251-922b-aad1021a5f9d>. – ISBN 978-5-7422-8671-4. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8298641

"Современные технологии и экономика в энергетике", международная научно-практическая конференция (2024; Санкт-Петербург)

Современные технологии и экономика в энергетике : материалы Международной научно-практической конференции, 25 апреля 2024 года / Казанский государственный энергетический университет [и др.] ; [ответственный за выпуск О. В. Новикова] ; [редакторы: А. М. Григорьев [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (20,1 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/i24-241.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i24-241. – Текст : электронный

Физика и химия обработки материалов = Physics and chemistry of materials treatment : научно-технический журнал / Российская академия наук, Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова. – Москва : Интерконтакт Наука, 2022 -. – Электрон. журнал. – Периодичность: 6 раз в год. – Размещен на платформе "eLIBRARY.RU", ООО НЭБ: <https://elibrary.ru/>. – ISSN 0015-3214

№ 1. – 2024. – (7 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=65311569>

№ 2. – 2024. – (7 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elibrary.ru/contents.asp?id=68516795>

№ 3. – 2024. – (9 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=68520586>

Abramovich, Haim

Advanced topics of thin-walled structures / Haim Abramovich. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11663#t=oc>. – ISBN 9789811214240. – Текст : электронный

Advances in the chemistry and physics of materials. Overview of selected topics / editors Subi J. George, Chandrabhas Narayana, C. N. R. Rao. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11580#t=aboutBook>. – ISBN 9789811211331. – Текст : электронный

Between nature and society. Biographies of materials / editor Bernadette Bensaude-Vincent. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (A World Scientific encyclopedia of the development and history of materials science ; vol. 2). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12709#t=aboutBook>. – ISBN 9789811251757. – Текст : электронный

Between nature and society. Biographies of materials / editor Bernadette Bensaude-Vincent. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (A World Scientific encyclopedia of the development and history of materials science ; vol. 2). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12709#t=toc>. – ISBN 9789811251757. – Текст : электронный

Energy efficiency. Innovations: driving prosperity, slashing emissions / editor Henry Kelly. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (World Scientific series in current energy issues ; vol. 6). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11761#t=aboutBook>. – ISBN 9789811217869. – Текст : электронный

Energy materials / edited by M. Eswaramoorthy, Subi J. George, A. Sundaresan, C. N. R. Rao. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13268#t=toc>. – ISBN 9789811270956. – Текст : электронный

Fanchi, John R.

The Goldilocks policy. The basis for a grand energy bargain / John R. Fanchi. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11159#t=aboutBook>. – ISBN 9789813276406. – Текст : электронный

Handbook of renewable energy technology & systems / editors Ramesh C. Bansal, Ahmed F. Zobaa. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0264#t=aboutBook>. – ISBN 9781786349033. – Текст : электронный

Hao Sijia

Graphene composite materials / Sijia Hao, Cheng Yang, Yubin Chen. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13424#t=toc>. – ISBN 9789811276798. – Текст : электронный

Innovative piezo-active composites and their structure - property relationships / James I. Roscow, Vitaly Yu. Topolov, Christopher R. Bowen, Hamideh Khanbareh. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13003#t=toc>. – ISBN 9789811261602. – Текст : электронный

Manufacturing in the era of 4th industrial revolution. A world scientific reference : (in 3 volumes). Vol. 1. Vol. 2. Vol. 3. Recent advances in additive manufacturing. Recent advances in industrial robotics. Augmented, virtual and mixed reality applications in advanced manufacturing / editor-in-chief Satyandra K. Gupta. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (World Scientific series in advanced manufacturing). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11898#t=toc>. – ISBN 9789811222788. – Текст : электронный

Noble-metal-free electrocatalysts for hydrogen energy / edited by Qingsheng Gao, Lichun Yang. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Catalytic science series ; vol. 20). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0342#t=toc>. – ISBN 9781800611573. – Текст : электронный

Petit, Vincent

The age of fire is over. A new approach to the energy transition / Vincent Petit. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0305#t=aboutBook>. – ISBN 9781800610378. – Текст : электронный

Püttgen, Hans B.

Electricity: humanity's low-carbon future. Safeguarding our ecological niche / Hans B. (Teddy) Püttgen, Yves Vamberger. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11939#t=aboutBook>. – ISBN 9789811227301. – Текст : электронный

Renewable energy finance. Funding the future of energy / edited by Charles W. Donovan. – 2nd ed. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0254#t=aboutBook>. – ISBN 9781786348609. – Текст : электронный

Srivastava, Dinesh Kumar

Climate change and energy options for a sustainable future / Dinesh Kumar Srivastava, V. S. Ramamurthy. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12187#t=aboutBook>. – ISBN 9789811233487. – Текст : электронный

Sustainable energy transition in South Asia. Challenges and opportunities / editors S. Narayan, Christopher Len, Roshni Kapur. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11385#t=aboutBook>. – ISBN 9789811204326. – Текст : электронный

Sustaining tomorrow via innovative engineering / editors David S.-K. Ting, Rupp Carriveau. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12033#t=aboutBook>. – ISBN 9789811228032. – Текст : электронный

Wear in advanced engineering applications and materials / editors Luis Rodríguez-Tembleque, Jesús Vázquez, M. H. Ferri Aliabadi. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Computational and experimental methods in structures ; vol. 12). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0315#t=toc>. – ISBN 9781800610699. – Текст : электронный

Wind, water and fire. The other renewable energy resources / editor Gerard M. Crawley. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (World Scientific series in current energy issues ; vol. 7). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11985#t=aboutBook>. – ISBN 9789811225925. – Текст : электронный

World Scientific reference of hybrid materials : (in 3 volumes). Vol. 1. Vol. 2. Vol. 3. Block copolymers. Devices from hybrid and organic materials. Sol-gel strategies for hybrid materials / editor-in-chief Mato Knez. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – (World Scientific series in nanoscience and nanotechnology ; vol. 17). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/10993#t=aboutBook>. – ISBN 9789813270497. – Текст : электронный

Нанотехнология. (УДК 620.3)

Биль, Анастасия Сергеевна (1989-)

Закономерности низкотемпературного плазмохимического осаждения покрытий SiOxCyHz на полимеры при атмосферном давлении : специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук / Биль Анастасия Сергеевна ; научный руководитель Александров Сергей Евгеньевич ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (1,23 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-63.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-63. – Текст : электронный

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 ; научный руководитель Таганцев Дмитрий Кириллович ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (806 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-64.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-64. – Текст : электронный

Functional nanomaterial for photoenergy conversion. Nanoelectronic technology / editors Likun Pan, Xinjuan Liu, Guang Zhu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11887#t=aboutBook>. – ISBN 9789811222405. – Текст : электронный

González-Cortés, Sergio L.

Solution combustion synthesis of nanostructured solid catalysts for sustainable chemistry / Sergio L. González-Cortés. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Sustainable chemistry series / series editor Nicholas Gathergood ; vol. 5). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0257#t=aboutBook>. – ISBN 9781786348708. – Текст : электронный

Handbook of carbon nanomaterials : (in 2 volumes). Vol. 9. Vol. 10. Optical properties of carbon nanotubes. P. 1: A volume dedicated to the memory of professor Mildred S. Dresselhaus. Optical properties of carbon nanotubes. P. 2: A volume dedicated to the memory of professor Mildred S. Dresselhaus / editors R. Bruce Weisman, Junichiro Kono. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – (World Scientific series on carbon nanoscience ; vol. 9 & 10). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/10862#t=aboutBook>. – ISBN 9789813235465. – Текст : электронный

Handbook of synthetic methodologies and protocols of nanomaterials : (in 4 volumes). Vol. 1. Vol. 2. Vol. 3. Vol. 4. Solution phase synthesis of nanomaterials. Gas phase synthesis of nanomaterials. Unconventional methods for nanostructure fabrication. Characterization methods for nanostructures / editor-in-chief Yadong Yin. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (World Scientific series in nanoscience and nanotechnology ; vol. 18). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11200#t=aboutBook>. – ISBN 9789813277878. – Текст : электронный

Nanocellulose. Synthesis, structure, properties and applications / editors Guang Yan, Muhammad Wajid Ullah, Zhijun Shi. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0278#t=aboutBook>. – ISBN 9781786349477. – Текст : электронный

Nanostructures for electronics, photonics, biosensors and emerging systems applications / editors F. Jain, C. Broadbridge, M. Gherasimova, H. Tang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – (Selected topics in electronics and systems ; vol. 66). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13263#t=oc>. – ISBN 9789811270796. – Текст : электронный

Nanotechnology for electronics, biosensors, additive manufacturing and emerging systems applications / editors F. Jain, C. Broadbridge, M. Gherasimova, H. Tang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Selected topics in electronics and systems ; vol. 65). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12462#t=oc>. – ISBN 9789811242816. – Текст : электронный

Nanotechnology for electronics, photonics, biosensors, and emerging technologies / editors F. Jain, C. Broadbridge, M. Gherasimova, H. Tang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Selected topics in electronics and systems ; vol. 64). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12017#t=oc>. – ISBN 9789811227240. – Текст : электронный

Sharma, Rakesh Kumar

Silica-based organic–inorganic hybrid nanomaterials. Synthesis, functionalization and applications in the field of catalysis / Rakesh Kumar Sharma. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Sustainable chemistry series / series editor Nicholas Gathergood ; vol. 4). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0221#t=aboutBook>. – ISBN 9781786347473. – Текст : электронный

World scientific reference on plasmonic nanomaterials. Principles, design and bio-applications : (in 5 volumes). Vol. 1. Vol. 2. Vol. 3. Vol. 4. Vol. 5. Principles of nanoplasmonics. Plasmonic nanoparticles: synthesis and (bio)functionalization. Self-assembly of plasmonic nanostructures. Nanoparticle-cell interactions. Plasmonics in diagnostics and therapy / editor-in-chief Luis M. Liz-Marzán. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (World Scientific series in nanoscience and nanotechnology ; vol. 22). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12236>. – ISBN 9789811235146. – Текст : электронный

Общее машиностроение. (УДК 621)

Handbook of manufacturing / edited by Yong Huang, Lihui Wang, Steven Y. Liang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11006#t=oc>. – ISBN 9789813271012. – Текст : электронный

Tu, Jay F.

Difficult engineering concepts better explained. Statics and applications / Jay F. Tu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11652#t=toc>. – ISBN 9789811213786. – Текст : электронный

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

Галкина, Анастасия Николаевна

Влияние атомной энергетики на достижение Целей устойчивого развития в условиях современных макроэкономических трендов : специальность 5.2.5. Мировая экономика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Галкина Анастасия Николаевна. – Москва, 2024. – 34 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 32-33. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166075, Б-166076

Галкина, Анастасия Николаевна

Влияние атомной энергетики на достижение Целей устойчивого развития в условиях современных макроэкономических трендов : специальность 5.2.5. Мировая экономика : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Галкина Анастасия Николаевна ; научный руководитель: Рыбас Александр Леонидович ; Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". – Москва, 2024. – 216 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 170-188 (298 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8253943

Arkadov, Gennadii Viktorovich

Vibration acoustics applied to VVER-1200 reactor plant / G. V. Arkadov, V. I. Pavelko, M. T. Slepov ; translated [from Russia] by: Gabor Por. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12220#t=toc>. – ISBN 9789811234668. – Текст : электронный

Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2)

Щур, Василий Алексеевич (1987-)

Современные методы прочностных расчетов элементов конструкции гидромашин = Modern methods of strength calculations for structural elements of hydraulic machines : учебное пособие / В. А. Щур, Д. Г. Свобода, И. О. Борщев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (66,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-208.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/id24-208. – Текст : электронный

Электротехника. (УДК 621.3)

Бугаева, Татьяна Михайловна

Экономические основы оптимизации и проектирования энергетических систем = Economic fundamentals of optimization and design of energy systems : учебное пособие / Т. М. Бугаева, Л. Д. Хабачев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (10,5 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-209.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/id24-209. – Текст : электронный

Лу Чжиюй

Методы динамической идентификации электромагнитных параметров эквивалентных моделей электромеханического и импульсного силового оборудования : специальность 2.4.3. Электроэнергетика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лу Чжиюй ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 19 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166101, Б-166102

Лу Чжиюй

Методы динамической идентификации электромагнитных параметров эквивалентных моделей электромеханического и импульсного силового оборудования : специальность 2.4.3. Электроэнергетика : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Лу Чжиюй ; научный руководитель: Попов Максим Георгиевич ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 143 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 100-112 (121 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8254053

Физико-технические основы оптических и электрических кабелей связи : учебное пособие / [В. О. Белько, С. А. Важнов, Г. В. Грешняков [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (5,42 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i24-247.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/i24-247. – Текст : электронный

Физико-технические основы оптических и электрических кабелей связи : учебное пособие / [В. О. Белько, С. А. Важнов, Г. В. Грешняков и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 100 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 99-100. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9f2d3506-77b7-4f74-b4db-f8389407d25a>. – ISBN 978-5-7422-8670-7. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8298681, 8298691

Achieving energy security in Asia. Diversification, integration and policy implications / editors Farhad Taghizadeh-Hesary, Naoyuki Yoshino, Youngho Chang, Aladdin D. Rillo. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11382#t=aboutBook>. – ISBN 9789811204210. – Текст : электронный

Bosyi, Dmytro

Computing and optimization for DC power systems of electric transport / Dmytro Bosyi, Oleh Sablin, Yevhen Kosariev. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0229#t=toc>. – ISBN 9781786347718. – Текст : электронный

Energy materials / edited by M. Eswaramoorthy, Subi J. George, A. Sundaresan, C. N. R. Rao. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13268#t=toc>. – ISBN 9789811270956. – Текст : электронный

Functional materials for next-generation rechargeable batteries / editors Jiangfeng Ni, Li Lu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12110#t=aboutBook>. – ISBN 9789811230677. – Текст : электронный

Handbook on smart battery cell manufacturing. The power of digitalization / editors Kai Peter Birke, Max Weeber, Michael Oberle. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12511#t=aboutBook>. – ISBN 9789811245626. – Текст : электронный

Handbook on smart battery cell manufacturing. The power of digitalization / editors Kai Peter Birke, Max Weeber, Michael Oberle. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12511#t=oc>. – ISBN 9789811245626. – Текст : электронный

Modern battery engineering. A comprehensive introduction / editor Kai Peter Birke. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11039#t=aboutBook>. – ISBN 9789813272163. – Текст : электронный

Noble-metal-free electrocatalysts for hydrogen energy / edited by Qingsheng Gao, Lichun Yang. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Catalytic science series ; vol. 20). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0342#t=aboutBook>. – Текст : электронный

Püttgen, Hans B.

Electricity: humanity's low-carbon future. Safeguarding our ecological niche / Hans B. (Teddy) Püttgen, Yves Vamberger. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11939#t=aboutBook>. – ISBN 9789811227301. – Текст : электронный

Silicon systems for wireless LAN / editors Zoran Stamenković, Gildas Leger, Alberto Bosio. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Advanced series in electrical and computer engineering ; vol. 22). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11564#t=oc>. – ISBN 9789811210716. – Текст : электронный

Surrogate modeling for high-frequency design. Recent advances / editors Slawomir Koziel, Anna Pietrenko-Dabrowska. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0317#t=oc>. – ISBN 9781800610750. – Текст : электронный

Valleytronics in 2D materials / editors Kuan Eng Johnson Goh, Calvin Pei Yu Wong, Tong Wang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12066#t=oc>. – ISBN 9789811229107. – Текст : электронный

Yazawa, Kazuaki

Thermoelectric energy conversion devices and systems / Kazuaki Yazawa, Je-Hyeong Bahk, Ali Shakouri. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (WSPC series in advanced integration and packaging ; vol. 7). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11770#t=oc>. – ISBN 9789811218262. – Текст : электронный

Радиоэлектроника. (УДК 621.37)

Mayergoyz, Isaak

Pulse width modulation in power electronics / Isaak Mayergoyz, Siddharth Tyagi. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12217#t=oc>. – ISBN 9789811234576. – Текст : электронный

Terahertz liquid photonics / edited by Xi-Cheng Zhang, Yiwen E, Liangliang Zhang, Anton Tsyrkin. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2024. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13122#t=toc>. – ISBN 9789811265648. – 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, № 1. – 2024. – (11 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=61486458>

Т. 29, № 2. – 2024. – (14 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=65638858>

Т. 29, № 3. – 2024. – (13 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=67881701>

Т. 29, № 4. – 2024. – (12 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=68621698>

Ahrenkiel, Richard K.

Theory and methods of photovoltaic material characterization. Optical and electrical measurement techniques / Richard K. Ahrenkiel, S. Phillip Ahrenkiel. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – (Materials and energy ; vol. 13). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11179#t=aboutBook>. – ISBN 9789813277137. – Текст : электронный

Li Fuhuo

From vehicles to grid to electric vehicles to green grid. Many a little makes a miracle / Fuhuo Li, Shigeru Kanemitsu, Jianjie Zhang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11463#t=aboutBook>. – ISBN 9789811206979. – Текст : электронный

Liu Jing

Advanced liquid metal cooling for chip, device and system / Jing Liu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12517#t=toc>. – ISBN 9789811245862. – Текст : электронный

Lundstrom, Mark

Transistors! / Mark Lundstrom. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – (New era electronics: a lecture notes series ; vol. 1). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13168#t=toc>. – ISBN 9789811267277. – Текст : электронный

Photoelectric materials and devices / Tao Han, Haibo Ruan, Shixiu Cao, Youwei Guan, Dianyong Tang, Xin Yang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12109#t=aboutBook>. – ISBN 9789811230615. – Текст : электронный

Ruzylo, Jerzy

Guide to semiconductor engineering / Jerzy Ruzylo. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11706>. – ISBN 9789811215995. – Текст : электронный

Surrogate modeling for high-frequency design. Recent advances / editors Slawomir Koziel, Anna Pietrenko-Dabrowska. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0317#t=toc>. – ISBN 9781800610750. – Текст : электронный

Terahertz liquid photonics / edited by Xi-Cheng Zhang, Yiwen E, Liangliang Zhang, Anton Tsyrkin. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2024. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13122#t=toc>. – ISBN 9789811265648. – Текст : электронный

Valleytronics in 2D materials / editors Kuan Eng Johnson Goh, Calvin Pei Yu Wong, Tong Wang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12066#t=toc>. – ISBN 9789811229107. – Текст : электронный

Wide bandgap semiconductor electronics and devices / editors Uttam Singisetti, Towhidur Razzak, Yuewei Zhang. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Selected topics in electronics and systems ; vol. 63). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11719#t=toc>. – ISBN 9789811216473. – Текст : электронный

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Guo Yecai

Nonlinear channel models and their simulations / Yecai Guo. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12647#t=toc>. – ISBN 9789811249457. – Текст : электронный

Silicon systems for wireless LAN / editors Zoran Stamenković, Gildas Leger, Alberto Bosio. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Advanced series in electrical and computer engineering ; vol. 22). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11564#t=toc>. – ISBN 9789811210716. – Текст : электронный

Spatial multidimensional cooperative transmission theories and key technologies / Lin Bai, Xianling Liang, Zhenyu Xiao, Ronghong Jin, Quan Yu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11336#t=toc>. – ISBN 9789811202452. – Текст : электронный

Wireless communication network technology and evolution / Shilin Wang, Yunfei Cai, Youyun Xu, Yuanyang Cai. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул.

экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12496#t=toc>. – ISBN 9789811245060. – Текст : электронный

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

Chase, Jenny

Solar power finance without the jargon / Jenny Chase. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0219#t=aboutBook>. – ISBN 9781786347404. – Текст : электронный

Functional nanomaterial for photoenergy conversion. Nanoelectronic technology / editors Likun Pan, Xinjuan Liu, Guang Zhu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11887#t=aboutBook>. – ISBN 9789811222405. – Текст : электронный

Light power: half a century of solar electricity research. Vol. 1. Solar thermal power systems / editor David Faiman. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0224#t=aboutBook>. – ISBN 9781786347572. – Текст : электронный

Light power: half a century of solar electricity research. Vol. 2. 20th century photovoltaic systems / editor David Faiman. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12134#t=aboutBook>. – ISBN 9789811231322. – Текст : электронный

Organ, Allan J.

Stirling and thermal-lag engines. Motive power without the CO₂ / Allan J. Organ. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0326#t=oc>. – ISBN 9781800611054. –

Текст : электронный

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

Мифтахова, Динара Робертовна

Гидравлические критерии оценки пропускной способности напорных трубопроводов с механическими примесями : специальность 2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Мифтахова Динара Робертовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 18 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 17-18. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166091, Б-166092

Мифтахова, Динара Робертовна

Гидравлические критерии оценки пропускной способности напорных трубопроводов с механическими примесями : специальность 2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Мифтахова Динара Робертовна ; научные руководители: Петриченко Михаил Романович, Локтионова Елена Анатольевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 136 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 114-122 (81 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8254013

Порошковая металлургия. (УДК 621.762)

Рудской, Андрей Иванович (1957-)

Материалы и оборудование для аддитивного производства : учебник / А. И. Рудской, А. А. Попович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 397 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 210-218. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6fcff5da-248f-4880-88fc-38bc609082f3> Текст : непосредственный

ОНЛ: 8253913

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

Wear in advanced engineering applications and materials / editors Luis Rodríguez-Tembleque, Jesús Vázquez, M. H. Ferri Aliabadi. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Computational and experimental methods in structures ; vol. 12). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0315#t=toc>. – ISBN 9781800610699. – Текст : электронный

Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8)

Manufacturing in the era of 4th industrial revolution. A world scientific reference : (in 3 volumes). Vol. 1. Vol. 2. Vol. 3. Recent advances in additive manufacturing. Recent advances in industrial robotics. Augmented, virtual and mixed reality applications in advanced manufacturing / editor-in-chief Satyandra K. Gupta. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (World Scientific series in advanced manufacturing). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11898#t=toc>. – ISBN 9789811222788. – Текст : электронный

Menini, Laura

Algebraic geometry for robotics and control theory / Laura Menini, Corrado Possieri, Antonio Tornambè. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0308#t=toc>. – ISBN 9781800610453. – Текст : электронный

Строительное дело. (УДК 624)

Коновалов, Михаил Александрович

Комбинированный каркас многоэтажного здания из деревянных и железобетонных элементов : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коновалов Михаил Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет

Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 18, [1] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18-19. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: Б-166109-Б-166110

Коновалов, Михаил Александрович

Комбинированный каркас многоэтажного здания из деревянных и железобетонных элементов : специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коновалов Михаил Александрович ; научный руководитель: Козинец Галина Леонидовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 148 с. : ил., цв. ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 142-148 (90 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный
ОНЛ: 8254093

Во, Myint Win

Geotechnical ground investigation / Myint Win Bo. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12270#t=toc>. – ISBN 9789811236730. – Текст : электронный

Cai, Steve C. S.

Highway vehicle-bridge coupled vibrations. Numerical simulations and applications / Steve C. S. Cai, Lu Deng. – Singapore [etc.] ; Beijing : World Scientific : Higher Education Press, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11717#t=toc>. – ISBN 9789811216411. – Текст : электронный

Liao Hongjian

Soil mechanics / Hongjian Liao, Hangzhou Li, Zongyuan Ma. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/10945#t=toc>. – ISBN 9789813238503. – Текст : электронный

Magazine of Civil Engineering / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : СПбПУ, 2020-. – Периодичность: 8 раз в год. – Выходит с 2020 г. – Загл. с титул. экрана. – ISSN 2712-8172

Т. 17, № 2. – 2024. – 1 файл (18,2 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-264.pdf>

Т. 17, № 3. – 2024. – 1 файл (11,5 Мб). – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j24-275.pdf>

Recent developments in structural health monitoring and assessment - opportunities and challenges. Bridges, buildings and other infrastructures / editors Achintya Haldar, Abdullah Al-Hussein. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12434#t=oc>. – ISBN 9789811243011. – Текст : электронный

Ting, David S.-К.

Lecture notes on engineering human thermal comfort / David S.-К. Ting. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11318#t=oc>. – ISBN 9789811201745. – Текст : электронный

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

Gao Bai

High-speed rail. An analysis of the Chinese innovation system / Gao Bai, Li Guowu, Zhen Zhihong. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11456#t=oc>. – ISBN 9789811206740. – Текст : электронный

Liu Quanwei

Key technologies of metro construction in hard rock stratum / Quanwei Liu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11206#t=oc>. – ISBN 9789813278080. – Текст : электронный

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

Sundar, Vallam

Coasts and estuaries. Management and engineering / V. Sundar, S. A. Sannasiraj, K. Murali. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – (Advanced series on ocean engineering ; vol. 57). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13011#t=toc>. – ISBN 9789811261817. – Текст : электронный

Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения. Дноуглубительные работы. Плотины. (УДК 627)

Basco, David

Design of coastal hazard mitigation alternatives for rising seas / David Basco. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Advanced series on ocean engineering ; vol. 49). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11462#t=toc>. – ISBN 9789811206931. – Текст : электронный

Headland-Bay beaches. Static equilibrium concept for shoreline management / John R. C. Hsu, Jung L. Lee, Antonio H. F. Klein, Mauricio González, Raúl Medina. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Advanced series on ocean engineering ; vol. 53). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12026#t=toc>. – ISBN 9789811227714. – Текст : электронный

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

Li Fuhuo

Cooling energy solutions for buildings and cities / editor Mat Santamouris. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной

публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/10901#t=aboutBook>. – ISBN

9789813236974. – Текст : электронный

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Пашоликов, Максим Александрович (1989-)

Стратегический маркетинг: проблемы, развитие, решения = Strategic marketing: problems, development, solutions : монография / М. А. Пашоликов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (244 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-77.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-77. – Текст : электронный

Abramovich, Haim

Advanced topics of thin-walled structures / Haim Abramovich. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11663#t=toc>. – ISBN 9789811214240. – Текст : электронный

Sahoo, Prasanta Kumar

Principles of marine vessel design. Concepts and design fundamentals of sea going vessels / Prasanta Kumar Sahoo. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12090#t=toc>. – ISBN 9789811229947. – Текст : электронный

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

История России. Направление подготовки "Сельское хозяйство" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История сельского хозяйства / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 590 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из

сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396047>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/БАЗА_сельское_хозяйство.jpg. – ISBN 978-5-02-041131-9. – Текст : электронный

Handbook of climate change and agroecosystems. Climate change and farming system planning in Africa and South Asia: AgMIP stakeholder-driven research : (in 2 parts) / editors Cynthia Rosenzweig, Carolyn Z. Mutter, Erik Mencos Contreras. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Series on climate change impacts, adaptation, and mitigation ; vol. 5). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0259#t=aboutBook>. – ISBN 9781786348760. – Текст : электронный

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

История России. Направление подготовки "Транспорт" : учебник для студентов неисторических специальностей : в 2-х частях. Ч. 1. Ч. 2. История России. История транспорта / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; ответственный редактор Ю. А. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва : Наука, 2024. – 594 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=396048>. – https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/@Учебник_БАЗА_транспорт.jpg. – ISBN 978-5-02-041132-6. – Текст : электронный

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

Пашоликов, Максим Александрович (1989-)

Стратегический маркетинг: проблемы, развитие, решения = Strategic marketing: problems, development, solutions : монография / М. А. Пашоликов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 1 файл (244 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id24-77.pdf>. – DOI 10.18720/SPVPU/2/id24-77. – Текст : электронный

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Теория и методология устойчивого экономического развития интегрированных промышленных структур : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / Соколицына Наталья Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 46 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 41-46. – Место защиты: СПбПУ. – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: Б-166072, Б-166073

Соколицына, Наталья Александровна (1984-)

Теория и методология устойчивого экономического развития интегрированных промышленных структур : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Соколицына Наталья Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 484 с. : ил. ; 30 см. – Библиогр.: с. 373-458 (672 назв.). – На правах рукописи. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8253933

Aslett, Robert J.

A perspective on holistic engineering management. Learning, adapting and creating value / Robert J. Aslett, John M. Acken, Siva K. Yerramilli. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (World Scientific series in R&D management ; vol. 7). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12043#t=toc>. – ISBN 9789811228322. – Текст : электронный

Digital transformation. Evaluating emerging technologies / editor Tugrul U. Daim. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (World Scientific series in R&D management ; vol. 6). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11675#t=toc>. – ISBN 9789811214622. – Текст : электронный

Manufacturing in the era of 4th industrial revolution. A world scientific reference : (in 3 volumes). Vol. 1. Vol. 2. Vol. 3. Recent advances in additive manufacturing. Recent advances in industrial robotics. Augmented, virtual and mixed reality applications in advanced manufacturing / editor-in-chief Satyandra K. Gupta. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (World Scientific series in advanced manufacturing). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11898#t=toc>. – ISBN 9789811222788. – Текст : электронный

Sustainability modeling in engineering. A multi-criteria perspective / editors Prasenjit Chatterjee, Morteza Yazdani, Shankar Chakraborty. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11157#t=aboutBook>. – ISBN 9789813276338. – Текст : электронный

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

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 ; научный руководитель Таганцев Дмитрий Кириллович ; Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2024. – 1 файл (806 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r24-64.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r24-64. – Текст : электронный

González-Cortés, Sergio L.

Solution combustion synthesis of nanostructured solid catalysts for sustainable chemistry / Sergio L. González-Cortés. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Sustainable chemistry series / series editor Nicholas Gathergood ; vol. 5). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0257#t=aboutBook>. – ISBN 9781786348708. – Текст : электронный

Kusch, Peter

Pyrolysis–gas chromatography/mass spectrometry of polymeric materials / Peter Kusch. – 2nd ed. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2024. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0383#t=toc>. – ISBN 9781800612990. – Текст : электронный

Le Pinnet, Paul

Laboratory scientific glassblowing. Advanced techniques and glassblowing's place in history / Paul Le Pinnet. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение,

печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12575#t=toc>. – ISBN 9789811247880. – Текст : электронный

Noble-metal-free electrocatalysts for hydrogen energy / edited by Qingsheng Gao, Lichun Yang. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Catalytic science series ; vol. 20). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0342#t=aboutBook>. – Текст : электронный

Noble-metal-free electrocatalysts for hydrogen energy / edited by Qingsheng Gao, Lichun Yang. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Catalytic science series ; vol. 20). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0342#t=toc>. – ISBN 9781800611573. – Текст : электронный

Reddy, Chirla Chandra Sekhara

Waste heat recovery. Principles and industrial applications / Chirla Chandra Sekhara Reddy, Gade Pandu Rangaiah. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12588#t=toc>. – ISBN 9789811248405. – Текст : электронный

Seddon, Duncan

The hydrogen economy. Fundamentals, technology, economics / Duncan Seddon. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12593#t=aboutBook>. – ISBN 9789811248559. – Текст : электронный

Seddon, Duncan

The hydrogen economy. Fundamentals, technology, economics / Duncan Seddon. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12593#t=toc>. – ISBN 9789811248559. – Текст : электронный

Sharma, Rakesh Kumar

Silica-based organic–inorganic hybrid nanomaterials. Synthesis, functionalization and applications in the field of catalysis / Rakesh Kumar Sharma. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – (Sustainable chemistry series / series editor Nicholas Gathergood ; vol. 4). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0221#t=aboutBook>. – ISBN 9781786347473. – Текст : электронный

Speight, James G.

Chemistry and technology of alternate fuels / James G. Speight. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11366#t=aboutBook>. – ISBN 9789811203657. – Текст : электронный

Пищевая промышленность в целом. (УДК 664)

Ji, David

Dietary supplement test methods. Liquid chromatography separation techniques and application / David (Dajing) Ji, Darryl Sullivan. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12643#t=toc>. – ISBN 9789811249259. – Текст : электронный

Металлургия. (УДК 669)

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

№ 1. – 2024. – (15 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/13112522/udb/12>

№ 2. – 2024. – (14 ст.). – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://eivis.ru/browse/issue/13299762/udb/12>

Liu Jing

Advanced liquid metal cooling for chip, device and system / Jing Liu. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12517#t=toc>. – ISBN 9789811245862. – Текст : электронный

Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)

Biochar as a renewable-based material. With applications in agriculture, the environment and energy / editors Joan J. Manyà, Gabriel Gascó. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0262#t=aboutBook>. – ISBN 9781786348975. – Текст : электронный

Nanocellulose. Synthesis, structure, properties and applications / editors Guang Yan, Muhammad Wajid Ullah, Zhijun Shi. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0278#t=aboutBook>. – ISBN 9781786349477. – Текст : электронный

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

Kusch, Peter

Pyrolysis–gas chromatography/mass spectrometry of polymeric materials / Peter Kusch. – 2nd ed. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2024. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0383#t=toc>. – ISBN 9781800612990. – Текст : электронный

Novel polymeric materials for environmental applications / edited by Paramita Das, Subhasis Das. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/13130#t=toc>. – ISBN 9789811265938. – Текст : электронный

Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)

"Системный анализ в проектировании и управлении", международная научно-практическая конференция (27, 2023, Санкт-Петербург)

Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXVII Международной научно-практической конференции, 13-14 октября 2023 года : [в 2 частях] / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение, Центральный экономико-математический институт РАН, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Южный федеральный университет [и др. ; программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) и др. ; ответственные редакторы: В. Н. Волкова, В. Н. Козлов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – Текст на рус. и англ. яз. – ISSN 2658-5243

Ч. 2 / [ответственные редакторы Г. В. Горелова, А. В. Логинова]. – 2024. – 518, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/29c52ce6-6ae0-4c7a-9a83-8d64ba8d076f>. – Текст : непосредственный

ОНЛ: 8298651

Ahrenkiel, Richard K.

Theory and methods of photovoltaic material characterization. Optical and electrical measurement techniques / Richard K. Ahrenkiel, S. Phillip Ahrenkiel. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2019. – 1 файл. – (Materials and energy ; vol. 13). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11179#t=aboutBook>. – ISBN 9789813277137. – Текст : электронный

Alegria, Francisco André Corrêa

Sensors and actuators / Francisco André Corrêa Alegria. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12426#t=toc>. – ISBN 9789811242496. – Текст : электронный

Guo Yecai

Nonlinear channel models and their simulations / Yecai Guo. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12647#t=toc>. – ISBN 9789811249457. – Текст : электронный

Sandborn, Peter

System sustainment. Acquisition and engineering processes for the sustainment of critical and legacy systems / Peter Sandborn, William Lucyshyn. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2023. – 1 файл. – (World Scientific series on emerging technologies ; vol. 4). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12860#t=toc>. – ISBN 9789811256851. – Текст : электронный

Yan Jun

Multiscale optimization and materials design / Jun Yan, Gengdong Cheng. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – (Frontier research in computation and mechanics of materials and biology ; vol. 3). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11721#t=toc>. – ISBN 9789811216534. – Текст : электронный

Yudin, Anatoly S.

Semi-inverse method in nonlinear problems of axisymmetric shells forming / Anatoly S. Yudin, Dmitry V. Shchitov. – London [etc.] : World Scientific, cop. 2021. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0289#t=toc>. – ISBN 9781786349811. – Текст : электронный

Оптические приборы и аппаратура. (681.7)

Ryaboy, Vyacheslav M.

Vibration control for optomechanical systems / Vyacheslav M. Ryaboy. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/12290#t=toc>. – ISBN 9789811237331. – Текст : электронный

World Scientific handbook of organic optoelectronic devices. Vol. 3. Vol. 4. OLEDs. Flexible Bioelectronics / editor-in-chief: Franky So. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2022. – 1 файл. – (Materials and energy ; vol. 12). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/10990>. – ISBN 9789811240300. – Текст : электронный

География. (УДК 91)

Seng Eunice

Resistant city. Histories, maps and the architecture of development / Eunice Seng. – Singapore [etc.] : World Scientific, cop. 2020. – 1 файл. – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11394#t=toc>. – ISBN 9789811204616. – Текст : электронный

Пожертвовано авторами

Воронов, Виктор Григорьевич

Петр Францевич Лесгафт. Жизненный подвиг / Виктор Воронов. – Санкт-Петербург : Группа МИД, 2024. – 213, [1] с. : ил., цв. ил., портр., факс. ; 25 см. – Пожертвовано; С дарств. надписью и автогр. авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8b21e6f6-b208-4eb9-9cae-ad1eb4c34def>. – ISBN 978-5-605316-6-6. – Текст : непосредственный

Легостаева, Оксана Вячеславовна

Методика развития языковой компетенции обучающихся неязыковых направлений при изучении имени прилагательного в русском и английском языках : [учебно-методическое пособие] / О. В. Легостаева ; Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева. – Орёл : ОГУ им. И. С. Тургенева, 2021. – 60 с. : табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 56-60. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c9b89857-7d97-4e24-a072-d976094eaa34>. – ISBN 978-5-9929-0943-2. – Текст : непосредственный

Легостаева, Оксана Вячеславовна

Теоретические основы развития языковой компетенции обучающихся неязыковых направлений при изучении имени прилагательного в русском и английском языках : [учебное

пособие] / О. В. Легостаева ; Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева. – Орёл : ОГУ им. И. С. Тургенева, 2021. – 85 с. : табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 76-85. – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2f2298df-2d0b-4568-86d8-5e2abf144974>. – ISBN 978-5-9929-0993-7. – Текст : непосредственный

Базы данных и электронные ресурсы

1. **Academic Monographic Serials Database** - в коллекции собрано 1234 сериальных издания, опубликованных в Китае начиная с 1979 года, содержащих более 369 000 статей, тестовый доступ:

<https://oversea.cnki.net/kns?dbcode=CCJD>

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

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

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

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

4. **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>

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

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

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

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

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

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

8. **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>

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

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

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

<https://eurekaselect.com/bypublication>

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

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

42ED9CEC.journals

12. **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>

13. **China Academic Journals Full-text database** - полнотекстовая база данных китайских и зарубежных академических периодических изданий, в состав которой входит 8 490 китайских журналов, тестовый доступ:

<https://oversea.cnki.net/kns?dbcode=CFLQ>

14. **China Theses and Dissertations Database** - полнотекстовая коллекция докторских и магистерских диссертаций, в состав которой входит более 570 000 докторских диссертаций, а также около 5 млн. магистерских диссертаций, тестовый доступ:

<https://oversea.cnki.net/kns?dbcode=CDFD>

15. **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/>

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

<http://arxiv.org/>

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

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

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

23. **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)

24. **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/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

27. **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/>

28. **IEEE/IEE 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/>

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

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

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

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

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

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

32. **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/>

33. **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>

34. **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/>

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

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

<https://openalex.org/>

38. **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/>

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

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

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

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

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

45. **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/>

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

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

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

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

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

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

49. **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/>

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

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

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

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

52. **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/>

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

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

54. **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>

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

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

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

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

57. **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/>

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

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

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

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

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

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

61. **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/>

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

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

63. **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/>

64. **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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

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

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

68. **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/>

69. **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/>

70. **ИВИС - полнотекстовые базы данных периодических изданий:**

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

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

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

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

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

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

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

74. **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>

75. **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

76. **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/>

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

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

78. **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/>

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

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

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

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

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

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

82. **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/>

83. **РУКОНТ** - уникальная межотраслевая база полнотекстовых электронных документов. В доступе 8 российских журналов:

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

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

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

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

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

86. **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/>

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

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

88. **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/>

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

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

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

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

91. **«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>

92. **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

93. **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, https://elib.spbstu.ru/
	Энергетика и промышленность России	1	24	37041
Итого		7		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
*	Advanced Engineering Research (Ростов-на-Дону)	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	BRICS Law Journal	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Computational Mathematics and Information Technologies (Ростов-на – Дону)	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Computing, Telecommunications and Control	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	IT-Expert	1		https://ibooks.ru/
*	IT-Manager	1		https://ibooks.ru/
*	IT-News	1		https://ibooks.ru/
*	Magazine of Civil Engineering	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Materials Physics and Mechanics = Механика и физика материалов	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Nuclear Energy and Technology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Protistology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

*	PUBLISH/Дизайн. Печать	Верстка.	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Russian Journal of Ecology		1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Speak Out		1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Studia Litterarum		1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Terra Linguistica		1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	π-Economy		1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Автоматика в промышленности		1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Автоматика и телемеханика		1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Актуальные вопросы ветеринарной биологии		1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Актуальные проблемы современности: наука и общество		1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение		1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P38492	Альма матер/Alma mater/Вестник высшей школы		1	12	38191
*	Анализ риска здоровью		1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений		1	4	МИПК
*	Архитектура и строительство России		1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Архитектура, градостроительство и дизайн		1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Атомная энергия		1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Аутизм и нарушения развития. Autism and Developmental Disorders		1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Безопасность жизнедеятельности		1		База данных ИВИС

				https://eivis.ru/
*	Безопасность и риск фармакотерапии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Безопасность информационных технологий	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Безопасность техногенных и природных систем	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Библиосфера	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Библиотека инженера по охране труда	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Библиотечковедение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Биопрепараты. Профилактика. Диагностика. Лечение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Биотехнология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Бюллетень сибирской медицины	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика (АВОК)	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Вестник военного образования	1	6	ВУЦ
*	Вестник государственного и муниципального управления	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Магнитогорского государственного технического	1		База данных ИВИС open access

	университета им. Г.И. Носова			https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник машиностроения	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вестник МГИМО-Университета	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского государственного университета культуры и искусств	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 01. Математика. Механика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 02. Химия	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 03. Физика. Астрономия	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 04. Геология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 05. География	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 06. Экономика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 07. Философия	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 08. История	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 09. Филология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 10. Журналистика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 11. Право	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 12. Политические науки	1		База данных ИВИС open access

				https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 13. Востоковедение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 14. Психология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 16. Биология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 17. Почвоведение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 18. Социология и политология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 19. Лингвистика и межкультурная коммуникация	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 21. Управление (государство и общество)	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 22. Теория перевода	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 23. Антропология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 24. Менеджмент	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 25. Международные отношения и мировая политика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского университета. Серия 27. Глобалистика и геополитика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Московского	1		База данных

	энергетического института. Вестник МЭИ			eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник новых медицинских технологий	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Пензенского государственного университета	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Поволжского института управления	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник психотерапии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник рентгенологии и радиологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	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 https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник славянских культур	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник современной клинической медицины	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета. История	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета. Право	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник Томского государственного университета. Филология	1		База данных ИВИС open access

				https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник государственного университета. Философия. Социология. Политология	Томского	1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник государственного университета. Экономика	Томского	1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вестник хирургии им. И. И. Грекова		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования в строительстве		1	12 31031
*	Вопросы медицинской и химии	биологической, фармацевтической	1	База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вопросы журналистики		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы истории		1	База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Вопросы лексикографии		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе		1	ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P139783	Вопросы образования		1	4 38191
*	Вопросы онкологии		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы питания		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения		1	База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P132403	Вопросы статистики		1	6 37081
*	Вопросы управления		1	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Вопросы экономики		1	База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
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 https://eivis.ru/basic/details
	Высшее образование сегодня	2	12	ВШМОП, 37081
*	Газовая промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Гематология и трансфузиология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	12	37041
*	Геодинамика и тектонофизика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Гепатология и гастроэнтерология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Герменевтика древнерусской литературы	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P32963	Гидротехническое строительство	2	12	Президент университета, ОЧЗ
	Главбух	1	24	Управление бухгалтерского учета
*	Глобальная энергия	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Глобальная ядерная безопасность	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Государственное и муниципальное управление. Ученые записки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Государство, религия, церковь в России и за рубежом	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Гражданская защита	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Гуманитарный вектор	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/basic/details
*	Датчики и системы	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Два века русской классики	1		База данных ИВИС open access

				https://eivis.ru/basic/details
	Двигателестроение	1	4	Проректор по цифровой трансформации
*	Детские инфекции	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
*	Диабет. Образ жизни	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Дизайн и технологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика , процессы управления	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Достоевский и мировая культура. Филологический журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Жанры речи	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Журнал вычислительной математики и математической физики	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Журнал прикладной химии	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Записки Горного института	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Зарплата	2	12	Управление бухгалтерского учета, Департамент экономики
	Зарубежное военное обозрение	1	12	ВУЦ
*	Ибероамериканские тетради	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия вузов. Строительство	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия ВУЗов. Ядерная	1		База данных ИВИС open access

	энергетика			access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений "Геодезия и аэрофотосъемка"	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Горный журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия высших учебных заведений. Электроника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/

*	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
P6053-T	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	6	ОЧЗ
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Акмеология образования. Психология развития	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Экономика. Управление. Право	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: История. Международные отношения	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология.	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Измерительная техника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Имагология и компаративистика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Иммунология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Имущественные отношения в РФ	1	12	МИПК
*	Инженерная физика	1		База данных eLIBRARY.RU,

				ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Инженер-нефтяник	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Инженерно-строительный журнал	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Инженерно-физический журнал	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Инжиниринг и технологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P136533	Инновации в образовании	1	12	38191
*	Инновационная наука: Психология. Педагогика. Дефектология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P146792	Иностранные языки в школе	1	12	38191
*	Интеграция образования / Integration of Education	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Информационно-управляющие системы	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Исследования и практика в медицине	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Кадровое дело	1	12	База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Кардиология. Новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Клиническая и специальная психология. Clinical and special psychology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Клиническая и специальная психология. Clinical and special psychology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Клиническая и экспериментальная	1		База данных ИВИС open

	хирургия. Журнал имени академика Б.В.Петровского			access https://eivis.ru/basic/details
*	Клиническая практика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Книга. Чтение. Медиасреда	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041
*	Компьютерная оптика. Computer Optics	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Консультативная психология и психотерапия. Counseling Psychology and Psychotherapy	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Концепт: философия, религия, культура	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Креативная хирургия и онкология	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Культура и образование	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Культура культуры	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Культурно-историческая психология. Cultural-Historical Psychology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Литература двух Америк	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P135493	Логистика	1	12	37041
*	Манускрипт	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Маркетинг в России и за рубежом	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Математическое моделирование	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Медицина катастроф	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

*	Медицинское образование и профессиональное развитие	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Менеджер здравоохранения	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Металловедение и термическая обработка металлов	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Металлург	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Металлы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Метеорология и гидрология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
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 https://eivis.ru/
*	Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Молодой исследователь Дона	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Молочная промышленность	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Московский журнал международного права = Moscow Journal Of International Law	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Музыкальный альманах Томского государственного университета	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Муниципалитет: экономика и управление	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Мясная индустрия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Надежность и качество сложных систем	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Нанотехнологии в строительстве	1		База данных ИВИС open access

				access https://eivis.ru/basic/details
*	Наука. Общество. Государство	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Научная визуализация	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Научно-технические ведомости СПбПУ	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
*	Научный альманах стран Причерноморья	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Научный вестник Омской академии МВД России	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Новая и новейшая история	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
	Новый оборонный заказ. Стратегии	1	6	Проректор по цифровой трансформации
*	Нормативные акты по охране труда	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ ИВИС
*	Онтология проектирования. Ontology of Designing	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал)	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Оптика и спектроскопия	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Оптический журнал	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Оргздрав: новости, мнения, обучение. Вестник ВШОУЗ	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Основания, фундаменты и механика грунтов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Охрана труда и социальное страхование	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Паллиативная медицина и реабилитация	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
R36502	Педагогика	1	12	38191
*	Педагогика. Вопросы теории и практики	1		База данных ИВИС open access

				access https://eivis.ru/basic/details
*	Письма в Журнал технической физики	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Пищевые системы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/basic/details
	Пожарное дело	1	1 2	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Право и управление. XXI век	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Правовой порядок и правовые ценности	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Практический маркетинг	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Прикладная информатика	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Прикладная математика и механика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
P141263	Прикладная эконометрика	1	4	37061
*	Проблемы Дальнего Востока	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Проблемы истории, филологии, культуры	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P130632	Проблемы прогнозирования	1	6	37061
*	Промышленная энергетика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
P148433	Пространственная экономика	2	4	37061, 37081
*	Пространственные данные: наука и технологии	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Психологическая наука и образование. Psychological Science and Education	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Психология и право. Psychology and Law	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Психопедагогика в правоохранительных органах	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Радиотехника XXI век	1		База данных ИВИС

				https://eivis.ru/
*	Регион: системы, экономика, управление	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Ректор вуза	1	12	Ректор
*	Репродуктивное здоровье детей и подростков	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Российский внешнеэкономический вестник	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Российский кардиологический журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	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 https://lib.rucont.ru/
*	Северо-Кавказский юридический вестник	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Сельскохозяйственная биология	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Сервис plus	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Сибирские исторические исследования	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Сибирский психологический журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
	Советник в сфере образования	3	12	Управление бухгалтерского учета = 2, Департамент экономики и финансов = 1
*	Современная ветеринарная медицина	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Современная герпетология	1		База данных ИВИС open access

				https://eivis.ru/basic/details
*	Современная зарубежная психология. Journal of Modern Foreign Psychology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Современные тенденции в строительстве, градостроительстве и планировке территорий	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Социальная психология и общество. Social Psychology and Society	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Социология власти	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Социум и власть	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Спортивная медицина: наука и практика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P146413	Справочник кадровика	1	12	37041
*	Справочник специалиста по охране труда	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Среднерусский вестник общественных наук	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Сталь	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Текст. Книга. Книгоиздание	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Теоретическая и математическая физика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
*	Теплоэнергетика	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Территория NDT	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Труды ГПНТБ СО РАН	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Туберкулез и болезни легких	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details

*	Тяжелое машиностроение	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Уголовная юстиция	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Университетское управление: практика и анализ	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Управленческое консультирование	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Успехи математических наук	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
P148183	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта	1	12	38161
*	Физика горения и взрыва	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика и химия обработки материалов	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физика плазмы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Физика твердого тела	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Физическая мезомеханика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P148633	Физическое воспитание и студенческий спорт	1	4	38161
*	Филологические науки в МГИМО	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Финансовый журнал	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P142973	Форсайт	2	4	Проректор по цифровой трансформации, 37061
*	Химия растительного сырья	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Хлебопродукты	1		База данных eLIBRARY.RU,

				ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Цветные металлы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	12	31031
*	Черные металлы	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Экология и промышленность России	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
P98842	Экономика и математические методы	1	4	37061
P147953	Экономика и управление	1	12	37041
*	Экономика и экология территориальных образований	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P148483	Экономика региона	1	4	37061
*	Экономика. Профессия. Бизнес	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
P147203	Экономический анализ: теория и практика	1	12	37061
*	Экспериментальная психология. Experimental Psychology	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Электрические станции	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
*	Электричество	1		Национальный цифровой ресурс Руконт, ЭБС https://lib.rucont.ru/
*	Электротехника	1		База данных eLIBRARY.RU, ООО НЭБ, https://elibrary.ru/
*	Электрохимическая энергетика	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Эндодонтия Today	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Эндокринология: новости, мнения, обучение	1		База данных ИВИС open access https://eivis.ru/basic/details
*	Энергосбережение	1		База данных ИВИС https://eivis.ru/
P79343	Энергохозяйство за рубежом (приложение к журналу "Электрические станции")	1	6	ОЧЗ
*	Язык и культура	1		База данных ИВИС open

				access https://eivis.ru/basic/details
--	--	--	--	---

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.ruБаза 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>