Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Информационно-библиотечный комплекс



БЮЛЛЕТЕНЬ

НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

за декабрь

2021 года

Бюллетень

новых поступлений

за декабрь 2021 года

УДК 025.346 ББК 91.18 Б 982

Составитель: Г.В. Манжос

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Информационно-библиотечный комплекс. Бюллетень новых поступлений за декабрь 2021 года / [сост. Г.В. Манжос]. — Санкт-Петербург, 2022. — 104 с.

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие во все подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в декабре 2021 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, выписанных библиотекой на 2021 год.

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

http://library.spbstu.ru/ru/

Сокращения

Отдел научной литературы	ОНЛ
Отдел учебной литературы	ОУЛ
Отдел Читальные залы	ОЧЗ
Военный Учебный центр	39041

Содержание

Сокращения	3
Общественные науки в целом. (ББК 60)	6
История. Исторические науки. (ББК 63)	7
Экономика. Экономические науки. (ББК 65)	8
Политика. Политические науки. (ББК 66)	13
Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)	14
Военная наука. Военное дело. (ББК 68)	14
Культура. Культурное строительство. (ББК 71)	16
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	16
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	18
Средства массовой информации. Книжное дело. (ББК 76)	19
Языкознание. (ББК 81)	20
Искусство. Искусствознание. (ББК 85)	23
Религия. Мистика. Свободомыслие. (ББК 86)	23
Философские науки. (ББК 87)	23
Психология. (ББК 88)	24
Литература универсального содержания (ББК 9)	24
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	24
Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006)	27
Деятельность и организация. Общая теория информации, связи и управления (кибернетика). (УДК 007)	28
Математика. (УДК 51)	28
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)	33
Физика. (УДК 53)	34
Механика. (УДК 531)	34
Гидромеханика. (УДК 532)	36
Оптика. (УДК 535)	36
Термодинамика. (УДК 536)	38
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	38
Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)	40
Строение материи. (УДК 539)	40
Химия (УЛК 54)	41

Биологические науки. (УДК 57)	42
Медицина. (УДК 61)	44
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62)	45
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	46
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1)	47
Электротехника. (УДК 621.3)	48
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубки. Рентгенотехника. Ускорители частиц. (УДК 621.38)	49
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	50
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	51
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)	52
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	52
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала. Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	55
Горное дело. Горные предприятия. Добыча нерудных ископаемых. (УДК 622)	56
Строительное дело. (УДК 624)	57
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство. (УДК 625)	63
Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснабжение. Канализация. Освещение. (УДК 628)	66
Техника средств транспорта. (УДК 629)	66
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63)	68
Транспорт в целом. Транспортное обслуживание. (УДК 656)	69
Организация производства. Экономика предприятий. Организация и техника торговли. (УДК 658)	69
Химическая технология. Химическая промышленность. Родственные отрасли. (УДК 66)	71
Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)	72
Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)	72
Точная механика. Приборостроение. (УДК 681)	72
Автоматика. (УДК 681.5)	73
Пожертвования Штутгартовского университета	74
Пожертвования от авторов и отдельных лиц	79
Базы данных и электронные ресурсы	80
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда на 2021 год	92

Общественные науки в целом. (ББК 60)

"Коммуникативные стратегии информационного общества", международная научнотеоретическая конференция (13; 2021; Санкт-Петербург)

Коммуникативные стратегии информационного общества = Communication strategies of the information society: труды XIII Международной научно-теоретической конференции, 22–23 октября 2021 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; [ответственный за выпуск О. Д. Шипунова]. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (3,76 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-283.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-283. — Текст: электронный.

Музафаров, Е. Н.

Биотехнология. Основы биологии [Электронный ресурс] / Музафаров Е. Н. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 168 с. – Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://e.lanbook.com/book/193279. – https://e.lanbook.com/img/cover/book/193279.jpg. – ISBN 978-5-8114-8242-9. – Текст: электронный.

Светуньков, Иван Сергеевич

Методы социально-экономического прогнозирования: учебник и практикум для вузов: в 2 т. Т. 1. Теория и методология / Светуньков И. С., Светуньков С. Г. – Москва: Юрайт, 2020. – 351 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/467618. – ISBN 978-5-534-02801-0. – Текст: электронный.

Светуньков, Иван Сергеевич

Методы социально-экономического прогнозирования: учебник и практикум для вузов: в 2 т. Т. 2. Модели и методы / Светуньков И. С., Светуньков С. Г. – Москва: Юрайт, 2020. – 447 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/450477. – ISBN 978-5-534-02804-1. – Текст: электронный.

Статистика: учебник для вузов / И. И. Елисеева, М. В. Боченина, Е. Б. Капралова [и др.]; отв. ред. Елисеева И. И. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 572 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/475471. – ISBN 978-5-534-10130-0. – Текст: электронный.

Федотова, Лариса Николаевна

Социология массовых коммуникаций. Теория и практика: учебник для бакалавров / Федотова Л. Н. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2019. – 603 с. – (Бакалавр. Академический курс). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/425831. – ISBN 978-5-9916-3195-2. – Текст: электронный.

История. Исторические науки. (ББК 63)

Hajizadeh-Armaki, Elżbieta Anna

Protestanten und Katholiken im großpolnischen Lissa (1628-1793). Kirchengemeinden - Beziehungen - Alltagsleben : von der Philosophisch-Historischen Fakultät der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Philosophie (Dr. phil.) genehmigte Abhandlung / Elżbieta Anna Hajizadeh-Armaki ; Historisches Institut der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Historisches Institut der Universität Stuttgart, 2021. – 237, [1] с. ; 21 см. – Библиогр. в конце кн. – Рез. на англ. и пол. яз. – Дар Штутгартского ун-та. *ОНЛ:* 8098172

Атлас аннотированный. Грибы [Электронный ресурс] / Рязанова О. А.,Бакайтис В. И.,Николаева М. А.,Позняковский В. М.,Под о. р. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 260 с. – Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://e.lanbook.com/img/cover/book/187541. – ISBN 978-5-8114-8211-5. – Текст : электронный.

Колесник, Ирина Ивановна

Культура и искусство России : учебное пособие / И. И. Колесник, Д. Р. Ерофеев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (877 Кб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-277.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-277. — Текст : электронный.

Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация [Электронный ресурс] / Зиганшин Б. Г.,Дмитриев А. В.,Валиев А. Р.,Яхин С. М.,Халиуллин Д. Т.,Кашапов И. И.,Лукманов Р. Р.,Семушкин Н. И.,Под р. Б. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 200 с. – Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://e.lanbook.com/book/193393. – https://e.lanbook.com/img/cover/book/193393.jpg. – ISBN 978-5-8114-9376-0. – Текст: электронный.

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Colm, Laura Ingrid Maria. (1988-)

Die Entwicklung von Solutions-Angeboten aus einer Beziehungsmanagement-Perspektive: von der Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Dr. rer. pol.) genehmigte Abhandlung / Laura Ingrid Maria Colm; Betriebswirtschaftliches Institut der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XII, 187 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 164-183. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8098122

Köhler, Philipp N.

Distributed economic model predictive control: Cost-efficient operation of interconnected systems: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik und dem Stuttgart Centre for Simulation Science der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Philipp N. Köhler; Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik, Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XIV, 120 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 105-117 (168 назв.). – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c5a9915e-c194-475d-bf39-9c3c4db10a98

ОНЛ: 8098232

Weinheimer, Nina

Lean Real Estate Programming: ein Verfahrensmodell zur strategischen Konzeptionierung von Hochbauprojekten: von der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde einer Doktor-Ingenieurin (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Nina Weinheimer; Institut für Baubetriebslehre der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – [4], XII, 150, XIII-LXVII с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Schriftenreihe des Instituts für Baubetriebslehre der Universität Stuttgart; Вd. 65). – Библиогр.: с. XIII-XXVIII. – Указ.: с. LVII-LXI. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-9822754-0-6

ОНЛ: 8098132

Алексеева, Наталья Сергеевна

Тахеs and the tax system : учебное пособие / Н. С. Алексеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (0.53 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК (чтение). –

<u>https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-225.pdf</u>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-225. – Текст : электронный.

Алексеева, Наталья Сергеевна

Налогообложение : учебное пособие / Н. С. Алексеева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (0,55 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-217.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-217. — Текст : электронный.

Баранчеев, Владислав Петрович

Управление инновациями: учебник: для академического бакалавриата / Баранчеев В. П., Масленникова Н. П., Мишин В. М. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2019. – 747 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/445971. – ISBN 978-5-534-11705-9. – Текст: электронный.

Бизнес-статистика: учебник и практикум для вузов / И. И. Елисеева, Д. К. Батырова, М. В. Боченина [и др.]; под ред. Елисеевой И. И. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 444 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/481975. – ISBN 978-5-534-14822-0. – Текст: электронный.

Божук, Светлана Геннадьевна

Маркетинговые исследования: учебник для вузов / Божук С. Г. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 304 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/470338. – ISBN 978-5-534-08764-2. – Текст: электронный.

Глухов, Владимир Викторович. (1947-)

Менеджмент: конспект лекций / В. В. Глухов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 5-е изд. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – [312] с.: ил.; 29 см. – На тит. л. и обл.: Обучение и обдумывание новых идей приводит к изменению клеток мозга на молекулярном уровне. – Пожертвовано Глуховым В. В. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/81bc5e9a-3388-4c90-a533-ac8c0def88d0. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8093643, 8093653

ОУЛ: БУ-14248

Диденко, Николай Иванович

Международный маркетинг: учебник для вузов / Диденко Н. И., Скрипнюк Д. Ф. – Москва: Юрайт, 2021. – 409 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468670. – ISBN 978-5-534-05071-4. – Текст: электронный.

Диденко, Николай Иванович

Международный маркетинг. Основы теории : учебник для вузов / Диденко Н. И., Скрипнюк Д. Ф. – Москва : Юрайт, 2021. – 153 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/470864. – ISBN 978-5-9916-9799-6. – Текст : электронный.

Зотова, Елизавета Александровна. (1985-)

Управление человеческим капиталом высшего учебного заведения в интересах инновационного развития в условиях цифровой трансформации : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Зотова Елизавета Александровна ; научный руководитель Калинина Ольга Владимировна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (1,13 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-84.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-84. — Текст : электронный.

Ид Нада

Формирование перспективной инновационной политики Сирийской Арабской Республики : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Ид Нада ; научный руководитель Максимова Татьяна Геннадьевна ; Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО). — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (1,04 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-85.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-85. — Текст : электронный.

Интернет-маркетинг: учебник для вузов / О. Н. Жильцова, О. А. Артемьева, Д. А. Жильцов [и др.]; под общ. ред. Жильцовой О. Н. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 335 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468966. – ISBN 978-5-534-15098-8. – Текст: электронный.

Кириллова, Татьяна Викторовна

Логистика в торговле: учебное пособие / Т. В. Кириллова, Е. В. Корчагина, С. Д. Суворова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 89 с.: ил.; 20 см. — Библиогр.: с. 84-86 (30 назв.). — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cf215e0b-862f-4f73-9502-775e04f3fe66. — ISBN 978-5-7422-7483-4. — Текст: непосредственный. *ОНЛ:* 8184751

Кириллова, Татьяна Викторовна

Логистика в торговле: учебное пособие / Т. В. Кириллова, Е. В. Корчагина, С. Д. Суворова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (1,71 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-275.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-275. — Текст: электронный.

Кузнецова, Галина Владимировна

Конъюнктура мировых товарных рынков : учебник и практикум для вузов / Кузнецова Г. В. – Москва : Юрайт, 2021. – 165 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электроннобиблиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/475077. – ISBN 978-5-534-09288-2. – Текст : электронный.

Кузнецова, Галина Владимировна

Международная торговля товарами и услугами : учебник и практикум для вузов / Кузнецова Г. В., Подбиралина Г. В. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 720 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468014. – ISBN 978-5-534-13547-3. – Текст : электронный.

Малюк, Владимир Иванович

Стратегический менеджмент. Организация стратегического развития : учебник и практикум для вузов / Малюк В. И. – Москва : Юрайт, 2021. – 361 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/469399. – ISBN 978-5-534-03338-0. – Текст : электронный.

Международная торговля : учебник для вузов / О. Р. Хасбулатов, Н. П. Савина, Л. В. Ачалова [и др.] ; под общ. ред. Хасбулатова Р. И. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва :

Юрайт, 2021. – 405 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/469070. – ISBN 978-5-534-05486-6. – Текст : электронный.

Прокушев, Евгений Федорович

Внешнеэкономическая деятельность: учебник и практикум для вузов / Прокушев Е. Ф., Костин А. А.; под ред. Прокушева Е. Ф. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2021. — 471 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — https://urait.ru/bcode/468105. — ISBN 978-5-534-14246-4. — Текст: электронный.

Развитие социально-экономического потенциала Арктической зоны : монография / [А. А. Курочкина, С. В. Арапов, Т. В. Бикезина и др.]. — Санкт-Петербург : Медиапапир, 2021. — 281 с. : ил., цв. ил. ; 22 см. — Библиогр.: с. 261-276 (159 назв.). — Авт. указаны на обороте тит. л. — Пожертвовано авторами. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0056e964-4e34-4ca7-8a2d-c43313f553fb. — ISBN 978-5-00110-226-7. — Текст : непосредственный. ОНЛ: 8232872

Рытова, Елена Владимировна

Проблемы устойчивого развития экономики стран, регионов, отраслей и предприятий = Sustainable development problems of economy of countries, regions, industries and enterprises: учебное пособие / Е. В. Рытова, В. В. Кравченко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (7,27 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-221.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-221. — Текст: электронный.

Светуньков, Иван Сергеевич

Методы социально-экономического прогнозирования: учебник и практикум для вузов: в 2 т. Т. 1. Теория и методология / Светуньков И. С., Светуньков С. Г. – Москва: Юрайт, 2020. – 351 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/467618. – ISBN 978-5-534-02801-0. – Текст: электронный.

Светуньков, Иван Сергеевич

Методы социально-экономического прогнозирования: учебник и практикум для вузов: в 2 т. Т. 2. Модели и методы / Светуньков И. С., Светуньков С. Г. – Москва: Юрайт, 2020. – 447 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/450477. – ISBN 978-5-534-02804-1. – Текст: электронный.

Сенотрусова, Светлана Валентиновна

Внешнеэкономическая деятельность организации : учебник для вузов / Сенотрусова С. В. – Москва : Юрайт, 2021. – 198 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электроннобиблиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/477938. – ISBN 978-5-534-14556-4. – Текст : электронный.

Финансовый анализ : учебник и практикум для вузов / под общ. ред. Евстафьевой И. Ю., Черненко В. А. – Москва : Юрайт, 2021. – 337 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468910. – ISBN 978-5-534-00627-8. – Текст : электронный.

Цифровая трансформация российского бизнеса: монография / [И. В. Ильин, А. И. Левина, А. С. Дубгорн [и др.]; под редакцией И. В. Ильина; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (8,65 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-269.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-269. – Текст: электронный.

Шимко, Петр Дмитриевич

Экономика транснациональной компании : учебник и практикум для вузов / Шимко П. Д., Шимко Д. П. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 339 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/469398. – ISBN 978-5-534-01335-1. – Текст : электронный.

Политика. Политические науки. (ББК 66)

Зуев, Н. А.

Технологическое оборудование мясной промышленности. Печи коптильные [Электронный ресурс] / Зуев Н. А.,Пеленко В. В. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — https://e.lanbook.com/book/187567. — https://e.lanbook.com/img/cover/book/187567.]рд. — ISBN 978-5-8114-8342-6. — Текст : электронный.

Лисин, П. А.

Компьютерное моделирование производственных процессов в пищевой промышленности [Электронный ресурс] / Лисин П. А. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 256 с. – Рекомендовано УМО РАЕ по классическому университетскому и техническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки: 260100.68 — «Продукты питания из растительного сырья», 260200.68 — «Продукты питания животного происхождения» (от 10.12.14). – Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://e.lanbook.com/book/193408. – https://e.lanbook.com/img/cover/book/193408. – ISBN 978-5-8114-9385-2. – Текст : электронный.

Государство и право. Юридические науки. (ББК 67)

Вологдин, Александр Анатольевич

Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности: учебник и практикум для вузов / Вологдин А. А. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 387 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468379. – ISBN 978-5-534-09280-6. – Текст: электронный.

Пермиловский, Михаил Сергеевич

Актуальные эколого-правовые аспекты развития арктического права : монография / М. С. Пермиловский, М. Г. Вилова, Т. В. Вилова. – Москва : Юстицинформ, 2021. – 155 с. ; 22 см. – Библиогр.: с. 121-143 (241 назв.) и в подстроч. примеч. – Пожертвовано Пермиловским М. С. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ee08c884-ef29-46cc-87ef-399e4b305e79. – ISBN 978-5-7205-1746-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8232822

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Военно-инженерная подготовка: учебник для курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Транспортные средства специального назначения" по специальности "Военные гусеничные и колесные машины" / [И. Ю. Лепешинский, В. А. Кутепов, В. В. Глебов и др.]; Омский государственный технический университет. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 442 с.:

ил. ; 22 см. – (Военное образование). – Библиогр.: с. 411-412 (27 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d1af5a43-815e-47cd-9027-56b43c5d77bc. – ISBN 978-5-16-014990-5 (print). – Текст : непосредственный. *39041: КБИ-4*

Ендовицкий, Дмитрий Александрович. (1970-)

Военно-политическая работа: учебное пособие для студентов, обучающихся в военных учебных центрах при федеральных образовательных организациях высшего образования / Д. А. Ендовицкий, Ю. Н. Коренчук, В. Г. Шамаев; [Воронежский государственный университет, Военный учебный центр]. – Москва: КНОРУС, 2021. – 414 с.: ил., цв. ил., портр.; 24 см. – (Военная подготовка). – Библиогр. в конце тем и в сносках. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7ff5f021-f062-4d85-aa83-9c607b2a40d5. – ISBN 978-5-406-07047-5. – Текст: непосредственный.

39041: КБИ-6

Литвиненко, Виктор Иванович

Защита войск от оружия массового поражения : учебное пособие для студентов, обучающихся в военных вузах России, на военных кафедрах и в учебных военных центрах гражданских вузов / В. И. Литвиненко, А. А. Герасимов. – Москва : КНОРУС, 2021. – 277 с. : ил., цв. ил., карты ; 22 см. – (Военная подготовка). – Библиогр.: с. 275-277 (36 назв.). – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/18405fac-6455-4447-a43f-0446164856f4. – ISBN 978-5-406-05109-2. – Текст : непосредственный.

39041: КБИ-3

Микропроцессорные системы в военной технике связи и АСУ: учебник для курсантов, обучающихся по специальности "Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения" / [О. М. Тарасов, В. С. Авраменко, Ф. С. Лаврентьев и др.]; под редакцией О. М. Тарасова; Военная академия связи. — Санкт-Петербург: ВАС, 2021. — 294 с.: ил.; 21 см. — Библиогр.: с. 293-294 (28 назв.). — Пожертвовано Тарасовым О. М. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b2994bab-512d-4524-8631-4a69fb3c751b. — Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8232862

Общая тактика: учебник для курсантов учебных военных центров и студентов военных кафедр при высших учебных заведениях, обучающихся по специальностям "Автоматизированные системы обработки информации и управления" и "Радиотехника" / [Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, С. В. Гончарик и др.]; под общей редакцией Ю. Б. Торгованова; Сибирский федеральный университет. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва; Красноярск: ИНФРА-М: СФУ, 2022. – 345 с.: ил.; 22 см. – (Военное образование). – Библиогр.: с. 289. – Авт. указаны на обороте тит. л. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/839e4d51-f92d-431d-9700-8a2f3ece825d. – ISBN 978-5-16-015987-4 (Инфра-М). – ISBN 978-5-7638-3687-5 (СФУ). – Текст: непосредственный.

39041: КБИ-1

Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 715, [2] с. : ил. ; 22 см. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b0515229-6b05-45be-885d-c4ea98b66863. – ISBN 978-5-16-017009-1. – Текст : непосредственный.

39041: КБИ-7

Тугов, В. В.

Проектирование автоматизированных систем управления [Электронный ресурс] / Тугов В. В., Сергеев А. И., Шаров Н. С. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 172 с. – Книга из коллекции Лань - Информатика. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://e.lanbook.com/book/186064. – https://e.lanbook.com/book/186064. – https://e.lanbook.com/img/cover/book/186064.jpg. – ISBN 978-5-8114-8987-9. – Текст: электронный.

Культура. Культурное строительство. (ББК 71)

Колесник, Ирина Ивановна

Культура и искусство России : учебное пособие / И. И. Колесник, Д. Р. Ерофеев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (877 Кб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-277.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-277. — Текст : электронный.

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Елистратова, Елена Николаевна

Совершенствование грамматико-дискурсивной компетенции студентов бакалавриата направления подготовки «Лингвистика» на основе продуктивного подхода: [специальность] 13.00.02 - Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Елистратова Елена Николаевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 22 с.: ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 20-22. – Место защиты: СПбПУ. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164882, Б-164883

Елистратова, Елена Николаевна

Совершенствование грамматико-дискурсивной компетенции студентов бакалавриата направления подготовки «Лингвистика» на основе продуктивного подхода : [специальность] 13.00.02 - Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки): диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Елистратова Елена Николаевна; научный руководитель Рубцова Анна Владимировна; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург, 2021. – 196 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 137-164 (231 назв.). – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093373

Зотова, Елизавета Александровна. (1985-)

Управление человеческим капиталом высшего учебного заведения в интересах инновационного развития в условиях цифровой трансформации: специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Зотова Елизавета Александровна; научный руководитель Калинина Ольга Владимировна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,13 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-84.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-84. – Текст: электронный.

История педагогики и образования: учебник для вузов / под общ. ред. Пискунова А. И. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 452 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468604. – ISBN 978-5-534-00981-1. – Текст: электронный.

Кафедра физики Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого: [монография / Е. Г. Апушкинский, В. А. Бабочкина, Е. В. Гольдберг и др.; под редакцией Е. Г. Апушкинского]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 55 с.: ил., цв. ил., портр.; 21х23 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Текст парал.на рус. и англ. яз. – Доп. тит. л. на англ. яз. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b782d88f-c2d7-4b74-924f-ced1a52ce44e. – ISBN 978-5-7422-7482-7. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8093513, 8093523

Коджаспирова, Галина Михайловна

Педагогическая антропология: учебник и практикум для вузов / Коджаспирова Г. М. – Москва: Юрайт, 2021. – 360 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электроннобиблиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети

Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/469270. – ISBN 978-5-9916-7898-8. – Текст : электронный.

Максаков, Алексей Дмитриевич

Педагогическая антропология : учебное пособие для вузов / Максаков А. Д., Максакова В. И. – 6-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 293 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468725. – ISBN 978-5-534-01590-4. – Текст : электронный.

Таратухина, Юлия Валерьевна

Педагогика высшей школы в современном мире: учебник и практикум для вузов / Таратухина Ю. В., Авдеева З. К. – Москва: Юрайт, 2021. – 217 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/477151. – ISBN 978-5-534-13724-8. – Текст: электронный.

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Борисов, Алексей Александрович

Психолого-физиологические основы физкультурно-спортивной деятельности : учебное пособие / А. А. Борисов, Е. Н. Боякова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. — Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 79 с. : табл. ; 20 см. — Библиогр.: с. 79 (11 назв.). — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7b07f4d3-653f-43ac-8090-0316cfd81623. — ISBN 978-5-7422-7507-7. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8184831

Керимов, Шамси Агакерим оглы

Построение тренировочного процесса для развития выносливости и быстроты у студентов : практические рекомендации / Ш. А. Керимов, О. С. Давыдова, М. В. Мжельский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. — Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 16 с. ; 21 см. — Библиогр.: с. 16 (5 назв.). — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/090eca94-8d05-4fb7-975a-4760002af2ed. — ISBN 978-5-7422-7508-4. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164927

Керимов, Шамси Агакерим оглы

Развитие физических качеств баскетболистов: практические рекомендации / Ш. А. Керимов, О. С. Давыдова, М. В. Мжельский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 21 с.: ил.; 21 см. — Библиогр.: с. 20-21 (14 назв.). — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/be538332-e83c-4da5-889a-a17d02e2b0d7. — ISBN 978-5-7422-7509-1. — Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164928

Нормативно-правовые и методические основы деятельности студенческих спортивных лиг: учебное пособие / [Р. М. Ольховский, В. А. Воронин, Е. А. Еремина [и др.]; Российский студенческий спортивный союз, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (341 Кб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-263.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-263. — Текст: электронный.

Нормативно-правовые и методические основы деятельности студенческих спортивных лиг: учебное пособие / [Р. М. Ольховский, В. А. Воронин, Е. А. Еремина и др.]; Российский студенческий спортивный союз, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма]. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 64 с.; 20 см. — Библиогр.: с. 52-54 (43 назв.). — Авт. указаны на обороте тит. л. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f71b8f3e-ee0b-471b-926c-1f09132c910b. — ISBN 978-5-7422-7455-1. — Текст: непосредственный. ОНЛ: 8184821

Средства массовой информации. Книжное дело. (ББК 76)

Теория и практика массовой информации = Theory and practice of mass information : учебное пособие / [М. С. Арканникова, Е. И. Дашкова, Д. В. Зубко, Ю. В. Клюев] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (503 Кб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-43.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-43. — Текст : электронный.

Федотова, Лариса Николаевна

Социология массовых коммуникаций. Теория и практика: учебник для бакалавров / Федотова Л. Н. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2019. – 603 с. – (Бакалавр.

Академический курс). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — https://urait.ru/bcode/425831. — ISBN 978-5-9916-3195-2. — Текст: электронный.

Языкознание. (ББК 81)

Агафонова, Марина Павловна

Практический курс первого иностранного языка. Фонетика. Интонация : учебное пособие / М. П. Агафонова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,65 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-212.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-212. – Текст : электронный.

Алпатов, Владимир Михайлович

История лингвистических учений: учебник и практикум для вузов / Алпатов В. М., Крылов С. А. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 452 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/471051. – ISBN 978-5-534-04735-6. – Текст: электронный.

Валиева, Фатима Ивановна

Еnglish language extensive reading : учебно-методическое пособие по домашнему чтению / Ф. И. Валиева, В. Н. Варламова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (0,78 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-223.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-223. — Текст : электронный.

Иностранный язык: базовый курс: сборник тестовых заданий: учебное пособие. Ч. 1 / Т. Н. Крепкая, М. В. Бернавская, С. Л. Божик [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (1,72 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-224.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-224. — Текст: электронный.

Крепкая, Татьяна Николаевна

Практический курс обучения профессионально-ориентированному английскому языку в вузе. Дизайн. English for Design. : учебное пособие / Т. Н. Крепкая, В. В. Хлыстенко, Г. В. Бышук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-

Петербург, 2021. — 1 файл (21,01 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-220.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-220. — Текст : электронный.

Крепкая, Татьяна Николаевна. (1958-)

Практический курс профессионально-ориентированного английского языка. Технологии материалов и нанотехнологии: учебное пособие / Т. Н. Крепкая, О. А. Шередекина, О. Д. Медведева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (7,48 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-280.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-280. — Текст: электронный.

Крепкая, Татьяна Николаевна. (1958-)

Практический курс профессионально-ориентированного английского языка. Технологии материалов и нанотехнологии : учебное пособие / Т. Н. Крепкая, О. А. Шередекина, О. Д. Медведева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 113 с. : ил. ; 29 см. – "Web resources": с. 113. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4d840980-3e98-414a-b87e-f4a7757c2f8f. – ISBN 978-5-7422-7491-9. – Текст : непосредственный. *ОНЛ:* 8093693, 8093703

Попова, Нина Васильевна

Учебные задания по техническому переводу: учебное пособие по английскому языку / Н. В. Попова, М. С. Коган; редактор Н. И. Алмазова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (4,46 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-222.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-222. — Текст: электронный.

Русский язык и культура речи: семнадцать практических занятий: учебное пособие для вузов / Е. В. Ганапольская, Т. Ю. Волошинова, Н. В. Анисина [и др.]; под ред. Ганапольской Е. В., Волошиновой Т. Ю. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 304 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/472135. – ISBN 978-5-534-10423-3. – Текст: электронный.

Современный русский литературный язык : учебник для вузов : в 2 ч. Часть 1 / В. Г. Костомаров, С. И. Алаторцева, В. Н. Белоусов [и др.] ; под ред. Костомарова В. Г., Максимова В. И. – Москва : Юрайт, 2021. – 316 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю

из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/470624. – ISBN 978-5-534-03995-5. – Текст : электронный.

Современный русский литературный язык : учебник для вузов : в 2 ч. Часть 2 / В. Г. Костомаров, С. И. Алаторцева, В. Н. Белоусов [и др.] ; под ред. Костомарова В. Г., Максимова В. И. – Москва : Юрайт, 2021. – 352 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/470626. – ISBN 978-5-534-03997-9. – Текст : электронный.

Современный русский язык: учебник для вузов / Лекант П. А., Диброва Е. И., Касаткин Л. Л., Клобуков Е. В.; под ред. Леканта П.А. – 5-е изд. – Москва: Юрайт, 2021. – 493 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468664. – ISBN 978-5-9916-9883-2. – Текст: электронный.

Современный русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для вузов / П. А. Лекант, Н. А. Герасименко, М. В. Дегтярева [и др.]; под ред. Леканта П. А. – Москва: Юрайт, 2021. – 314 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/469146. – ISBN 978-5-534-01166-1. – Текст: электронный.

Ферсман, Наталия Геннадьевна. (1964-)

Практикум по иностранному языку (английский): профессионально ориентированный курс : учебно-методическое пособие. Ч. 1 / Н. Г. Ферсман, М. В. Полякова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (671 Кб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-210.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-210. — Текст : электронный.

Яхьяева, Камила Мурадовна

Методика предметно-языкового интегрированного обучения иноязычному чтению студентов технического вуза (английский язык): специальность 13.00.02 "Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Яхьяева Камила Мурадовна; научный руководитель Халяпина Людмила Петровна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (0,98 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Свободный доступ из сети Интернет

(чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-87.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-87. – Текст : электронный.

Искусство. Искусствознание. (ББК 85)

Глухов, Владимир Викторович. (1947-)

Кипр : [фотоальбом] / В. В. Глухов. – Санкт-Петербург : ИПЦ Политехн. ун-та, 2021. – 158 с. : ил., цв. ил. ; 21х30 см. – Пожертвовано Глуховым В. В. – Изображение : непосредственное.

ОНЛ: 8093613, 8093623

Колесник, Ирина Ивановна

Культура и искусство России : учебное пособие / И. И. Колесник, Д. Р. Ерофеев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (877 Кб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-277.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-277. — Текст : электронный.

Религия. Мистика. Свободомыслие. (ББК 86)

Hajizadeh-Armaki, Elżbieta Anna

Protestanten und Katholiken im großpolnischen Lissa (1628-1793). Kirchengemeinden - Beziehungen - Alltagsleben : von der Philosophisch-Historischen Fakultät der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Philosophie (Dr. phil.) genehmigte Abhandlung / Elżbieta Anna Hajizadeh-Armaki ; Historisches Institut der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Historisches Institut der Universität Stuttgart, 2021. – 237, [1] с. ; 21 см. – Библиогр. в конце кн. – Рез. на англ. и пол. яз. – Дар Штутгартского ун-та.

ОНЛ: 8098172

Философские науки. (ББК 87)

"Коммуникативные стратегии информационного общества", международная научнотеоретическая конференция (13; 2021; Санкт-Петербург) Коммуникативные стратегии информационного общества = Communication strategies of the information society: труды XIII Международной научно-теоретической конференции, 22–23 октября 2021 г. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; [ответственный за выпуск О. Д. Шипунова]. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (3,76 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-283.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-283. — Текст: электронный.

Психология. (ББК 88)

Борисов, Алексей Александрович

ОНЛ: 8184831

Литература универсального содержания (ББК 9)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Бюллетень новых поступлений за ноябрь 2021 года / составитель Г. В. Манжос. — Санкт-Петербург: -, 2021. — 1 файл (0,7 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-209.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-209. — Текст: электронный.

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Cammerer, Sebastian

Trainable communication systems: von der Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Sebastian Cammerer; Institut für Nachrichtenübertragung der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XXIX, 197 с.: ил., цв. ил.; 21 см.

– Библиогр.: с. 183-197 (200 назв.). – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8098142

Васильев, Андрей Викторович

Исследование и разработка транспортной системы малогабаритного мобильного робота для передвижения в среде с макропрепятствиями : [специальность] 05.02.02 — Машиноведение, системы приводов и детали машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Васильев Андрей Викторович ; [Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ РТК)]. — Санкт-Петербург, 2021. — 24 с. : ил. — Библиогр.: с. 22-24. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164913, Б-164914

Васильев, Андрей Викторович

Исследование и разработка транспортной системы малогабаритного мобильного робота для передвижения в среде с макропрепятствиями : специальность 05.02.02 — Машиноведение, системы приводов и детали машин : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Андрей Викторович Васильев ; научный руководитель Михаил Иванович Маленков ; Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ РТК). — Санкт-Петербург, 2021. — 222 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 173-184 (146 назв.). — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093503

Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 15.04.03 Прикладная механика / [О. В. Антонова, И. Б. Войнов, А. В. Гаев и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 111 с.: ил., цв. ил.; 29 см. — Библиогр.: с. 107-108 (19 назв.). — Авт. указаны на обороте тит. л. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5a90476d-63bd-47a7-bac7-d23c0ebca3a7. — ISBN 978-5-7422-7479-7. — Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8093673, 8093683

ОЧЗ: 784958

Леонтьева, Татьяна Владимировна

Двумерная графика : учебное пособие / Т. В. Леонтьева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (0,4 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-216.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-216. — Текст : электронный.

Леонтьева, Татьяна Владимировна

Двумерная графика. Лабораторный практикум: методические указания к лабораторным работам по курсу «Компьютерная Графика» для студентов Высшей школы программной инженерии: учебное пособие / Т. В. Леонтьева; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (0,33 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-214.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-214. — Текст: электронный.

Мандрик, Антон Викторович

Лабораторный практикум по теории автоматического управления с использованием пакета Scilab : методические указания / А. В. Мандрик ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (1,75 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-211.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-211. — Текст : электронный.

Нестеров, Сергей Александрович

Базы данных : учебник и практикум для вузов / Нестеров С. А. – Москва : Юрайт, 2021. – 230 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/469516. – ISBN 978-5-534-00874-6. – Текст : электронный.

Павлов, Николай Вячеславович

Информационные системы в маркетинге : учебное пособие / Н. В. Павлов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (2,76 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-213.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-213. — Текст : электронный.

Рашич, Андрей Валерьевич. (1983-)

Цифровые устройства и микропроцессоры. Комбинационная и последовательностная логика. : учебное пособие / А. В. Рашич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций]. — Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 192 с. : ил. ; 20 см. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d7678e03-32ad-416c-8107-6c06390b715d. — ISBN 978-5-7422-7244-1. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8184731, 8184741

Селезнев, Дмитрий Александрович. (1992-)

Комбинированный анализ технических и эксплуатационных характеристик кабельной арматуры на 110 Кв: специальность 05.09.02 "Электротехнические материалы и изделия": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Селезнёв Дмитрий Александрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 14 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 13-14. – Место защиты: СПбПУ. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164896, Б-164897

Селезнев, Дмитрий Александрович. (1992-)

Комбинированный анализ технических и эксплуатационных характеристик кабельной арматуры на 110 Кв: специальность 05.09.02 – Электротехнические материалы и изделия: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Селезнёв Дмитрий Александрович; научный руководитель - Грешняков Георгий Викторович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 135 с.: ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 118-126 (103 назв.). – Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8093443

Станкевич, Лев Александрович

Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для вузов / Станкевич Л. А. – Москва: Юрайт, 2021. – 397 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электроннобиблиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/469517. – ISBN 978-5-534-02126-4. – Текст: электронный.

Туральчук, Константин Анатольевич

Параллельное программирование на языке С#: учебное пособие / К. А. Туральчук; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (1,75 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-215.pdf. - DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-215. - Tekct: электронный.

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

Федотов, Алексей Иванович. (1930-)

Метрология и основы теории измерений: учебное пособие / А. И. Федотов, К. А. Соловейчик, С. К. Лисин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт передовых производственных технологий. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (8,72 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-278.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-278. — Текст: электронный.

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

Бондаренко, Нина Ивановна

Кибернетика: законы и механизмы саморазвития в природе и обществе: [сборник статей] / Н. И. Бондаренко. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 346 с.: ил.; 21 см. — Библиогр. в конце ст. — Пожертвовано Бондаренко Н. И. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c773ca41-ff51-4b9f-b89b-0dc883ef4890. — ISBN 978-5-7422-4706-3. — Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8232832

Математика. (УДК 51)

Khakhina, Anna M.

Reference guide to preparation for entrance control for the discipline "Differential Equations": tutorial / A. M. Khakhina; Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (1,67 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-218.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-218. — Текст: электронный.

Khakhina, Anna M.

Reference guide to preparation for entrance control for the discipline "Theory of probabilities and mathematical statistics": tutorial / A. M Khakhina; Saint Petersburg Peter the Great Polytechnic University. – St. Petersburg, 2021. – 1 файл (2,77 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-208.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-208. – Текст: электронный.

Müller, Frank. (1990-)

Realitätsnahe Modellierung, Simulation und Analyse der operativen Zuverlässigkeits- und Verfügbarkeitskennwerte technischer Systeme mit Vertrauensbereich : von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Frank Müller; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2021. – XXI, 173, [6] с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente: Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 200). – Библиогр.: c. 149-172. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrsweb/db/TOCS/58eec23b-65fc-4e4a-8c01-1414e3187fff. - ISBN 978-3-948308-00-1

ОНЛ: 8098252

Васильев, Юрий Сергеевич. (1929-)

Проекционный метод оптимизации динамических систем: состояние и перспективы развития = Projection method for optimizing dynamic systems: state and development prospects / Ю. С. Васильев, А. А. Ефремов, В. Н. Козлов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-150. – Текст : электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении: сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.]; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.]; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (530 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-150.pdf

Волкова, Виолетта Николаевна

Теория систем и системный анализ: учебник для вузов / Волкова В. Н., Денисов А. А. – 3е изд. – Москва: Юрайт, 2021. – 562 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/488173. – ISBN 978-5-534-14945-6. – Текст : электронный.

Гмурман, Владимир Ефимович

Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Гмурман В. Е. – 12-е изд. – Москва: Юрайт, 2021. – 479 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468331. – ISBN 978-5-534-00211-9. – Текст : электронный.

Жгун, Татьяна Валентиновна

Применение метода конечных разностей для оценки качества данных = Application of the finite difference method for data quality assessment / Т. В. Жгун, А. А. Жгун ; Новгородский

государственный университет имени Ярослава Мудрого. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-155. – Текст: электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении: сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г.: [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.]; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.]; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (437 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-155.pdf

Зайцева, Надежда Игоревна

Математическое моделирование отклонений поверхностей деталей и анализ качества сборки в авиастроении : [специальность] 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зайцева Надежда Игоревна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 18 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 18. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164900, Б-164901

Зайцева, Надежда Игоревна

Математическое моделирование отклонений поверхностей деталей и анализ качества сборки в авиастроении : [специальность] 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зайцева Надежда Игоревна ; научный руководитель Лупуляк Сергей Валерьевич ; Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 105 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 98-105 (80 назв.). — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093463

Иванов, Вячеслав Михайлович

Повышение качества численного моделирования и математической модели напора малорасходных ступеней центробежных компрессоров : специальность 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Иванов Вячеслав Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 20 с. : ил. — Библиогр.: с. 19-20. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный. ОНЛ: Б-164894, Б-164895

Иванов, Вячеслав Михайлович

Повышение качества численного моделирования и математической модели напора малорасходных ступеней центробежных компрессоров : специальность 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции : диссертация на соискание ученой

степени кандидата технических наук / Иванов Вячеслав Михайлович; научный руководитель: Юрий Владимирович Кожухов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 204 с.: ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 132-144 (97 назв.). — Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8093433

Кулик, Борис Александрович

Вывод следствий с предварительно заданными свойствами = Inference of consequences with predefined properties / Б. А. Кулик ; Российская академия наук, Институт проблем машиноведения. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-157. – Текст : электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.] ; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (409 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-157.pdf

Линич, Е. П.

Санитария и гигиена питания [Электронный ресурс] / Линич Е. П.,Сафонова Э. Э. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 188 с. – Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://e.lanbook.com/book/193406. – https://e.lanbook.com/img/cover/book/193406. – https://e.lanbook.com/img/cover/book/193406. – ISBN 978-5-8114-9384-5. – Teкст: электронный.

Лэ Ван Хань

Обратная задача устойчивости динамической системы при малых возмущениях её параметров: аналитические и вычислительные аспекты = The inverse problem for small perturbations of dynamical systems: analytical and computational aspects / Лэ Ван Хань, А. Н. Фирсов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-159. – Текст: электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении: сборник научных трудов XXV Международной научной и учебнопрактической конференции, 13–14 октября 2021 г.: [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.]; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.]; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (574 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-159.pdf

Малыхина, Галина Федоровна

Фурье и вейвлет анализ в медицинской системе контроля ауторегуляции мозгового кровообращения = Fourier and wavelet analysis in the medical system for monitoring the

аutoregulation of cerebral circulation / Г. Ф. Малыхина, В. Б. Семенютин, Н. Ш. Мухидинова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-152. – Текст: электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении: сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г.: [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.]; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.]; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (704 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-152.pdf

Никоноров, Валентин Михайлович. (1966-)

Некоторые численные методы: учебное пособие / В. М. Никоноров; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт передовых производственных технологий. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (6,47 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-276.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-276. — Текст: электронный.

Пак, Вадим Геннадьевич

Дискретная математика: теория множеств и комбинаторный анализ: сборник задач: учебное пособие для вузов / Пак В. Г. – Москва: Юрайт, 2021. – 235 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/471960. – ISBN 978-5-534-09512-8. – Текст: электронный.

Погарская, Татьяна Аркадьевна

Разработка методов выбора расположения и порядка установки временных крепежных элементов при математическом моделировании сборки авиационных конструкций: [специальность] 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Погарская Татьяна Аркадьевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 18 с.: ил. — Библиогр.: с. 17-18. — Место защиты: СПбПУ. — Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164902, Б-164903

Погарская, Татьяна Аркадьевна

Разработка методов выбора расположения и порядка установки временных крепежных элементов при математическом моделировании сборки авиационных конструкций: [специальность] 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук /

Погарская Татьяна Аркадьевна; научный руководитель: Лупуляк Сергей Валерьевич; Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 121 с.: ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 114-121 (70 назв.). – Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8093473

Потапов, Александр Пантелеймонович

Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник и практикум для вузов / Потапов А. П. – Москва : Юрайт, 2021. – 309 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/469794. – ISBN 978-5-534-01232-3. – Текст : электронный.

Потапов, Александр Пантелеймонович

Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной: учебник и практикум для вузов: в 2 ч. Часть 1 / Потапов А. П. – Москва: Юрайт, 2021. – 256 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/469839. – ISBN 978-5-534-04680-9. – Текст: электронный.

Потапов, Александр Пантелеймонович

Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной: учебник и практикум для вузов: в 2 ч. Часть 2 / Потапов А. П. – Москва: Юрайт, 2021. – 268 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/473126. – ISBN 978-5-534-04679-3. – Текст: электронный.

Скорбина, Е. А.

Основы санитарии и гигиены на хлебопекарном производстве [Электронный ресурс] / Скорбина Е. А. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 48 с. – Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://e.lanbook.com/book/183803. – https://e.lanbook.com/img/cover/book/183803.jpg. – ISBN 978-5-8114-9044-8. – Текст : электронный.

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

Авакян, В.В.

Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ : учебник / Авакян В.В.

- Москва: Инфра-Инженерия, 2019. 616 с. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение).
- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903092.html. ISBN 978-5-9729-0309-2. Текст : электронный.

Золотова, Е.В.

Геодезия, кадастр с основами геоинформатики : учебник / Золотова Е.В. ; Скогорева Р.Н. – Москва : Академический Проект, 2020. – 532 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129934.html. – ISBN 978-5-8291-2993-4. – Текст : электронный.

Синютина, Т.П.

Геодезия. Инженерное обеспечение строительства: учебно-методическое пособие / Синютина Т.П.; Миколишина Л.Ю.; Котова Т.В.; Воловник Н.С. – Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 164 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901722.html. – ISBN 978-5-9729-0172-2. – Текст: электронный.

Физика. (УДК 53)

Попов, Андрей Валерьевич

Электронная структура наноразмерных систем в условиях сильной неравновесности: [специальность] 01.04.07 - Физика конденсированного состояния: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Попов Андрей Валерьевич; [научный консультант: Мельникова Наталия Васильевна; Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова]. – Томск, 2021. – 27 с.: ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 23-27. – Место защиты: Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164906

Механика. (УДК 531)

Eurich, Jan Lukas. (1987-)

A quasi-double-porosity thermo-hydro-mechanical model with application to plant tissues : von der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Jan Lukas Eurich ; Institut für

Mechanik (Bauwesen) der Universität Stuttgart, Lehrstuhl für Kontinuumsmechanik. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – XX, 147, [4] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Report ; No. II-38 (2021)). – Библиогр.: с. 127-141 (197 назв.). – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d3aec419-832a-4f80-b154-863a30484f5a. – ISBN 978-3-937399-38-6

ОНЛ: 8098242

Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 15.04.03 Прикладная механика / [О. В. Антонова, И. Б. Войнов, А. В. Гаев и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 111 с.: ил., цв. ил.; 29 см. — Библиогр.: с. 107-108 (19 назв.). — Авт. указаны на обороте тит. л. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5a90476d-63bd-47a7-bac7-d23c0ebca3a7. — ISBN 978-5-7422-7479-7. — Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8093673, 8093683

ОЧЗ: 784958

Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 15.04.03 Прикладная механика / О. В. Антонова, И. Б. Войнов, А. В. Гаев [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (6,42 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-262.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-262. – Текст: электронный.

Кирсанов, Михаил Николаевич

Решения задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям и направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр") / М. Н. Кирсанов. – 2-е изд., доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 221 с. : ил. ; 22 см. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Библиогр.: с. 216-217. – Предм. и имен. указатель: с. 218-221. – С дарственной надписью авт. Пожертвовано, передано Ватиным Н. И. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7e96bc32-a3e5-4e57-8ce8-a2c37c2f699d. – ISBN 978-5-16-016344-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8232842

Гидромеханика. (УДК 532)

Матвиенко, О.В.

Механика вязкой жидкости : учебное пособие / Матвиенко О.В. – Москва : ТГАСУ, 2020. – 244 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930579598.html. – ISBN 978-5-93057-959-8. – Текст : электронный.

Панов, Дмитрий Олегович

Численное моделирование турбулентного течения во вращающихся U-образных каналах с плоской и оптимизированной формой внутренней стенки: специальность 01.02.05 "Механика жидкости, газа и плазмы": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Панов Дмитрий Олегович; научный руководитель Рис Владимир Вольдемарович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 1 файл (2,81 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-86.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-86. – Текст: электронный.

Шиляев, М.И.

Аэродинамика и тепломассообмен многокомпонентных многофазных потоков и их приложения : монография / Шиляев М.И. ; Хромова Е.М. – Москва : ACB, 2018. – 300 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302724.html. – ISBN 978-5-4323-0272-4. – Текст : электронный.

Оптика. (УДК 535)

Buchta, Dominic

Simulationsgestützte Scherografie zur Defekterkennung an Kunstwerken: von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Dominic Buchta; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2021. – 156 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik; Nr. 110). – Библиогр.: с. 136-149 (166 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/08e91bfe-75cb-4e8d-a231-22b337a2689e. – ISBN 978-3-948570-09-5

Krauter, Johann

Optische Sensoren zur Vermessung technischer und biologischer Objekte auf Basis von Kurzkohärenz-Interferometrie : von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik

der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Johann Krauter ; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – 161 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik ; Nr. 107). – Библиогр.: с. 131-157 (331 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-948570-06-4 *ОНЛ*: 8098052

Lingel, Christian

Entwicklung und Beurteilung von Phasenrückgewinnungsverfahren unter Einsatz von Lichtmodulatoren: von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Christian Lingel; Universität Stuttgart, Institut für Technische Optik. – Stuttgart: Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart, 2021. – XXVI, 179 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik; Nr. 109). – Библиогр.: с. 167-175 (125 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-948570-08-8

ОНЛ: 8098072

Величко, Елена Николаевна

Эффекты кластеризации в магнитных и биомолекулярных наноструктурах : специальности: 01.04.21 - Лазерная физика, 01.04.04 - Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Величко Елена Николаевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 32 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 27-32. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164880, Б-164881

Величко, Елена Николаевна

Эффекты кластеризации в магнитных и биомолекулярных наноструктурах : специальности: 01.04.21 - Лазерная физика, 01.04.04 - Физическая электроника : диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Величко Елена Николаевна ; научный консультант Климчицкая Галина Леонидовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 290, [2] с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 253-290. – Текст : непосредственный.

Термодинамика. (УДК 536)

Gensbaur, Markus

Modellgestützte Untersuchung außenaufgestellter, großvolumiger Warmwasserspeicher mit transparenter Wärmedämmung : von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Markus Gensbaur (geb. Gerschitzka) ; Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – XXI, 153 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 133-144 (141 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/705d699e-f03a-4646-98c9-6b659834bd93

ОНЛ: 8098222

Фирсов, Андрей Николаевич

Об устойчивости решений линеаризованного уравнения Больцмана = On the stability of solutions of the linearized Boltzmann equation / А. Н. Фирсов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-151. – Текст : электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.] ; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (414 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-151.pdf

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Boettcher, Tobias

 $Hybride\ konfokale\ Sensoren\ mit\ robuster\ Signalauswertung:\ von\ der\ Fakultät\ für\ Konstruktions-$, Produktions- und Fahrzeugtechnik

der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Tobias Boettcher ; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – XXVI, 130 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik ; Nr. 108). – Библиогр.: с. 119-128 (132 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-948570-07-1

Lingel, Christian

Entwicklung und Beurteilung von Phasenrückgewinnungsverfahren unter Einsatz von Lichtmodulatoren: von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Christian Lingel; Universität Stuttgart, Institut für Technische Optik. – Stuttgart: Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart, 2021. – XXVI, 179 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik; Nr. 109). – Библиогр.: с. 167-175 (125 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-948570-08-8

ОНЛ: 8098072

Винниченко, Максим Яковлевич. (1985-)

Физика полупроводниковых квантоворазмерных систем. Энергетический спектр и статистика носителей заряда = Physics of semiconductor low-dimensional systems. Energy spectrum and statistics of charge carriers: учебно-методическое пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистров 16.04.01. Техническая физика / М. Я. Винниченко, В. Э. Гасумянц, Д. А. Фирсов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (1,68 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-32.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-32. – Текст: электронный.

Селезнев, Дмитрий Александрович. (1992-)

Комбинированный анализ технических и эксплуатационных характеристик кабельной арматуры на 110 Кв: специальность 05.09.02 "Электротехнические материалы и изделия": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Селезнёв Дмитрий Александрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 14 с.: ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 13-14. — Место защиты: СПбПУ. — Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164896, Б-164897

Селезнев, Дмитрий Александрович. (1992-)

Комбинированный анализ технических и эксплуатационных характеристик кабельной арматуры на 110 Кв: специальность 05.09.02 — Электротехнические материалы и изделия: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Селезнёв Дмитрий Александрович; научный руководитель - Грешняков Георгий Викторович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 135 с.: ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 118-126 (103 назв.). — Текст: непосредственный.

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

Попов, Андрей Валерьевич

Электронная структура наноразмерных систем в условиях сильной неравновесности: [специальность] 01.04.07 - Физика конденсированного состояния: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Попов Андрей Валерьевич; [научный консультант: Мельникова Наталия Васильевна; Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова]. – Томск, 2021. – 27 с.: ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 23-27. – Место защиты: Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164906

Строение материи. (УДК 539)

Белостоцкий, А.М.

Математическое и компьютерное моделирование в основе мониторинга зданий и сооружений: учебное пособие / Белостоцкий А.М.; Акимов П.А.; Кайтуков Т.Б. – Москва: ACB, 2018. – 712 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302755.html. – ISBN 978-5-4323-0275-5. – Текст: электронный.

Ермаков, Алексей Вадимович

Нанокомпозиты на основе полиэлектролитов и неорганических наноструктур: получение и управление физико-химическими свойствами: [специальность] 01.04.15 - Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Ермаков Алексей Вадимович; [научный руководитель: Вениг Сергей Борисович; Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского]. – Саратов, 2021. – 18 с.: ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. – Текст: непосредственный. ОНЛ: Б-164904

Петров, В.В.

Теория расчета пластин и оболочек : учебник / Петров В.В. — Москва : ACB, 2018. — 410 с. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302427.html. — ISBN 978-5-4323-0242-7. — Текст : электронный.

Химия. (УДК 54)

Miskov-Pajic, Vukoslava. (1991-)

Enantiodivergent [4+2]-cycloadditions of dienolates by polyfunctional Lewis acid / zwitterion catalysis: von der Fakultät Chemie der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. Nat.) genehmigte Abhandlung / Vukoslava Miskov-Pajic; Institut für Organische Chemie der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2021. – [16], 387 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 374-386. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

ОНЛ: 8098112

Воронин, Дмитрий Петрович

Комплексообразование фуллерена С 6 0 И ОДНОСТЕННЫХ ароматическими биологически активными соединениями: [специальность] 03.01.02 - Биофизика: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук / Воронин Дмитрий Петрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Севастополь, 2021. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164886, Б-164887

Воронин, Дмитрий Петрович

Комплексообразование фуллерена С 6 0 И ОДНОСТЕННЫХ ароматическими биологически активными соединениями: специальность 03.01.02 - биофизика: диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Воронин Дмитрий Петрович; научный руководитель: Евстигнеев Максим Павлович; Севастопольский государственный университет. — Севастополь, 2021. — 173 с.: ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 147-173 (276 назв.). — Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8093393

Ермаков, Алексей Вадимович

Нанокомпозиты на основе полиэлектролитов и неорганических наноструктур: получение и управление физико-химическими свойствами: [специальность] 01.04.15 - Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Ермаков Алексей Вадимович; [научный руководитель: Вениг Сергей Борисович; Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского]. – Саратов, 2021. – 18 с.: ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164904

Кудряшева, Надежда Степановна

Физическая и коллоидная химия: учебник и практикум для вузов / Кудряшева Н. С., Бондарева Л. Г. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 379 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468578. – ISBN 978-5-9916-7159-0. – Текст: электронный.

Физическая и коллоидная химия: учебник для вузов: в 2 ч. Часть 1. Физическая химия / В. Ю. Конюхов, К. И. Попов, А. А. Артемьева [и др.]; под ред. Конюхова В. Ю., Попова К. И. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 259 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/473081. – ISBN 978-5-534-06719-4. – Текст: электронный.

Физическая и коллоидная химия: учебник для вузов: в 2 ч. Часть 2. Коллоидная химия / В. Ю. Конюхов, К. И. Попов, А. А. Артемьева [и др.]; под ред. Конюхова В. Ю., Попова К. И. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 309 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/473383. – ISBN 978-5-534-06720-0. – Текст: электронный.

Щукин, Евгений Дмитриевич

Коллоидная химия : учебник для вузов / Щукин Е. Д., Перцов А. В., Амелина Е. А. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 444 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468620. – ISBN 978-5-534-01191-3. – Текст : электронный.

Биологические науки. (УДК 57)

Eurich, Jan Lukas. (1987-)

A quasi-double-porosity thermo-hydro-mechanical model with application to plant tissues: von der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Jan Lukas Eurich; Institut für Mechanik (Bauwesen) der Universität Stuttgart, Lehrstuhl für Kontinuumsmechanik. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2021. – XX, 147, [4] с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Report; No. II-38 (2021)). – Библиогр.: с. 127-141 (197 назв.). – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d3aec419-832a-4f80-b154-863a30484f5a. – ISBN 978-3-937399-38-6

Sirnen, Joana

Strategies to improve scale-up performance based on metabolic and transcriptomic responses of Escherichia coli to substrate heterogeneity: dissertation: von der Fakultät Energie-, Verfahrens-und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / Joana Sirnen, geb. Nuß; Universität Stuttgart, Institut für Bioverfahrenstechnik. – Stuttgart: Institut für Bioverfahrenstechnik der Universität Stuttgart, 2020. – XXIX, 306 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 203-243. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст: непосредственный. *ОНЛ:* 8098182

Биология. Т. 2 : учебник. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 560 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453087.html. – ISBN ISBN 978-5-9704-5308-7. – Текст : электронный.

Воронин, Дмитрий Петрович

Комплексообразование фуллерена С 60 И ОДНОСТЕННЫХ ароматическими биологически активными соединениями: [специальность] 03.01.02 - Биофизика: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук / Воронин Дмитрий Петрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Севастополь, 2021. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22-23. – Место защиты: СПбПУ. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164886, Б-164887

Воронин, Дмитрий Петрович

Комплексообразование фуллерена С 60 И ОДНОСТЕННЫХ ароматическими биологически активными соединениями: специальность 03.01.02 - биофизика: диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Воронин Дмитрий Петрович; научный руководитель: Евстигнеев Максим Павлович; Севастопольский государственный университет. — Севастополь, 2021. — 173 с.: ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 147-173 (276 назв.). — Текст: непосредственный. ОНЛ: 8093393

Шилов, Игорь Александрович

Экология: учебник для вузов / Шилов И. А. – 7-е изд. – Москва: Юрайт, 2021. – 539 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/468567. – ISBN 978-5-534-09080-2. – Текст: электронный.

Медицина. (УДК 61)

Beeck, Andreas

Korrektur von Aberrationen höherer Ordnung durch abbildungsoptimierte Kontaktlinsen unter Berücksichtigung der dynamischen Kontaktlinsenbewegung : von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktorlngenieurs (Dr.-lng.) genehmigte Abhandlung / Andreas Beeck ; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – X, 162 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik ; Nr. 106). – Библиогр.: с. 147-160 (141 назв.). – Указ.: с. 161-162. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-948570-05-7

ОНЛ: 8098042

Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Purina Partners (11; 2021; Москва)

Сборник научных трудов 11-й Международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Purina Partners : 8 декабря 2021 года / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина ; [редакционная коллегия С. В. Позябин [и др.]. – Москва : АКАДЕМИЯ ПРИНТ, 2021. – 1 файл (17,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Рез. и ключевые сл. на англ. яз. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/z21-52.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z21-52. – Текст : электронный.

Спиридонова, Мария Сергеевна

Пособие по пожарной безопасности для студентов СПбПУ: учебное пособие / М. С. Спиридонова, Г. М. Школьник; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт]. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 26 с.: ил., цв. ил.; 21 см. — Библиогр.: с. 25-26 (11 назв.). — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c2db8629-0e6b-4481-a75c-697360105a18. — ISBN 978-5-7422-7489-6. — Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164915, Б-164916

ОУЛ: БУ-14247 ОЧ3: 784957

Спиридонова, Мария Сергеевна

Пособие по пожарной безопасности для студентов СПбПУ: учебное пособие / М. С. Спиридонова, Г. М. Школьник; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (600 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-281.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-281. — Текст: электронный.

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

Strohmeyr, Simon

Potentiale der Leistungssteigerung von Flachspulantrieben in der Feinwerktechnik : von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Simon Strohmeyr ; Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik, Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – XIV, 143, [1] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Bericht ; Nr. 50). – Библиогр.: с. 131-139 (98 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/be8ee053-83e8-4efa-9363-0c04e9524134. – ISBN 978-3-922381-49-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8098272

Коткас, Любовь Александровна

Методика расчета позиционного пневмопривода мускульного типа для подъемнотранспортных манипуляторов : специальность 05.04.13 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коткас Любовь Александровна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 16 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 15-16. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164888, Б-164889

Коткас, Любовь Александровна

Методика расчета позиционного пневмопривода мускульного типа для подъемнотранспортных манипуляторов : специальность: 05.04.13 - "Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коткас Любовь Александровна ; научный руководитель: Жарковский А. А. ; консультант: Донской А. С. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 162 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 133-139 (83 назв.). — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093403

Пелевин, Никита Александрович

Моделирование динамических показателей шпиндельных гидростатических подшипников обрабатывающего технологического оборудования: [специальность] 05.02.02 — Машиноведение, системы приводов и детали машин: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Пелевин Никита Александрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 20 с.: ил. — Библиогр.: с. 19-20. — Место защиты: СПбПУ. — Текст: непосредственный. ОНЛ: Б-164909, Б-164910

Пелевин, Никита Александрович

Моделирование динамических показателей шпиндельных гидростатических подшипников обрабатывающего технологического оборудования: специальность 05.02.02 — Машиноведение, системы приводов и детали машин: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Пелевин Никита Александрович; научный руководитель Прокопенко Вячеслав Алексеевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 188 с.: ил. — Библиогр.: с. 156-170 (146 назв.). — Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8093483

Шишмарёв, Владимир Юрьевич

Надежность технических систем: учебник для вузов / Шишмарёв В. Ю. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 289 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/473175. – ISBN 978-5-534-09368-1. – Текст: электронный.

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

Аль-Зувайни, Хашим Махмуд Хашим

Система пассивного охлаждения с помощью интегрированной солнечной вытяжной трубы и грунто-воздушного теплообменника: [специальность] 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Аль-Зувайни Хашим Махмуд Хашим; научный руководитель В. Г. Киселёв; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 172, [1] с.: ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 167-172 (53 назв.). — Текст: непосредственный. ОНЛ: 8093493

Аль-Зувайни, Хашим Махмуд Хашим

Система пассивного охлаждения с помощью интегрированной солнечной вытяжной трубы и грунто-воздушного теплообменника : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Аль-Зувайни Хашим Махмуд Хашим ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 22 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 22. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный. ОНЛ: Б-164911, Б-164912

Бурман, А.П.

Основы современной энергетики : в 2 т. Том 2. Современная электроэнергетика : учебник / Бурман А.П. ; Строев В.А. – Москва : МЭИ, 2019. – . – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013380.html. – ISBN 978-5-383-01338-0. – Текст : электронный.

Быстрицкий, Геннадий Федорович

Общая энергетика. Основное оборудование: учебник для СПО / Быстрицкий Г. Ф., Гасангаджиев Г. Г., Кожиченков В. С. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 416 с. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/475670. – ISBN 978-5-534-10369-4. – Текст: электронный.

Зарубина, Л.П.

ЗАЩИТА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА. Материалы, технология, инструменты и оборудование: монография / Зарубина Л.П. — Москва: Инфра-Инженерия, 2018. — 224 с. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972900879.html. — ISBN 978-5-9729-0087-9. — Текст: электронный.

Трухний, А.Д.

Основы современной энергетики Том 1. Современная теплоэнергетика : учебник / Трухний А.Д. ; Изюмов М.А. ; Поваров О.А. ; Малышенко С.П. – Москва : МЭИ, 2019. – . – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013373.html. – ISBN 978-5-383-01337-3. – Текст : электронный.

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

Трухний, А.Д.

Парогазовые установки электростанций : учебник / Трухний А.Д. – Москва : МЭИ, 2019. – . – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012772.html. – ISBN 978-5-383-01277-2. – Текст : электронный.

Электротехника. (УДК 621.3)

Бобылев, Андрей Николаевич

Магнетронная технология изготовления и электрические свойства мемристора на основе смешанных оксидов металлов: специальность 01.04.15 - Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бобылев Андрей Николаевич ; [научный руководитель: Удовиченко Сергей Юрьевич; Тюменский государственный университет]. – Тюмень, 2021. – 24 с.: ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164905

Быстрицкий, Геннадий Федорович

Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учебник для вузов / Быстрицкий Г. Ф. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 305 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/470414. - ISBN 978-5-534-03889-7. - Текст : электронный.

Кикоть, Евгений Александрович

Совершенствование структуры тепловой генерации с целью повышения энергетической эффективности схем теплоснабжения городских поселений: [специальность] 05.14.04 -Промышленная теплоэнергетика: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кикоть Евгений Александрович; научный руководитель Н. Т.. Амосов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 130 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 118-130 (130 назв.). – Текст : непосредственный. ОНЛ: 8093383

Кикоть, Евгений Александрович

Совершенствование структуры тепловой генерации с целью повышения энергетической эффективности схем теплоснабжения городских поселений: специальность 05.14.04 -Промышленная теплоэнергетика: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кикоть Евгений Александрович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 18 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 18. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный. ОНЛ: Б-164884, Б-164885

Селезнев, Дмитрий Александрович. (1992-)

Комбинированный анализ технических и эксплуатационных характеристик кабельной арматуры на 110 Кв: специальность 05.09.02 "Электротехнические материалы и изделия": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук /

Селезнёв Дмитрий Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 14 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 13-14. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164896, Б-164897

Селезнев, Дмитрий Александрович. (1992-)

Комбинированный анализ технических и эксплуатационных характеристик кабельной арматуры на 110 Кв: специальность 05.09.02 — Электротехнические материалы и изделия: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Селезнёв Дмитрий Александрович; научный руководитель - Грешняков Георгий Викторович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 135 с.: ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 118-126 (103 назв.). — Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8093443

Щепетов, Александр Григорьевич

Преобразование измерительных сигналов: учебник и практикум для вузов / Щепетов А. Г., Дьяченко Ю. Н.; под ред. Щепетова А. Г. – Москва: Юрайт, 2021. – 270 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/469588. – ISBN 978-5-534-01177-7. – Текст: электронный.

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

Бобылев, Андрей Николаевич

Магнетронная технология изготовления и электрические свойства мемристора на основе смешанных оксидов металлов : специальность 01.04.15 - Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бобылев Андрей Николаевич ; [научный руководитель: Удовиченко Сергей Юрьевич ; Тюменский государственный университет]. – Тюмень, 2021. – 24 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 23-24. – Место защиты: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164905

Величко, Елена Николаевна

Эффекты кластеризации в магнитных и биомолекулярных наноструктурах : специальности: 01.04.21 - Лазерная физика, 01.04.04 - Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Величко Елена Николаевна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. –

Санкт-Петербург, 2021. – 32 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 27-32. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164880, Б-164881

Величко, Елена Николаевна

Эффекты кластеризации в магнитных и биомолекулярных наноструктурах : специальности: 01.04.21 - Лазерная физика, 01.04.04 - Физическая электроника : диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Величко Елена Николаевна ; научный консультант Климчицкая Галина Леонидовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 290, [2] с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 253-290. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093363

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Cammerer, Sebastian

Trainable communication systems: von der Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Sebastian Cammerer; Institut für Nachrichtenübertragung der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XXIX, 197 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 183-197 (200 назв.). – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8098142

Werthmann, Thomas

A mechanism to elastically utilize compute resources in mobile communication basestations: von der Fakultät für Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Thomas Werthmann; Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – [3], XXVIII, 207 с.: ил.; 21 см. – (Communication networks and computer engineering report; № 121). – Библиогр.: с. 191-207. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1e375853-919e-4917-8590-f7afdc5f73e3. – ISBN 978-3-938965-32-0. – Текст: непосредственный.

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

Аль-Зувайни, Хашим Махмуд Хашим

Система пассивного охлаждения с помощью интегрированной солнечной вытяжной трубы и грунто-воздушного теплообменника: [специальность] 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Аль-Зувайни Хашим Махмуд Хашим; научный руководитель В. Г. Киселёв; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 172, [1] с.: ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 167-172 (53 назв.). — Текст: непосредственный. ОНЛ: 8093493

Аль-Зувайни, Хашим Махмуд Хашим

Система пассивного охлаждения с помощью интегрированной солнечной вытяжной трубы и грунто-воздушного теплообменника : специальность 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Аль-Зувайни Хашим Махмуд Хашим ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 22 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 22. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный. ОНЛ: Б-164911, Б-164912

Са Бовэнь

Улучшение эксплуатационно-технических показателей дизеля совершенствованием процесса топливоподачи и свойств топлива: специальность 05.04.02 - "Тепловые двигатели": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Са Бовэнь; [научный руководитель: Марков Владимир Анатольевич; Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана]. – Москва, 2021. – 16 с.: ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 15-16. – Место защиты: МГТУ им. Н. Э. Баумана. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164907, Б-164908

Сборник задач по курсу "Теоретические основы ДВС" : учебное пособие / [О. В. Абызов, Ю. В. Галышев, А. Б. Зайцев, А. А. Метелев] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт энергетики]. — Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 68 с. : ил., табл. ; 20 см. — Библиогр.: с. 65 (8 назв.). — Авт. указаны на обороте тит. л. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8461b494-b359-4d66-a490-115b00bf1000. — ISBN 978-5-7422-7473-5. — Текст : непосредственный. ОНЛ: 8184691, 8184701

Сборник задач по курсу «Теоретические основы ДВС» : учебное пособие / [О. В. Абызов, Ю. В. Галышев, А. Б. Зайцев, А. А. Метелев] ; Санкт-Петербургский политехнический

университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (2,08 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-266.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-266. – Текст : электронный.

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Иванов, Вячеслав Михайлович

Повышение качества численного моделирования и математической модели напора малорасходных ступеней центробежных компрессоров : специальность 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Иванов Вячеслав Михайлович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 20 с. : ил. — Библиогр.: с. 19-20. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный. ОНЛ: Б-164894-Б-164895

Иванов, Вячеслав Михайлович

Повышение качества численного моделирования и математической модели напора малорасходных ступеней центробежных компрессоров : специальность 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Иванов Вячеслав Михайлович ; научный руководитель: Юрий Владимирович Кожухов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 204 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 132-144 (97 назв.). — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093433

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

Васильев, Андрей Викторович

Исследование и разработка транспортной системы малогабаритного мобильного робота для передвижения в среде с макропрепятствиями: [специальность] 05.02.02 — Машиноведение, системы приводов и детали машин: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Васильев Андрей Викторович; [Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и

технической кибернетики (ЦНИИ РТК)]. – Санкт-Петербург, 2021. – 24 с. : ил. – Библиогр.: с. 22-24. – Место защиты: СПбПУ. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164913, Б-164914

Васильев, Андрей Викторович

Исследование и разработка транспортной системы малогабаритного мобильного робота для передвижения в среде с макропрепятствиями : специальность 05.02.02 — Машиноведение, системы приводов и детали машин : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Андрей Викторович Васильев ; научный руководитель Михаил Иванович Маленков ; Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ РТК). — Санкт-Петербург, 2021. — 222 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 173-184 (146 назв.). — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093503

Зайцева, Надежда Игоревна

Математическое моделирование отклонений поверхностей деталей и анализ качества сборки в авиастроении : [специальность] 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зайцева Надежда Игоревна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 18 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 18. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164900, Б-164901

Зайцева, Надежда Игоревна

Математическое моделирование отклонений поверхностей деталей и анализ качества сборки в авиастроении : [специальность] 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Зайцева Надежда Игоревна ; научный руководитель Лупуляк Сергей Валерьевич ; Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 105 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 98-105 (80 назв.). — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093463

Коткас, Любовь Александровна

Методика расчета позиционного пневмопривода мускульного типа для подъемнотранспортных манипуляторов: специальность 05.04.13 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коткас Любовь Александровна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2021. – 16 с.: ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 15-16. – Место защиты: СПбПУ. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164888, Б-164889

Коткас, Любовь Александровна

Методика расчета позиционного пневмопривода мускульного типа для подъемнотранспортных манипуляторов : специальность: 05.04.13 - "Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Коткас Любовь Александровна ; научный руководитель: Жарковский А. А. ; консультант: Донской А. С. ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 162 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 133-139 (83 назв.). — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093403

Мешковский, Евгений Олегович. (1993-)

Разработка и исследование системы согласованного управления электроприводами промышленного четырёхколёсного мобильного робота : специальность 05.09.03 "Электротехнические комплексы и системы" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Мешковский Евгений Олегович ; научный руководитель В. Я. Фролов ; научный консультант А. Д. Курмашев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 178 с. : ил. — Библиогр.: с. 141-162 (182 назв.). — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093423

Мешковский, Евгений Олегович. (1993-)

Разработка и исследование системы согласованного управления электроприводами промышленного четырёхколёсного мобильного робота : специальность 05.09.03 — Электротехнические комплексы и системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Мешковский Евгений Олегович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 20 с. : ил. — Библиогр.: с. 19-20. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный. ОНЛ: Б-164892. Б-164893

Наумов, Александр Владимирович

Устойчивость криволинейных стенок крановых коробчатых балок : специальность 05.05.04 "Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Александр Владимирович Наумов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 25 с. : ил. — Библиогр.: с. 24-25. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164890, Б-164891

Наумов, Александр Владимирович

Устойчивость криволинейных стенок крановых коробчатых балок : специальность 05.05.04 "Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Александр Владимирович Наумов ; научный руководитель Константин Павлович Манжула ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 193 с. : ил. — Библиогр.: с. 131-138. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093413

Пелевин, Никита Александрович

Моделирование динамических показателей шпиндельных гидростатических подшипников обрабатывающего технологического оборудования : [специальность] 05.02.02 — Машиноведение, системы приводов и детали машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Пелевин Никита Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 20 с. : ил. — Библиогр.: с. 19-20. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный. ОНЛ: Б-164909, Б-164910

Пелевин, Никита Александрович

Моделирование динамических показателей шпиндельных гидростатических подшипников обрабатывающего технологического оборудования : специальность 05.02.02 — Машиноведение, системы приводов и детали машин : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Пелевин Никита Александрович ; научный руководитель Прокопенко Вячеслав Алексеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 188 с. : ил. — Библиогр.: с. 156-170 (146 назв.). — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8093483

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

Lund, Daniel Sebastian

Leistungssteigerung beim Metallbandsägen durch prozessabhängige Regelung der Sägebandspannung: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Daniel Sebastian Lund (geb. Aalbrecht); Institut für Werkzeugmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XXIII, 213 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Werkzeugmaschinen. Konstrukion und Fertigung; Bd. 67). –

Библиогр.: с. 201-208. — Рез. на англ. яз. — Пожертвовано Штутгартским ун-том. — ISBN 978-

3-00-067817-2

ОНЛ: 8098102

Гаршин, Анатолий Петрович

Материаловедение : учебник для вузов : в 3 т. Том 1. Абразивные материалы / Гаршин А. П., Федотова С. М. ; под общ. ред. Гаршина А. П. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 214 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/470728. – ISBN 978-5-9916-8113-1. – Текст : электронный.

Гаршин, Анатолий Петрович

Материаловедение : учебник для вузов : в 3 т. Том 2. Технология конструкционных материалов: абразивные инструменты / Гаршин А. П., Федотова С. М. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 426 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электроннобиблиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/471006. – ISBN 978-5-534-02123-3. – Текст : электронный.

Гаршин, Анатолий Петрович

Материаловедение : учебник для вузов : в 3 т. Том 3. Технология конструкционных материалов: абразивные инструменты / Гаршин А. П., Федотова С. М. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 385 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электроннобиблиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/471007. – ISBN 978-5-534-02125-7. – Текст : электронный.

Коротких, Михаил Тимофеевич

Программирование обработки на станках с ЧПУ : [учебное пособие] / М. Т. Коротких, Д. Ю. Кряжев, В. Н. Кудрявцев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2022. — 1 файл (6,88 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-219.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-219. — Текст : электронный.

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

Knopp, Julia Theresa. (1985-)

Verwitterungsabhängige Entfestigungsvorgänge von veränderlich festen Ton- und Tonschluffsteinen am Beispiel von Keupergesteinen: von der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Julia Theresa Knopp; Institut für Geotechnik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XVII, 239 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Mitteilungen des Instituts für Geotechnik der Universität Stuttgart; H. 75 (2020)). – Библиогр.: с. 185-199 (186 назв.). – Рез. на англ. яз. – Дар Штутгартского ун-та. – ISBN 978-3-921837-75-7

ОНЛ: 8098092

Строительное дело. (УДК 624)

Bing Gu

Thermische Behaglichkeit und Raumluftqualität bei Verminderung des Außenluftstroms und Einsatz von Raumentstoffern: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Bing Gu; Universität Stuttgart, Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XIII, 250 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Mitteilung; Nr. 30). – Библиогр.: с. 133-137 (60 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-9811996-9-7

ОНЛ: 8098152

Labenski, Johannes

Untersuchungen zum Einbringverhalten und dem lateralen Tragverhalten unter monotoner Einwirkung von in nichtbindigen Böden vibrierend installierten Monopiles : von der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Johannes Labenski; Universität Stuttgart, Institut für Geotechnik. – Stuttgart: Institut für Geotechnik der Universität Stuttgart, 2020. – XXIII, 319 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Mitteilungen des Instituts für Geotechnik der Universität Stuttgart; H. 74). – Библиогр.: c. 245-254 (120 назв.). – Рез. на англ. яз. – Дар Штутгартского ун-та. – ISBN 978-3-921837-74-0

ОНЛ: 8098082

Weinheimer, Nina

Lean Real Estate Programming: ein Verfahrensmodell zur strategischen Konzeptionierung von Hochbauprojekten: von der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde einer Doktor-Ingenieurin (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Nina Weinheimer; Institut für Baubetriebslehre der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – [4], XII, 150, XIII-LXVII с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Schriftenreihe des Instituts für Baubetriebslehre der Universität Stuttgart; Bd. 65). – Библиогр.: c. XIII-XXVIII. – Указ.: c.

LVII-LXI. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-9822754-0-6

ОНЛ: 8098132

Анохин, Н.Н.

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ. Ч III. Динамика сооружений: учебное пособие / Анохин Н.Н. – Москва: АСВ, 2020. – 344 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301741.html. – ISBN 978-5-4323-0174-1. – Текст: электронный.

Габрусенко, В.

Ошибки в строительстве и их последствия : учебное пособие / Габрусенко В. В. – Москва : ACB, 2019. – 90 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301529.html. – ISBN 978-5-4323-0152-9. – Текст : электронный.

Гиясов, Б.И.

Конструкции из древесины и пластмасс : учебник / Гиясов Б.И. ; Запруднов В.И. ; Серёгин Н.Г. ; Стриженко В.В. – Москва : АСВ, 2020. – 616 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302380.html. – ISBN 978-5-4323-0238-0. – Текст : электронный.

Гиясов, Б.И.

Конструкции уникальных зданий и сооружений из древесины : учебное пособие / Гиясов Б.И. Серёгин Н.Г. – Москва : ACB, 2018. – 256 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302687.html. – ISBN 978-5-4323-0268-7. – Текст : электронный.

Грызлов, В.С.

История и методология строительной науки и производства : учебное пособие / Грызлов В.С. – Москва : Инфра-Инженерия, 2019. – 200 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903726.html. – ISBN 978-5-9729-0372-6. – Текст : электронный.

Дикман, Л.Г.

Организация строительного производства : учебник / Дикман Л.Г. – Москва : ACB, 2020. – 588 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859309314191.html. – ISBN 978-5-93093-141-9. – Текст : электронный.

Копытов, М.М.

Пространственные стержневые конструкции покрытий: учебное пособие / Копытов М.М.; Пляскин А.С. – Москва: ТГАСУ, 2019. – 104 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930578959.html. – ISBN 978-5-93057-895-9. – Текст: электронный.

Корниенко, Сергей Валерьевич

Влагозащита ограждающих конструкций и ее повышение : монография / С. В. Корниенко ; Волгоградский государственный технический университет. — Волгоград : ВолгГТУ, 2021. — 96, [2] с. : ил. ; 21 см. — Библиогр. в конце кн. (108 назв.). — Пожертвовано Корниенко С. В. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fc7ac187-d93a-42aa-913d-d9a0b2b1cc3d. — ISBN 978-5-9948-3873-0. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8232852

Коробова, О.А.

Обследование и мониторинг технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / Коробова О.А.; Максименко Л.А. – Москва: ACB, 2021. – 132 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303127.html. – ISBN 978-5-4323-0312-7. – Текст: электронный.

Краснощёкое, Ю.В.

Основы проектирования конструкций зданий и сооружений : учебное пособие / Краснощёкое Ю.В. ; Заполева М.Ю. – Москва : Инфра-Инженерия, 2019. – 316 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903016.html. – ISBN 978-5-9729-0301-6. – Текст : электронный.

Краснощёкое, Ю.В.

Проектирование конструктивных систем перекрытий и покрытий : монография / Краснощёкое Ю.В. – Москва : Инфра-Инженерия, 2018. – 188 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972902132.html. – ISBN 978-5-9729-0213-2. – Текст : электронный.

Кузнецов, В.С.

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ : учебник / Кузнецов В.С. – Москва : ACB, 2019. – 360 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303257.html. – ISBN 978-5-4323-0325-7. – Текст : электронный.

Курбатов, В.Л.

Каталог архитектурно-строительных решений: виды, материалы, конструкции: учебное пособие / Курбатов В.Л.; Римшин В.И. – Москва: ACB, 2019. – 174 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303202.html. – ISBN 978-5-4323-0320-2. – Текст: электронный.

Михайлов, А.Ю.

Организация строительства. Календарное и сетевое планирование : учебное пособие / Михайлов А.Ю. – Москва : Инфра-Инженерия, 2020. – 300 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904952.html. – ISBN 978-5-9729-0495-2. – Текст : электронный.

Михайлов, А.Ю.

Организация строительства. Стройгенплан : учебное пособие / Михайлов А.Ю. – Москва : Инфра-Инженерия, 2020. – 176 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903931.html. – ISBN 978-5-9729-0393-1. – Текст : электронный.

Михайлов, А.Ю.

Основы планирования, организации и управления в строительстве : учебное пособие / Михайлов А.Ю. – Москва : Инфра-Инженерия, 2019. – 284 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903559.html. – ISBN 978-5-9729-0355-9. – Текст : электронный.

Михайлов, А.Ю.

Основы поточного строительства: учебное пособие / Михайлов А.Ю. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 244 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972902286.html. – ISBN 978-5-9729-0228-6. – Текст: электронный.

Михайлов, А.Ю.

Технология и организация строительства. Практикум : учебное пособие / Михайлов А.Ю. – Москва : Инфра-Инженерия, 2020. – 200 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904617.html. – ISBN 978-5-9729-0461-7. – Текст : электронный.

Немчинов, Д.М.

Проектирование улиц и дорог населенных пунктов. Ч. 2. Транспортные пересечения : учебное пособие / Немчинов Д.М. – Москва : ACB, 2020. – 256 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323035612.html. – ISBN 978-5-4323-0356-1. – Текст : электронный.

Немчинов, Д.М.

Проектирование улиц и дорог населенных пунктов. Ч. 3. Городской транспорт. Улично-дорожная инфраструктура. Нетранспортные вопросы : учебное пособие / Немчинов Д.М. – Москва : ACB, 2020. – 254 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323035613.html. – ISBN 978-5-4323-0356-1. – Текст : электронный.

Овчинников, А.Н.

Моделирование процессов управления информационными потоками под воздействием принятия решений заказчиком (техническим заказчиком) : монография / Овчинников А.Н. ; Лапидус А.А. – Москва : ACB, 2021. – 268 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303653.html. – ISBN 978-5-4323-0365-3. – Текст : электронный.

Олейник, П.П.

Индустриально-мобильные методы возведения предприятий, зданий и сооружений : монография / Олейник П.П. – Москва : ACB, 2021. – 488 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303776.html. – ISBN 978-5-4323-0377-6. – Текст : электронный.

Организационные инновации в строительстве: обоснование и моделирование: монография / Гумба Х.М.; Уварова С.С.; Ревунова С.В.; Беляева С.В.; Власенко В.А. – Москва: ACB, 2018. – 116 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302519.html. – ISBN 978-5-4323-0251-9. – Текст: электронный.

Песцов, Д.Н.

Расчет статически определимых ферм: учебное пособие / Песцов Д.Н.; Баранникова С.А; Малиновский А.П.; Липкин В.И. – Москва: ТГАСУ, 2020. – 132 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930579321.html. – ISBN 978-5-93057-932-1. – Текст: электронный.

Прокофьева, Г.И.

Проектирование объектного стройгенплана строительства высотных и многоэтажных зданий: учебно-методическое пособие / Прокофьева Г.И.; Гусаков А.М.; Романова Т.И.; Гусакова Н.В. – Москва: ТГАСУ, 2019. – 100 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930578973.html. – ISBN 978-5-93057-897-3. – Текст: электронный.

Сахаров, И.И.

Промерзающие, мерзлые и оттаивающие грунты как основания зданий и сооружений : учебное пособие / Сахаров И.И.; Кудрявцев С.А.; Парамонов В.Н. – Москва : АСВ, 2021. – 364 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303587.html. – ISBN 978-5-4323-0383-7. – Текст : электронный.

Сидоров, В.Н.

Метод конечных элементов в задачах устойчивости и колебаний стержневых конструкций. Примеры расчётов в Mathcad и MATLAB: учебное пособие / Сидоров В.Н.; Бадьина Е.С. — Москва: ACB, 2021. — 172 с. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303790.html. — ISBN 978-5-4323-0379-0. — Текст: электронный.

Столяров, Олег Николаевич

Текстильно-армированный бетон для строительства и эксплуатации зданий и сооружений : специальность 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Столяров Олег Николаевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2020. — 36 с. : ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 31-36. — Место защиты: СПбПУ. — Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-164898, Б-164899

Столяров, Олег Николаевич

Текстильно-армированный бетон для строительства и эксплуатации зданий и сооружений : специальность 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Столяров Олег Николаевич ; научный консультант: Козинец Галина Леонидовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2020. – 275 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 248-275 (347 назв.). – Текст : непосредственный.

Тухфатуллин, Б.А.

Смешанная форма метода конечных элементов для расчёта плоских стержневых систем: учебное пособие / Тухфатуллин Б.А.; Путеева Л.Е.; Раков В.Д. – Москва: ТГАСУ, 2020. – 104 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930579499.html. – ISBN 978-5-93057-949-9. – Текст: электронный.

Хузиахметов, Р.Х.

Физико-механические испытания щебня (гравия) и строительного песка: практикум / Хузиахметов Р.Х. – Москва: КНИТУ, 2019. – 112 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788226415.html. – ISBN 978-5-7882-2641-5. – Текст: электронный.

Черняк, В.З.

Строительство по законам надежности и экономии. Уроки старых мастеров : учебное пособие / Черняк В.З. – Москва : АСВ, 2018. – 330 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302526.html. – ISBN 978-5-4323-0252-6. – Текст : электронный.

Ширшиков, Б.Ф.

Организация, планирование и управление строительством : учебник / Ширшиков Б.Ф. – Москва : ACB, 2020. – 528 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938746.html. – ISBN 978-5-93093-874-6. – Текст : электронный.

Шулятьев, О.А.

Основания и фундаменты высотных зданий : монография / Шулятьев О.А. – Москва : ACB, 2020. – 442 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303530.html. – ISBN 978-5-4323-0353-0. – Текст : электронный.

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

Афиногенов, О.П.

Конструирование и расчет дорожных одежд: учебное пособие / Афиногенов О.П.; Ефименко С.В.; Ефименко В.Н. – Москва: ТГАСУ, 2020. – 444 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930579307.html. – ISBN 978-5-93057-930-7. – Текст : электронный.

Елугачев, П.А.

Технические средства автоматизированного проектирования автомобильных дорог и мостов : учебное пособие / Елугачев П.А. – Москва : ТГАСУ, 2020. – 96 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930579420.html. – ISBN 978-5-93057-942-0. – Текст : электронный.

Ефименко, С.В.

Технология ремонта автомобильных дорог: учебное пособие / Ефименко С.В.; Ефименко В.Н.; Бадина М.В. – Москва: $T\Gamma ACY$, 2019. – 160 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930579000.html. – ISBN 978-5-93057-900-0. – Текст: электронный.

Иванов, И.А.

Дороги мира. История и современность : учебное пособие / Иванов И.А. – Москва : Инфра-Инженерия, 2018. – 282 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901517.html. – ISBN 978-5-9729-0151-7. – Текст : электронный.

Иванченко, С.Н.

Обеспечение качества асфальтобетона с учетом особенностей свойств составляющих и технологии уплотнения: учебное пособие / Иванченко С.Н.; Ярмолинская Н.И.; Парфенов А.А. – Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 304 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904402.html. – ISBN 978-5-9729-0440-2. – Текст: электронный.

Немчинов, М.В.

ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ. Физика работы. Методология проектирования и расчета. Прочность и долговечность : монография / Немчинов М.В.; Холин А.С.; Корочкин А.В. – Москва : АСВ, 2019. – 292 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303295.html. – ISBN 978-5-4323-0329-5. – Текст : электронный.

Немчинов, М.В.

Снегозаносы на автомобильных дорогах и борьба с ними в современных условиях : монография / Немчинов М.В. ; Иванова А.Г. – Москва : ACB, 2018. – 162 с. – Доступ по

паролю из сети Интернет (чтение). -

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302496.html. - ISBN 978-5-4323-0249-6. -

Текст: электронный.

Немчинов, М.В.

Транспортное обеспечение "природных" территорий (Методология разработки комплексной схема организации и обеспечения безопасности движения автомобилей и пешеходов) : монография / Немчинов М.В. ; Холин А.С. – Москва : АСВ, 2018. – 170 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303028.html. – ISBN 978-5-4323-0302-8. – Текст : электронный.

Овчинников, И.И.

Современные пешеходные мосты. Конструкция, строительство, архитектура : учебное пособие / Овчинников И.И. ; Дядченко Г.С. ; Овчинников И.Г. – Москва : Инфра-Инженерия, 2020. – 312 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904310.html. – ISBN 978-5-9729-0431-0. – Текст : электронный.

Пименов, А.Т.

Строительно-техническая экспертиза автомобильных дорог : учебное пособие / Пименов А.Т. – Москва : Инфра-Инженерия, 2020. – 140 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904693.html. – ISBN 978-5-9729-0469-3. – Текст : электронный.

Середа, П.О.

Конструктивные элементы военно-автомобильных дорог. Основы расчета и проектирования : учебное пособие / Середа П.О. ; Цаль А.Ю. – Москва : Инфра-Инженерия, 2019. – 208 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903795.html. – ISBN 978-5-9729-0379-5. – Текст : электронный.

Силкин, В.В.

Производственная база дорожного строительства : учебное пособие / Силкин В.В. ; Лупанов А.П. – Москва : АСВ, 2018. – . – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300607.html. – ISBN 978-5-4323-0060-7. – Текст : электронный.

Цупиков, С.Г.

Возведение земляного полотна автомобильных дорог : учебное пособие / Цупиков С.Г. ; Казачек Н.С. ; Цупикова Л.С. – Москва : Инфра-Инженерия, 2019. – 324 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903399.html. – ISBN 978-5-9729-0339-9. – Текст : электронный.

Цупиков, С.Г.

Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог: учебное пособие / Цупиков С.Г.; Гриценко А.Д.; Казачек Н.С.; Иванова О.А. – Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 756 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904983.html. – ISBN 978-5-9729-0498-3. – Текст: электронный.

Цупиков, С.Г.

Строительство дорожных одежд и материально-техническое обеспечение дорожного строительства: учебное пособие / Цупиков С.Г.; Казачек Н.С.; Цупикова Л.С. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 380 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903405.html. – ISBN 978-5-9729-0340-5. – Текст: электронный.

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

Орлов, В.А.

Бестраншейные технологии и энергосбережение : монография / Орлов В.А. – Москва : ACB, 2021. – 124 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303646.html. – ISBN 978-5-4323-0364-6. – Текст : электронный.

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Beslic, Zeljana. (1988-)

Modellierung der Schadensdegradation Zahnradgrübchen bei Fahrzeuggetrieben : von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Zeljana Beslic ; Institut für

Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2020. – XII, 147, [6] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente : Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik ; Nr. 194). – Библиогр.: с. 113-121. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-936100-95-2 *ОНЛ:* 8098162

Ковтун, Владимир Семёнович

Концептуальное моделирование синергетических наблюдений бортовых процессов космических аппаратов = Conceptual modeling of synergetic observations of onboard processes of spacecraft / В. С. Ковтун; Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С. П. Королёва. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-156. – Текст: электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении: сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г.: [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.]; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.]; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (1,27 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-156.pdf

Погарская, Татьяна Аркадьевна

Разработка методов выбора расположения и порядка установки временных крепежных элементов при математическом моделировании сборки авиационных конструкций: [специальность] 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Погарская Татьяна Аркадьевна; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 18 с.: ил. — Библиогр.: с. 17-18. — Место защиты: СПбПУ. — Текст: непосредственный.

ОНЛ: Б-164902, Б-164903

Погарская, Татьяна Аркадьевна

Разработка методов выбора расположения и порядка установки временных крепежных элементов при математическом моделировании сборки авиационных конструкций: [специальность] 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Погарская Татьяна Аркадьевна; научный руководитель: Лупуляк Сергей Валерьевич; Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 121 с.: ил., цв. ил. — Библиогр.: с. 114-121 (70 назв.). — Текст: непосредственный.

Шашихин, Владимир Николаевич. (1949-)

Исследование траекторий квадрокоптера при стабилизирующем и оптимальном управлении = The research of quadrocopter trajectories with stabilizing and optimal control / В. Н. Шашихин, К. Д. Мерзляков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-154. – Текст : электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.] ; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (1,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-154.pdf

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

Ермаков, Алексей Вадимович

Нанокомпозиты на основе полиэлектролитов и неорганических наноструктур: получение и управление физико-химическими свойствами : [специальность] 01.04.15 - Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Ермаков Алексей Вадимович ; [научный руководитель: Вениг Сергей Борисович ; Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского]. – Саратов, 2021. – 18 с. : ил., цв. ил. – Библиогр.: с. 16-18. – Место защиты: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. – Текст : непосредственный. ОНЛ: Б-164904

Методические рекомендации по применению антимикробной кормовой добавки для профилактики стрессов у промышленных кроссов кур-несушек : научное издание / [И. И. Кочиш, М. Н. Романов, О. В. Мясникова [и др.] ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва : Сельскохозяйственные технологии, 2021 (Санкт-Петербург, 2021). – 1 файл (985 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/z21-33.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z21-33. – Текст : электронный.

Транспорт в целом. Транспортное обслуживание. (УДК 656)

Фадеев, Алексей Михайлович

Транспортная логистика в нефтегазовом комплексе: учебное пособие / А. М. Фадеев, М. В. Афанасьев, А. А. Ильинский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 84 с.: ил., цв. ил., портр.; 21 см. – Библиогр.: с. 11-13. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e2d08a62-e3a6-43be-85a5-bcaead8d6f5a. – ISBN 978-5-7422-7485-8. – Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8232782, 8232792

Фадеев, Алексей Михайлович

Транспортная логистика в нефтегазовом комплексе: учебное пособие / А. М. Фадеев, М. В. Афанасьев, А. А. Ильинский; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 1 файл (1,78 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации 2021 г. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-270.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-270. — Текст: электронный.

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

Müller, Frank. (1990-)

Realitätsnahe Modellierung, Simulation und Analyse der operativen Zuverlässigkeits- und Verfügbarkeitskennwerte technischer Systeme mit Vertrauensbereich : von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Frank Müller ; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – XXI, 173, [6] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente : Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik ; Nr. 200). – Библиогр.: с. 149-172. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/58eec23b-65fc-4e4a-8c01-1414e3187fff. – ISBN 978-3-948308-00-1 *OHJI*: 8098252

Быстрицкий, Геннадий Федорович

Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных предприятий : учебник для вузов / Быстрицкий Γ . Ф. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. - 305 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз.

пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/470414. – ISBN 978-5-534-03889-7. – Текст : электронный.

"Системный анализ в проектировании и управлении", международная научная и учебнопрактическая конференция (25; 2021; Санкт-Петербург)

Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.] ; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (2,75 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2021 г. – Ч. текста на англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-284.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-284. – Текст : электронный.

Стратегический контроллинг в системе управления предприятием: учебное пособие / [С. Б. Сулоева, Т. А. Богданова, Е. В. Бурова [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (8,83 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2021 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-272.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-272. – Текст: электронный.

Черненький, Андрей Владимирович

Управление качеством деятельности организаций в условиях цифровизации = Management of enterprises' activities in conditions of digital ecomony / А. В. Черненький ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-160. – Текст : электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебнопрактической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.] ; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (411 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-160.pdf

Шаталова, Ольга Михайловна

Классификация промышленных регионов РФ в исследовании условий устойчивого развития: адаптированный алгоритм k-means = Classification of industrial regions of the Russian federation in the research of sustainable development conditions: an adapted k-means algorithm / О. М. Шаталова, Е. В. Касаткина; Российская академия наук, Удмуртский филиал Института экономики УрО, Ижевский государственный технический университет имени М. Т.

Калашникова. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-153. – Текст : электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.] ; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (623 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-153.pdf

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

Gensbaur, Markus

Modellgestützte Untersuchung außenaufgestellter, großvolumiger Warmwasserspeicher mit transparenter Wärmedämmung : von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Markus Gensbaur (geb. Gerschitzka) ; Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – XXI, 153 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 133-144 (141 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/705d699e-f03a-4646-98c9-6b659834bd93

ОНЛ: 8098222

Sirnen, Joana

Strategies to improve scale-up performance based on metabolic and transcriptomic responses of Escherichia coli to substrate heterogeneity: dissertation: von der Fakultät Energie-, Verfahrens-und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / Joana Sirnen, geb. Nuß; Universität Stuttgart, Institut für Bioverfahrenstechnik. – Stuttgart: Institut für Bioverfahrenstechnik der Universität Stuttgart, 2020. – XXIX, 306 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 203-243. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст: непосредственный. *ОНЛ:* 8098182

Гаршин, Анатолий Петрович

Материаловедение. Техническая керамика в машиностроении : учебник для вузов / Гаршин А. П. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 296 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/470726. – ISBN 978-5-534-01484-6. – Текст : электронный.

Металлургия. Металлы и сплавы. (УДК 669)

Алексеева, Екатерина Леонидовна

Разработка способов повышения прочности и коррозионной стойкости дисперсионнотвердеющего никелевого сплава ЭП718 (ХН45МТЮБР) для применения в нефтегазовой промышленности: специальность 05.16.09 "Материаловедение (машиностроение)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Алексеева Екатерина Леонидовна; научный руководитель Гюлиханданов Евгений Львович; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (2,59 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — http://elib.spbstu.ru/dl/2/r21-83.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/2/r21-83. — Текст: электронный.

Различные отрасли промышленности и ремесла. (УДК 67)

Хасаншин, Р.Р.

Система инженерного моделирования и проектирования деревянных зданий и сооружений : учебное пособие / Хасаншин Р.Р. ; Воронин А.Е. – Москва : КНИТУ, 2018. – 88 с. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788223551.html. – ISBN 978-5-7882-2355-1. – Текст : электронный.

Точная механика. Приборостроение. (УДК 681)

Strohmeyr, Simon

Potentiale der Leistungssteigerung von Flachspulantrieben in der Feinwerktechnik : von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Simon Strohmeyr ; Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik, Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – XIV, 143, [1] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Bericht ; Nr. 50). – Библиогр.: с. 131-139 (98 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/be8ee053-83e8-4efa-9363-0c04e9524134. – ISBN 978-3-922381-49-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8098272

Щепетов, Александр Григорьевич

Основы проектирования приборов и систем: учебник и практикум для вузов / Щепетов А. Г. – Москва: Юрайт, 2021. – 458 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – https://urait.ru/bcode/469415. – ISBN 978-5-534-01039-8. – Текст: электронный.

Автоматика. (УДК 681.5)

Krauter, Johann

Optische Sensoren zur Vermessung technischer und biologischer Objekte auf Basis von Kurzkohärenz-Interferometrie : von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik

der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Johann Krauter ; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – 161 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik ; Nr. 107). – Библиогр.: с. 131-157 (331 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-948570-06-4 *ОНЛ*: 8098052

Köhler, Philipp N.

Distributed economic model predictive control: Cost-efficient operation of interconnected systems: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik und dem Stuttgart Centre for Simulation Science der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Philipp N. Köhler; Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik, Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XIV, 120 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 105-117 (168 назв.). – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c5a9915e-c194-475d-bf39-9c3c4db10a98

ОНЛ: 8098232

Мандрик, Антон Викторович

Лабораторный практикум по теории автоматического управления с использованием пакета Scilab : методические указания / А. В. Мандрик ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2021. — 1 файл (1,75 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2021/tr21-211.pdf. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr21-211. — Текст : электронный.

Микропроцессорные системы в военной технике связи и АСУ: учебник для курсантов, обучающихся по специальности "Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения" / [О. М. Тарасов, В. С. Авраменко, Ф. С. Лаврентьев и др.]; под редакцией О. М. Тарасова; Военная академия связи. — Санкт-Петербург: ВАС, 2021. — 294 с.: ил.; 21 см. — Библиогр.: с. 293-294 (28 назв.). — Пожертвовано Тарасовым О. М. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b2994bab-512d-4524-8631-4a69fb3c751b. — Текст: непосредственный.

ОНЛ: 8232862

"Системный анализ в проектировании и управлении", международная научная и учебнопрактическая конференция (25; 2021; Санкт-Петербург)

Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.] ; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (2,75 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации 2021 г. – Ч. текста на англ. яз. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/i21-284.pdf. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i21-284. – Текст : электронный.

Фалеев, Сергей Павлович

Планирование измерений = Measurement planning / С. П. Фалеев ; Центр диагностики, экспертизы и сертификации. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-158. – Текст : электронный. // Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 г. : [в 3 частях]. Ч. 2 / Международная академия наук высшей школы, Санкт-Петербургское отделение [и др.] ; [программный комитет конференции: Ю. С. Васильев (председатель) [и др.] ; [ответственные редакторы В. Н. Козлов, А. А. Ефремов]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 1 файл (379 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-158.pdf

Пожертвования Штутгартовского университета

Beeck, Andreas

Korrektur von Aberrationen höherer Ordnung durch abbildungsoptimierte Kontaktlinsen unter Berücksichtigung der dynamischen Kontaktlinsenbewegung : von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines DoktorIngenieurs (Dr.-lng.) genehmigte Abhandlung / Andreas Beeck ; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – X, 162 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik ; Nr. 106). – Библиогр.: с. 147-160 (141 назв.). – Указ.: с. 161-162. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-948570-05-7

Beslic, Zeljana. (1988-)

Modellierung der Schadensdegradation Zahnradgrübchen bei Fahrzeuggetrieben: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Zeljana Beslic; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XII, 147, [6] с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente: Antriebs-, Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 194). – Библиогр.: с. 113-121. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-936100-95-2

Bing Gu

Thermische Behaglichkeit und Raumluftqualität bei Verminderung des Außenluftstroms und Einsatz von Raumentstoffern: von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Bing Gu; Universität Stuttgart, Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE). – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XIII, 250 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Mitteilung; Nr. 30). – Библиогр.: с. 133-137 (60 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-9811996-9-7

Boettcher, Tobias

Hybride konfokale Sensoren mit robuster Signalauswertung : von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik

der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Tobias Boettcher ; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – XXVI, 130 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik ; Nr. 108). – Библиогр.: с. 119-128 (132 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-948570-07-1

Buchta, Dominic

Simulationsgestützte Scherografie zur Defekterkennung an Kunstwerken: von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Dominic Buchta; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2021. – 156 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik; Nr. 110). – Библиогр.: с. 136-149 (166 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/08e91bfe-75cb-4e8d-a231-22b337a2689e. – ISBN 978-3-948570-09-5

Trainable communication systems: von der Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Sebastian Cammerer; Institut für Nachrichtenübertragung der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XXIX, 197 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 183-197 (200 назв.). – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст: непосредственный.

Colm, Laura Ingrid Maria. (1988-)

Die Entwicklung von Solutions-Angeboten aus einer Beziehungsmanagement-Perspektive: von der Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Dr. rer. pol.) genehmigte Abhandlung / Laura Ingrid Maria Colm; Betriebswirtschaftliches Institut der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XII, 187 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 164-183. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

Eurich, Jan Lukas. (1987-)

A quasi-double-porosity thermo-hydro-mechanical model with application to plant tissues: von der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Jan Lukas Eurich; Institut für Mechanik (Bauwesen) der Universität Stuttgart, Lehrstuhl für Kontinuumsmechanik. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2021. – XX, 147, [4] с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Report; No. II-38 (2021)). – Библиогр.: с. 127-141 (197 назв.). – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d3aec419-832a-4f80-b154-863a30484f5a. – ISBN 978-3-937399-38-6

Gensbaur, Markus

Modellgestützte Untersuchung außenaufgestellter, großvolumiger Warmwasserspeicher mit transparenter Wärmedämmung : von der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Markus Gensbaur (geb. Gerschitzka) ; Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – XXI, 153 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 133-144 (141 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/705d699e-f03a-4646-98c9-6b659834bd93

Köhler, Philipp N.

Distributed economic model predictive control: Cost-efficient operation of interconnected systems: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik und dem Stuttgart Centre for Simulation Science der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Philipp N. Köhler; Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik, Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XIV, 120 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 105-117 (168 назв.). – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c5a9915e-c194-475d-bf39-9c3c4db10a98

Krauter, Johann

Optische Sensoren zur Vermessung technischer und biologischer Objekte auf Basis von Kurzkohärenz-Interferometrie : von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik

der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Johann Krauter ; Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – 161 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik ; Nr. 107). – Библиогр.: с. 131-157 (331 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-948570-06-4

Lingel, Christian

Entwicklung und Beurteilung von Phasenrückgewinnungsverfahren unter Einsatz von Lichtmodulatoren: von der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Christian Lingel; Universität Stuttgart, Institut für Technische Optik. – Stuttgart: Institut für Technische Optik der Universität Stuttgart, 2021. – XXVI, 179 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Technische Optik; Nr. 109). – Библиогр.: с. 167-175 (125 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-948570-08-8

Lund, Daniel Sebastian

Leistungssteigerung beim Metallbandsägen durch prozessabhängige Regelung der Sägebandspannung: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Daniel Sebastian Lund (geb. Aalbrecht); Institut für Werkzeugmaschinen der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – XXIII, 213 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Werkzeugmaschinen. Konstrukion und Fertigung; Вd. 67). – Библиогр.: с. 201-208. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-00-067817-2

Miskov-Pajic, Vukoslava. (1991-)

Enantiodivergent [4+2]-cycloadditions of dienolates by polyfunctional Lewis acid / zwitterion catalysis: von der Fakultät Chemie der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. Nat.) genehmigte Abhandlung / Vukoslava Miskov-Pajic; Institut für Organische Chemie der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2021. – [16], 387 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 374-386. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том.

Müller, Frank. (1990-)

Realitätsnahe Modellierung, Simulation und Analyse der operativen Zuverlässigkeits- und Verfügbarkeitskennwerte technischer Systeme mit Vertrauensbereich : von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Frank Müller ; Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart. – Stuttgart : Universität Stuttgart, 2021. – XXI, 173, [6] с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – (Berichte aus dem Institut für Maschinenelemente : Antriebs-,

Dichtungs-, Schienenfahrzeug- u. Zuverlässigkeitstechnik; Nr. 200). – Библиогр.: c. 149-172. – Peз. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/58eec23b-65fc-4e4a-8c01-1414e3187fff. – ISBN 978-3-948308-00-1

Sirnen, Joana

Strategies to improve scale-up performance based on metabolic and transcriptomic responses of Escherichia coli to substrate heterogeneity: dissertation: von der Fakultät Energie-, Verfahrens-und Biotechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) genehmigte Abhandlung / Joana Sirnen, geb. Nuß; Universität Stuttgart, Institut für Bioverfahrenstechnik. – Stuttgart: Institut für Bioverfahrenstechnik der Universität Stuttgart, 2020. – XXIX, 306 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 203-243. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – Текст: непосредственный.

Strohmeyr, Simon

Potentiale der Leistungssteigerung von Flachspulantrieben in der Feinwerktechnik: von der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Simon Strohmeyr; Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik, Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2021. – XIV, 143, [1] с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Bericht; Nr. 50). – Библиогр.: с. 131-139 (98 назв.). – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/be8ee053-83e8-4efa-9363-0c04e9524134. – ISBN 978-3-922381-49-5. – Текст: непосредственный.

Weinheimer, Nina

Lean Real Estate Programming: ein Verfahrensmodell zur strategischen Konzeptionierung von Hochbauprojekten: von der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde einer Doktor-Ingenieurin (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Nina Weinheimer; Institut für Baubetriebslehre der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – [4], XII, 150, XIII-LXVII с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Schriftenreihe des Instituts für Baubetriebslehre der Universität Stuttgart; Вd. 65). – Библиогр.: с. XIII-XXVIII. – Указ.: с. LVII-LXI. – Рез. на англ. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – ISBN 978-3-9822754-0-6

Werthmann, Thomas

A mechanism to elastically utilize compute resources in mobile communication basestations: von der Fakultät für Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung / Thomas Werthmann; Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme der Universität Stuttgart. – Stuttgart: Universität Stuttgart, 2020. – [3], XXVIII, 207 с.: ил.; 21 см. – (Communication networks and computer engineering report; № 121). – Библиогр.: с. 191-207. – Рез. на нем. яз. – Пожертвовано Штутгартским ун-том. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1e375853-919e-4917-8590-f7afdc5f73e3. – ISBN 978-3-938965-32-0. – Текст: непосредственный.

Пожертвования от авторов и отдельных лиц

Бондаренко, Нина Ивановна

Кибернетика: законы и механизмы саморазвития в природе и обществе: [сборник статей] / Н. И. Бондаренко. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. — 346 с.: ил.; 21 см. — Библиогр. в конце ст. — Пожертвовано Бондаренко Н. И. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c773ca41-ff51-4b9f-b89b-0dc883ef4890. — ISBN 978-5-7422-4706-3. — Текст: непосредственный.

Глухов, Владимир Викторович. (1947-)

Кипр : [фотоальбом] / В. В. Глухов. — Санкт-Петербург : ИПЦ Политехн. ун-та, 2021.-158 с. : ил., цв. ил. ; 21x30 см. — Пожертвовано Глуховым В. В. — Изображение : непосредственное.

Глухов, Владимир Викторович. (1947-)

Менеджмент: конспект лекций / В. В. Глухов; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 5-е изд. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – [312] с.: ил.; 29 см. – На тит. л. и обл.: Обучение и обдумывание новых идей приводит к изменению клеток мозга на молекулярном уровне. – Пожертвовано Глуховым В. В. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/81bc5e9a-3388-4c90-a533-ac8c0def88d0. – Текст: непосредственный.

Кирсанов, Михаил Николаевич

Решения задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям и направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр") / М. Н. Кирсанов. – 2-е изд., доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 221 с. : ил. ; 22 см. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Библиогр.: с. 216-217. – Предм. и имен. указатель: с. 218-221. – С дарственной надписью авт. Пожертвовано, передано Ватиным Н. И. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7e96bc32-a3e5-4e57-8ce8-a2c37c2f699d. – ISBN 978-5-16-016344-4. – Текст : непосредственный.

Корниенко, Сергей Валерьевич

Влагозащита ограждающих конструкций и ее повышение : монография / С. В. Корниенко ; Волгоградский государственный технический университет. — Волгоград : ВолгГТУ, 2021. — 96, [2] с. : ил. ; 21 см. — Библиогр. в конце кн. (108 назв.). — Пожертвовано Корниенко С. В. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fc7ac187-d93a-42aa-913d-d9a0b2b1cc3d. — ISBN 978-5-9948-3873-0. — Текст : непосредственный.

Микропроцессорные системы в военной технике связи и АСУ: учебник для курсантов, обучающихся по специальности "Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения" / [О. М. Тарасов, В. С. Авраменко, Ф. С. Лаврентьев и др.]; под редакцией О. М. Тарасова; Военная академия связи. – Санкт-Петербург: ВАС, 2021. – 294 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 293-294 (28 назв.). – Пожертвовано Тарасовым О. М. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b2994bab-512d-4524-8631-4a69fb3c751b. – Текст: непосредственный.

Пермиловский, Михаил Сергеевич

Актуальные эколого-правовые аспекты развития арктического права: монография / М. С. Пермиловский, М. Г. Вилова, Т. В. Вилова. – Москва: Юстицинформ, 2021. – 155 с.; 22 см. – Библиогр.: с. 121-143 (241 назв.) и в подстроч. примеч. – Пожертвовано Пермиловским М. С. – https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ee08c884-ef29-46cc-87ef-399e4b305e79. – ISBN 978-5-7205-1746-5. – Текст: непосредственный.

Развитие социально-экономического потенциала Арктической зоны : монография / [А. А. Курочкина, С. В. Арапов, Т. В. Бикезина и др.]. — Санкт-Петербург : Медиапапир, 2021. — 281 с. : ил., цв. ил. ; 22 см. — Библиогр.: с. 261-276 (159 назв.). — Авт. указаны на обороте тит. л. — Пожертвовано авторами. — https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0056e964-4e34-4ca7-8a2d-c43313f553fb. — ISBN 978-5-00110-226-7. — Текст : непосредственный.

Базы данных и электронные ресурсы

1. American Association for the Advancement of Science - крупнейшее в мире междисциплинарное научное сообщество и ведущий издатель передовых исследований, тестовый доступ:

https://www.science.org/

2. American Chemical Society - одно из крупнейших в мире научных обществ и ведущий источник авторитетной научной информации, специализирующееся на развитии разных аспектов теоретической и прикладной химии, тестовый доступ:

https://pubs.acs.org/

3. AIP Publishing - один из крупнейших издателей научной информации по физике и смежным специальностям, тестовый доступ:

https://www.scitation.org/

4. American Mathematical Society, Inc - один из ведущих издателей в области математических наук, занимающийся продвижением исследований и объединением мирового математического сообщества посредством публикаций, встреч и конференций, тестовый доступ:

https://www.ams.org/journals

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

http://journals.aps.org/

6. Association for Computing Machinery - крупнейшее в мире образовательное и научное компьютерное общество, тестовый доступ:

https://dl.acm.org/about/content

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

http://annualreviews.org

8. American Society of Civil Engineers - предоставляет самую богатую коллекцию контента по гражданскому строительству в мире и является главным информационным центром для академических исследователей и практиков в области гражданского строительства, тестовый доступ:

https://ascelibrary.org/

9. American Society of Mechanical Engineers - американское общество инженеровмехаников, тестовый доступ:

https://asmedigitalcollection.asme.org/

10. Begell House - академическое издательство медицинских и научных журналов и книг, специализирующееся на инженерных и биомедицинских науках, тестовый доступ:

https://www.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html

11. Bentham Science - это международное издательство в области науки, технологий и медицины (STM), тестовый доступ:

https://www.eurekaselect.com/bypublication

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

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

42ED9CEC.journals

13. 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

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

https://www.cambridge.org/core

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. Company of Biologists - издает рецензируемые журналы в области биологии, тестовый доступ:

https://journals.biologists.com/journals

18. CSD Enterprise - электронный ресурс Кембриджского центра структурных данных:

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

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

http://www.doaj.org/

20. Duke University Press – научное издательство, выпускающеее более 40 журналов и около 120 книг ежегодно в области гуманитарных и социальных наук, тестовый доступ:

https://projecteuclid.org/

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

http://search.ebscohost.com

22. **EBSCO, Applied Science & Technology Source -** полнотекстовая база данных с подборкой информации о научных исследованиях и разработках в области прикладных наук и компьютерных дисциплин.

http://search.ebscohost.com

23. **EBSCO, Applied Science & Technology Source Ultimate** - полнотекстовая база данных, которая содержит более 1 600 полнотекстовых рецензируемых журналов в области STEM дисциплин, включая искусственный интеллект, прикладную математику, производство, гидропонику, информатику, химию и робототехнику, тестовый доступ:

http://search.ebscohost.com

24. **EBSCO**, **eBook Academic Collection** - широкий выбор междисциплинарных электронных книг от ведущих издательств, тестовый доступ:

http://search.ebscohost.com

25. **EBSCO: Коллекция электронных книг** – коллекция технических электронных книг: https://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=nlebk&authtype=ip&custid=s

6238448

26. **EDP** Sciences - это издатель в области STM (наука, технология и медицина), выпускающий международные журналы, книги и конференции преимущественно научного и технического содержания, тестовый доступ:

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

27. eLibrary - научная электронная библиотека в области науки, технологии, медицины и образования, содержащая рефераты и полные тексты, доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе:

http://elibrary.ru/

28. Elsevier Engineering Village – единый источник информации об инженернотехнических исследованиях и инженерных ресурсах, на которой собран инженернотехнический контент от ведущих издателей и поставщиков, тестовый доступ:

https://www.engineeringvillage.com/search/quick.url

29. Elsevier Knovel – база данных содержит более 40 технических справочников, контент от более 150 ведущих технических издателей и профессиональных обществ, более 65 млн данных (включая данные о материалах и химических свойствах), тестовый доступ:

https://www.engineeringvillage.com/search/quick.url

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

http://sciencedirect.com

31. Emerald Premier eJournal Collection - полнотекстовая коллекция из более 300 журналов в области бизнеса, менеджмента, экономики и социальных наук, тестовый доступ:

https://www.emerald.com/insight/

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

http://www.freemedicaljournals.com/

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

http://grebennikon.ru/

34. IEEE/IET Electronic Library - коллекция из 170 журналов, 1400 материалов конференций и более чем 2800 технических стандартов по электротехнике, радиоэлектронике, нанотехнологиям, энергетике, оптике, автоматике, биомедицине, компьютерным наукам и другим предметным областям:

http://ieeexplore.ieee.org/

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

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

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

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

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

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

38. **Inorganic Crystal Structure Database (ICSD)** - информационная база данных в области кристаллографии, содержащая крупнейшую в мире информацию полностью определенных структур неорганических кристаллов, тестовый доступ:

https://icsd.fiz-karlsruhe.de/search/basic.xhtml

39. **INSPEC** - библиографическая база данных, предоставляющая информацию о мировой научной и технической литературе по физике, электротехнике, электронике, коммуникациям, информатике и информационной технологии, автоматизации управления, вычислительной технике и информационным технологиям, тестовый доступ:

http://search.ebscohost.com

40. Institute of Physics (IOP) – полнотекстовая коллекция журналов Института физики, а также архив научных журналов по физике, химии, биологии, охране окружающей среды, медицине:

41. IWA Publishing –компания, предоставляет информационные услуги по всем аспектам водоснабжения, сточных вод и связанных с ними областей окружающей среды, тестовый доступ:

https://iwaponline.com/

42. JoVE Video Journal - видео журнал с высококачественными видео демонстрациями экспериментов по таким областям знаний как биохимия, бихевиористика, биоинженерия, биология и т.д., тестовый доступ:

https://www.jove.com/

43. **JSTOR** - цифровая база данных полнотекстовых научных журналов и книг на различных европейских языках, тестовый доступ:

https://www.jstor.org/

44. 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

45. 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/

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

http://oapen.org/home

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

http://oatd.org

48. Optical Society of America – полнотекстовая база данных Оптического общества Америки, доступ к 200 000 статей 15 ведущих рецензируемых журналов общества и материалам конференций:

http://www.opticsinfobase.org/

49. O'Reilly for Higher Education - более 45 000 наименований книг, а также более 30 000 часов видео, кейсы, проверенные методики, тематические исследования, интерактивные пособия, аудиокниги и видео с мировых конференций, интервью, предоставляет доступ к эксклюзивному контенту O'Reilly и ресурсам от 200 лучших мировых издательств:

https://www.oreilly.com/online-learning/academic/onboarding-launch-kit.html

50. Orbis All Companies - фактографическая база данных содержит микроэкономические данные по 400 млн частных и публичных компаний по всему миру, тестовый доступ:

https://orbis.bvdinfo.com/version-20211028/orbis/1/Companies/Search

51. Orbis Intellectual Property - полнотекстовая патентная база данных по частным и публичным компаниям всего мира (131 млн патентов и патентных заявок и более 2 млн компаний-патентообладателей), тестовый доступ:

https://orbis.bvdinfo.com/version-20211028/orbis/1/Companies/Search

52. Oxford University Press — более 260 авторитетных журналов широкого тематического спектра, а также архивная коллекция журналов издательства глубиной с первого номера до 1995 года включительно:

http://oxfordjournals.org/

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

http://www.plos.org

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

http://www.polpred.com/

55. ProQuest Dissertations & Theses Global – самая обширная в мире полнотекстовая коллекция диссертаций и дипломных работ. Официальный цифровой архив диссертаций Библиотеки Конгресса США и крупнейшая база для аспирантов и докторантов:

http://search.proquest.com/

56. ProQuest Science & Technology Ebook - более 34 тыс. наименований книг от ведущих научных издательств мира:

https://ebookcentral.proquest.com/lib/spbsturu/home.action

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

http://www.orbit.com/

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

http://pubs.rsc.org/

59. **SAE International - это** глобальная ассоциация, объединяющая более 128 000 инженеров и технических специалистов в сфере машиностроения, тестовый доступ:

60. 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/

61. Scopus – реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных:

http://www.scopus.com/

62. Society for Industrial and Applied Mathematics — ведущая международная организация, объединяющяя исследователей, преподавателей, практиков и студентов, основной интерес которых связан с математикой и вычислительными науками и их практическим применением. Миссия SIAM заключается в продвижении прикладной математики и ее смежных областей, тестовый доступ:

https://epubs.siam.org/journals

63. 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/

64. Springer Nature — полнотекстовые базы данных SpringerBooks, SpringerJournals, SpringerProtocols, SpringerMaterials, SpringerReferences, Zentralblatt MATH, SpringerNano:

http://link.springer.com/

65. Taylor & Francis, CHEMnetBASE — это серия из 10 объёмных электронных справочников по химии и смежным дисциплинам, тестовый доступ:

https://www.chemnetbase.com/

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

https://www.tandfonline.com/

67. Taylor & Francis, Social Science & Humanities Library - коллекция, включающая более 1490 журналов по археологии, бизнесу, менеджменту, экономики, юриспруденции, педагогике, психологии, социологии и т.д., тестовый доступ:

https://www.tandfonline.com/

68. Taylor & Francis STM eBooks - коллекция электронных книг в области инженерии, науки, новых технологий и медицины, тестовый доступ:

https://www.taylorfrancis.com/

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

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

70. The Royal Society - издательство Королевского Общества, старейшей академии Великобритании, одного из самых престижных научных учреждений в мире. Журналы Royal Society посвящены исследованиям в области биологии, физики и нанотехнологии, медицины, математики и др., тестовый доступ:

https://royalsociety.org/

- 71. United States Patent and Trademark Office полнотекстовая база патентов США: http://patft.uspto.gov/
- 72. Web of Science реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных:

http://webofscience.com

73. Walter de Gruyter - это международное, независимое издательство, публикующее научные работы уже 270 летю, и ежегодно издаёт более 1300 новых наименований книг и более 300 журналов по следующим направлениям: гуманитарные и технические науки, медицина, информатика и юриспруденция, тестовый доступ:

https://www.degruyter.com/

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

http://www.wileyonlinelibrary.com/

75. World Scientific Publishing - ведущее международное независимое издательство книг и журналов для научных, исследовательских и профессиональных сообществ. Основные области исследований включают физику и астрономию, математику, химию, информатику, инженерию, экологию, медицину, бизнес и экономику, тестовый доступ:

https://www.worldscientific.com/

76. 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/

77. Znanium.com — доступ к тысячам наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний.

http://znanium.com/

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

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

79. 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

80. 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/

81. 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/

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

http://www.kodeks.ru/

83. КонсультантПлюс — информационная система правовой и справочной информации (доступ из локальной сети библиотеки).

http://www.consultant.ru/

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

http://www.studentlibrary.ru

85. Лань - электронно-библиотечная система издательства «Лань», коллекция классических трудов по истории, философии, социологии, литературоведению, экономике, праву, психологии, педагогике, художественной, в т.ч. зарубежной литературе на языке оригинала, ресурсы свободного доступа:

http://e.lanbook.com/

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

http://e.lanbook.com/

87. 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

88. 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/

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

http://elib.spbstu.ru/

90. 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/

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

http://slovar-lopatnikov.ru/

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

http://library.spbstu.ru/

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

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

94. 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/

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

http://ucpr.arbicon.ru/

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

http://www.technormativ.ru/

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

http://www.cntd.ru/

98. 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/

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

http://uisrussia.msu.ru/

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

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

101. «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

102.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

103. Норайт - 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 на 2021 год

Газеты			1	
Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
Γ51	Военно-промышленный курьер	2	48	Научный руководитель университета, ВУЦ
Γ35	Красная звезда	1	147	ВУЦ
Γ3	Поиск	5	52	Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета, Проректор по научной работе, Проректор по цифровой трансформации
*	Политехник	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
Γ55	Энергетика и промышленность России	1	24	37041
Итого		10		
Жуг	<u> </u>)нал <u>ы</u>			
Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
*	Event-маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
*	IT-Expert	1		https://ibooks.ru/
*	IT-Manager	1		https://ibooks.ru/
*	IT-News	1		https://ibooks.ru/
*	Magazine of Civil Engineering	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
* D146272	Materials Physics and Mechanics	1	10	ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P146273	Harvard Business Review-Россия	1	10	Проректор по цифровой трансформации
P38492	Альма матер/Alma mater/Вестник высшей школы	1	12	38191

P140013	Автоматизация в		1 1	ОЧЗ
	промышленности		2	
P41583	Автоматизация. Современные технологии	1	12	ОЧЗ
P33882	Автоматика и телемеханика	1	12	ОЧЗ
P99132	Автометрия	1	6	ОЧ3
P38543	Автомобильная промышленность	1	12	ОЧ3
P132082	Автомобильный транспорт	1	12	ОЧЗ
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений	1	4	Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля (МИПК) ИДО
P100952	Антенны	1	6	ОЧЗ
	Арбитражная практика для юристов	1	12	Управление правового обеспечения
P80612	Атомная энергия	1	12	ОЧ3
P134863	Безопасность жизнедеятельности	1	12	39002
P134802	Безопасность труда в промышленности	2	12	ОЧЗ, 39002
P140393	Беспроводные технологии	1	4	ОЧЗ
P31072	Библиография	1	6	ОЭРБ
P143213	Библиотека инженера по охране труда	1	12	39002
P110222	Библиотековедение	1	6	ОЭРБ
P148243	Бизнес-информатика	1	2	37041
P146663	Биология в школе	1	8	ССПО
P126312	Биотехнология	1	6	ОЧЗ
P95912	Биофизика	1	6	ОЧЗ
*	Бренд-менеджмент			https://grebennikon.ru/journal
P	Бутлеровские сообщения / Butlerov Communications A	1	2	ОЧ3
P115942	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации	2	6	Проректор по научной работе, Ученый совет
P124473	В мире науки / Scientific American	1	8	ОЧЗ
P134423	Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика	1	8	ОЧЗ
P	Вестник биотехнологии и физико- химической биологии имени Ю.А. Овчинникова	1	4	ОЧЗ
	Вестник военного образования	1	6	ВУЦ
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России	1	6	Проректор по научной работе
P148353	Вестник качества	1	6	ОЧ3
P37793	Вестник машиностроения	1	12	ОЧ3
P131683	Вестник Московского энергетического института	1	6	ОЧ3

P29652	Вестник Российской Академии наук	3	12	ОЧЗ, Президент университета, Научный
				руководитель университета
P134793	Вестник связи	1	12	ОЧЗ
P	Вестник Томского государственного университета. Биология	1	4	ОЧЗ
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	12	31031
P79353	Водоснабжение и санитарная техника	1	6	ОЧЗ
	Военный инженер	1	4	Научный руководитель университета
P35303	Вокруг света	1	12	ОЧ3
P	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии	1	12	ОЧЗ
P38222	Вопросы истории	1	12	ОЧЗ
*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе			ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P139783	Вопросы образования	1	4	38191
P147993	Вопросы питания	1	6	ОЧ3
Р78442- И	Вопросы радиоэлектроники, серия Техника телевидения	1	4	ОЧЗ
P132403	Вопросы статистики	2	6	ОЧЗ, 37081
P70842	Вопросы экономики	2	12	37081, 37061
P139223	Высшая школа XXI века. Альманах 2021 год.	1	1	38191
P89332- A	Высокомолекулярные соединения. Серия А- Физика полимеров	1	6	ОЧЗ
Р89332- Б	Высокомолекулярные соединения. Серия Б- Химия полимеров	1	6	ОЧЗ
P130612	Высшее образование в России	6	11	ОЧЗ, Ректор, Президент университета, Проректор по цифровой трансформации, 38191, ВШМОП
P132803- A	Высшее образование сегодня	1	12	ВШМОП
P148173	Газовая промышленность	1	16	ОЧЗ
P134973	Газотурбинные технологии	1	8	ОЧЗ
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	12	37041
P32963	Гидротехническое строительство	3	12	ОЧЗ, Президент университета, Научный руководитель университета
P	Главбух	2	24	ОЧЗ, Управление бухгалтерского учета
	Гражданская защита	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности

P134163	Датчики и системы	1	6	ОЧЗ
P121623	Двигателестроение	2	4	ОЧЗ, Проректор по
	*			цифровой трансформации
P36492	Деньги и кредит	1	4	ОЧЗ
P98852	Дефектоскопия	1	12	ОЧ3
P139233	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
P128072	Дискретная математика	1	4	ОЧЗ
P131532	Дискретный анализ и исследование	1	4	ОЧЗ
	операций			
P99142	Дифференциальные уравнения	1	12	ОЧ3
P23443- A	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления	1	6	ОЧЗ
Р23443- Б	Доклады Российской академии наук. Науки о жизни	1	6	ОЧЗ
P23443-	Доклады Российской академии наук.	1	12	ОЧЗ
В	Науки о Земле			
P23443- Γ	Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки	1	6	ОЧ3
P23443-	Доклады Российской академии наук.	1	6	ОЧ3
Д	Химия, науки о материалах			
P38762	Журнал аналитической химии	1	12	ОЧЗ
P93382	Журнал вычислительной математики и математической физики	1	12	ОЧ3
P2602	Журнал общей химии	1	12	ОЧЗ
P98802	Журнал прикладной спектроскопии	1	6	ОЧ3
P27463	Журнал прикладной химии	1	12	ОЧ3
P29112	Журнал технической физики	1	12	ОЧ3
P29442	Журнал физической химии	1	12	0Ч3
P144363	Журнал экономической теории	1	12	37081
P2612	Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	12	ОЧЗ
	Зарплата	1	12	Управление бухгалтерского учета
P146503	Зарубежное военное обозрение	2	12	ОЧЗ, ВУЦ
P133283- A	Защита информации. Инсайд	1	6	39002
P36523	Знание - сила	1	12	ОЧ3
P85802- A	Известия высших учебных заведений. Математика	1	12	ОЧЗ
P85802- M	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	12	ОЧЗ
P85802- K	Известия высших учебных заведений. Приборостроение	1	12	ОЧ3
P85802- Д	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика	1	6	ОЧ3
P147113	Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и	1	4	38193

P85802- H Известия высших учебных заведений. 1 12 ОЧЗ P85802- E Известия высших учебных заведений. 1 12 ОЧЗ P85802- F Известия высших учебных заведений. 1 12 ОЧЗ P85802- D Известия высших учебных заведений. 1 12 ОЧЗ P85802- D Известия высших учебных заведений. 1 6 ОЧЗ P85802- D Известия высших учебных заведений. 1 6 ОЧЗ P85802- D Известия высших учебных заведений. 1 6 ОЧЗ P85802- M Известия высших учебных заведений. 1 6 ОЧЗ P85802- M Известия высших учебных заведений. 1 4 ОЧЗ P85802- M Известия высших учебных заведений. 1 4 ОЧЗ P85802- D Известия высших учебных заведений. 1 4 ОЧЗ P85802- D Известия высших учебных заведений. 1 4 ОЧЗ P85802- D Известия высших учебных заведений. 1 4 ОЧЗ <th></th> <th>издательского дела</th> <th></th> <th></th> <th></th>		издательского дела			
Н Радиофизика Р85802- Известия высших учебных заведений. 1 12 043		издательского дела			
E Радиоэлектроника 1 12 ОЧЗ P85802-Р Известия высших учебных заведений. Б 1 12 ОЧЗ P85802- Известия высших учебных заведений. Б 1 1 1 0 0ЧЗ P85802- Известия высших учебных заведений. В Черная металлургия 1 1 1 0 0ЧЗ P85802- Известия высших учебных заведений. В Толсктромеханика 1 6 0ЧЗ 0 P85802- Известия высших учебных заведений. В Толсктромеханика 1 6 0ЧЗ 0 P85802- Известия высших учебных заведений. В Толсктромеханика 1 4 0ЧЗ 0 P85802- Известия высших учебных заведений. В Толсктромеханика 1 4 0ЧЗ 0 P85802- Известия высших учебных заведений. В Толсктроника 1 4 0ЧЗ 0 P85802- Известия высших учебных заведений. В Толсктроника 1 4 0ЧЗ 0 P6053-H Известия высших учебных заведений. В Толсктроника 1 4 0ЧЗ 0 P6053-E Известия Российской академии наук. Серия магематическая 1 1 1 <			1	12	ОЧЗ
Р85802- Б Оизика Известия высших учебных заведений. Известия высших учебных заведений. 1 12 ОЧЗ ОЧЗ ОЧЗ ОЧЗ ОЧЗ ОЧЗ ОЧЗ ОЧЗ ОЧЗ ОЧЗ		•	1	12	ОЧЗ
Б Физика Очзика P85802- Л Известия высших учебных заведений. 1 6 ОЧЗ P85802- В Известия высших учебных заведений. 1 12 ОЧЗ P85802- В Известия высших учебных заведений. 1 6 ОЧЗ Ж Электромеханика 1 6 ОЧЗ № Известия высших учебных заведений. 1 4 ОЧЗ Р85802- Известия высших учебных заведений. 1 4 ОЧЗ Р ОЗЗС Известия Российской академии наук. 1 6 ОЧЗ Р Р Известия Российской академии наук. 1 6 ОЧЗ Р Р Известия Российской академии наук. 1 1 2 ОЧЗ Р Р Р Известия Российской академии наук. 1 1 2 ОЧЗ Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р	P85802-P		1	12	ОЧЗ
П Цветная металлургия 1 12 043			1	12	ОЧЗ
В Черная металлургия		•	1	6	ОЧ3
Ж Электромеханика 0 P85802- Т Известия высших учебных заведений. 1 6 ОЧЗ P85802- С Известия высших учебных заведений. 1 4 ОЧЗ P Известия известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология 1 4 ОЧЗ P6053-H Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа 1 6 ОЧЗ P6053-X Известия Российской академии наук. Механика твердого тела 1 6 ОЧЗ P6053-E Известия Российской академии наук. Серия физическая 1 1 2 ОЧЗ P6053-W Известия Российской академии наук. Серия физическая 1 12 ОЧЗ P6053-C Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана 2 6 ОЧЗ, 35033 P6053-III Известия Российской академии наук. Энергетика 1 6 ОЧЗ P6053-T Известия Российской академии наук. Энергетика 2 4 ОЧЗ, Научн руководитель университельный производственного контроля (МИПК) ИДО P135483 Инженерная физика 1 12 ОЧЗ		•	1	12	ОЧЗ
Т Электроника 1 4 ОЧЗ Р Известия высших учебных заведений. 1 4 ОЧЗ Р Известия Иркутского университета. Серия: Биология. Экология 1 4 ОЧЗ Р6053-Н Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа 1 6 ОЧЗ Р6053-Х Известия Российской академии наук. Механика твердого тела 1 6 ОЧЗ Р6053-Е Известия Российской академии наук. Серия математическая 1 12 ОЧЗ Р6053-И Известия Российской академии наук. Серия физическая 2 6 ОЧЗ, 35033 Р6053-Ш Известия Российской академии наук. Теория и системы управления 1 6 ОЧЗ Р6053-Ш Известия Российской академии наук. Онергетика 1 6 ОЧЗ Р6053-П Известия Российской академии наук. Онергетика 1 6 ОЧЗ Р6053-Т Известия Российской академии наук. Онергетика 1 1 1 ОЧЗ Р6053-Т Измерительная техника 1 1 1 ОЧЗ		•	1	6	ОЧЗ
С Ядерная энергетика Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология 1 4 ОЧЗ Р6053-Н Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа 1 6 ОЧЗ Р6053-X Известия Российской академии наук. Механика твердого тела 1 6 ОЧЗ Р6053-E Известия Российской академии наук. Серия математическая 1 6 ОЧЗ Р6053-И Известия Российской академии наук. Серия физическая 1 12 ОЧЗ Р6053-С Известия Российской академии наук. Теория и системы управления 2 6 ОЧЗ, 35033 Р6053-Ш Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана 1 6 ОЧЗ Р6053-П Известия Российской академии наук. Энергетика 2 4 ОЧЗ Р6053-П Известия Российской академии наук. Энергетика 2 4 ОЧЗ Р6053-П Известия Российской академии наук. Энергетика 2 4 ОЧЗ Р6053-П Измерительная техника 1 12 ОЧЗ Р6053-П Измерительная техника 1 1			1	6	ОЧЗ
Государственного университета. Серия: Биология. Экология Р6053-Н Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа 1 6 ОЧЗ Р6053-X Известия Российской академии наук. Механика твердого тела 1 6 ОЧЗ Р6053-E Известия Российской академии наук. Серия математическая 1 6 ОЧЗ Р6053-И Известия Российской академии наук. Серия физическая 1 12 ОЧЗ Р6053-С Известия Российской академии наук. Теория и системы управления 2 6 ОЧЗ, 35033 Р6053-П Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана 1 6 ОЧЗ Р6053-Т Известия Российской академии наук. Энергетика 2 4 ОЧЗ Р6053-Т Известия Российской академии наук. Энергетика 2 4 ОЧЗ Р35292 Измерительная техника 1 12 ОЧЗ Имущественные отношения в РФ 1 12 Центр менеджмен инвестиций производственного контроля (МИПК) ИДО Р135483 Инженерная физика 1 12 ОЧЗ * Инженерно-физический			1	4	ОЧЗ
P6053-H Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа 1 6 ОЧЗ P6053-X Известия Российской академии наук. Механика твердого тела 1 6 ОЧЗ P6053-E Известия Российской академии наук. Серия математическая 1 6 ОЧЗ P6053-И Известия Российской академии наук. Серия физическая 1 12 ОЧЗ P6053-C Известия Российской академии наук. Теория и системы управления 2 6 ОЧЗ, 35033 P6053-III Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана 1 6 ОЧЗ P6053-T Известия Российской академии наук. Энергетика 2 4 ОЧЗ Р35292 Измерительная техника 1 12 ОЧЗ Имущественные отношения в РФ 1 12 Центр менеджмен инвестиций производственного контроля (МИПК) ИДО Р135483 Инженерная физика 1 12 ОЧЗ * Инженерно-физический журнал 1 6 ОЧЗ	P	государственного университета.	1	4	ОЧЗ
Р6053-Е Известия Российской академии наук. Серия математическая 1 6 ОЧЗ Р6053-И Известия Российской академии наук. Серия физическая 1 12 ОЧЗ Р6053-С Известия Российской академии наук. Теория и системы управления 2 6 ОЧЗ, 35033 Р6053-Ш Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана 1 6 ОЧЗ Р6053-Т Известия Российской академии наук. Энергетика 2 4 ОЧЗ, Научн руководитель университе Р35292 Измерительная техника 1 12 ОЧЗ Имущественные отношения в РФ 1 12 Центр менеджмен инвестиций производственного контроля (МИПК) ИДО Р135483 Инженерная физика 1 12 ОЧЗ * Инженерно-строительный журнал 1 6 ОЧЗ	Р6053-Н	Известия Российской академии наук.	1	6	ОЧЗ
Р6053-И Известия Российской академии наук. Серия физическая 1 12 ОЧЗ Р6053-С Известия Российской академии наук. Теория и системы управления 2 6 ОЧЗ, 35033 Р6053-Ш Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана 1 6 ОЧЗ Р6053-Т Известия Российской академии наук. Энергетика 2 4 ОЧЗ, Научн руководитель университе руководитель университе руководитель университе пруководитель университе производственные отношения в РФ 1 12 ОЧЗ Имущественные отношения в РФ 1 12 Центр менеджмен инвестиций производственного контроля (МИПК) ИДО Р135483 Инженерная физика 1 12 ОЧЗ * Инженерно-строительный журнал 1 6 ОЧЗ	P6053-X	· ·	1	6	ОЧЗ
Серия физическая 043, 35033 Р6053-С Известия Российской академии наук. Теория и системы управления 043, 35033 Р6053-Ш Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана 043 Р6053-Т Известия Российской академии наук. Энергетика 043, Научн руководитель университе университе университе инфестиций производственные отношения в РФ 112 Имущественные отношения в РФ 112 Центр менеджмен инвестиций производственного контроля (МИПК) ИДО Р135483 Инженерная физика 112 ОЧЗ * Инженерно-строительный журнал 112 ОЧЗ	P6053-E	· ·	1	6	ОЧЗ
Теория и системы управления 043 Р6053-Ш Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана 1 6 043 Р6053-Т Известия Российской академии наук. Энергетика 2 4 043, Научн руководитель университе руководитель университе рабов и университе рабов и университе рабов и университе инфестиций производственные отношения в РФ 1 12 043 Имущественные отношения в РФ 1 12 Центр менеджмен инвестиций производственного контроля (МИПК) ИДО Р135483 Инженерная физика 1 12 043 * Инженерно-строительный журнал ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ Р86612 Инженерно-физический журнал 1 6 043	Р6053-И		1	12	ОЧЗ
Физика атмосферы и океана Р6053-Т Известия Российской академии наук. Энергетика 2 4 ОЧЗ, Научн руководитель университе руководитель университель руководитель университе руководитель университель у	P6053-C		2	6	ОЧЗ, 35033
Энергетика руководитель университе Р35292 Измерительная техника 1 12 ОЧЗ Имущественные отношения в РФ 1 12 Центр менеджмен инвестиций производственного контроля (МИПК) ИДО Р135483 Инженерная физика 1 12 ОЧЗ * Инженерно-строительный журнал ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ Р86612 Инженерно-физический журнал 1 6 ОЧЗ	Р6053-Ш		1	6	ОЧЗ
Имущественные отношения в РФ 1 12 Центр менеджмен инвестиций производственного контроля (МИПК) ИДО Р135483 Инженерная физика 1 12 ОЧЗ * Инженерно-строительный журнал ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ Р86612 Инженерно-физический журнал 1 6 ОЧЗ	P6053-T		2	4	ОЧЗ, Научный руководитель университета
P135483 Инженерная физика 1 12 ОЧЗ * Инженерно-строительный журнал ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ P86612 Инженерно-физический журнал 1 6 ОЧЗ	P35292	Измерительная техника	1	12	ОЧ3
* Инженерно-строительный журнал ЭБ, https://elib.spbstu.ru/ Р86612 Инженерно-физический журнал 1 6 ОЧЗ		Имущественные отношения в РФ	1	12	инвестиций и производственного
Р86612 Инженерно-физический журнал 1 6 ОЧЗ	P135483	Инженерная физика	1	12	ОЧЗ
1 1 71	*	Инженерно-строительный журнал			ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
Р126493 Инновации 4 12 Проректор по цифров	P86612	Инженерно-физический журнал	1	6	ОНЗ
	P126493	Инновации	4	12	трансформации, ОЧЗ,

P136533	Инновации в образовании	1	12	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	12	38191
Р62512- Б	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1	12	ОЭРБ
*	Интернет-маркетинг			https://grebennikon.ru/journal
P138523	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	6	ОЧ3
P147583	Искусственный интеллект и принятие решений	1	4	35033
P136063	История науки и техники	1	12	ОЧЗ
	Кадровое дело	1	12	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	12	ОЧ3
P33982	Каучук и резина	1	6	ОЧ3
P114312	Квантовая электроника	1	12	ОЧ3
*	Клиентинг и управление клиентским портфелем			https://grebennikon.ru/journal
P146243	Книжная индустрия: Люди. События. Технологии	1	8	38193
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041
P130902	Компрессорная техника и пневматика	1	4	ОЧЗ
P147773	Кондитерское и хлебопекарное производство	1	6	ОЧ3
P136073	Контроль. Диагностика	1	12	ОЧЗ
P139193	Коррозия: материалы, защита	1	12	ОЧ3
P88923	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	1	12	ОЧ3
P28723	Литейное производство	1	12	ОЧЗ
P142403	Литейщик России	1	12	ОЧЗ
P146813	Литература в школе	1	6	ССПО
*	Личные продажи			https://grebennikon.ru/journal
P135493	Логистика	1	12	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	6	37041
*	Логистика сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
P133382	Маркетинг в России и за рубежом	1	6	ОЧЗ
*	Маркетинг и маркетинговые исследования	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг и финансы	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг розничной торговли	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг услуг	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинговые коммуникации	1		https://grebennikon.ru/journal
P100981	Математические заметки	1	12	ОЧЗ
P1782	Математический сборник	1	12	ОЧЗ
P127932	Математическое моделирование	1	12	ОЧЗ
P132953	Материаловедение	1	12	ОЧЗ
*	Материаловедение. Энергетика			ЭБ, https://elib.spbstu.ru/

P142923	Медицинская техника	1	6	ОЧЗ
P139453	Международный научный журнал	1	12	ОЧЗ
	"Альтернативная энергетика и			
D 00.602	экология"		0	OHD
P98682	Международный научный журнал «Прикладная механика"	1	8	ОЧ3
P133432	Менеджмент в России и за рубежом	2	6	ОЧЗ, 37081
*	Менеджмент инноваций	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент качества	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	12	ОЧ3
P135943	Металлообработка	1	6	ОЧЗ
P78682	Металлург	1	12	ОЧЗ
P138473	Металлургия машиностроения	1	6	ОЧ3
Р6053-У	Металлы	1	6	ОЧ3
P32802	Метеорология и гидрология	1	12	ОЧ3
P104112	Методы менеджмента качества	1	12	37041
P134613	Мехатроника, автоматизация, управление	1	12	ОЧ3
P84102	Мировая экономика и международные отношения	2	12	ОЧЗ, СОИС
P133793	Молекулярная биология	1	6	ОЧ3
P147693	Молочная промышленность	1	12	ОЧ3
*	Мотивация и оплата труда			https://grebennikon.ru/journal
P147703	Мясная индустрия	1	12	ОЧЗ
P32852	Наука и жизнь	1	12	ОЧЗ
P134993	Наукоемкие технологии	1	8	ОЧЗ
P96713- A	Научно-техническая информация. Сер.1. Организация и методика информационной работы	1	12	ОЭРБ
Р96713- Б	Научно-техническая информация. Сер.2. Информационные процессы и системы	1	12	ОЭРБ
*	Научно-технические ведомости СПбПУ			ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P94112	Научные и технические библиотеки	1	12	ОЭРБ
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	6	ОЭРБ
Р6053-Ф	Неорганические материалы	1	12	ОЧЗ
P84022	Новая и новейшая история	2	6	ОЧЗ, СОИС
	Новый оборонный заказ. Стратегии	1	5	Проректор по цифровой трансформации
P139932	Образовательные технологии	1	4	38191
*	Общество. Коммуникация. Образование	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P81032	Оптика и спектроскопия	1	12	ОЧЗ
P30163	Оптический журнал	1	12	ОЧЗ
P88873	Основания, фундаменты и механика	1	6	ОЧЗ

	грунтов			
P131283	Открытые системы. СУБД	1	4	ОЧЗ
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	12	39002
P36502	Педагогика	1	12	38191
P133083	Перспективные материалы	1	12	ОЧЗ
P114272	Письма в Журнал технической физики	1	24	ОЧЗ
P2612-A	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	1	12	ОЧЗ
P147803	Пищевая промышленность	1	12	ОЧЗ
P92143	Пластические массы	1	6	ОЧЗ
P123122	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	1	12	ОЧЗ
	Пожарное дело	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Поиск и оценка персонала			https://grebennikon.ru/journal
	ПОЛИС: политические исследования	1	6	Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью ГИ
P94143	Порошковая металлургия	1	6	ОЧЗ
P146703	Преподавание истории и обществознания в школе и История и обществознание для школьников	1	12	ССПО
	Пресс-служба + Связи с общественностью	2	18	Ректор, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью ГИ
P134373	Приборы и системы: Управление, контроль, диагностика	1	12	ОЧЗ
P82793	Приборы и техника эксперимента	1	6	ОЧЗ
P146843	Прикладная биохимия и микробиология	1	6	ОЧЗ
P141273	Прикладная информатика	2	6	ОЧЗ, 37041
P30573	Прикладная математика и механика	1	6	ОЧЗ
P93732	Прикладная механика и техническая физика	1	6	ОЧЗ
P129343- C	Прикладная физика	1	6	ОЧЗ
P141263	Прикладная эконометрика	1	4	37061
P13723	Природа	1	12	ОЧЗ
P146023	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	1	6	39002
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	6	СОИС
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	4	ОЧЗ
P99892	Проблемы машиностроения и надежности машин	1	6	ОЧЗ

P130632	Проблемы прогнозирования	1	6	37061
P118213	Проблемы прочности и пластичности	1	4	ОЧЗ
P114912	Программирование	1	6	ОЧ3
P148463	Программная инженерия	1	6	ОЧ3
P38053	Промышленная энергетика	1	12	ОАЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	12	ОЧ3
*	Промышленный и b-2-b маркетинг			https://grebennikon.ru/journal
P148433	Пространственная экономика	1	2	37061
P38673	Радиотехника	1	4	ОЧЗ
P79932	Радиотехника и электроника	1	12	ОЧЗ
*	Реклама. Теория и практика	1		https://grebennikon.ru/journal
	Ректор вуза	1	12	Ректор
P147723	Ресторанные ведомости	1	12	ОЧЗ
P136573	Российский внешнеэкономический вестник	1	12	ОЧЗ
	Российский налоговый курьер	1	22	Управление бухгалтерского учета
P133702	Российский физиологический журнал имени И.М. Сеченова	1	12	ОЧЗ
P143023	Русская литература	1	4	38193
P140141	Русская речь	1	6	38193
P138383	Русский язык за рубежом	1	6	СОИС
	САПР и графика	1	12	Проректор по цифровой трансформации
P53583	Сварочное производство	1	12	ОЧЗ
P31523	Светотехника	1	6	ОЧ3
*	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P148363	Сельскохозяйственная биология	1	6	ОЧЗ
P135563	Сенсорные системы	1	4	ОЧ3
	Советник в сфере образования	3	12	Управление бухгалтерского учета = 2, Департамент экономики и финансов= 1
P148033	Современная торговля	1	12	ОЧ3
P	Сорбционные и хроматографические процессы	1	6	ОЧ3
	Социологические исследования	1	12	41021
P146413	Справочник кадровика	2	12	Управление персонала, 37041
P143263	Справочник специалиста по охране труда + Нормативные акты по охране труда. Комплект	1	24	39002
P148443	Справочник эколога	1	12	39002
P146643	Среднее профессиональное образование. Комплект: Вестник среднего профессионального образования (газета), журнал, прил. к журн.	1	36	ССПО

P28823	Сталь	1	12	ОЧЗ
P62113	Стандарты и качество + Business	1	12	ОЧЗ
P62113-	excellence / Деловое совершенство			
Б	(прил. к журн.)			
P145483	Стандарты и мониторинг образования	1	6	38191
P146043	Статистика и экономика	1	6	37041
P38703	Стекло и керамика	1	12	ОЧ3
P28593	СТИН	1	6	ОЧ3
*	Стратегический менеджмент			https://grebennikon.ru/journal
P88902	Строительная механика и расчет сооружений	1	6	ОЧЗ
P142983	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	1	6	О43
P78693	Строительные и дорожные машины	1	12	ОЧ3
P76823	Строительные материалы	1	12	ОЧЗ
P105172	Теоретическая и математическая	1	12	ОЧЗ
	физика			
P82422	Теория вероятностей и ее применения	1	4	ОЧЗ
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
P97582	Теплофизика высоких температур	1	6	ОЧ3
P65473	Теплоэнергетика	2	12	ОЧЗ, Центр менеджмента,
				инвестиций и производственного контроля (МИПК) ИДО
P148043	Техника и технология пищевых	1	4	ОЧЗ
P139253	производств Технологии живых систем	1	4	ОЧ3
			12	043
P134833	Технология машиностроения	1		
P147833	Товаровед продовольственных товаров	1	12	043
P86563	Тракторы и сельхозмашины	1	6	043
P121642	Трение и износ	1	6	ОЧЗ
P	Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции/ Proceedings of applied botany, genetics and breeding	1	4	ОЧЗ
P146633	Туризм: право и экономика	1	4	ССПО
P78203	Тяжелое машиностроение	1	12	ОЧЗ
P132803	Университетская книга	1	10	ОЧЗ
	Университетское управление: практика и анализ	2	4	Ректор, 41021
*	Управление каналами дистрибуции	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление корпоративной культурой	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление корпоративными финансами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление продажами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление проектами и программами	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление развитием персонала	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управление финансовыми рисками	1		https://grebennikon.ru/journal

*	Управление человеческим потенциалом	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Управленческий учёт и финансы	1		https://grebennikon.ru/journal
P139203	Упрочняющие технологии и покрытия	1	12	ОЧ3
P27042	Успехи математических наук	2	3	ОЧЗ, 35033
P133712	Успехи современной биологии	1	6	ОЧЗ
P67943	Успехи современной радиоэлектроники	1	12	ОЧЗ
P20652	Успехи физических наук	1	12	ОЧЗ
P29822	Успехи химии	1	12	ОЧЗ
P148183	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта	1	12	38161
	Ученый совет	1	12	Ученый совет
P99302	Физика горения и взрыва	1	6	ОЧЗ
P101032	Физика и техника полупроводников	1	12	ОЧЗ
P101682	Физика и химия обработки материалов	1	6	ОЧЗ
P126352	Физика и химия стекла	1	6	ОЧЗ
P77283	Физика металлов и металловедение	1	12	ОЧЗ
P114592	Физика низких температур	1	12	ОЧЗ
P114612	Физика плазмы	1	12	ОЧЗ
P88692	Физика твердого тела	1	12	ОЧ3
P142973	Форсайт	2	2	Проректор по цифровой трансформации, 37061
P98063	Химическое и нефтегазовое машиностроение	1	12	ОЧЗ
P115952	Химия и жизнь XXI век	1	12	ССПО
P64483- B	Химия и технология пищевых продуктов	1	12	ОЧЗ
P147753	Хлебопродукты	1	12	ОЧЗ
P147963	Хранение и переработка сельхозсырья	1	4	ОЧЗ
P24132	Цветные металлы	1	12	ОЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	12	31031
P133733	Цитология	1	6	ОЧЗ
P138693		1	4	ОЧЗ
P94703	Черные металлы	1	12	ОЧЗ
P132583	Экология и промышленность России	1	12	ОЧЗ
P98842	Экономика и математические методы	2	4	ОЧЗ, 37061
147953	Экономика и управление	1	12	37041
P148483	Экономика региона	1	4	37061
P147203	Экономический анализ: теория и практика	1	12	37061
P148423	Экономическое развитие России	1	6	37081
P132603	Эксперт	2	44	ОЧЗ, 37081
P132603- A	Эксперт. Северо-Запад	1	12	Проректор по цифровой трансформации
P27543	Электрические станции	1	12	ОЧЗ
P1354	Электричество	1	12	ОЧЗ

P133363	Электромагнитные волны и электронные системы	1	6	ОЯЗ
P134753	Электрометаллургия	1	12	ОЧ3
P100212- A	Электронная техника. Серия 1 "СВЧ-техника"	1	4	ОЧЗ
Р100212- Б	Электронная техника. Серия 2 "Полупроводниковые приборы"	1	4	О43
P35482	Электросвязь	1	12	ОЧ3
P27523	Электротехника	1	12	ОЧ3
P79402	Энергетик	1	12	ОЧ3
P138933	Энергосбережение	1	8	ОЧ3
P79343	Энергохозяйство за рубежом (приложение к журналу "Электрические станции")	2	6	Научный руководитель университета, ОЧЗ
P98712	Ядерная физика	1	6	ОЧ3
Итого		359		

Расшифровка сокращений:

ВУЦ= Военный учебный центр

ОЧЗ = Общий читальный зал

ОЭРБ = Отдел электронных ресурсов и

библиографии

СОИС = Сектор обслуживания иностранных студентов

ССПО = Сектор среднего специального

образования

ЭБ = Электронная библиотека

31031 = Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства ИСИ

35033 = Высшая школа киберфизических систем и управления

ИКНиТ

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

38193 = Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики ГИ

39002 = Высшая школа техносферной

безопасности ИСИ

84301 = Департамент основных образовательных программ

* = журналы в электронной версии

https://ibooks.ru= ЭБС Айбукс/ibooks.ru

<u>https://grebennikon.ru/journal</u> = <u>36</u> Grebennikon