

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Информационно-библиотечный комплекс



***БЮЛЛЕТЕНЬ
НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ***

за февраль

2023 года

**Санкт-Петербург
2023**

**Бюллетень
новых поступлений
за февраль 2023 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 февраль 2023 года / [сост. Г.В. Манжос]. – Санкт-Петербург, 2023. – 119 с.

В настоящий «Бюллетень» включены информационные ресурсы, поступившие в подразделения Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ в феврале 2023 года. «Бюллетень» составлен на основе записей электронного каталога. Записи сделаны в формате RUSMARC с использованием программы «Руслан-Нео». Материал расположен в систематическом порядке по отраслям знания, внутри разделов – в алфавите авторов и заглавий. Записи включают полное библиографическое описание изданий, инвентарный номер и название отдела хранения в сокращенном виде (шифр отдела). Список сокращений приводится в «Бюллетене». В настоящем издании отражены книги и электронные ресурсы – полнотекстовые документы, представленные в электронном каталоге в форматах pdf и html, а также перечень доступных баз данных. Для каждого электронного ресурса указан URL-адрес. В «Бюллетене» отдельно отражены издания, полученные библиотекой в качестве пожертвований. В конце бюллетеня приведен список периодических изданий для единого библиотечного фонда на февраль 2023 года.

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

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

Сокращения

Отдел научной литературы
Отдел обслуживания (сектор ВПО)
Отдел обслуживания (сектор читальные залы)
Электронная библиотека

ОНЛ
ОУЛ, ОУЛ_ОХЛ
ОЧЗ
ЭБ

Содержание

Общественные и гуманитарные науки. (ББК6/8)	7
Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)	7
История. Исторические науки. (ББК 63)	8
Экономика. Экономические науки. (ББК 65).....	9
Политика. Политология. (ББК 66).....	17
Право. Юридические науки. (ББК 67)	17
Военная наука. Военное дело. (ББК 68)	18
Наука. Науковедение. (ББК 72)	18
Образование. Педагогические науки. (ББК 74)	19
Физическая культура и спорт. (ББК 75)	20
Средства массовой информации. Книжное дело. (ББК 76)	23
Культурно-досуговая деятельность. (ББК 77).....	23
Языкоzнание (лингвистика). (ББК 81)	23
Литературоведение. (ББК 83)	25
Художественная литература. (ББК 84)	25
Искусство. Искусствознание. (ББК 85).....	26
Философские науки. (ББК 87)	27
Наука и знание в целом. (УДК 001)	29
Системы письма и письменности. Знаки и символы. Коды. (УДК 003)	29
Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)	30
Стандартизация продукции, процессов, мер, весов и времени. Метрология. (УДК 006)	48
Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них. (УДК 502/504).....	49
Математика. (УДК 51)	49
Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52).....	57
Физика. (УДК 53)	59
Механика. (УДК 531).....	62
Гидромеханика. (УДК 532)	63
Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы. (УДК 533)	64
Колебания. Волны. Акустика. (УДК 534).....	65
Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)	66
Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)	67

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)	67
Строение материи. (УДК 539)	67
Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)	68
Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)	69
Биологические науки. (УДК 57)	69
Биотехнология. (УДК 60)	70
Медицина. Биология человека. (УДК 61).....	70
Инженерное дело. Техника в целом. Черчение. (УДК 62).....	72
Испытания материалов. Материаловедение. Общая энергетика. (УДК 620)	74
Нанотехнология. (УДК 620.3).....	75
Общее машиностроение. (УДК 621)	76
Ядерная техника. Ядерная (атомная) энергетика. (УДК 621.039).....	80
Тепловые двигатели в целом. Паровые машины. Паровые котлы. (УДК 621.1).....	80
Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2).....	80
Электротехника. (УДК 621.3)	81
Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы, трубы. Рентгенотехника.	
Ускорители частиц. (УДК 621.38).....	84
Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)	86
Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин). (УДК 621.4)	86
Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5).....	87
Литейное производство. Технология (способы) и оборудование. (УДК 621.74)	87
Порошковая металлургия. (УДК 621.762).....	88
Соединение материалов сваркой, пайкой и склеиванием. Обработка и отделка	
поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные средства. (УДК	
621.79)	88
Детали машин. Механизмы. Передачи (механические). Подъемно-транспортное	
оборудование. Крепежные средства. Смазка. (УДК 621.8)	89
Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8).....	90
Обработка резанием. Резка. Дробление и измельчение. Обработка листового материала.	
Изготовление резьбы и т.д. (УДК 621.9)	91
Горное дело. Горные предприятия. Добыча полезных ископаемых. (УДК 622).....	92
Строительное дело. (УДК 624)	93
Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги.	
Дорожное строительство. (УДК 625).....	94
Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения.	
Дноуглубительные работы. Плотины. (УДК 627)	95

Техника средств транспорта. (УДК 629)	95
Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство. (УДК 63).....	97
Транспорт. Организация и управление движением. Почтовая связь. (УДК 656).....	97
Организация производства. Управление. Экономика предприятий. (УДК 658).....	98
Промышленность высокомолекулярных веществ. Резиновая промышленность.	
Промышленность пластмасс. (УДК 678).....	100
Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)	100
Пожертвовано авторами и отдельными лицами	101
Базы данных и электронные ресурсы	103
Список периодических изданий для единого библиотечного фонда на февраль 2023 г.....	119

Общественные и гуманитарные науки. (ББК6/8)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Гуманитарный институт

Гуманитарный форум в Политехническом : материалы I Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 6-8 апреля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт ; под редакцией Н. В. Чичериной]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – ISBN 978-5-7422-7877-1

Ч. 1. – 2022. – 999 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2082c599-4633-4e0e-9cd4-9c15a963c1d2>. – ISBN 978-5-7422-7902-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238242

Ч. 2. – 2022. – 159 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/82c125cf-856a-495b-8efe-a10da754a1e5>. – ISBN 978-5-7422-7903-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238252

Общественные науки в целом. Обществознание. (ББК 60)

"Коммуникативные стратегии информационного общества", международная научно-теоретическая конференция (14, 2022, Санкт-Петербург)

Коммуникативные стратегии информационного общества : труды XIV Международной научно-теоретической конференции, 17-18 ноября 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [ответственный за выпуск О. Д. Шипунова ; оргкомитет конференции: Ю. С. Клочкин (председатель) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 330 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л. на англ. яз. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2b8cc0f8-f92c-491e-8ea3-4274e2122b15>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191481

Учебно-методическое пособие по подготовке к защите магистерских диссертаций по направлению 39.04.01 «Социология» : учебно-методическое пособие / [М. С. Арканникова, В. В. Дубяго, Е. Г. Поздеева [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа медиакоммуникаций и связей с общественностью. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (4,47 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-49.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-49. – Текст : электронный.

Rambukkana, Nathan

Intersectional automations : robotics, AI, algorithms, and equity / Nathan Rambukkana. – Lanham : Lexington Books, 2021. – 1 pdf (viii, 274 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 261-267. – Библиогр.: с. 255-259. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=5&sid=841d7e8b-4a1d-424a-8889-998f5840e27b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2955036>. – ISBN Lanham. – Текст : электронный.

История. Исторические науки. (ББК 63)

Сидорчук, Илья Викторович (1987-)

Досуг городского населения России в 1918-1935 гг. : монография / И. В. Сидорчук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 608 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 546-596. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/417a5a75-329f-4e99-84a8-50f536bd1b68>. – ISBN 978-5-7422-7991-4. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8238332, 8238342

Сидорчук, Илья Викторович (1987-)

Досуг городского населения России в 1918–1935 гг. : монография / И. В. Сидорчук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа международных отношений. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (13,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-57.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-57. – Текст : электронный.

Спеша, Арнольд

Всемирная история на деревенской сцене. Суворов. История и истории / Арнольд Спеша ; с предисловием Юрга Штюсси-Лаутербурга ; [перевод с немецкого и французского: Ю. Л. Соловьев и др. ; ответственный редактор: Е. М. Тарханова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 261 с. : ил., цв. ил., портр., нот. ; 25 см. – Библиогр.: с. 240-259. – Пожертвовано. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/09b8c60a-43d5-4ae7-8c9c-7e1a81e92338>. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8248063

Экономика. Экономические науки. (ББК 65)

Алексеев, Владимир Алексеевич

Методические основы управления устойчивым развитием экономики атомного энергопромышленного комплекса : специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Алексеев Владимир Алексеевич ; научный руководитель Гончарова Наталья Леонидовна ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (2,32 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-22.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-22. – Текст : электронный.

Борейшо, Алексей Анатольевич

Теоретические и методологические основы формирования качества управления в организациях : монография / А. А. Борейшо. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 170 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 149-168 (292 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8b70df04-0246-4e36-808e-0550d27e0e24>. – ISBN 978-5-7422-7834-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191601

Гобсон, Джон Аткинсон (1858-1940)

Структура современной промышленности, образование монополий капитала и экономические силы треста / Дж. Гобсон ; изд. Студенческой кассы взаимопомощи при СПБ. Политехникуме; [корректор: П. Шабловский]. – Санкт-Петербург, [1910?] (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (6.43 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – Пер. из кн. "Эволюция современного капитализма" Дж. Гобсона [4, 5 и 6 гл.]. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4053_220001_0000750582bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный.

ЭБ: ed-4053

Инновационное развитие национальной экономики и человеческий капитал : учебное пособие / [Е. А. Зотова, С. Е. Барыкин, О. В. Калинина и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 90 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 86-90 (34 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/74291e59-46c6-43d1-8d2a-e7a34265afee>. – ISBN 978-5-7422-7876-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191591, 8192101

Кочинев, Юрий Юрьевич

Организация и инструментарий проверок в системе государственного аудита : учебное пособие / Ю. Ю. Кочинев, Е. Р. Антышева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (1,05 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-12.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-12. – Текст : электронный.

Кудрявцева, Татьяна Юрьевна (1977-)

Комплексный финансовый анализ хозяйственной деятельности : учебное пособие / Т. Ю. Кудрявцева, Ю. А. Дуболазова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (8,16 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-54.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-54. – Текст : электронный.

Кудрявцева, Татьяна Юрьевна (1977-)

Комплексный финансовый анализ хозяйственной деятельности : учебное пособие / Т. Ю. Кудрявцева, Ю. А. Дуболазова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 76 с. : табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 68 (6 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/af72c94a-71ce-463f-a5ad-23f36abda9d8>. – ISBN 978-5-7422-7978-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191961, 8191971

Кудрявцева, Татьяна Юрьевна (1977-)

Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности : учебное пособие / Т. Ю. Кудрявцева, Е. А. Авдуевская ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 124 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 121. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e57a7fd1-9650-4b64-a5c1-1682c19cafa7>. – ISBN 978-5-7422-7974-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191921, 8191931

Кудрявцева, Татьяна Юрьевна (1977-)

Финансовый анализ хозяйственной деятельности в международной системе бухгалтерского учета : учебное пособие / Т. Ю. Кудрявцева, Т. В. Веревка ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента,

экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (7,47 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-53.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-53. – Текст : электронный.

Кудрявцева, Татьяна Юрьевна (1977-)

Финансовый анализ хозяйственной деятельности в международной системе бухгалтерского учета : учебное пособие / Т. Ю. Кудрявцева, Т. В. Веревка ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 71 с. : табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 63 (10 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/37da6de1-234d-4db5-a13b-482acc97b12>. – ISBN 978-5-7422-7977-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191991, 8192001

Льюис, Майкл

Игра на понижение. Тайные пружины финансовой катастрофы / Майкл Льюис ; перевод с английского [Е. Бакушевой, В. Ионова]. – 2-е изд. – Москва : Альпина Паблишер, 2019. – 279 с. ; 22 см. – Пер. изд.: The big short. Inside the doomsday machine / Michael Lewis. - New York, London: W. W. Norton & Co., cop. 2010. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4fedc595-4b4b-49e1-8d5a-69b6f90c1885>. – ISBN 978-5-9614-6716-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238212

Маринов, Марин Любенов

Международный опыт управления персоналом : учебное пособие для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата по направлению подготовки 38.03.03 "Управление персоналом", профиль "Управление персоналом организаций воздушного транспорта" / М. Л. Маринов, М. О. Иванова, Н. В. Пяткова ; Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А. А. Новикова. – Санкт-Петербург : СПб ГУГА, 2022. – 211 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21 см. – Библиогр.: с. 208-209 (25 назв.). – Пожертвовано Мариновым М. Л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1a43cd0d-0a04-4437-a1f1-9a9e3f4b9fb4>. – ISBN 978-5-907354-22-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238232

Маринов, Марин Любенов

Управление персоналом. Технологии профессионально-ценностной диагностики деятельности персонала организаций транспорта : практикум / М. Л. Маринов, М. О. Иванова ; Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации. – Санкт-Петербург : СПб ГУГА, 2019

Ч. 1. – 2019. – 150 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21 см. – Библиогр.: с. 145-148 (42 назв.). – Пожертвовано Мариновым М. Л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d7df7899-ed1-45bf-b259-dae46e54db44>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165348, Б-165349

ОЧЗ: 785240

Оценка риска в экономической безопасности предприятия : учебное пособие : [в 2-х частях / А. К. Моденов, М. П. Власов, Т. Н. Орловская и др.] ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – ISBN 978-5-7422-7794-1

Ч. 1. – 2022. – 256 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 246-256 (197 назв.). –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b35521e3-cceb-4822-9e71-102bc42fe844>. – ISBN 978-5-7422-7795-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191651

Ч. 2. – 2022. – 267 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 257-267 (197 назв.). –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d4df79de-d490-4e37-ac78-b97bfa72be65>. – ISBN 978-5-7422-7796-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191681

"Передовые производственные технологии: компьютерные (суперкомпьютерные) технологии и организация научноемких производств", национальная научно-практическая конференция с международным участием (2022, Санкт-Петербург)

Передовые производственные технологии: компьютерные (суперкомпьютерные) технологии и организация научноемких производств : сборник тезисов докладов Национальной научно-практической конференции с международным участием / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт передовых производственных технологий при поддержке Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга ; под редакцией Юрия Яковлевича Болдырева и Павла Александровича Аркина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 278 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9de97424-f5fd-4f42-bc4c-f72cd58597b1>. – ISBN 978-5-7422-7817-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191881

Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия : учебное пособие / [Ю. А. Дуболазова, Е. А. Конников, О. А. Конникова [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (7,77 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-55.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-55. – Текст : электронный.

Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия : учебное пособие / [Ю. А. Дуболазова, Е. А. Конников, О. А. Конникова и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 85 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 84-85 (30 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/236f2541-98dc-422f-9fb6-b9c7f2c1c60d>. – ISBN 978-5-7422-7982-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191941, 8191951

Проведение статистических исследований на основе данных социально-информационного маркетинга : учебное пособие / [Д. Г. Родионов, Е. А. Конников, И. В. Ожихин [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (15,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-52.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-52. – Текст : электронный.

Проведение статистических исследований на основе данных социально-информационного маркетинга : учебное пособие / [Д. Г. Родионов, Е. А. Конников, И. В. Ожихин и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 71 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 68-71 (47 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/737873e8-7693-4538-a172-1d171ed3075c>. – ISBN 978-5-7422-7967-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8192011, 8192031

"Управление инновациями в условиях цифровой трансформации", всероссийская студенческая учебно-научная конференция (2022, Санкт-Петербург)

Управление инновациями в условиях цифровой трансформации : Всероссийская студенческая учебно-научная конференция, 22-23 апреля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа киберфизических систем и управления ; [редакционная коллегия: С. Г. Редько и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 197 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л. и рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/2fb1b2fa-1f08-4c10-9cf8-9c85d660bd8b>. – ISBN 978-5-7422-7812-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191861

"Управление рисками: проблемы и решения (РИСК'Э–2022)", научно-практическая конференция с международным участием (2022; Санкт-Петербург)

Управление рисками: проблемы и решения (РИСК'Э–2022) = Risk management: Problems and Solutions (RISK'E–2022) : труды научно-практической конференции с зарубежным участием, 10–11 ноября 2022 года / Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I ; [под редакцией С. Г. Опарина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (6,75 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-254.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-254. – Текст : электронный.

Фаттахов, Хамит Ильдусович

Моделирование бизнес-процессов предприятия : учебное пособие / Х. И. Фаттахов, М. А. Силенов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (5,87 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-42.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-42. – Текст : электронный.

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

Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : материалы Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции : [в 7 частях] / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; [редакционная коллегия: С. В. Широкова (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – ISBN 978-5-7422-7865-8

Ч. 1. – 2022. – 308 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/7d15163e-3d21-4090-9cf6-3877d0e0c3ae>. – ISBN 978-5-7422-7866-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191761

Ч. 2. – 2022. – 242 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/53fb1df2-193e-4ad9-8ed2-8cae14de4e3b>. – ISBN 978-5-7422-7867-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191771

Ч. 3. – 2022. – 118 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9ec306e7-cd06-4546-bcb5-6398f49795f8>. – ISBN 978-5-7422-7868-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191781

Ч. 4. – 2022. – 288 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/942f080f-ca6f-4477-9876-590caac2fba2>. – ISBN 978-5-7422-7869-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191791

Ч. 5. – 2022. – 191 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/79868f82-ed00-44ff-a099-abcc43207296>. – ISBN 978-5-7422-7870-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191801

Ч. 6. – 2022. – 126 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 978-5-7422-7871-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191811

Ч. 7. – 2022. – 168 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/1323d396-e326-4992-b126-d6be71a9c167>. – ISBN 978-5-7422-7872-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191821

Цуцкарёв, Владимир Константинович

Метод комплексной оценки эффективности системы организации наземного обслуживания рейсов бизнес-авиации в Российской Федерации : монография / В. К. Цуцкарёв. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 156 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 137-146 (136 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/b92bd803-40bb-404a-9de8-682f35505298>. – ISBN 978-5-7422-7800-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191641

Экономика предприятия : учебное пособие по направлениям подготовки бакалавриата области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки" / [В. С. Конкина, А. В. Шемякин, И. А. Бабкин, С. Н. Борычев] ; Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 189 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 187-189 (32 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/cbbe2b54-d127-4529-a13b-32e25668062e>. – ISBN 978-5-7422-7802-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191721

Яненко, Марина Борисовна

Управление брендами. Особенности брендинга в розничной торговле : учебное пособие / М. Б. Яненко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа сервиса и торговли. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 53 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 51-52 (24 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/83de1937-16be-4ecc-886e-ba2cc872608c>. – ISBN 978-5-7422-7928-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165347

Bulusu, Lakshman

AI meets BI : artificial intelligence and business intelligence / Lakshman Bulusu, Rosendo Abellera. – Boca Raton : Auerbach Publications, 2020. – 1 pdf (xx, 220 pages) : ил. – Mode of

access: World Wide Web. – Указ.: с. 215-220. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=a1a2b560-a75f-4abb-95da-4061b2447f5c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2575404>. – ISBN 9780367332600. – Текст : электронный.

Fung, Herman

The successful software manager : the definitive guide to growing from developer to manager / Herman Fung. – Birmingham : Packt Publishing, 2019. – 1 pdf (5, x, 417 pages) : ил. – (Wiley - IEEE). – Mode of access: World Wide Web. – Алф.-предм. указ.: с. 410-417. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=d6ddd933-9e9a-4813-84f8-d838dbb8c37b%40redis&bdata=Jmxhbmc9cnUmc2l0ZT1laG9zdC1saXZl#AN=2181409>. – ISBN 9781789615531. – Текст : электронный.

Khalid, Lina

Software architecture for business / Lina Khalid. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xiii, 160 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 157-160. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=85c3b101-eb64-4f04-b0a6-4315baef737%40redis&bdata=Jmxhbmc9cnUmc2l0ZT1laG9zdC1saXZl#AN=2226010>. – ISBN 9783030136314. – Текст : электронный.

Qamrul Hasan Ansari

Vector variational inequalities and vector optimization : theory and applications / Qamrul Hasan Ansari, Elisabeth Köbis, Jen-Chih Yao. – Cham : Springer, 2018. – 1 pdf (xiii, 509 pages) : ил. – (Vector optimization). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Указ.: с. 505-509. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=30a7f715-d070-4b6f-9518-59ac81fec488%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1632569>. – ISBN 9783319630489. – Текст : электронный.

Strategy, leadership, and AI in the cyber ecosystem : the role of digital societies in information governance and decision making / Hamid Jahankhani, Liam M. O'Dell, Gordon Bowen [et al.]. – London : Academic Press, 2021. – 1 pdf (xviii, 412 pages) : ил. – (Hybrid computational intelligence for pattern analysis and understanding). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 397-398. – Указ.: с. 399-411. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=2c5e476e-720e-4039-a591-58b5cc3302b0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2563716>. – ISBN 9780128214428. – Текст : электронный.

Zykov, Sergey V.

Agile enterprise engineering. Smart application of human factors : models, methods, practices, case studies / Sergey V. Zykov, Amitoj Singh. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xxii, 142 pages) : ил. – (Smart innovation, systems and technologies ; vol. 175). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 135-136. – Указ.: с. 141-142. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=0f5ae814-5f45-47e4-9c19-3487c400b4b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2384409>. – ISBN 9783030409883. – Текст : электронный.

Политика. Политология. (ББК 66)

Иванова, Марина Вячеславовна

Основы государственного и муниципального управления : учебное пособие / М. В. Иванова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа административного управления. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 184 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 184 (11 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/3299d3cf-2ba6-4fdc-ba48-e1ff82d807a3>. – ISBN 978-5-7422-7852-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238132, 8238142

ОЧЗ: 785219

Gupta, Suman

What is artificial intelligence? : a conversation between an AI engineer and a humanities researcher / Suman Gupta, Peter H Tu. – Hackensack : World Scientific Publishing Europe Ltd, 2020. – 1 pdf (xviii, 282 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 249-259. – Указ.: с. 277-282. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=48fdd2c8-2e9c-4c52-86e1-a74da7bb061c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2518700>. – ISBN 9781786348630. – Текст : электронный.

Право. Юридические науки. (ББК 67)

Мохоров, Дмитрий Анатольевич

История государства и права России и зарубежных стран : учебное пособие / Д. А. Мохоров, А. И. Клиницкий ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа юриспруденции и судебно-технической экспертизы. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 253 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.:

с. 185-191 (91 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d3015555-4558-439d-b127-ea29381d9f5d>. – ISBN 978-5-7422-7805-4. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8191631

"Проблемы права в современной России", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (23, 2022, Санкт-Петербург)

Проблемы права в современной России. Интеграция правовых систем : (к 100-летию создания СССР) : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 27-30 апреля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Гуманитарный институт, Высшая школа юриспруденции и судебно-технической экспертизы ; редакционная коллегия: Дмитрий Анатольевич Мохоров (главный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 95 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/667c0502-37ec-4c09-ac10-5eb2260d9b1>. – ISBN 978-5-7422-7788-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191891

Военная наука. Военное дело. (ББК 68)

Главное дело. К 150-летию со дня рождения С. К. Куркоткина / [В. В. Тришункин, А. В. Топоров, А. В. Бычков и др. ; под общей редакцией Д. В. Булгакова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 278, [1] с. : ил., портр., факс. ; 20 см. – Библиогр.: с. 249-252 (123 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fa808eb6-4f0f-4711-9484-a40a452b8264>. – ISBN 978-5-7422-7766-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8192021

Наука. Науковедение. (ББК 72)

Правила оформления выпускных квалификационных работ и отчётов по НИР : учебно-методическое пособие / Е. А. Серикова, Л. В. Под科尔зина, С. А. Сериков, А. В. Бахшиев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа автоматизации и робототехники. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (0,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-26.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-26. – Текст : электронный.

Образование. Педагогические науки. (ББК 74)

Наставник - наставнику. Успешные практики системы образования Красногвардейского района Санкт-Петербурга : сборник / Отдел образования администрации Красногвардейского района Санкт-Петербурга, Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов "Информационно-методический центр" Красногвардейского района Санкт-Петербурга ; [составитель А. К. Дерябина]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 83 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 80-81 и в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b306c5b7-bf4c-4c10-815c-195a62db28b0>. – ISBN 978-5-7422-7816-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8192091

Правила оформления выпускных квалификационных работ и отчётов по НИР : учебно-методическое пособие / Е. А. Серикова, Л. В. Подкользина, С. А. Сериков, А. В. Бахшиев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа автоматизации и робототехники. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (0,79 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-26.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-26. – Текст : электронный.

Развитие инженерного образования: макеты ФГОС ВО нового поколения, с учетом позиции федеральных государственных органов, отвечающих за интересы обороны и безопасности государства, обеспечение законности и правопорядка : [учебно-методическое пособие / А. И. Рудской, А. И. Боровков, П. И. Романов, Н. С. Гришина] ; Координационный совет Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки". – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 108 с. ; 24 см. – (Инженерное образование). – Библиогр.: с. 67-68 и в конце прил. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/e60c63ea-6a3a-4ca1-95ed-8e81e00a4fb9>. – ISBN 978-5-7422-7873-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248083

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Высшая школа международных образовательных программ

Неделя науки Высшей школы международных образовательных программ : сборник межвузовской научно-методической конференции, 2 декабря 2022 года / редакционная коллегия: В. В. Краснощеков (директор ВШ МОП) [и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (6,26 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации 2022 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-47.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-47. – Текст : электронный.

Сюняева, Диана Анатольевна

Гид преподавателя : [сборник практических рекомендаций для начинающих преподавателей] / Д. А. Сюняева, Л. С. Потапов, О. В. Порхало ; [редакторы: Валентина Кравченко и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 61 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21 см. – Библиогр.: с. 55-57. – На обл. авт. не указаны. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/67c09764-3a10-411e-b138-bda68717f8ba>. – ISBN 978-5-7422-7811-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238352, 8238362

Шатиловские чтения. Преемственность традиций в современном иноязычном образовании : сборник научных трудов / Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 293 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/98aad964-d945-431e-9500-82b94f8caa5d>. – ISBN 978-5-7422-7891-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191851

Юферева, Наталья Эдуардовна

"Письма от академика", или ОДНКНР в петербургском стиле : методическое пособие для учителей "Основы духовно-нравственной культуры народов России" в 5 классе по обновленным ФГОС ООО (2021 г.) / Н. Э. Юферева ; Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов "Информационно-методический центр" Красногвардейского района Санкт-Петербурга. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 131 с. : ил., портр., ; 20 см. – Библиогр.: с. 131. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/480a2c60-2319-4bfa-874c-cba5064f8168>. – ISBN 978-5-7422-7874-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8192061

Физическая культура и спорт. (ББК 75)

Клименко, Сергей Сергеевич

Содержание подготовки бегунов на средние дистанции с учетом особенностей энергообеспечения мышечной деятельности : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Клименко Сергей Сергеевич ; научный руководитель Кадуцкая Лариса Анатольевна ; Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (610 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной

публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-15.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-15. – Текст : электронный.

Организационно-педагогическое управление процессом спортивизации в техническом вузе : монография / [С. И. Петров, О. В. Костромин, Г. В. Руденко, И. А. Панченко]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 107 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 83-103 (203 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f204a18ef852-4bf7-b010-a80cd0b53fdc>. – ISBN 978-5-7422-7838-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238282

Пунич, Станислав Владимирович

Менеджмент в физической культуре и спорте : учебное пособие / С. В. Пунич, В. С. Васильева, Е. С. Горовенко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт физической культуры, спорта и туризма, Высшая школа спортивной педагогики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (8,95 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-43.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-43. – Текст : электронный.

Сверзоленко, Владимир Александрович

Педагогическая технология сопряженного развития координации движений и быстроты у квалифицированных боксеров : специальность 5.8.5. Теория и методика спорта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Сверзоленко Владимир Александрович ; научный руководитель Бакаев Владислав Владимирович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (1,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-17. – Текст : электронный.

Сильчук, Александр Максимович

Анализ эффективности применения методики оздоровительной физической культуры для коррекции состояния здоровья военнослужащих : монография / А. М. Сильчук ; Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 192 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 187-192 (50 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/df361a3b-80a2-4e4b-8e72-b2457ac8c402>. – ISBN 978-5-7422-7809-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191661

Сильчук, Александр Максимович

Разработка и реализация современной педагогической модели оздоровительной физической культуры : монография / А. М. Сильчук ; Военно-медицинская академия им. С. М.

Кирова. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 279 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 273-279 (53 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ff089c49-1aa7-43fe-84f8-5b11f702e8df>. – ISBN 978-5-7422-7810-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191981

Симаков, Александр Михайлович

Концепция индивидуальной непрерывной интегральной подготовки спортсменов высокой квалификации в тхэквондо : монография / А. М. Симаков, Г. В. Руденко. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 270 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 212-244. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/27b5364d-883f-4a4f-97c7-a5c86dbb0b67>. – ISBN 978-5-7422-7860-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238152

"Социально-гуманитарные технологии в управлении человеческими ресурсами в сфере физической культуры, спорта и здоровья. Потенциал спорта в системе международных отношений", международная научно-практическая конференция (2022, Санкт-Петербург)

Социально-гуманитарные технологии в управлении человеческими ресурсами в сфере физической культуры, спорта и здоровья. Потенциал спорта в системе международных отношений : сборник научных статей и докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию НГУ им. П. Ф. Лесгафта, 27 мая 2022 года / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург ; [ответственный редактор В. В. Пыж]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 292 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1cdb68e4-141f-47df-8b4a-72d6daebf654>. – ISBN 978-5-7422-7837-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8192071

Теория и методика физической культуры, спорта и туризма : межвузовский сборник научно-методических работ / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт физической культуры, спорта и туризма ; под редакцией В. А. Щеголева и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 239 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9310670d-d915-4cab-a368-96264e11e31b>. – ISBN 978-5-7422-7880-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191451

Физиологические механизмы восстановления и реабилитации в спорте = Physiological mechanisms of recovery and rehabilitation in sports : монография / [А. В. Шевцов, А. П. Исаев, В. В. Эрлих, Д. О. Малеев] ; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (19,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации.

– Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id23-1.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id23-1. – Текст : электронный.

Средства массовой информации. Книжное дело. (ББК 76)

Лаптев, Владимир Владимирович

Модульные сетки. Проектирование многополосных изданий : монография / Владимир Лаптев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 175 с. : ил., цв. ил. ; 27 см. – Библиогр.: с. 173 (48 назв.). – Указ. имен: с. 174-175. – ISBN 978-5-7422-7798-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248113

Культурно-досуговая деятельность. (ББК 77)

Cooper, Kendra M. L.

Software engineering perspectives in computer game development / Kendra M. L. Cooper. – Milton : Chapman and Hall/CRC, 2021. – 1 pdf (xii, 300 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 287-293. – Указ.: с. 295-300. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=992a6857-a82d-4d16-9a23-20cb2ef46db3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2915525>. – ISBN 9781032011646. – Текст : электронный.

Языкоzнание (лингвистика). (ББК 81)

Абакумова, Мария Владимировна

Supplementary Workbook on Vocabulary, Grammar and Translation to Twentieth-Century Stories (Macmillan Literature Collections) : учебно-методическое пособие / М. В. Абакумова, А. В. Большакова, Е. А. Иванова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (0,61 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-19. – Текст : электронный.

Попова, Нина Васильевна (1954-)

Междисциплинарный подход к обучению иностранному языку в многопрофильном вузе : монография / Н. В. Попова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа лингводидактики и перевода. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 110 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 88-92. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/967e7bfe-6f34-4cf8-bbed-759c5e291c6d>. – ISBN 978-5-7422-7787-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191691

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли : книга для студента : учебное пособие : [в 2-х частях] / Е. В. Бусурина, Е. А. Славина, В. Д. Горбенко, С. В. Краснощёкова ; под редакцией Е. В. Бусуриной] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – Авт. указаны на обороте тит. л. – ISBN 978-5-7422-7780-4

Ч. 1 / [В. Д. Горбенко, С. В. Краснощёкова, Е. А. Славина, Е. В. Бусурина ; под редакцией В. Д. Горбенко]. – 2022. – 138 с. : ил., цв. ил. ; 29 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/345c4c3d-9b49-4a95-8858-ecbd29085f34>. – ISBN 978-5-7422-7781-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248123, 8248143

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли. Книга для преподавателя : учебно-методическое пособие / [В. Д. Горбенко, Е. В. Бусурина, С. В. Краснощёкова, Е. А. Славина] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – 2-е изд., доп. и испр. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (7,18 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-35.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-35. – Текст : электронный.

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли. Книга для студента : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 1 / [В. Д. Горбенко, С. В. Краснощекова, Е. А. Славина, Е. В. Бусурина] ; [под редакцией В. Д. Горбенко] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – 3-е изд., доп. и испр. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (11,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-36.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-36. – Текст : электронный.

Русский язык как иностранный для специалистов атомно-энергетической отрасли. Книга для студента : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 2 / [Е. В. Бусурина, Е. А. Славина, В. Д. Горбенко, С. В. Краснощекова] ; [под редакцией Е. В. Бусуриной] ; Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого, Высшая школа международных образовательных программ. – 3-е изд., доп. и испр. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (11,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-37.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-37. – Текст : электронный.

Щеглова, Инна Владимировна

Практический курс русского языка как иностранного (продвинутый уровень) = Practical course of Russian as a foreign language (advanced level). Part 1. Activation of case forms : учебное пособие : [в 2 частях]. Ч. 1. Активизация падежных форм / И. В. Щеглова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт, Высшая школа лингводидактики и перевода. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (46,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-252.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-252. – Текст : электронный.

Литературоведение. (ББК 83)

Востров, Алексей Владимирович (1981-)

Неполнота времени : писатели Леонид Андреев и Борис Зайцев на Карельском перешейке / Алексей Востров. – Санкт-Петербург : Остров, 2022. – 149 с. : ил., портр., факс. ; 21 см. – Библиогр.: с. 142-148. – Пожертвовано авт.; С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/90c9995b-cf0e-4532-9a26-a99d4dc99e40>. – ISBN 978-5-94500-184-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238112

Художественная литература. (ББК 84)

319. Рассказы писателей Санкт-Петербурга / [составители Сергей Арно, Сюзанна Кулешова]. – Санкт-Петербург : Союз писателей Петербурга, 2022. – 467 с. : портр. ; 25 см. – Содерж.: авт.: Павел Алексеев, Сергей Арно, Сергей Ачильдиев, Анатолий Бергер, Светлана Васильева, Александр Волков, Галина Врублевская, Роман Всеволодов, Михаил Гаёхо, Александр Гиневский, Михаил Грушевский, Ирина Дудина, Юрий Зверлин, Андрей Зинчук, Гумер Каримов, Илья Киселёв, Пётр Котов, Сергей Кочнев, Надежда Кузнецова, Сюзанна Кулешова, Эмилия Кундышева, Михаил Кураев, Злата Линник, Галия Мавлютова, Александр Мелихов, Анастасия Монастырская, Игорь Москвин, Светлана Мосова, Игорь

Мошицкий, Лев Наумов, Дмитрий Нержанников, Орест Ницман, Игорь Новиков, Арина Обух, Александр Петряков, Петр Пигаревский, Владимир Поляков, Николай Прокудин, Николай Романецкий, Владимир Сафонов, Александр Следков, Олег Солод, Денис Терентьев, Майя Тульчинская, Гера Фотич, Татьяна Шапошникова, Олег Шиловский, Ольга Шпакович, Юрий Юм, Николай Якимчук. – Пожертвовано Поляковым В. А.; С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c0792e8d-10f7-44dc-b545-3aca9c786c5a>. – ISBN 978-5-4311-0269-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248043

Азимов, Айзек

Конец Вечности : [научно-фантастический роман] / Айзек Азимов ; [перевод с английского Ю. Эстрина]. – Москва : Эксмо, 2022. – 316, [2] с. ; 20 см. – Загл. и авт. ориг.: The end of Eternity / Isaac Asimov. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ecda7641-9f49-4037-9bb8-18e797daaac3>. – ISBN 978-5-04-106735-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191751

Вебер, Юрий Оттович

Музыка над городом : [проза и стихи] / Юрий Вебер. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 155 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/256c0e48-57db-4c68-93a6-f8c7aef06538>. – ISBN 978-5-7422-7859-7. – Текст : непосредственный.

ОУЛ_ОХЛ: 49915

Турыгин, Андрей Геннадьевич

Хронотоп уходящей эпохи : сборник стихотворений / Андрей Турыгин. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 117 с. : ил., цв. ил., портр. ; 17 см. – Содерж.: циклы: Точка отсчёта; Прощание с эпохой; Свет в конце тоннеля. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6371f293-9af0-4efa-aa66-e5dc8437f113>. – ISBN 978-5-7422-7848-1. – Текст : непосредственный.

ОУЛ_ОХЛ: 49916

Искусство. Искусствознание. (ББК 85)

Лаптев, Владимир Владимирович

Модульные сетки. Проектирование многополосных изданий : монография / Владимир Лаптев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 175 с. : ил., цв. ил. ; 27 см. – Библиогр.: с. 173 (48 назв.). – Указ. имен: с. 174-175. – ISBN 978-5-7422-7798-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248113

"Формирование комфортной городской среды. Устойчивость и идентичность как цели современной ландшафтной архитектуры", международная конференция (15, 2022, Санкт-Петербург)

Формирование комфортной городской среды. Устойчивость и идентичность как цели современной ландшафтной архитектуры : сборник тезисов Международной конференции, 1-3 ноября 2022 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова [и др. ; редакторы: Л. В. Канунникова и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 118 с. ; 29 см. – Указ. авт.: с. 118. – Текст парал. на рус. и англ. яз. – Доп. тит. л. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/36825882-b366-471a-9915-f2f9aabfec96>. – ISBN 978-5-7422-7885-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248133

Философские науки. (ББК 87)

Ильин, Николай Михайлович

Пространственно-временной континуум. Экзистенциально-психологический анализ : статьи разных лет / Н. М. Ильин. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 74, [1] с. ; 20 см. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/103920fe-ec03-4ffa-aef0-29d9541a7735>. – ISBN 978-5-7422-7801-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165344

"Коммуникативные стратегии информационного общества", международная научно-теоретическая конференция (14, 2022, Санкт-Петербург)

Коммуникативные стратегии информационного общества : труды XIV Международной научно-теоретической конференции, 17-18 ноября 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [ответственный за выпуск О. Д. Шипунова ; оргкомитет конференции: Ю. С. Клочкин (председатель) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 330 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л. на англ. яз. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2b8cc0f8-f92c-491e-8ea3-4274e2122b15>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191481

Boylan, Michael

Ethics in the AI, technology, and information age / Michael Boylan, Wanda Teays. – Lanham : Rowman & Littlefield Publishers, 2022. – 1 pdf (x, 342 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 324-326. – Указ.: с. 327-342. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=2b326252-b778>

[466e-ba5b-](#)

[778d38647de0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3282061.](#)

– ISBN 9781538160749. – Текст : электронный.

Coeckelbergh, Mark

AI ethics / Mark Coeckelbergh. – Cambridge : The MIT Press, 2020. – 1 pdf (xii, 236 pages) :

ил. – (MIT Press essential knowledge series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 211-223. – Указ.: с. 225-229. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

[https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=0f5ae814-5f45-47e4-9c19-](#)

[3487c400b4b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2399415.](#)

– ISBN 9780262538190. – Текст : электронный.

Daeyeol Lee

Birth of intelligence : from RNA to artificial intelligence / Daeyeol Lee. – New York : Oxford

University Press, 2020. – 1 pdf (xviii, 214 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. –

Указ.: с. 207-214. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

[https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=d785f42e-56e2-4449-bf1a-](#)

[3003e6821a92%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2377860.](#)

– ISBN 9780190908324. – Текст : электронный.

Gupta, Suman

What is artificial intelligence? : a conversation between an AI engineer and a humanities

researcher / Suman Gupta, Peter H Tu. – Hackensack : World Scientific Publishing Europe Ltd,

2020. – 1 pdf (xviii, 282 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 249-259.

– Указ.: с. 277-282. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

[https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=48fdd2c8-2e9c-4c52-86e1-](#)

[a74da7bb061c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2518700.](#)

– ISBN 9781786348630. – Текст : электронный.

Rambukkana, Nathan

Intersectional automations : robotics, AI, algorithms, and equity / Nathan Rambukkana. –

Lanham : Lexington Books, 2021. – 1 pdf (viii, 274 pages) : ил. – Mode of access: World Wide

Web. – Указ.: с. 261-267. – Библиогр.: с. 255-259. – Доступ по паролю из сети Интернет

(чтение, печать). – [https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=5&sid=841d7e8b-4a1d-](#)

[424a-8889-](#)

[998f5840e27b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2955036.](#)

– ISBN Lanham. – Текст : электронный.

Наука и знание в целом. (УДК 001)

Жуков, Владимир Андреевич (1938-)

Основы научного исследования и планирование эксперимента : учебное пособие / В. А. Жуков, Г. В. Иванова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 111 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 111 (19 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/6511fa7a-ab22-4337-9bad-e78021c0ac22>. – ISBN 978-5-7422-7776-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191711

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

Шенец, Николай Николаевич

Криптографическая защита информации : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / Н. Н. Шенец, Е. Б. Александрова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (8,91 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-40.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-40. – Текст : электронный.

Шенец, Николай Николаевич

Криптографическая защита информации : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / Н. Н. Шенец, Е. Б. Александрова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 98 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 96-97 (27 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d0e162c8-64ae-46d4-a642-ea2d886ad4a3>. – ISBN 978-5-7422-8007-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191421, 8191431

Шенец, Николай Николаевич

Криптографические методы защиты информации. Симметричные криптосистемы : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» по программам подготовки бакалавров, магистров,

специалистов / Н. Н. Шенец ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 100, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 6 (10 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f5a77c92-5dbf-4876-b8e4-937577ad0323>. – ISBN 978-5-7422-7879-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191831

Информационные технологии. Вычислительная техника. (УДК 004)

Барыкин, Сергей Евгеньевич

Сетевая коммерция в цифровой экономике : учебник / С. Е. Барыкин, С. М. Сергеев, А. Б. Титов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (3,41 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-17.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-17. – Текст : электронный.

Дмитриева, Татьяна Александровна

Цифровой практикум. Электронные документы и таблицы : учебное пособие / Т. А. Дмитриева, Н. В. Павлов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (1,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-21.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-21. – Текст : электронный.

Ковалев, Артем Дмитриевич

Методы автоматизации сопровождения программного обеспечения на основе интеллектуальной обработки запросов заказчика : специальность 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ковалев Артем Дмитриевич ; научный руководитель Дробинцев Павел Дмитриевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (1,17 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-14.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-14. – Текст : электронный.

Молодяков, Сергей Александрович (1958-)

Применение функций FFmpeg в мультимедийных приложениях (100 примеров на Python) = Using FFmpeg functions in multimedia applications (100 Python examples) : монография / С. А.

Молодяков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (19,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-44.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-44. – Текст : электронный.

"Передовые производственные технологии: компьютерные (суперкомпьютерные) технологии и организация наукоемких производств", национальная научно-практическая конференция с международным участием (2022, Санкт-Петербург)

Передовые производственные технологии: компьютерные (суперкомпьютерные) технологии и организация наукоемких производств : сборник тезисов докладов Национальной научно-практической конференции с международным участием / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт передовых производственных технологий при поддержке Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга ; под редакцией Юрия Яковлевича Болдырева и Павла Александровича Аркина. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 278 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст на рус. и англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9de97424-f5fd-4f42-bc4c-f72cd58597b1>. – ISBN 978-5-7422-7817-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191881

Полтавцева, Мария Анатольевна

Безопасность баз данных : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 "Информационная безопасность" по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / М. А. Полтавцева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 142 с. : ил., цв. ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 138-142 (62 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/02ce8fff-1f10-4324-aebc-c6348ad8cfb3>. – ISBN 978-5-7422-8008-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238262, 8238272

Полтавцева, Мария Анатольевна

Безопасность баз данных : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / М. А. Полтавцева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (12,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-41.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-41. – Текст : электронный.

Пугачев, Павел Владимирович (1985-)

Расчет и проектирование лопастных гидромашин. Расчет вязкого течения в лопастных гидромашинах с использованием пакета ANSYS CFX [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.В. Пугачев, Д.Г. Свобода, А.А. Жарковский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,98 МБ). – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. – Adobe Acrobat Reader 7.0. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s16-80.pdf>

"Управление инновациями в условиях цифровой трансформации", всероссийская студенческая учебно-научная конференция (2022, Санкт-Петербург)

Управление инновациями в условиях цифровой трансформации : Всероссийская студенческая учебно-научная конференция, 22-23 апреля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа киберфизических систем и управления ; [редакционная коллегия: С. Г. Редько и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 197 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л. и рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2fb1b2fa-1f08-4c10-9cf8-9c85d660bd8b>. – ISBN 978-5-7422-7812-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191861

Шенец, Николай Николаевич

Криптографическая защита информации : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / Н. Н. Шенец, Е. Б. Александрова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (8,91 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-40.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-40. – Текст : электронный.

Шенец, Николай Николаевич

Криптографическая защита информации : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / Н. Н. Шенец, Е. Б. Александрова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 98 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 96-97 (27 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d0e162c8-64ae-46d4-a642-ea2d886ad4a3>. – ISBN 978-5-7422-8007-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191421, 8191431

Шенец, Николай Николаевич

Криптографические методы защиты информации. Симметричные крипtosистемы : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / Н. Н. Шенец ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 100, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 6 (10 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f5a77c92-5dbf-4876-b8e4-937577ad0323>. – ISBN 978-5-7422-7879-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191831

Шенец, Николай Николаевич

Методы защиты информации. Быстрые вычислительные алгоритмы : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов / Н. Н. Шенец, А. С. Коноплёв ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт кибербезопасности и защиты информации. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 111, [1] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 5 (12 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a398d983-bdcc-4bc1-9b0d-5ab83e7debbd>. – ISBN 978-5-7422-7878-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191701

Armstrong, Helen

Big data, big design : why designers should care about artificial intelligence / Helen Armstrong. – New York : Princeton Architectural Press, 2021. – 1 pdf (176 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=992a6857-a82d-4d16-9a23-20cb2ef46db3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGI2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2918981>. – ISBN 9781616899158. – Текст : электронный.

Artificial neural networks for engineering applications / edited by Alma Y. Alanis, Nancy Arana-Daniel, Carlos Lopez-Franco. – St. Louis, Missouri : Academic Press : Elsevier, 2019. – 1 pdf (xviii, 158 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Алф.-предм. указ.: с. 155-157. – Библиогр. в конце гл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=3f29c36c-da98-4527-9ffd-2a25fb81c8a%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGI2ZQ%3d%3d#AN=1892170>. – ISBN 9780128182475. – Текст : электронный.

Automated software engineering : a deep learning-based approach / Suresh Chandra Satapathy, Ajay Kumar Jena, Jagannath Singh, Saurabh Bilgaiyan. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xi, 118 pages) : ил. – (Learning and analytics in intelligent systems ; vol. 8). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 115-118. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2350258>. – ISBN 9783030380052. – Текст : электронный.

Bergman, David R.

Computational acoustics : theory and implementation / David R. Bergman. – Hoboken : Wiley, 2018. – 1 pdf (x, 279 pages) : ил. – (Wiley series in acoustics noise and vibration). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 275-279. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=1816d3cc-d1b7-41ff-91a9-12a7e1b52bd8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1672750>. – ISBN 9781119277286. – Текст : электронный.

Bioinformatics institute

Bioinformatics Institute 2021/22. Spring term research projects / Bioinformatics institute. – Saint Petersburg : POLYTECH-PRESS, 2022. – 91 с. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Доп. тит. л. и рез. на рус. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/77a3099f-b646-4267-99a2-fd39a090080d>. – ISBN 978-5-7422-7814-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8192081

Boehm, Matthias

Data management in machine learning systems / Matthias Boehm, Arun Kumar, Jun Yang. – [San Rafael, California] : Springer, 2019. – 1 pdf (xv, 157 pages) : ил. – (Synthesis lectures on data management ; vol. 57). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 127-156. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=a46170da-a929-4035-b35d-daa21632e009%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2035582>. – ISBN 9781681734989. – Текст : электронный.

Boylan, Michael

Ethics in the AI, technology, and information age / Michael Boylan, Wanda Teays. – Lanham : Rowman & Littlefield Publishers, 2022. – 1 pdf (x, 342 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 324-326. – Указ.: с. 327-342. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=2b326252-b778-466e-ba5b-778d38647de0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3282061>. – ISBN 9781538160749. – Текст : электронный.

Brieda, Lubos

Plasma simulations by example / Lubos Brieda. – Boca Raton : CRC Press, 2019. – 1 pdf (xx, 348 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 339-343. – Указ.: с. 345-

348. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=8&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2335250>.
– ISBN 9781138342323. – Текст : электронный.

Bulusu, Lakshman

AI meets BI : artificial intelligence and business intelligence / Lakshman Bulusu, Rosendo Abellera. – Boca Raton : Auerbach Publications, 2020. – 1 pdf (xx, 220 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 215-220. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=a1a2b560-a75f-4abb-95da-4061b2447f5c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2575404>.
– ISBN 9780367332600. – Текст : электронный.

Coeckelbergh, Mark

AI ethics / Mark Coeckelbergh. – Cambridge : The MIT Press, 2020. – 1 pdf (xii, 236 pages) : ил. – (MIT Press essential knowledge series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 211-223. – Указ.: с. 225-229. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=0f5ae814-5f45-47e4-9c19-3487c400b4b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2399415>.
– ISBN 9780262538190. – Текст : электронный.

Cooper, Kendra M. L.

Software engineering perspectives in computer game development / Kendra M. L. Cooper. – Milton : Chapman and Hall/CRC, 2021. – 1 pdf (xii, 300 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 287-293. – Указ.: с. 295-300. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=992a6857-a82d-4d16-9a23-20cb2ef46db3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2915525>.
– ISBN 9781032011646. – Текст : электронный.

Crawford, Kate

The atlas of AI : power, politics, and the planetary costs of artificial intelligence / Kate Crawford. – New Haven : Yale University Press, 2021. – 1 pdf (viii, 327 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 269-313. – Указ.: с. 315-327. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2751921>.
– ISBN 9780300209570. – Текст : электронный.

Daeyeol Lee

Birth of intelligence : from RNA to artificial intelligence / Daeyeol Lee. – New York : Oxford University Press, 2020. – 1 pdf (xviii, 214 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. –

Указ.: с. 207-214. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=d785f42e-56e2-4449-bf1a-3003e6821a92%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2377860>. – ISBN 9780190908324. – Текст : электронный.

Dawoud, Dawoud Shenouda

Serial communication protocols and standards / Dawoud Shenouda Dawoud, Peter Dawoud. – Aalborg : River Publishers, 2020. – 1 pdf (xxxix, 492 pages) : ил. – (River Publishers series in communications). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 485-486. – Указ.: с. 487-490. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff-d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2463362>. – ISBN 9788770221542. – Текст : электронный.

Dmitrović, Slobodan

Modern C++ for absolute beginners : a friendly introduction to C++ programming language and C++11 to C++20 standards / Slobodan Dmitrović. – Berkeley : Apress, 2020. – 1 pdf (xix, 304 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 297-304. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=13&sid=2c5e476e-720e-4039-a591-58b5cc3302b0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2532328>. – ISBN 9781484260463. – Текст : электронный.

Dutt, Dinesh G.

Cloud native data center networking : architecture, protocols, and tools / Dinesh G. Dutt. – Beijing : O'Reilly Media, 2020. – 1 pdf (xxiv, 460 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 447-458. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=c17ef348-6f4b-42e2-a3c4-ce00ee8084b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2317122>. – ISBN 9781492045601. – Текст : электронный.

Fagbemi, Damilare D.

The IoT architect's guide to attainable security and privacy / Damilare D. Fagbemi, David M. Wheeler, J. C. Wheeler. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xxx, 299 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 289-299. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=08bea105-1158-4e27-9a8a-593442002d3b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2265231>. – ISBN 9780815368168. – Текст : электронный.

Fairley, Richard E.

Systems engineering of software-enabled systems / Richard E. Fairley. – Hoboken : Wiley-IEEE Press, 2019. – 1 pdf (xviii, 402 pages) : ил. – (Wiley - IEEE). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 392-402. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=4e407b12-f2e0-4f17-bc4a-d83617b14e2a%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2168604>. – ISBN 9781119824350. – Текст : электронный.

Foster, Elvis C.

Software engineering : a methodical approach / Elvis C. Foster, Bradford A. Towle jr. – 2nd ed. – Boca Raton : Auerbach Publications, 2022. – 1 pdf (xxxiii, 540 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 517-540. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=a66df419-cb81-4c90-9726-5b91f794fa40%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2706937>. – ISBN 9780367746018. – Текст : электронный.

Frana, Philip L.

Encyclopedia of artificial intelligence : the past, present, and future of AI / Philip L. Frana, Michael J. Klein. – Santa Barbara : ABC-CLIO, 2021. – 1 pdf (xxvi, 378 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 353-358. – Указ.: с. 365-378. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=992a6857-a82d-4d16-9a23-20cb2ef46db3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2895727>. – ISBN 9781440853265. – Текст : электронный.

Fung, Herman

The successful software manager : the definitive guide to growing from developer to manager / Herman Fung. – Birmingham : Packt Publishing, 2019. – 1 pdf (5, x, 417 pages) : ил. – (Wiley - IEEE). – Mode of access: World Wide Web. – Алф.-предм. указ.: с. 410-417. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=d6ddd933-9e9a-4813-84f8-d838dbb8c37b%40redis&bdata=Jmxhbmc9cnUmc2l0ZT1laG9zdC1saXZl#AN=2181409>. – ISBN 9781789615531. – Текст : электронный.

Gambetta, Gabriel

Computer graphics from scratch : a programmer's introduction to 3D rendering / Gabriel Gambetta. – San Francisco : No Starch Press, 2021. – 1 pdf (248 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=0f5ae814-5f45-47e4-9c19-3487c400b4b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2383527>. – ISBN 9781718500761. – Текст : электронный.

Ghayoumi, Mehdi

Deep learning in practice : an illustrated and practicable introduction to modern mechanics / Mehdi Ghayoumi. – Boca Raton : Chapman and Hall/CRC, 2022. – 1 pdf (xx, 198 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 189-193. – Указ.: с. 195-198. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=7&sid=841d7e8b-4a1d-424a-8889-998f5840e27b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2949900>. – ISBN 9780367456580. – Текст : электронный.

Glassner, Andrew

Deep learning : a visual approach / Andrew Glassner. – San Francisco : No Starch Press, 2021. – 1 pdf (xxviii, 427 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 693-715. – Указ.: с. 721-736. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=d785f42e-56e2-4449-bf1a-3003e6821a92%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2383522>. – ISBN 9781718500723. – Текст : электронный.

Guan Heng Yeoh

Computational techniques for multiphase flows / Guan Heng Yeoh, Jiyuan Tu. – [2nd ed.]. – Amsterdam : Butterworth-Heinemann, 2019. – 1 pdf (x, 630 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Алф.-предм. указ.: с. 619-629. – Библиогр.: с. 597-618. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=5649c498-4eb8-4555-9940-3a0834e052a2%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1892212>. – ISBN 9780081024539. – Текст : электронный.

Gugoiu, Teodoru

HTML, XHTML CSS and XML by example : a practical guide / Teodoru Gugoiu. – New Delhi, India : Laxmi Publications Pvt Ltd., 2019. – 1 pdf (xx, 359 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Алф.-предм. указ.: с. 349-355. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=03f83705-165d-44e9-88d3-2f54c971e737%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2248526>. – ISBN 9788170088042. – Текст : электронный.

Gupta, Govind P.

Nature-inspired computing applications in advanced communication networks / Govind P. Gupta. – Hershey : Engineering Science Reference, 2020. – 1 pdf (xiv, 319 pages) : ил. – (Advances in computer and electrical engineering (ACEE) book series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 283-313. – Указ.: с. 318-319. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=bdacf8c2-e95c-47b4-a2ee->

[7e1f39a8f515%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2284570](https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=48fdd2c8-2e9c-4c52-86e1-a74da7bb061c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2284570). – ISBN 9781799816263. – Текст : электронный.

Gupta, Suman

What is artificial intelligence? : a conversation between an AI engineer and a humanities researcher / Suman Gupta, Peter H Tu. – Hackensack : World Scientific Publishing Europe Ltd, 2020. – 1 pdf (xviii, 282 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 249-259. – Указ.: с. 277-282. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=48fdd2c8-2e9c-4c52-86e1-a74da7bb061c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2518700>. – ISBN 9781786348630. – Текст : электронный.

Habchi, Wassim

Finite element modeling of elastohydrodynamic lubrication problems / Wassim Habchi. – Hoboken : Wiley, 2018. – 1 pdf (xxvi, 438 pages) : ил. – (Aerospace series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 431-438. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=cdc10124-ce8b-4922-8e7b-4863d8eddf42%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1733288>. – ISBN 9781119225126. – Текст : электронный.

Hurson, Ali

AI and cloud computing / Ali Hurson, Sheng Wu. – Cambridge : Academic Press, 2021. – 1 pdf (xii, 232 pages) : ил. – (Advances in computers ; vol. 120). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 227-230. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=8&sid=48fdd2c8-2e9c-4c52-86e1-a74da7bb061c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2523428>. – ISBN 9780128211472. – Текст : электронный.

Hybrid computational intelligence : research and applications / edited by Siddhartha Bhattacharyya, Václav Snášel, Indrajit Pan, Debasish De. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xx, 220 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 217-219. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=cab7b885-687b-4840-9774-76b8cdd2305b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2265232>. – ISBN 9781138320253. – Текст : электронный.

Integrating the internet of things into software engineering practices / editor D. Jeya Mala. – Hershey, PA : Engineering Science Reference, 2019. – 1 pdf (xix, 293 pages) : ил. – (Advances in systems analysis, software engineering, and high performance computing (ASASEHPC)). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 234-286. – Доступ

по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=c0700cf2-da1f-42a2-b671-4ff737f10396%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1996434>. – ISBN 9781522577904. – Текст : электронный.

Iosifidis, Alexandros

Deep learning for robot perception and cognition / Alexandros Iosifidis, Anastasios Tefas. – Amsterdam : Academic Press, 2022. – 1 pdf (xxiv, 612 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 595-596. – Указ.: с. 597-611. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=854e27a8-b1bd-4500-97e0-08718eb039d8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2967014>. – ISBN 9780323857871. – Текст : электронный.

Jones, Capers

Software development patterns and antipatterns / Capers Jones. – Boca Raton : Auerbach Publications, 2021. – 1 pdf (xx, 492 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 463-466. – Указ.: с. 467-491. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=15&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2744348>. – ISBN 9781032017228. – Текст : электронный.

Jorgensen, Paul C.

Software testing : a craftsman's approach / Paul C. Jorgensen, Byron DeVries. – 5th ed. – Boca Raton : Auerbach Publications, 2021. – 1 pdf (xxii, 529 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 503-529. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=a66df419-cb81-4c90-9726-5b91f794fa40%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2706938>. – ISBN 9780367358495. – Текст : электронный.

Kalech, Meir

Artificial intelligence methods for software engineering / Meir Kalech, Rui Abreu, Mark Last. – Singapore : World Scientific, 2021. – 1 pdf (xvi, 440 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 428-435. – Указ.: с. 437-440. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=14&sid=854e27a8-b1bd-4500-97e0-08718eb039d8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2966448>. – ISBN 9789811239915. – Текст : электронный.

Kaur, Gurjit

Artificial intelligence to solve pervasive internet of things issues / Gurjit Kaur, Pradeep Tomar, Marcus Tanque. – Amsterdam : Academic Press, 2021. – 1 pdf (xxiv, 404 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 390-392. – Указ.: с. 393-404. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff-d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2464426>. – ISBN 9780128185766. – Текст : электронный.

Kelleher, John D.

Fundamentals of machine learning for predictive data analytics : algorithms, worked examples, and case studies / John D. Kelleher, Brian Mac Namee, Aoife D'Arcy. – 2nd ed. – Cambridge : The MIT Press, 2020. – 1 pdf (liv, 798 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 785-786. – Указ.: с. 787-798. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=d785f42e-56e2-4449-bf1a-3003e6821a92%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2371182>. – ISBN 9780262044691. – Текст : электронный.

Khalid, Lina

Software architecture for business / Lina Khalid. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xiii, 160 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 157-160. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=85c3b101-eb64-4f04-b0a6-4315baef737%40redis&bdata=Jmxhbmc9cnUmc2l0ZT1laG9zdC1saXZl#AN=2226010>. – ISBN 9783030136314. – Текст : электронный.

Kim, Haengkon

Software engineering in IoT, big data, cloud and mobile computing / Haengkon Kim, Roger Lee. – Cham : Springer, 2021. – 1 pdf (xiii, 220 pages) : ил. – (Studies in computational intelligence ; vol. 930). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 217-218. – Указ.: с. 219-220. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=a9131d68-05c5-4835-a5b4-c7507a06b659%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2716763>. – ISBN 9783030647728. – Текст : электронный.

Lan, Guanghui

First-order and stochastic optimization methods for machine learning / Guanghui Lan. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xiii, 582 pages) : ил. – (Springer series in the data sciences). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 567-575. – Указ.: с. 577-582. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff->

[d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2477818](https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2477818). – ISBN 9783030395674. – Текст : электронный.

Low-power computer vision : improve the efficiency of artificial intelligence / G. K.

Thiruvathukal, Yung-Hsiang Lu, Jaeyoun Kim [et al.]. – Boca Raton : Chapman and Hall/CRC, 2022. – 1 pdf (xxii, 413 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 327-402. – Указ.: с. 403-413. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=a3064966-f3b5-4396-9e3e-670745b8b958%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3032099>. – ISBN 9780367744700. – Текст : электронный.

Merkow, Mark

Secure, resilient, and agile software development / Mark Merkow. – Boca Raton : Auerbach Publications, 2020. – 1 pdf (xxii, 216 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 211-216. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2330254>. – ISBN 9780367332594. – Текст : электронный.

Monarch, Robert

Human-in-the-loop machine learning : active learning and annotation for human-centered AI / Robert (Munro) Monarch. – New York : Manning, 2021. – 1 pdf (424 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=1dd94670-aedd-4ce7-a5e2-fa674b3615bd%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2962519>. – ISBN 9781617296741. – Текст : электронный.

Moroney, Laurence

AI and machine learning for coders / Laurence Moroney. – Sebastopol : O'Reilly Media, 2020. – 1 pdf (xxii, 368 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 359-367. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=cc9e8e02-08b0-4e93-bbf4-abcfc148d6b7%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2648381>. – ISBN 9781492078197. – Текст : электронный.

Munoz, J. Mark

International perspectives on artificial intelligence / J. Mark Munoz, Alka Maurya. – London : Anthem Press, 2022. – 1 pdf (xiv, 138 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 124-126. – Указ.: с. 131-138. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=adc0ea3d-60db-44a3-8acf->

[ed39122581b7%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=3134310](#). – ISBN 9781785279546. – Текст : электронный.

Nakao, Mitsuhiro T.

Numerical verification methods and computer-assisted proofs for partial differential equations / Mitsuhiro T. Nakao, Michael Plum, Yoshitaka Watanabe. – Singapore : Springer, 2019. – 1 pdf (xiii, 467 pages) : ил. – (Springer series in computational mathematics ; vol. 53). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 447-462. – Указ.: с. 463-467. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=8&sid=c17ef348-6f4b-42e2-a3c4-ce00ee8084b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2294344>. – ISBN 9789811376689. – Текст : электронный.

Network modeling, simulation and analysis in MATLAB : theory and practices / Dac-Nhuong Le, Abhishek Kumar Pandey, Sairam Tadepalli, Pramod Singh Rathore, Jyotir Moy Chatterjee. – Hoboken : Wiley-Scrivener, 2019. – 1 pdf (xxvi, 339 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 334-335. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

[https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=4e407b12-f2e0-4f17-bc4a-d83617b14e2a%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2168604](#). – ISBN 9781119631439. – Текст : электронный.

Pethuru, Raj

Novel practices and trends in grid and cloud computing / Raj Pethuru, S. Koteeswaran. – Hershey, PA : Engineering Science Reference, 2019. – 1 pdf (xix, 374 pages) : ил. – (Advances in computer and electrical engineering (ACEE) book series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 373-374. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=74cd9716-da48-4725-ad1d-8371efcc0a2a%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2151168>. – ISBN 9781522590231. – Текст : электронный.

Rambukkana, Nathan

Intersectional automations : robotics, AI, algorithms, and equity / Nathan Rambukkana. – Lanham : Lexington Books, 2021. – 1 pdf (viii, 274 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 261-267. – Библиогр.: с. 255-259. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=5&sid=841d7e8b-4a1d-424a-8889-998f5840e27b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2955036>. – ISBN Lanham. – Текст : электронный.

Sætra, Henrik Skaug

AI for the sustainable development goals / Henrik Skaug Sætra. – Boca Raton : CRC Press, 2022. – 1 pdf (viii, 112 pages) : ил. – (AI for everything). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 99-106. – Указ.: с. 107-112. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=5&sid=8a6b3a96-c83e-4b7b-91eb-0038d0b7e25d%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3032123>. – ISBN 9781032044064. – Текст : электронный.

Sharma, Lavanya

Artificial intelligence : technologies, applications, and challenges / Lavanya Sharma, Pradeep Kumar Garg. – Milton : Chapman and Hall/CRC, 2021. – 1 pdf (xvi, 248 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 244-245. – Указ.: с. 247-248. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=7&sid=854e27a8-b1bd-4500-97e0-08718eb039d8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2978838>. – ISBN 9780367690809. – Текст : электронный.

Shikhman, Vladimir

Mathematical foundations of big data analytics / Vladimir Shikhman, David Müller. – Berlin : Springer Gabler, 2021. – 1 pdf (xi, 273 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 265-267. – Указ.: с. 269-273. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2751054>. – ISBN 9783662625200. – Текст : электронный.

Simovici, Dan

Mathematical analysis for machine learning and data mining / Dan Simovici. – New Jersey : World Scientific, 2018. – 1 pdf (xvi, 968 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 949-955. – Алф.-предм. указ.: с. 957-968. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=0af3e2cd-4116-4c2f-816e-2c087e7e8f31%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1823019>. – ISBN 9789813229686. – Текст : электронный.

Software defined systems : sensing, communication and computation / Deze Zeng, Lin Gu, Shengli Pan, Song Guo. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xvi, 111 pages) : ил. – (Springer briefs in computer science). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 105-111. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/resultsadvanced?vid=1&sid=c17ef348-6f4b-42e2-a3c4-ce00ee8084b3%40redis&bquery=9783030329419>. – ISBN 9783030329419. – Текст : электронный.

Software engineering for embedded systems : methods, practical techniques, and applications / edited by Robert Oshana, Mark Kraeling. – 2nd ed. – Kidlington ; Oxford : Newnes, 2019. – 1 pdf (xiv, 632 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Алф.-предм. указ.: с. 617-632. – Библиогр. в конце гл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=d12fff38-0f91-42a2-96a7-b4c8f7315862%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1724728>. – ISBN 9780128094488. – Текст : электронный.

Software engineering for robotics / A. Cavalcanti, B. Dongol, R. Hierons [et al.]. – Cham : Springer, 2021. – 1 pdf (xx, 483 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 483. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=5&sid=1dd94670-aedd-4ce7-a5e2-fa674b3615bd%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2961973>. – ISBN 9783030664930. – Текст : электронный.

Strategy, leadership, and AI in the cyber ecosystem : the role of digital societies in information governance and decision making / Hamid Jahankhani, Liam M. O'Dell, Gordon Bowen [et al.]. – London : Academic Press, 2021. – 1 pdf (xviii, 412 pages) : ил. – (Hybrid computational intelligence for pattern analysis and understanding). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 397-398. – Указ.: с. 399-411. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=2c5e476e-720e-4039-a591-58b5cc3302b0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2563716>. – ISBN 9780128214428. – Текст : электронный.

Surianarayanan, Chellammal

Essentials of microservices architecture : paradigms, applications, and techniques / Chellammal Surianarayanan, Gopinath Ganapathy, Raj Pethuru. – Boca Raton : Taylor & Francis, 2020. – 1 pdf (xx, 294 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 285-293. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=115dc51d-52d8-4c6f-9d66-3ee6f460181e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2238803>. – ISBN 9780367249953. – Текст : электронный.

Taylor, John T.

Patterns in the machine : a software engineering guide to embedded development / John T. Taylor, Wayne T. Taylor. – Berkeley : Apress, 2021. – 1 pdf (xix, 293 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 289-292. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=361ba78d-25b1-4ed6-8da9-211f9449f9d4%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2732121>. – ISBN 9781484264393. – Текст : электронный.

The Python workshop : learn to code in Python and kickstart your career in software development or data science / Andrew Bird, Dr Lau Cher Han, Mario Corchero Jimenez, Graham Lee, Corey Wade. – Birmingham : Packt Publishing, 2019. – 1 pdf (22, x, 574 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 569-572. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=c17ef348-6f4b-42e2-a3c4-ce00ee8084b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2291496>. – ISBN 9781839218859. – Текст : электронный.

Theodoridis, Sergios

Machine learning : a Bayesian and optimization perspective / Sergios Theodoridis. – 2nd ed. – London : Academic Press, 2020. – 1 pdf (xxviii, 1132 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 1117-1131. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=5f083631-9087-434d-ab21-287f7073e8a7%40redis&bdata=Jmxhbmc9cnUmc2l0ZT1laG9zdC1saXZl#AN=2230124>. – ISBN 9780128188033. – Текст : электронный.

Trappenberg, Thomas P.

Fundamentals of machine learning / Thomas P. Trappenberg. – Oxford ; OUP Oxford, 2020. – 1 pdf (xxii, 247 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 243-247. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=3494f35c-36d3-4e04-8017-72ee02b58a7c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3045003>. – ISBN 9780198828044. – Текст : электронный.

Trends in deep learning methodologies : algorithms, applications, and systems / Vincenzo Piuri, Sandeep Raj, Angelo Genovese, Rajshree Srivastava. – Amsterdam : Academic Press, 2021. – 1 pdf (xviii, 288 pages) : ил. – (Hybrid computational intelligence for pattern analysis and understanding). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 274-275. – Указ.: с. 277-288. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=2c5e476e-720e-4039-a591-58b5cc3302b0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2563730>. – ISBN 9780128222263. – Текст : электронный.

Tsitoara, Mariot

Beginning Git and GitHub : a comprehensive guide to version control, project management, and teamwork for the new developer / Mariot Tsitoara. – Berkeley : Apress, 2020. – 1 pdf (xix, 289 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 285-289. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=14&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2321022>. – ISBN 9781484253120. – Текст : электронный.

Tuckfield, Bradford

Dive into algorithms : a Pythonic adventure for the intrepid beginner / Bradford Tuckfield. – San Francisco : No Starch Press, 2021. – 1 pdf (xv, 224 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 215-224. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2366480>. – ISBN 9781718500686. – Текст : электронный.

Wei Qi Yan

Computational methods for deep learning : theoretic, practice and applications / Wei Qi Yan. – Cham : Springer, 2021. – 1 pdf (xvii, 134 pages) : ил. – (Texts in computer science). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 119. – Указ.: с. 127-134. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=17&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2739349>. – ISBN 9783030610807. – Текст : электронный.

Wei, Bin

Brain and cognitive intelligence : control in robotics / Bin Wei. – Boca Raton : CRC Press, 2022. – 1 pdf (vi, 103 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 96-101. – Указ.: с. 103. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=2b326252-b778-466e-ba5b-778d38647de0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=3292791>. – ISBN 9780367505523. – Текст : электронный.

Yu Luo

Hybrid systems and multi-energy networks for the future energy Internet / Yu Luo, Yixiang Shi, Ningsheng Cai. – London : Academic Press, 2021. – 1 pdf (x, 240 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 235-240. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=cdea491f-d575-4a9e-8ba5-ba7db8594619%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2118625>. – ISBN 9780128191842. – Текст : электронный.

Yvonnet, Julien

Computational homogenization of heterogeneous materials with finite elements / Julien Yvonnet. – Cham : Springer, 2019. – 1 pdf (xvi, 223 pages) : ил. – (Solid mechanics and its applications ; vol. 258). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=ed5eaaf-e557-4e8e-8bc7->

[6a18d43e24a8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2159679](#). – ISBN 9783030183820. – Текст : электронный.

Zhi-Hua Zhou

Machine learning / Zhi-Hua Zhou. – Springer, 2021. – 1 pdf (xxiii, 458 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 453-458. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=5&sid=854e27a8-b1bd-4500-97e0-08718eb039d8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3014536>. – ISBN 9783030893651. – Текст : электронный.

Zykov, Sergey V.

Agile enterprise engineering. Smart application of human factors : models, methods, practices, case studies / Sergey V. Zykov, Amitoj Singh. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xxii, 142 pages) : ил. – (Smart innovation, systems and technologies ; vol. 175). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 135-136. – Указ.: с. 141-142. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=0f5ae814-5f45-47e4-9c19-3487c400b4b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2384409>. – ISBN 9783030409883. – Текст : электронный.

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

Метрология, стандартизация и сертификация. Аналитика классификации и терминологии стандартов Российской Федерации : учебно-методическое пособие / [В. И. Никифоров, П. Д. Дробинцев, Н. В. Воинов и др. ; под редакцией В. И. Никифорова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа программной инженерии. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 577 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 563-577 (166 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b08f2be0-5020-4ba5-8d6e-924df5ae7992>. – ISBN 978-5-7422-7973-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191571, 8191581

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

Основы общей и прикладной экологии : учебное пособие / [М. В. Романов, А. Н. Чусов, А. В. Щур, Н. Н. Казачёнок] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 170 с. : ил., цв. ил., портр. ; 20 см. – Библиогр.: с. 169-170 (15 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d077b483-42ed-43e7-b8ed-e962c98e43c9>. – ISBN 978-5-7422-7953-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191501, 8191511

Математика. (УДК 51)

Баженов, Александр Николаевич

Примеры обработки измерений постоянной величины в анализе данных с интервальной неопределённостью : учебное пособие / А. Н. Баженов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (2,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-29.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-29. – Текст : электронный.

Булянича, Антон Леонидович

Учебное пособие по подготовке к коллоквиуму по Высшей математике. Разделы «Основы алгебры матриц. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия» (для студентов первого курса ИММиТ) : учебное пособие / А. Л. Булянича, Н. В. Ежова, Е. И. Ежов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (1,4 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-14.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-14. – Текст : электронный.

Булянича, Антон Леонидович

Учебное пособие по подготовке к коллоквиуму по Высшей математике. Разделы «Основы комплексной алгебры. Интегральное исчисление функций одной переменной» (для студентов первого курса ИММиТ). : учебное пособие / А. Л. Булянича, Н. В. Ежова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2022 (2023). – 1 файл (1,04 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-20.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-20. – Текст : электронный.

Васильева, Наталья Олеговна

Линейная алгебра и аналитическая геометрия в пространстве : учебное пособие / Н. О. Васильева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (0,34 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-18.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-18. – Текст : электронный.

Витохин, Евгений Юрьевич (1988-)

Вычислительная механика = Computational mechanics : учебное пособие / Е. Ю. Витохин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа теоретической механики и математической физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (2,69 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-249.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-249. – Текст : электронный.

Жуков, Владимир Андреевич (1938-)

Основы научного исследования и планирование эксперимента : учебное пособие / В. А. Жуков, Г. В. Иванова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 111 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 111 (19 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/6511fa7a-ab22-4337-9bad-e78021c0ac22>. – ISBN 978-5-7422-7776-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191711

Иванов, Иван Иванович (1862-1939)

Курс высшей математики : [в 2 ч.] : лекции, читанные в 1910 г. в СПБ. Политехническом институте императора Петра Великого. Ч. 1. Аналитическая геометрия / проф. И. И. Иванов ; [корректор: Б. Ящуржинский, А. Каппес] ; изд. Кассы взаимопомощи студентов СПБ. политехнического института императора Петра Великого. – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (22.58 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1911 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4054_220001_0000775688bx. – DOI. – Текст : электронный.

ЭБ: ed-4054

Имитационное моделирование пожарных ситуаций в зданиях = Simulation modeling of fire incidents in buildings : учебно-методическое пособие / [М. О. Авдеева, В. А. Лушкина, Ю. Д. Кузнецов, К. И. Заглядимов] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (248 Мб). – Загл. с титул.

экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-246.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-246. – Текст : электронный.

Кропотина, Юлия Андреевна

Математическое моделирование в астрофизике = Mathematical modeling in astrophysics : учебное пособие для реализации основных профессиональных обязательных программ высшего образования

по направлению подготовки магистратуры 16.04.01. Техническая физика : [в 2 частях]. Ч. 1 / Ю. А. Кропотина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа фундаментальных физических исследований. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (8,32 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-253.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-253. – Текст : электронный.

Моисеев, Алексей Александрович

Несобственные интегралы : учебное пособие / А. А. Моисеев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (0,58 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-28.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-28. – Текст : электронный.

Никитина, Татьяна Александровна

Инженерная геометрия. Построение перспективы : учебное пособие / Т. А. Никитина, М. С. Кокорин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа дизайна и архитектуры. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (4,14 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-16.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-16. – Текст : электронный.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Физико-механический институт

Неделя науки ФизМех : сборник статей Всероссийской научной конференции, 4-9 апреля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт ; [редакционная коллегия: Я. А. Гатаулин (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 354 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f9c936b0-5007-426b-bdc7-79445f350b59>. – ISBN 978-5-7422-7904-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191911

Физика. Практическая обработка экспериментальных данных : методические указания / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Кафедра экспериментальной физики ; [составители Б. Д. Агапьев, В. В. Козловский]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 60 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 50. – Сост. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/9b28cf67-b8b2-4502-bf83-fc6957d31923>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165355, Б-165356

ОУЛ: БУ-14288

Analysis and synthesis of singular systems / Zhiguang Feng, Jiangrong Li, Peng Shi [et al.]. – Amsterdam : Academic Press, 2021. – 1 pdf (xiv, 248 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 231-242. – Указ.: с. 245-248. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff-d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2479411>. – ISBN 9780128237397. – Текст : электронный.

Archer, Rosa

Understanding lesson study for mathematics : a practical guide for improving teaching and learning / Rosa Archer, Siân Morgan, David Swanson. – Abingdon : Routledge, 2020. – 1 pdf (xvi, 262 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр: с. 257-258. – Указ.: с. 258-262. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=2c5e476e-720e-4039-a591-58b5cc3302b0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2565021>. – ISBN 9781138485716. – Текст : электронный.

Basic finite element method as applied to injury biomechanics / editor King-Hay Yang. – Amsterdam : Academic Press, 2017. – 1 pdf (xxii, 730 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 707-730. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=45fe259c-cc6c-43e7-a112-f6e8b46d796d%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1204232>. – ISBN 9780128098318. – Текст : электронный.

Bird, John

Mathematics pocket book for engineers and scientists / John Bird. – Abingdon : Routledge, 2020. – 1 pdf (xiv, 556 pages) : ил. – (Routledge pocket books). – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 547-556. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=bdacf8c2-e95c-47b4-a2ee-7e1f39a8f515%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2274449>. – ISBN 9780367266523. – Текст : электронный.

Botelho, Fabio Silva

Functional analysis, calculus of variations and numerical methods for models in physics and engineering / Fabio Silva Botelho. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xii, 576 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 569-572. – Указ.: с. 573-576. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=16&sid=cc9e8e02-08b0-4e93-bbf4-abcfc148d6b7%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2579578>. – ISBN 9780367356743. – Текст : электронный.

Bouleau, Nicolas

The mathematics of errors / Nicolas Bouleau. – Cham : Springer, 2022. – 1 pdf (xii, 448 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 433-443. – Указ.: с. 445-448. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=2b326252-b778-466e-ba5b-778d38647de0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=3185142>. – ISBN 9783030885748. – Текст : электронный.

Cherepanov, Genady P.

Invariant integrals in physics / Genady P. Cherepanov. – Cham : Springer, 2019. – 1 pdf (xiv, 259 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 255-259. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=8&sid=bdacf8c2-e95c-47b4-a2ee-7e1f39a8f515%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2283495>. – ISBN 9783030283360. – Текст : электронный.

Chevallier, Dominique Paul

Multi-body kinematics and dynamics with Lie groups / Dominique Paul Chevallier, Jean Lerbet. – London : ISTE Press - Elsevier, 2018. – 1 pdf (xviii, 317 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 305-311. – Указ.: с. 313-315. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=54f1a920-95f3-467f-97d9-2a6677086762%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1471549>. – ISBN 9781785482311. – Текст : электронный.

Cordero, Elena

Time-frequency analysis of operators / Elena Cordero, Luigi Rodino. – Berlin : De Gruyter, 2020. – 1 pdf (xiv, 444 pages) : ил. – (De Gruyter studies in mathematics ; vol. 75). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 425-438. – Указ.: с. 438-440. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=cc9e8e02-08b0-4e93-bbf4-abcfc148d6b7%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2635702>. – ISBN 9783110530353. – Текст : электронный.

Etter, Paul C.

Underwater acoustic modeling and simulation / Paul C. Etter. – 5th ed. – Boca Raton : CRC Press, 2018. – 1 pdf (xxx, 608 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 457-532. – Алф. указ. авт.: с. 577-595. – Алф.-предм. указ.: с. 597-608. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=25d385af-1771-43f5-a61d-a1fd8a154ddd%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1735420>. – ISBN 9781138054929. – Текст : электронный.

Fefferman, Charles

Fitting smooth functions to data / Charles Fefferman, Arie Israel. – Providence : AMS, 2020. – 1 pdf (x, 161 pages) : ил. – (CBMS regional conference series in mathematics ; № 135). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 155-158. – Указ.: с. 159-160. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=7&sid=8e73a1de-f22e-4a6e-bdc3-1728cff1422d%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2660033>. – ISBN 9781470461300. – Текст : электронный.

Habchi, Wassim

Finite element modeling of elastohydrodynamic lubrication problems / Wassim Habchi. – Hoboken : Wiley, 2018. – 1 pdf (xxvi, 438 pages) : ил. – (Aerospace series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 431-438. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=cdc10124-ce8b-4922-8e7b-4863d8eddf42%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1733288>. – ISBN 9781119225126. – Текст : электронный.

Kuznetsov, Nikolay

Attractor dimension estimates for dynamical systems : theory and computation : dedicated to Gennady Leonov / Nikolay Kuznetsov, Volker Reitmann. – 3rd ed. – Cham : Springer, 2021. – 1 pdf (xix, 545 pages) : ил. – (Emergence, complexity and computation ; vol. 38). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 537. – Указ.: с. 539-545. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=14&sid=48fdd2c8-2e9c-4c52-86e1-a74da7bb061c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2518194>. – ISBN 9783030509866. – Текст : электронный.

Mathematics for mechanical engineers : problems and solutions / S. H. Omran, M. T. Chaichan, H. M. Hussen [et al.]. – Dulles : Mercury Learning and Information, 2021. – 1 pdf (vi, 244 pages) : ил. – (IEEE press series on power and energy systems). – Mode of access: World Wide Web. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=3494f35c-36d3-4e04-8017-72ee02b58a7c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3051033>. – ISBN 9781683927907. – Текст : электронный.

Nakao, Mitsuhiro T.

Numerical verification methods and computer-assisted proofs for partial differential equations / Mitsuhiro T. Nakao, Michael Plum, Yoshitaka Watanabe. – Singapore : Springer, 2019. – 1 pdf (xiii, 467 pages) : ил. – (Springer series in computational mathematics ; vol. 53). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 447-462. – Указ.: с. 463-467. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=8&sid=c17ef348-6f4b-42e2-a3c4-ce00ee8084b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2294344>. – ISBN 9789811376689. – Текст : электронный.

Pedrycz, Witold

Multicriteria decision-making under conditions of uncertainty : a fuzzy set perspective / Witold Pedrycz, Joel Pereira, Petr Ekel. – Newark : Wiley, 2019. – 1 pdf (xiv, 344 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 335-337. – Указ.: с. 239-344. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=14&sid=c17ef348-6f4b-42e2-a3c4-ce00ee8084b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2290709>. – ISBN 9781119534921. – Текст : электронный.

Petroni, Nicola Cufaro

Probability and stochastic processes for physicists / Nicola Cufaro Petroni. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xiii, 373 pages) : ил. – (UNITEXT for physics). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 367. – Указ.: с. 369-373. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=9&sid=2c5e476e-720e-4039-a591-58b5cc3302b0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2548800>. – ISBN 9783030484071. – Текст : электронный.

Qamrul Hasan Ansari

Vector variational inequalities and vector optimization : theory and applications / Qamrul Hasan Ansari, Elisabeth Köbis, Jen-Chih Yao. – Cham : Springer, 2018. – 1 pdf (xiii, 509 pages) : ил. – (Vector optimization). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Указ.: с. 505-509. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=30a7f715-d070-4b6f-9518-59ac81fec488%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1632569>. – ISBN 978319630489. – Текст : электронный.

Rengaswamy, Raghunathan

Process control fundamentals : analysis, design, assessment, and diagnosis / Raghunathan Rengaswamy, Babji Srinivasan, Nirav Pravinbhai Bhatt. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xiv, 334 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 323-330. – Указ.: с. 331-334. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=b2d95f1f-dae1-43fb-ab47-df8d2f39b73e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2493509>. – ISBN 9780367433420. – Текст : электронный.

Rosen, Dietrich von

Bilinear regression analysis : an introduction / Dietrich von Rosen. – Cham : Springer, 2018. – 1 pdf (xix, 468 pages) : ил. – (Lecture notes in statistics ; vol. 220). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Указ.: с. 457-468. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=03d9ed8d-9f86-4470-bef5-6663f577de0c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1865443>. – ISBN 9783319787824. – Текст : электронный.

Simovici, Dan

Mathematical analysis for machine learning and data mining / Dan Simovici. – New Jersey : World Scientific, 2018. – 1 pdf (xvi, 968 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 949-955. – Алф.-предм. указ.: с. 957-968. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=0af3e2cd-4116-4c2f-816e-2c087e7e8f31%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1823019>. – ISBN 9789813229686. – Текст : электронный.

Taroco, Edgardo O.

Introduction to the variational formulation in mechanics : fundamentals and applications / Edgardo O. Taroco, Pablo J. Blanco, Raúl A. Feijóo. – Hoboken : Wiley, 2020. – 1 pdf (xviii, 588 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 559-573. – Указ.: с. 575-588. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=18&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2318937>. – ISBN 9781119600909. – Текст : электронный.

Tuckfield, Bradford

Dive into algorithms : a Pythonic adventure for the intrepid beginner / Bradford Tuckfield. – San Francisco : No Starch Press, 2021. – 1 pdf (xv, 224 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 215-224. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2366480>. – ISBN 9781718500686. – Текст : электронный.

Wei Qi Yan

Computational methods for deep learning : theoretic, practice and applications / Wei Qi Yan. – Cham : Springer, 2021. – 1 pdf (xvii, 134 pages) : ил. – (Texts in computer science). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 119. – Указ.: с. 127-134. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=17&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2739349>. – ISBN 9783030610807. – Текст : электронный.

Yabuno, Hiroshi

Linear and nonlinear instabilities in mechanical systems : analysis, control and application / Hiroshi Yabuno. – Hoboken : Wiley, 2021. – 1 pdf (xxii, 298 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 291-295. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=11&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2746091>. – ISBN 9781119066538. – Текст : электронный.

Yvonnet, Julien

Computational homogenization of heterogeneous materials with finite elements / Julien Yvonnet. – Cham : Springer, 2019. – 1 pdf (xvi, 223 pages) : ил. – (Solid mechanics and its applications ; vol. 258). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=ed5eaaf-e557-4e8e-8bc7-6a18d43e24a8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2159679>. – ISBN 9783030183820. – Текст : электронный.

Zhelnorovich, Vladimir A.

Theory of spinors and its application in physics and mechanics / Vladimir A. Zhelnorovich. – Cham : Springer, 2019. – 1 pdf (xvi, 392 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 389-392. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=bdacf8c2-e95c-47b4-a2ee-7e1f39a8f515%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2283903>. – ISBN 9783030278359. – Текст : электронный.

Астрономия. Астрофизика. Геодезия. (УДК 52)

Кропотина, Юлия Андреевна

Математическое моделирование в астрофизике : учебное пособие по направлению подготовки магистратуры 16.04.01 Техническая физика / Ю. А. Кропотина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический

институт, Высшая школа фундаментальных физических исследований. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – ISBN 978-5-7422-7976-1

Ч. 1. – 2023. – 110 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 109-110 (25 назв.). –

<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/a7d378ee-d320-4031-8bd5-4a28bc09b684>. –

ISBN 978-5-7422-8000-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8192141, 8192151

ОЧЗ: 785243

Кропотина, Юлия Андреевна

Математическое моделирование в астрофизике = Mathematical modeling in astrophysics : учебное пособие для реализации основных профессиональных обязательных программ высшего образования

по направлению подготовки магистратуры 16.04.01. Техническая физика : [в 2 частях]. Ч. 1 / Ю. А. Кропотина ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа фундаментальных физических исследований. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (8,32 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-253.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-253. – Текст : электронный.

Стюарт, Иэн

Математика космоса. Как современная наука расшифровывает Вселенную / Иэн Стюарт ; [перевод с английского Наталья Лисова]. – Москва : Траектория : Альпина нон-фикшн, 2019. – 540, [1] с., [4] л. цв. ил. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 519-529. – Алф. указ.: с. 533-541. – Пер. изд.: Calculating the cosmos. How mathematics unveils the universe / Ian Stewart. - London: Profile books, cop. 2016. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/fc961f01-9446-4fa8-acc4-07d7a8baea47>. – ISBN 978-5-91671-814-0. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238182

"ФизикА.СПб", международная конференция (2022, Санкт-Петербург)

ФизикА.СПб : тезисы докладов международной конференции, 17-21 октября 2022 года. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 561 с. ; 24 см. – Библиогр. в конце докл. – Текст на рус. и англ. яз. – ISBN 978-5-7422-7853-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248093

Dyson, John Edward

The physics of the interstellar medium / J. E. Dyson, D. A. Williams. – 3rd ed. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xii, 194 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 191-194. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=14&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff-d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGI2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2451421>. – ISBN 9780367457327. – Текст : электронный.

Kluever, Craig A.

Space flight dynamics / Craig A. Kluever. – Hoboken : Wiley, 2018. – 1 pdf (xviii, 562 pages) : ил. – (Aerospace series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 555-562. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=cdc10124-ce8b-4922-8e7b-4863d8eddf42%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1726704>. – ISBN 9781119157823. – Текст : электронный.

Tal, Daniel

Drone technology in architecture, engineering and construction : a strategic guide to unmanned aerial vehicle operation and implementation / Daniel Tal, Jon Altschuld. – Hoboken : Wiley, 2021. – 1 pdf (viii, 168 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 165-168. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=361ba78d-25b1-4ed6-8da9-211f9449f9d4%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2727350>. – ISBN 9781119545880. – Текст : электронный.

Физика. (УДК 53)

Бортковская, Мария Романовна (1965-)

Математика в задачах по физике : учебное пособие / М. Р. Бортковская, Н. А. Леонова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Кафедра высшей математики, Кафедра физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (9,43 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-33.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-33. – Текст : электронный.

Бортковская, Мария Романовна (1965-)

Математика в задачах по физике : учебное пособие / М. Р. Бортковская, Н. А. Леонова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Кафедра высшей математики, Кафедра физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 195 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 194-195 (17 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/822b849d-9d41-4310-8abc-f8a76f6138ed>. – ISBN 978-5-7422-7993-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191441, 8191461

Витохин, Евгений Юрьевич (1988-)

Вычислительная механика = Computational mechanics : учебное пособие / Е. Ю. Витохин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический

институт, Высшая школа теоретической механики и математической физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (2,69 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-249.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-249. – Текст : электронный.

Дроздов, Владимир Иванович

Единая теория гравитационного, электромагнитного и квантового взаимодействий: магнитная индукция как объект связности / В. И. Дроздов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 8 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 8 (5 назв.). – ISBN 978-5-7422-7846-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165354

Дроздов, Владимир Иванович

Единая теория гравитационного, электромагнитного и квантового взаимодействий: спинорный и квантовый аспекты / В. И. Дроздов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 8 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 8 (7 назв.). – ISBN 978-5-7422-7884-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165352, Б-165353

Иродов, Игорь Евгеньевич

Задачи по общей физике : учебное пособие для студентов физических специальностей высших учебных заведений / И. Е. Иродов. – 15-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2022. – 431 с. : ил., табл. ; 23 см. – (Общая физика). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/51f9caa7-efd5-4c42-a0f5-476b450b708a>. – ISBN 978-5-93208-274-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238372, 8238382

ОУЛ: БУ-14290

Физика. Практическая обработка экспериментальных данных : методические указания / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Кафедра экспериментальной физики ; [составители Б. Д. Агапьев, В. В. Козловский]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 60 с. : ил., табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 50. – Сост. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9b28cf67-b8b2-4502-bf83-fc6957d31923>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165355, Б-165356

ОУЛ: БУ-14288

"ФизикА.СПб", международная конференция (2022, Санкт-Петербург)

ФизикА.СПб : тезисы докладов международной конференции, 17-21 октября 2022 года. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 561 с. ; 24 см. – Библиогр. в конце докл. – Текст на рус. и англ. яз. – ISBN 978-5-7422-7853-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248093

Akhmedova, Valeriya

Selected special functions for fundamental physics / Valeriya Akhmedova, Emil T. Akhmedov. – Cham : Springer, 2019. – 1 pdf (xi, 116 pages) : ил. – (Springer briefs in physics). – Mode of access: World Wide Web. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=c17ef348-6f4b-42e2-a3c4-ce00ee8084b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2295766>. – ISBN 9783030350888. – Текст : электронный.

Mathematical methods for physicists / Danilo Babusci, Giuseppe Dattoli, Silvia Licciardi, Elio Sabia. – Singapore : World Scientific, 2020. – 1 pdf (xiv, 463 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 460-462. – Указ.: с. 463. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=c17ef348-6f4b-42e2-a3c4-ce00ee8084b3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2290739>. – ISBN 9789811376689. – Текст : электронный.

Parthasarathy, Harish

Developments in mathematical and conceptual physics : concepts and applications for engineers / Harish Parthasarathy. – Singapore : Springer, 2020. – 1 pdf (xxxv, 427 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 417. – Указ.: с. 419-427. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=16&sid=48fdd2c8-2e9c-4c52-86e1-a74da7bb061c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2507583>. – ISBN 9789811550577. – Текст : электронный.

Petroni, Nicola Cufaro

Probability and stochastic processes for physicists / Nicola Cufaro Petroni. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xiii, 373 pages) : ил. – (UNITEXT for physics). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 367. – Указ.: с. 369-373. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=9&sid=2c5e476e-720e-4039-a591-58b5cc3302b0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2548800>. – ISBN 9783030484071. – Текст : электронный.

Механика. (УДК 531)

Витохин, Евгений Юрьевич (1988-)

Вычислительная механика : учебное пособие / Е. Ю. Витохин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа теоретической механики и математической физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 52 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 51-52 (15 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/24d26af6-a96f-4c0f-b2cd-a35a0779a47c>. – ISBN 978-5-7422-7950-1. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165342, Б-165343

ОЧЗ: 785228

Витохин, Евгений Юрьевич (1988-)

Вычислительная механика = Computational mechanics : учебное пособие / Е. Ю. Витохин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа теоретической механики и математической физики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (2,69 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-249.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-249. – Текст : электронный.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Физико-механический институт

Неделя науки ФизМех : сборник статей Всероссийской научной конференции, 4-9 апреля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт ; [редакционная коллегия: Я. А. Гатаулин (ответственный редактор) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 354 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f9c936b0-5007-426b-bdc7-79445f350b59>. – ISBN 978-5-7422-7904-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191911

Barber, James R.

Contact mechanics / J. R. Barber. – Cham : Springer, 2018. – 1 pdf (xvii, 585 pages) : ил. – (Solid mechanics and its applications ; vol. 250). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 561-580. – Алф.-предм. указ.: с. 561-580. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=de5578fe-9491-44b8-90e9-e83e8508f9cf%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1709273>. – ISBN 9783319709383. – Текст : электронный.

Ross, Carl

Mechanics of solids / Carl Ross, John Bird, Andrew Little. – 3rd ed. – London : Routledge, 2021. – 1 pdf (xiv, 504 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 497-498.

- Указ.: с. 499-503. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=3&sid=8a6b3a96-c83e-4b7b-91eb-0038d0b7e25d%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3033248>.
- ISBN 9780367651404. – Текст : электронный.

Taroco, Edgardo O.

- Introduction to the variational formulation in mechanics : fundamentals and applications / Edgardo O. Taroco, Pablo J. Blanco, Raúl A. Feijóo. – Hoboken : Wiley, 2020. – 1 pdf (xviii, 588 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 559-573. – Указ.: с. 575-588. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=18&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2318937>.
- ISBN 9781119600909. – Текст : электронный.

Гидромеханика. (УДК 532)

- Experimental methods in heat transfer and fluid mechanics / Je-Chin Han, Lesley M. Wright. – Milton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xiv, 368 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 362-363. – Указ.: с. 365-368. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff-d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2491830>.
- ISBN 9781771889155. – Текст : электронный.

Jian Li

- Finite volume methods for the incompressible Navier–Stokes equations / Jian Li, Xiaolin Lin, Zhangxing Chen. – Cham : Springer, 2022. – 1 pdf (x, 122 pages) : ил. – (Springer briefs in applied sciences and technology) (Springer briefs in mathematical methods. Mathematical methods). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 115-120. – Указ.: с. 121-122. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=9&sid=2b326252-b778-466e-ba5b-778d38647de0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=3155592>. – ISBN 9783030946357. – Текст : электронный.

Karimirad, Madjid

- Offshore mechanics : structural and fluid dynamics for recent applications / Madjid Karimirad, Constantine Michailides, Ali Nematbakhsh. – Hoboken : Wiley, 2018. – 1 pdf (xiv, 289 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 287-289. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=139db93a-7165-483d-a3d2->

[676171dfa7f1%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1702719](https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=854e27a8-b1bd-4500-97e0-08718eb039d8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1702719). – ISBN 9781119216629. – Текст : электронный.

Qin, George

Computational fluid dynamics for mechanical engineering / George Qin. – Boca Raton : CRC Press, 2022. – 1 pdf (xiii, 369 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 361-365. – Указ.: с. 366-369. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=854e27a8-b1bd-4500-97e0-08718eb039d8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2978804>. – ISBN 9780367687298. – Текст : электронный.

Sultanian, Bijay K.

Fluid mechanics and turbomachinery : problems and solutions / Bijay K Sultanian. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xl, 390 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 387-390. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=13&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2744374>. – ISBN 9780367514747. – Текст : электронный.

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

Brieda, Lubos

Plasma simulations by example / Lubos Brieda. – Boca Raton : CRC Press, 2019. – 1 pdf (xx, 348 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 339-343. – Указ.: с. 345-348. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=8&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2335250>. – ISBN 9781138342323. – Текст : электронный.

Gregory, James W.

Introduction to flight testing / James W. Gregory, Tianshu Liu. – Hoboken : Wiley, 2021. – 1 pdf (xxiv, 328 pages) : ил. – (Aerospace series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 319. – Указ.: с. 321-328. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=15&sid=841d7e8b-4a1d-424a-8889-998f5840e27b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2927038>. – ISBN 9781118949825. – Текст : электронный.

Needham, Charles E.

Blast waves / Charles E. Needham. – 2nd ed. – Cham : Springer, 2018. – 1 pdf (xiv, 424 pages) : ил. – (Shock wave and high pressure phenomena). – Mode of access: World Wide Web. –

Библиогр. в конце гл. – Указ.: с. 419-424. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=d342f82c-4dc2-42bf-a04a-ae14e64734a9%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1610144>. – ISBN 9783319653815. – Текст : электронный.

Rosmej, Frank B.

Plasma atomic physics / Frank B. Rosmej, Valery A. Astapenko, Valery S. Lisitsa. – Cham : Springer, 2021. – 1 pdf (xxiii, 648 pages) : ил. – (Springer series on atomic, optical, and plasma physics ; vol. 104). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 643. – Указ.: с. 645-648. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=3&sid=854e27a8-b1bd-4500-97e0-08718eb039d8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3028228>. – ISBN 9783030893651. – Текст : электронный.

Sharapov, Sergei

Energetic particles in Tokamak plasmas / Sergei Sharapov. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (x, 156 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 153. – Указ.: с. 154-156. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=8&sid=cc9e8e02-08b0-4e93-bbf4-abcfc148d6b7%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2639545>. – ISBN 9780367711689. – Текст : электронный.

Колебания. Волны. Акустика. (УДК 534)

Семенов, Александр Георгиевич (1952-)

Динамика и прочность машин. Основы теории колебаний : конспект лекций / А. Г. Семенов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 104 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 101-102 (12 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cd9ca237-ba0b-49c5-9633-3f1991bc4b8c>. – ISBN 978-5-7422-7855-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191551

Bergman, David R.

Computational acoustics : theory and implementation / David R. Bergman. – Hoboken : Wiley, 2018. – 1 pdf (x, 279 pages) : ил. – (Wiley series in acoustics noise and vibration). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 275-279. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=1816d3cc-d1b7-41ff-91a9->

[12a7e1b52bd8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1672750](https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1672750). – ISBN 9781119277286. – Текст : электронный.

Etter, Paul C.

Underwater acoustic modeling and simulation / Paul C. Etter. – 5th ed. – Boca Raton : CRC Press, 2018. – 1 pdf (xxx, 608 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 457-532. – Алф. указ. авт.: с. 577-595. – Алф.-предм. указ.: с. 597-608. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=25d385af-1771-43f5-a61d-a1fd8a154ddd%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1735420>. – ISBN 9781138054929. – Текст : электронный.

Fundamentals of structural dynamics / Zhihui Zhou, Ying Wen, Chenzhi Cai, Qingyuan Zeng. – Amsterdam : Elsevier, 2021. – 1 pdf (xii, 273 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 266. – Указ.: с. 267-273. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=361ba78d-25b1-4ed6-8da9-211f9449f9d4%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2728183>. – ISBN 9780128237045. – Текст : электронный.

Термодинамика. Статистическая физика. (УДК 536)

Experimental methods in heat transfer and fluid mechanics / Je-Chin Han, Lesley M. Wright. – Milton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xiv, 368 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 362-363. – Указ.: с. 365-368. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff-d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2491830>. – ISBN 9781771889155. – Текст : электронный.

Feidt, Michel

Finite physical dimensions optimal thermodynamics. 2. Complex systems / Michel Feidt. – London : ISTE Press - Elsevier, 2018. – 1 pdf (xxiv, 195 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 187-191. – Указ.: с. 193-194. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=3e78972e-6489-4615-b27c-9d28b9b24ec9%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1485701>. – ISBN 9781785482335. – Текст : электронный.

Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм. (УДК 537)

Долженко, Дмитрий Игоревич

Влияние тока инжекции и объемного заряда на диэлектрические свойства поликристаллических пленок фуллерита С60 : специальность 1.3.5. Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Долженко Дмитрий Игоревич ; научный руководитель Сударь Николай Тобисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (1,27 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации.

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

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-20.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-20. – Текст : электронный.

Дроздов, Владимир Иванович

Единая теория гравитационного, электромагнитного и квантового взаимодействий: магнитная индукция как объект связности / В. И. Дроздов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 8 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 8 (5 назв.). – ISBN 978-5-7422-7846-7. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165354

Физика конденсированного состояния. (УДК 538.9)

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская научная молодежная конференция (24, 2022, Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника : тезисы докладов Всероссийской научной молодежной конференции, 28 ноября - 2 декабря 2022 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [организационный комитет: Д. А. Фирсов (председатель) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 115 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Авт. указ.: с. 114-115. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/trs-web/db/TOCS/97c231a0-a94e-4821-896a-31c0014cca08>. – ISBN 978-5-7422-7908-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191871

Строение материи. (УДК 539)

Долженко, Дмитрий Игоревич

Влияние тока инжекции и объемного заряда на диэлектрические свойства поликристаллических пленок фуллерита С60 : специальность 1.3.5. Физическая электроника

: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Долженко Дмитрий Игоревич ; научный руководитель Сударь Николай Тобисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (1,27 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-20.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-20. – Текст : электронный.

Gdoutos, Emmanuel E.

Fracture mechanics : an introduction / Emmanuel E. Gdoutos. – 3rd ed. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xix, 477 pages) : ил. – (Solid mechanics and its applications series ; vol. 263). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 471-473. – Указ.: с. 475-477. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=11&sid=2c5e476e-720e-4039-a591-58b5cc3302b0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2538722>. – ISBN 9783030350970. – Текст : электронный.

Maiti, Chinmay K.

Stress and strain engineering at nanoscale in semiconductor devices / Chinmay K. Maiti. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xiv, 260 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 254-256. – Указ.: с. 257-260. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=992a6857-a82d-4d16-9a23-20cb2ef46db3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2915234>. – ISBN 9780367519292. – Текст : электронный.

Rosmej, Frank B.

Plasma atomic physics / Frank B. Rosmej, Valery A. Astapenko, Valery S. Lisitsa. – Cham : Springer, 2021. – 1 pdf (xxiii, 648 pages) : ил. – (Springer series on atomic, optical, and plasma physics ; vol. 104). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 643. – Указ.: с. 645-648. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=3&sid=854e27a8-b1bd-4500-97e0-08718eb039d8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3028228>. – ISBN 9783030893651. – Текст : электронный.

Химия. Кристаллография. Минералогия. (УДК 54)

Бочагина, Елена Викторовна

Химия. Краткий курс : учебное пособие / Е. В. Бочагина, В. В. Полякова, Т. Н. Токарчук ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Кафедра прикладной химии. – Санкт-Петербург :

ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 199 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 198 (8 назв.). –
<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/24f4db5d-587f-4987-8bdd-c2803170c584>. –
 ISBN 978-5-7422-7911-2. – Текст : непосредственный.
 ОНЛ: 8191471

Геология. Геологические и геофизические науки. (УДК 55)

Etter, Paul C.

Underwater acoustic modeling and simulation / Paul C. Etter. – 5th ed. – Boca Raton : CRC Press, 2018. – 1 pdf (xxx, 608 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 457-532. – Алф. указ. авт.: с. 577-595. – Алф.-предм. указ.: с. 597-608. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=25d385af-1771-43f5-a61d-a1fd8a154ddd%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1735420>. – ISBN 9781138054929. – Текст : электронный.

Биологические науки. (УДК 57)

Биофизические и биохимические подходы в современной нейробиологии : учебное пособие / [А. В. Больщакова, П. А. Егорова, Е. И. Пчицкая [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт биомедицинских систем и биотехнологий, Высшая школа биомедицинских систем и технологий. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (8,72 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-34.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-34. – Текст : электронный.

Кочиш, И. И.

Селекционно-племенная работа в птицеводстве : учебное пособие / И. И. Кочиш, О. В. Мясникова, В. А. Галкин ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (1,88 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z23-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z23-2. – Текст : электронный.

Bioinformatics institute

Bioinformatics Institute 2021/22. Spring term research projects / Bioinformatics institute. – Saint Petersburg : POLYTECH-PRESS, 2022. – 91 с. ; 20 см. – Библиогр. в конце докл. – Доп. тит. л.

и рез. на рус. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/77a3099f-b646-4267-99a2-fd39a090080d>. – ISBN 978-5-7422-7814-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8192081

Биотехнология. (УДК 60)

Biomaterials for oral and dental tissue engineering / edited by Lobat Tayebi, Keyvan Moharamzadeh. – Cambridge, MA : Woodhead, 2017. – 1 pdf (xx, 542 pages) : ил. – (Woodhead publishing series in biomaterials). – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 525-542. – Библиог.: с. 520-524. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=8552dc4c-9e2d-4c9d-9e16-3014388d2670%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGI2ZQ%3d%3d#AN=1497607>. – ISBN 9780081009611. – Текст : электронный.

Медицина. Биология человека. (УДК 61)

Имитационное моделирование пожарных ситуаций в зданиях : учебно-методическое пособие / [М. О. Авдеева, В. А. Лушкина, Ю. Д. Кузнецов, К. И. Заглядимов] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 69, [1] с. : ил., цв. ил. ; 20 см. – Библиог.: с. 70 (12 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/898a1f8c-c43f-488f-a8ed-118ca768560b>. – ISBN 978-5-7422-7907-5. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191611, 8191621

ОЧЗ: 785227

Имитационное моделирование пожарных ситуаций в зданиях = Simulation modeling of fire incidents in buildings : учебно-методическое пособие / [М. О. Авдеева, В. А. Лушкина, Ю. Д. Кузнецов, К. И. Заглядимов] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Высшая школа техносферной безопасности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022 (2023). – 1 файл (248 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/id22-246.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id22-246. – Текст : электронный.

Линич, Елена Петровна

Санитария и гигиена питания : учебное пособие / Е. П. Линич, Э. Э. Сафонова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. – 186 с. : табл. ; 21 см. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Библиогр.: с. 185-186 (18 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/bdad0401-f211-4c9b-8527-70e5cf7552e6>. – ISBN 978-5-8114-2503-7

ОУЛ: 785247

Нейрофизиологические корреляты дезадаптационных нарушений : монография / [И. А. Святогор, О. Е. Дик, Н. Л. Гусева, И. А. Моховикова]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 198 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 182-198 (233 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/448617e5-b458-42b5-8723-fb7afe8d8f13>. – ISBN 978-5-7422-7850-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238292

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

Охрана труда в организациях, подведомственных Минобрнауки России : сборник материалов Всероссийской конференции, 8-9 сентября 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Инженерно-строительный институт ; редакционная коллегия: А. В. Андреев и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 163 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4d5ff7b1-b29f-40f9-80e9-dfede7f93830>. – ISBN 978-5-7422-7886-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191901

Basic finite element method as applied to injury biomechanics / editor King-Hay Yang. – Amsterdam : Academic Press, 2017. – 1 pdf (xxii, 730 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 707-730. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=45fe259c-cc6c-43e7-a112-f6e8b46d796d%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1204232>. – ISBN 9780128098318. – Текст : электронный.

Daeyeol Lee

Birth of intelligence : from RNA to artificial intelligence / Daeyeol Lee. – New York : Oxford University Press, 2020. – 1 pdf (xviii, 214 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 207-214. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=d785f42e-56e2-4449-bf1a-3003e6821a92%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2377860>. – ISBN 9780190908324. – Текст : электронный.

Encyclopedia of biomedical engineering : three volume set / editor Roger Narayan. – Amsterdam : Elsevier, 2019. – 1 pdf (v.1 - xxxvii, 718 pages; v.2 - xxxvii, 659 pages; v.3 - xxxvi, 568 pages; Index - 1-14 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail?sid=b51cdb9f-a429-41ba-bda2-0f42df7a5c5b@redis&vid=2&lpid=lp_3-i&format=EB#AN=1158668. – ISBN 9780128051443. – Текст : электронный.

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

Инженерная графика. Комплект вариантов заданий графической работы «Проекционное чертение». Часть III. : учебное пособие. Ч. III / Н. С. Иванова, О. В. Меркулова, Т. А. Никитина, И. С. Смирнова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (2,12 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-15.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-15. – Текст : электронный.

Artificial neural networks for engineering applications / edited by Alma Y. Alanis, Nancy Arana-Daniel, Carlos Lopez-Franco. – St. Louis, Missouri : Academic Press : Elsevier, 2019. – 1 pdf (xviii, 158 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Алф.-предм. указ.: с. 155-157. – Библиогр. в конце гл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=3f29c36c-da98-4527-9ffd-2a25fbbe1c8a%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1892170>. – ISBN 9780128182475. – Текст : электронный.

Bird, John

Mathematics pocket book for engineers and scientists / John Bird. – Abingdon : Routledge, 2020. – 1 pdf (xiv, 556 pages) : ил. – (Routledge pocket books). – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 547-556. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=bdacf8c2-e95c-47b4-a2ee-7e1f39a8f515%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2274449>. – ISBN 9780367266523. – Текст : электронный.

Dinghe Li

Analysis of composite laminates : theories and their applications / Dinghe Li. – Amsterdam : Elsevier, 2022. – 1 pdf (xx, 522 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 509. – Указ.: с. 511-521. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=bdb97dea-c7ea-46a3-818c->

[d80c6ad92e37%40redis&bdata=Jmxhbmc9cnUmc2l0ZT1laG9zdC1saXZl#AN=3051838.](#) – ISBN 9780323908047. – Текст : электронный.

Monarch, Robert

Human-in-the-loop machine learning : active learning and annotation for human-centered AI / Robert (Munro) Monarch. – New York : Manning, 2021. – 1 pdf (424 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=1dd94670-aedd-4ce7-a5e2-fa674b3615bd%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2962519.> – ISBN 9781617296741. – Текст : электронный.

Novillo, Ernesto

Vibration control engineering : passive and feedback systems / Ernesto Novillo. – Boca Raton : CRC Press, 2022. – 1 pdf (xxvi, 353 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 348-350. – Указ.: с. 351-353. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=9&sid=841d7e8b-4a1d-424a-8889-998f5840e27b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2945847.> – ISBN 9781032006994. – Текст : электронный.

Retz, Kevin

The professional skills handbook for engineers and technical professionals / Kevin Retz. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xvi, 98 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 97. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2323243.> – ISBN 9780367424992. – Текст : электронный.

Wei, Bin

Brain and cognitive intelligence : control in robotics / Bin Wei. – Boca Raton : CRC Press, 2022. – 1 pdf (vi, 103 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 96-101. – Указ.: с. 103. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=2b326252-b778-466e-ba5b-778d38647de0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=3292791.> – ISBN 9780367505523. – Текст : электронный.

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

Новиков, Виталий Иванович

Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум по методам производства заготовок : учебное пособие / В. И. Новиков, М. М. Радкевич, В. П. Третьяков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 168 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 154 (10 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9b5e5be2-073b-4c89-bb88-d9ebb2b92a3e>. – ISBN 978-5-7422-7797-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191671

Elhajjar, Rani

Composite structures : effects of defects / Rani Elhajjar, Peter N. Grant, Cindy Ashforth. – Hoboken : Wiley, 2018. – 1 pdf (xii, 222 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 215-222. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=d7454079-d596-416a-bab1-acebd9450cff%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1909174>. – ISBN 9781118997703. – Текст : электронный.

Gupta, Ram K.

Smart and flexible energy devices / Ram K. Gupta, Tuan Anh Nguyen. – Boca Raton : CRC Press, 2022. – 1 pdf (600 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 585-587. – Указ.: с. 589-600. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=a3064966-f3b5-4396-9e3e-670745b8b958%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3032113>. – ISBN 9781032033242. – Текст : электронный.

Radosavljević, Jordan

Metaheuristic optimization in power engineering / Jordan Radosavljević. – London : The Institution of Engineering and Technology, 2018. – 1 pdf (xvi, 517 pages) : ил. – (IET energy engineering series ; vol. 131). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 505-517. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=e9bc71b6-73e0-400e-8319-f65e6d055608%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1811215>. – ISBN 9781785615467. – Текст : электронный.

Sharma, Sumit

Composite materials : mechanics, manufacturing and modeling / Sumit Sharma. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xxii, 536 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.:

с. 531. – Указ.: с. 533-535. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=fe87c80f-56dd-4ae7-b7f0-cb0911a50dff%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2633464>. – ISBN 9780367687557. – Текст : электронный.

Vasiliev, Valery V.

Advanced mechanics of composite materials and structures / Valery V. Vasiliev, Evgeny V. Morozov. – 4th ed. – Amsterdam : Elsevier, 2018. – 1 pdf (xxvi, 856 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Указ. предм. и имен.: с. 823-856. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=bd037991-9493-4dc0-a972-6067e71b74fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=1649374>. – ISBN 9780081022092. – Текст : электронный.

Нанотехнология. (УДК 620.3)

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская научная молодежная конференция (24, 2022, Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника : тезисы докладов Всероссийской научной молодежной конференции, 28 ноября - 2 декабря 2022 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [организационный комитет: Д. А. Фирсов (председатель) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 115 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Авт. указ.: с. 114-115. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/97c231a0-a94e-4821-896a-31c0014cca08>. – ISBN 978-5-7422-7908-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191871

Khanna, Vinod Kumar

Introductory nanoelectronics : physical theory and device analysis / Vinod Kumar Khanna. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xxxvi, 410 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр: с. 406. – Указ.: с. 407-410. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=48fdd2c8-2e9c-4c52-86e1-a74da7bb061c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2524000>. – ISBN 9780367504038. – Текст : электронный.

Maiti, Chinmay K.

Stress and strain engineering at nanoscale in semiconductor devices / Chinmay K. Maiti. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xiv, 260 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 254-256. – Указ.: с. 257-260. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение,

печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=992a6857-a82d-4d16-9a23-20cb2ef46db3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2915234>. – ISBN 9780367519292. – Текст : электронный.

Raza, Hassan

Nanoelectronics fundamentals : materials, devices and systems / Hassan Raza. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xiii, 275 pages) : ил. – (Nanoscience and technology). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 265. – Указ.: с. 267-275. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=16&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2319609>. – ISBN 9783030325718. – Текст : электронный.

Общее машиностроение. (УДК 621)

Андринко, Павел Александрович

Механика механизмов и машин. Структурный, геометрический и кинематический анализ механизмов : учебное пособие по направлению подготовки бакалавриата 15.03.01 "Машиностроение" / П. А. Андриенко, А. Н. Евграфов, Д. П. Козликин ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Кафедра теории машин и механизмов. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 91 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 89-91 (43 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c7732d6b-dab1-4475-8ec8-d04479e42f2e>. – ISBN 978-5-7422-7943-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191731, 8191741

ОУЛ: 785231-785232

ОЧЗ: 785230

Новиков, Виталий Иванович

Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум по методам производства заготовок : учебное пособие / В. И. Новиков, М. М. Радкевич, В. П. Третьяков ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 168 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 154 (10 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/9b5e5be2-073b-4c89-bb88-d9ebb2b92a3e>. – ISBN 978-5-7422-7797-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191671

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт машиностроения, материалов и транспорта

Методические указания по организации практики. Педагогическая практика : по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование направленности (профилю) программы Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы принтиндустрии : учебно-методическое пособие / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа автоматизации и робототехники ; [составители Е. А. Серикова, И. А. Ильина, С. А. Сериков]. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (0,59 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –
<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-25.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-25. – Текст : электронный.

Семенов, Александр Георгиевич (1952-)

Динамика и прочность машин. Основы теории колебаний : конспект лекций / А. Г. Семенов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 104 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 101-102 (12 назв.). –
<https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cd9ca237-ba0b-49c5-9633-3f1991bc4b8c>. – ISBN 978-5-7422-7855-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191551

Avitabile, Peter

Modal testing : a practitioner's guide / Peter Avitabile. – Hoboken : Wiley, 2017. – 1 pdf (xx, 524 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 519-524. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=c28516d5-bb0d-4b65-bb59-f3d10d04d5b4%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGI2ZQ%3d%3d#AN=1591191>. – ISBN 9781119222897. – Текст : электронный.

Childs, Peter R. N.

Mechanical design engineering handbook / Peter R. N. Childs. – 2nd ed. – Oxford : Butterworth-Heinemann, 2019. – 1 pdf (xiv, 968 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Алф.-предм. указ.: с. 951-968. – Библиогр. в конце гл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=cdc10124-ce8b-4922-8e7b-4863d8eddf42%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGI2ZQ%3d%3d#AN=1724744>. – ISBN 9780081023679. – Текст : электронный.

Guan Heng Yeoh

Computational techniques for multiphase flows / Guan Heng Yeoh, Jiyuan Tu. – [2nd ed.]. – Amsterdam : Butterworth-Heinemann, 2019. – 1 pdf (x, 630 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Алф.-предм. указ.: с. 619-629. – Библиогр.: с. 597-618. – Доступ по паролю из

сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=5649c498-4eb8-4555-9940-3a0834e052a2%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1892212>. – ISBN 9780081024539. – Текст : электронный.

Huff, Tim

A practical course in advanced structural design / Tim Huff. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xiv, 324 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 307-315. – Указ.: с. 317-323. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=cc9e8e02-08b0-4e93-bbf4-abcfc148d6b7%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2652982>. – ISBN 9780367746667. – Текст : электронный.

Jauregui, Juan Carlos

Mechanical vibrations and condition monitoring / J. C. Jauregui, Alejandro A. Lozano Guzman. – London : Academic Press, 2020. – 1 pdf (x, 198 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 193-197. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=bdacf8c2-e95c-47b4-a2ee-7e1f39a8f515%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2277423>. – ISBN 9780128197967. – Текст : электронный.

Lees, Arthur W.

Vibration problems in machines : diagnosis and resolution / Arthur W. Lees. – 2nd ed. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xviii, 362 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 353-361. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=b2d95f1f-dae1-43fb-ab47-df8d2f39b73e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2506816>. – ISBN 9780367367749. – Текст : электронный.

Lobontiu, Nicolae

Compliant mechanisms : design of flexure hinges / Nicolae Lobontiu. – 2nd ed. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xvi, 546 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 537-539. – Указ.: с. 541-546. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=a1a2b560-a75f-4abb-95da-4061b2447f5c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2575366>. – ISBN 9780367569969. – Текст : электронный.

Mayboudi, Layla S.

Mechanical engineering exam prep : problems and solutions / Layla S. Mayboudi. – Dulles : Mercury Learning & Information, 2021. – 1 pdf (xvi, 286 pages) : ил. – (MLI exam prep series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 285. – Доступ по паролю из сети Интернет

(чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=19&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2732536>.
– ISBN 9781683921349. – Текст : электронный.

Qin, George

Computational fluid dynamics for mechanical engineering / George Qin. – Boca Raton : CRC Press, 2022. – 1 pdf (xiii, 369 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 361-365. – Указ.: с. 366-369. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=854e27a8-b1bd-4500-97e0-08718eb039d8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2978804>.
– ISBN 9780367687298. – Текст : электронный.

Sapountzakis, Evangelos

Matrix methods for advanced structural analysis / Evangelos Sapountzakis, Manolis Papadrakakis. – Kidlington ; Oxford : Butterworth-Heinemann, 2018. – 1 pdf (x, 456 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 445-456. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=c054f9ff-adde-427f-bce2-f0c05d6abbaf%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1483307>.
– ISBN 9780128117088. – Текст : электронный.

Singh, Satya Bir

Applied mechatronics and mechanics : system integration and design / Satya Bir Singh, Prabhat Ranjan, A. K. Hagh. – Palm Bay : Apple Academic Press, 2021. – 1 pdf (xviii, 230 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 219-222. – Указ.: с. 223-230. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=cc9e8e02-08b0-4e93-bbf4-abcfc148d6b7%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2634308>.
– ISBN 9781771888899. – Текст : электронный.

Sultanian, Bijay K.

Fluid mechanics and turbomachinery : problems and solutions / Bijay K Sultanian. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (x1, 390 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 387-390. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=13&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2744374>.
– ISBN 9780367514747. – Текст : электронный.

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

Mohanakrishnan, P.

Physics of nuclear reactors / P. Mohanakrishnan, Om Pal Singh, K. Umasankari. – Amsterdam : Academic Press, 2021. – 1 pdf (xx, 766 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 743-746. – Указ.: с. 747-765. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=cc9e8e02-08b0-4e93-bbf4-abcfc148d6b7%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2643575>. – ISBN 9780128224410. – Текст : электронный.

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

Басати Панах Мехди

Способы повышения экономичности и мощности иранской газотурбинной установки TEEDA : специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Басати Панах Мехди ; научный руководитель Рассохин Виктор Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (1,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-16.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-16. – Текст : электронный.

Ting, David S. K.

Engineering design and optimization of thermofluid systems / David S. K. Ting. – Hoboken : Wiley, 2021. – 1 pdf (xiv, 258 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 241-242. – Указ.: с. 243-258. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2759969>. – ISBN 9781119701606. – Текст : электронный.

Гидравлическая энергия. Гидроэнергетика в целом. (УДК 621.2)

Дудченко, Леонид Николаевич

Инженерные основы регулирования гидротурбин : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / Л. Н. Дудченко. – Москва : МЭИ, 2020. – 159 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 158-159 (19 назв.). –

Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8f3674b0-4954-4f4e-b298-c62e1f2dbbd6>. – ISBN 978-5-383-01408-0. – Текст : непосредственный.
ОНЛ: 8238312, 8238322

Пугачев, Павел Владимирович (1985-)

Расчет и проектирование лопастных гидромашин. Расчет вязкого течения в лопастных гидромашинах с использованием пакета ANSYS CFX [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.В. Пугачев, Д.Г. Свобода, А.А. Жарковский ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,98 МБ). – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. – Adobe Acrobat Reader 7.0. – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/s16-80.pdf>

Ting, David S. K.

Engineering design and optimization of thermofluid systems / David S. K. Ting. – Hoboken : Wiley, 2021. – 1 pdf (xiv, 258 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 241-242. – Указ.: с. 243-258. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2759969>. – ISBN 9781119701606. – Текст : электронный.

Электротехника. (УДК 621.3)

Долженко, Дмитрий Игоревич

Влияние тока инжекции и объемного заряда на диэлектрические свойства поликристаллических пленок фуллерита С60 : специальность 1.3.5. Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Долженко Дмитрий Игоревич ; научный руководитель Сударь Николай Тобисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (1,27 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-20.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-20. – Текст : электронный.

Журавлева, Наталия Михайловна

Бумажно-пропитанные высоковольтные диэлектрики. Оценка совместимости компонентов бумажно-пропитанной композиции : учебное пособие / Н. М. Журавлева, А. С. Резник, Д. В. Кизеветтер ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (8,77 Мб). – Загл. с титул. экрана. –

Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-46.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-46. – Текст : электронный.

Журавлева, Наталия Михайловна

Бумажно-пропитанные высоковольтные диэлектрики. Оценка совместимости компонентов бумажно-пропитанной композиции : учебное пособие / Н. М. Журавлева, А. С. Резник, Д. В. Кизеветтер ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 36 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 35-36 (26 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4b22d857-c36e-4f94-b240-5c943eefe583>. – ISBN 978-5-7422-7962-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165350, Б-165351

Оперативные переключения в электроустановках электростанций и подстанций : учебное пособие / [А. А. Лапидус, К. Н. Семенов, С. Н. Соловьева, М. А. Шахова] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – 1 файл (9,22 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная копия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/i23-45.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/i23-45. – Текст : электронный.

Тонконогов, Евгений Николаевич

Генераторные выключатели переменного тока высокого напряжения : учебное пособие / Е. Н. Тонконогов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа электроэнергетических систем. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 110 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 102-103 (24 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/5e65d734-4850-4436-81c3-0188b5467d99>. – ISBN 978-5-7422-7935-8. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8192111, 8192121

ОУЛ: БУ-14286

ОЧЗ: 785241

Червонченко, Сергей Сергеевич

Повышение эффективности работы автономного электротехнического комплекса с подключением источников резервного питания : специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Червонченко Сергей Сергеевич ; научный руководитель Фролов Владимир Яковлевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (833 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-18.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-18. – Текст : электронный.

Шулейкин, Михаил Васильевич (1884-1939)

Руководство к практическим занятиям в электромашинной лаборатории : (для студентов кораблестроительного и металлургического отделений) / М. Шулейкин ; Санкт-Петербургский политехнический институт императора Петра Великого, Студенческая касса взаимопомощи. – Санкт-Петербург, 1910 (Санкт-Петербург, 2022). – 1 файл (10.28 Кб). – Загл. с титул. экрана. – Цифровая копия печатной публикации 1910 г. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – http://elib.spbstu.ru/dl/2/ed-4055_220001_0000776330bx.pdf. – DOI. – Текст : электронный.

ЭБ: ed-4055

Dugaev, Vitalii K.

Modern semiconductor physics and device applications / Vitalii K. Dugaev, Vladimir I. Litvinov. – Boca Raton : CRC Press, 2022. – 1 pdf (xiv, 384 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 374-377. – Указ.: с. 379-384. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=13&sid=841d7e8b-4a1d-424a-8889-998f5840e27b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2932422>. – ISBN 9780367250805. – Текст : электронный.

Kersting, William H.

Distribution system modeling and analysis / William H. Kersting. – Boca Raton : CRC Press, 2018. – 1 pdf (xx, 526 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 511. – Указ.: с. 519-526. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=0014fd8d-0924-4821-b246-c8b9b3999ed0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1556607>. – ISBN 9781498772136. – Текст : электронный.

Osgood, Richard (jr)

Principles of photonic integrated circuits : materials, device physics, guided wave design / Richard Osgood jr, Xiang Meng. – Cham : Springer, 2021. – 1 pdf (xiii, 369 pages) : ил. – (Graduate texts in physics). – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 364-369. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=11&sid=841d7e8b-4a1d-424a-8889-998f5840e27b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2935878>. – ISBN 9783319653815. – Текст : электронный.

Popovic, Ljubivoje M.

Practical methods for analysis and design of HV installation grounding systems / Ljubivoje M. Popovic. – London : Academic Press, 2018. – 1 pdf (x, 298 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 291-297. – Библиогр. в конце гл. – Доступ по паролю из сети Интернет

(чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=7d9639b9-b663-439b-84b9-72284ba94ba%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1611182>.
– ISBN 9780128144602. – Текст : электронный.

Power electronics, drives, and advanced applications / Vinod Kumar, Ranjan Kumar Behera, Dheeraj Joshi, Ramesh Bansal. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xviii, 762 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 748. – Указ.: с. 749-762. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=16&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff-d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2451335>.
– ISBN 9781138062399. – Текст : электронный.

Sen, Kalyan K.

Power flow control solutions for a modern grid using SMART power flow controllers / Kalyan K. Sen, Mey Ling Sen. – Hoboken : Wiley-IEEE Press, 2022. – 1 pdf (xxxii, 681 pages) : ил. – (IEEE press series on power and energy systems). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 657-668. – Указ.: с. 669-675. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=bdb97dea-c7ea-46a3-818c-d80c6ad92e37%40redis&bdata=Jmxhbmc9cnUmc2l0ZT1laG9zdC1saXZl#db=nlebk&AN=3116040>. – ISBN 9781119824350. – Текст : электронный.

Ushakov, Vasily Y.

Electrical power engineering : current state, problems and perspectives / Vasily Y. Ushakov. – Cham : Springer, 2018. – 1 pdf (xvii, 258 pages) : ил. – (Green energy and technology). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=a2d87ba4-12f1-4c64-b49c-d5ebc4cb998d%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1595481>.
– ISBN 9783319623009. – Текст : электронный.

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

"Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника", всероссийская научная молодежная конференция (24, 2022, Санкт-Петербург)

Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника : тезисы докладов Всероссийской научной молодежной конференции, 28 ноября - 2 декабря 2022 года, Санкт-Петербург / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; [организационный комитет: Д. А. Фирсов (председатель) и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 115 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Авт.

указ.: с. 114-115. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/97c231a0-a94e-4821-896a-31c0014cca08>. – ISBN 978-5-7422-7908-2. – Текст : непосредственный.
 ОНЛ: 8191871

Goel, Sanket

Microelectronics and signal processing : advanced concepts and applications / Sanket Goel. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xx, 261 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 255-256. – Указ.: с. 257-261. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=5&sid=8e73a1de-f22e-4a6e-bdc3-1728cff1422d%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2685891>. – ISBN 9780367640125. – Текст : электронный.

Gupta, Ram K.

Smart and flexible energy devices / Ram K. Gupta, Tuan Anh Nguyen. – Boca Raton : CRC Press, 2022. – 1 pdf (600 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 585-587. – Указ.: с. 589-600. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=a3064966-f3b5-4396-9e3e-670745b8b958%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=3032113>. – ISBN 9781032033242. – Текст : электронный.

Intelligent electrical systems : a step towards smarter earth / Satyajit Chakrabarti, Ayan Kumar Panja, Amartya Mukherjee, Arun Kr. Bar. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xxviii, 346 pages) : ил. – (Conference proceedings series on information and communications technology). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 345-346. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=a9131d68-05c5-4835-a5b4-c7507a06b659%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2712912>. – ISBN 9781000393279. – Текст : электронный.

Maiti, Chinmay K.

Stress and strain engineering at nanoscale in semiconductor devices / Chinmay K. Maiti. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xiv, 260 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 254-256. – Указ.: с. 257-260. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=992a6857-a82d-4d16-9a23-20cb2ef46db3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2915234>. – ISBN 9780367519292. – Текст : электронный.

Raza, Hassan

Nanoelectronics fundamentals : materials, devices and systems / Hassan Raza. – Cham : Springer, 2020. – 1 pdf (xiii, 275 pages) : ил. – (Nanoscience and technology). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 265. – Указ.: с. 267-275. – Доступ по паролю из сети

Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=16&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2319609>.
– ISBN 9783030325718. – Текст : электронный.

Xuefeng Guo

Molecular-scale electronics : concept, fabrication and applications / Xuefeng Guo, Dong Xiang, Yu Li. – Weinheim : Wiley-VCH, 2020. – 1 pdf (viii, 400 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 385-388. – Указ.: с. 389-400. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=48fdd2c8-2e9c-4c52-86e1-a74da7bb061c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2519174>.
– ISBN 9783527345489. – Текст : электронный.

Электросвязь. Техника электросвязи. (УДК 621.39)

Artificial neural networks for engineering applications / edited by Alma Y. Alanis, Nancy Arana-Daniel, Carlos Lopez-Franco. – St. Louis, Missouri : Academic Press : Elsevier, 2019. – 1 pdf (xviii, 158 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Алф.-предм. указ.: с. 155-157. – Библиогр. в конце гл. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=3f29c36c-da98-4527-9ffd-2a25fbbe1c8a%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1892170>. – ISBN 9780128182475. – Текст : электронный.

Goel, Sanket

Microelectronics and signal processing : advanced concepts and applications / Sanket Goel. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xx, 261 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 255-256. – Указ.: с. 257-261. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=5&sid=8e73a1de-f22e-4abe-bdc3-1728cff1422d%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2685891>.
– ISBN 9780367640125. – Текст : электронный.

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

Басати Панах Мехди

Способы повышения экономичности и мощности иранской газотурбинной установки TEEDA : специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели : автореферат

диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Басати Панах Мехди ; научный руководитель Рассохин Виктор Александрович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (1,57 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-16.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-16. – Текст : электронный.

Martyr, Anthony J.

Engine testing : electrical, hybrid, IC engine and power storage testing and test facilities / A. J. Martyr, David R. Rogers. – Amsterdam : Butterworth-Heinemann, 2020. – 1 pdf (xx, 722 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 695. – Указ.: с. 697-722. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=18&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff-d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2450256>. – ISBN 9780128212264. – Текст : электронный.

Пневмоэнергетика. Холодильная техника. (УДК 621.5)

Движение газа в каналах простой формы : учебное пособие / [Ю. Б. Галёркин, В. Б. Семёновский, О. А. Соловьёва и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа энергетического машиностроения. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 55, [2] с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 56 (4 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на англ. яз. – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b972723b-12b0-4b41-b95c-d9914f09b7db>. – ISBN 978-5-7422-7979-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165345, Б-165346

ОЧЗ: 785229

Литейное производство. Технология (способы) и оборудование. (УДК 621.74)

"Литейное производство сегодня и завтра", международная научно-практическая конференция (13, 2020, Санкт-Петербург)

Литейное производство сегодня и завтра : труды 13-й международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию опубликования монографии Н. Хворинова "Затвердевание и неоднородность сталей", 16-18 сентября 2020 года / Ассоциация литейщиков Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Научно-промышленная

ассоциация арматуростроителей (НПАА), ООО "TAXTEX РУС" (Санкт-Петербург), TACHTECH s.r.o. (Чехия) [и др. ; редакционный совет: С. С. Ткаченко и др.]. – Санкт-Петербург : Культ-информ-пресс, 2020. – 248 с. : ил., портр. ; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/56583fe3-28d5-4c21-8b50-92147140238c>. – ISBN 978-5-8392-0867-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238162

Порошковая металлургия. (УДК 621.762)

Thermo-mechanical modeling of additive manufacturing / edited by Michael Gouge, Pan Michaleris. – Kidlington : Butterworth-Heinemann, 2018. – 1 pdf (xviii, 276 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 271-276. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=60fbf19a-3d8e-4f12-bf42-cf4a306acd41%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGI2ZQ%3d%3d#AN=1483191>. – ISBN 9780128118207. – Текст : электронный.

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

Development of a technology for the repair and restoration of long rods using thermal spraying methods : monograph / [G. S. Zhetessova, Je. Škamat, O. Černášejus et al.] ; Peter the Great St. Petersburg polytechnic university, Institute of machinery, materials and transport, Higher school of mechanical engineering. – Saint Petersburg : POLYTECH PRESS, 2022. – 99 с. : ил., цв. ил. ; 25 см. – Библиогр.: с. 96-99 (44 назв.). – Доп. тит. л. и рез. на рус. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/35210bf9-f8c4-49ab-8c3e-75ad79f20b01>. – ISBN 978-5-7422-7889-4. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8248073

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

Al-Bender, Farid

Air bearings : theory, design and applications / Farid Al-Bender. – Hoboken : Wiley, 2021. – 1 pdf (1, 542 pages) : ил. – (Tribology series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр: с. 524-525. – Указ.: с. 527-538. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=8&sid=361ba78d-25b1-4ed6-8da9-211f9449f9d4%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2726154>. – ISBN 9781118511497. – Текст : электронный.

Habchi, Wassim

Finite element modeling of elastohydrodynamic lubrication problems / Wassim Habchi. – Hoboken : Wiley, 2018. – 1 pdf (xxvi, 438 pages) : ил. – (Aerospace series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 431-438. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=cdc10124-ce8b-4922-8e7b-4863d8eddf42%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1733288>. – ISBN 9781119225126. – Текст : электронный.

Kapelevich, Alexander L.

Direct gear design / Alexander L. Kapelevich. – 2nd ed. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xvi, 348 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 337-342. – Указ.: с. 343-347. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=8e73a1de-f22e-4a6e-bdc3-1728cff1422d%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2694800>. – ISBN 9780367358594. – Текст : электронный.

Rao, D. V. Subba

The belt conveyor : a concise basic course / D. V. Subba Rao. – Leiden : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xx, 168 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр: с. 167-168. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=a1a2b560-a75f-4abb-95da-4061b2447f5c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2568141>. – ISBN 9780367535704. – Текст : электронный.

Промышленные роботы. Мехатроника. (УДК 621.865.8)

Iosifidis, Alexandros

Deep learning for robot perception and cognition / Alexandros Iosifidis, Anastasios Tefas. – Amsterdam : Academic Press, 2022. – 1 pdf (xxiv, 612 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 595-596. – Указ.: с. 597-611. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=854e27a8-b1bd-4500-97e0-08718eb039d8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2967014>. – ISBN 9780323857871. – Текст : электронный.

Mechatronic systems design and solid materials : methods and practices / Satya Bir Singh, Prabhat Ranjan, Alexander V. Vakhrushev, A. K. Hagh. – Milton : Apple Academic Press, 2020. – 1 pdf (xxii, 248 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 237-238. – Указ.: с. 239-248. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=361ba78d-25b1-4ed6-8da9-211f9449f9d4%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2720949>. – ISBN 9781771889155. – Текст : электронный.

Pardos-Gotor, Jose M.

Screw theory in robotics : an illustrated and practicable introduction to modern mechanics / Jose M. Pardos-Gotor. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xxvi, 284 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 277-279. – Указ.: с. 281-284. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=841d7e8b-4a1d-424a-8889-998f5840e27b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2958120>. – ISBN 9781032107363. – Текст : электронный.

Rambukkana, Nathan

Intersectional automations : robotics, AI, algorithms, and equity / Nathan Rambukkana. – Lanham : Lexington Books, 2021. – 1 pdf (viii, 274 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 261-267. – Библиогр.: с. 255-259. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=5&sid=841d7e8b-4a1d-424a-8889-998f5840e27b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2955036>. – ISBN Lanham. – Текст : электронный.

Singh, Satya Bir

Applied mechatronics and mechanics : system integration and design / Satya Bir Singh, Prabhat Ranjan, A. K. Hagh. – Palm Bay : Apple Academic Press, 2021. – 1 pdf (xviii, 230 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 219-222. – Указ.: с. 223-230. – Доступ по

паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=12&sid=cc9e8e02-08b0-4e93-bbf4-abcfc148d6b7%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2634308>.

– ISBN 9781771888899. – Текст : электронный.

Software engineering for robotics / A. Cavalcanti, B. Dongol, R. Hierons [et al.]. – Cham : Springer, 2021. – 1 pdf (xx, 483 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 483. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=5&sid=1dd94670-aedd-4ce7-a5e2-fa674b3615bd%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2961973>.

– ISBN 9783030664930. – Текст : электронный.

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

Долженко, Дмитрий Игоревич

Влияние тока инжекции и объемного заряда на диэлектрические свойства поликристаллических пленок фуллерита С60 : специальность 1.3.5. Физическая электроника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Долженко Дмитрий Игоревич ; научный руководитель Сударь Николай Тобисович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (1,27 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). –

<http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-20.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-20. – Текст : электронный.

Смирнов, Максим Олегович

Исследование и разработка процессов штамповки крупногабаритных заготовок турбинных лопаток : специальность 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Смирнов Максим Олегович ; научный руководитель Золотов Александр Максимович ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (1,30 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-19.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-19. – Текст : электронный.

Functional reverse engineering of strategic and non-strategic machine tools / Wasim Ahmed Khan, Khalid Rahman, Ghulam Hussain, Ghulam Abbas. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xxii, 282 pages) : ил. – (Computers in engineering design & manufacturing). – Mode of access:

World Wide Web. – Библиогр.: с. 276. – Указ.: с. 277-282. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –

<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=8&sid=992a6857-a82d-4d16-9a23-20cb2ef46db3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2915199>. – ISBN 9780367365806. – Текст : электронный.

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

Aadnoy, Bernt

Petroleum rock mechanics : drilling operations and well design / Bernt Aadnoy, Reza Looyeh. – 2nd ed. – Cambridge : Gulf Professional Publishing, 2019. – 1 pdf (xxviii, 431 pages) : ил. – (Advances in computers ; vol. 120). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 227-230. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=fd9f3afe-b2d0-46d4-a0f1-e02c8b751327%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=1806020>. – ISBN 9780128159033. – Текст : электронный.

Bridges, Samuel

A practical handbook for drilling fluids processing / Samuel Bridges, Leon Robinson. – Cambridge : Gulf Professional Publishing, 2020. – 1 pdf (xxxvi, 586 pages) : ил. – (Gulf drilling guides). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 573. – Указ.: с. 575-586. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=14&sid=bdacf8c2-e95c-47b4-a2ee-7e1f39a8f515%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2267255>. – ISBN 9780128213414. – Текст : электронный.

Kyriakides, Stelios

Mechanics of offshore pipelines. Vol. 2. Buckle propagation and arrest / Stelios Kyriakides, Liang-Hai Lee. – Cambridge : Gulf Professional Publishing, 2019. – 1 pdf (xii, 440 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 435-440. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). –
<https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=4e009b52-bee4-4f66-ac0b-30243e888492%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2118647>. – ISBN 9780128170144. – Текст : электронный.

Строительное дело. (УДК 624)

Беляева, Светлана Вячеславовна

Иновационные строительные материалы и 3d-принтинг : учебное пособие / С. В. Беляева, В. А. Бабочкина, А. В. Чемодурова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (3,1 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ из локальной сети ИБК СПбПУ (чтение, печать). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-10.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-10. – Текст : электронный.

Chandrasekaran, Srinivasan

Advanced steel design of structures / Srinivasan Chandrasekaran. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xxii, 280 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 265-276. – Указ.: с. 277-279. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=bdacf8c2-e95c-47b4-a2ee-7e1f39a8f515%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2286949>. – ISBN 9780367232900. – Текст : электронный.

Charney, Finley A.

Seismic loads : guide to the seismic load provisions of ASCE 7-16 / Finley A. Charney, Thomas F. Heausler, Justin D. Marshall. – Reston : ASCE Press, 2020. – 1 pdf (371 pages) : ил. – (ASCE press). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Библиогр.: с. 361-364. – Указ.: с. 365-371. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=da7498a4-6441-4b16-852d-a153b942cc37%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2355577>. – ISBN 9780784415504. – Текст : электронный.

Fundamentals of structural dynamics / Zhihui Zhou, Ying Wen, Chenzhi Cai, Qingyuan Zeng. – Amsterdam : Elsevier, 2021. – 1 pdf (xii, 273 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 266. – Указ.: с. 267-273. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=361ba78d-25b1-4ed6-8da9-211f9449f9d4%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2728183>. – ISBN 9780128237045. – Текст : электронный.

Krasnoshchekov, Y. V.

Models of direct anchoring of reinforcement in concrete = Модели прямой анкеровки арматуры в бетоне / Y. V. Krasnoshchekov, L. V. Krasotina, J. L. Pulido-Delgado. – DOI 10.18720/MCE.79.1. – Текст : электронный. // Инженерно-строительный журнал / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 2018. – № 3 (79). – С. 3-13. – 1 файл (1,26 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/j18-516.pdf>

Prasad, B. K. Raghu

Structural dynamics in earthquake and blast resistant design / B. K. Raghu Prasad. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xxvi, 310 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 297-303. – Указ.: с. 305-310. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=20&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff-d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2440036>. – ISBN 9780367519001. – Текст : электронный.

Seismic performance of asymmetric building structures / Chunwei Zhang, Zeshan Alam, Li Sun, Bijan Samali. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xxii, 231 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 177-187. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=8&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff-d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2470601>. – ISBN 9780367494360. – Текст : электронный.

Yung Ming Cheng

Analysis, design and construction of foundations / Yung Ming Cheng, Chi Wai Law, Leilei Liu. – Boca Raton : CRC Press, 2021. – 1 pdf (xviii, 592 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 581-591. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=18&sid=cc9e8e02-08b0-4e93-bbf4-abcfc148d6b7%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2575497>. – ISBN 9780367255572. – Текст : электронный.

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

Ермошин, Николай Алексеевич

Методологические принципы применения риск-ориентированного подхода в дорожном строительстве : монография / Н. А. Ермошин, Ю. Г. Лазарев, Д. Ю. Кириллова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (4,27 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-7. – Текст : электронный.

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

Chandrasekaran, Srinivasan

Dynamic analysis and design of offshore structures / Srinivasan Chandrasekaran. – 2nd ed. – Singapore : Springer, 2018. – 1 pdf (xxxiv, 422 pages) : ил. – (Ocean engineering & oceanography ; vol. 9). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 411-420. – Указ.: с. 421-422. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=729facbf-1fa1-4aff-b2f8-0a0af87e84cb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGI2ZQ%3d%3d#AN=1615574>. – ISBN 9789811060885. – Текст : электронный.

Техника средств транспорта. (УДК 629)

Куперштейн, Владимир Ильич

Анализ узких мест производств : монография / В. И. Куперштейн ; Санкт-Петербургский государственный морской технический университет. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 238 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 234-238 (48 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/125fa510-edfb-46e8-92ab-415fd7c700ba>. – ISBN 978-5-7422-7772-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8192041, 8192051

Технология производства колесных и гусеничных машин : конспект лекций / [А. Н. Филиппов, А. И. Васильев, С. В. Пичахчи, А. Г. Семенов] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа транспорта. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 83 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 79 (3 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f663c7b9-8164-4e63-80fc-2c297e041416>. – ISBN 978-5-7422-7856-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191531

Цуцкарёв, Владимир Константинович

Метод комплексной оценки эффективности системы организации наземного обслуживания рейсов бизнес-авиации в Российской Федерации : монография / В. К. Цуцкарёв. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 156 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 137-146 (136 назв.). – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b92bd803-40bb-404a-9de8-682f35505298>. – ISBN 978-5-7422-7800-9. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191641

Aulinas, Josep

AI for cars / Josep Aulinas, Hanky Sjafrie. – Boca Raton : Chapman and Hall/CRC, 2022. – 1 pdf (xii, 116 pages) : ил. – (AI for everything series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 95-109. – Указ.: с. 111-116. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=9&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d-8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2749176>. – ISBN 9780367565190. – Текст : электронный.

Balkwill, James

Performance vehicle dynamics : engineering and applications / James Balkwill. – Saint Louis : Butterworth-Heinemann, 2018. – 1 pdf (xviii, 342 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 333-341. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=fb49cb7c-b350-4d5c-847a-30d484da05d8%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1495200>. – ISBN 9780128126936. – Текст : электронный.

Carlton, John

Marine propellers and propulsion / John Carlton. – 4th ed. – Kidlington ; Oxford : Butterworth-Heinemann, 2019. – 1 pdf (xxiv, 586 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 579-586. – Библиогр.: с. 577. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=617a2ce7-44f6-4b31-9fda-45e08f3dfcf9%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1516576>. – ISBN 9780081003664. – Текст : электронный.

Gregory, James W.

Introduction to flight testing / James W. Gregory, Tianshu Liu. – Hoboken : Wiley, 2021. – 1 pdf (xxiv, 328 pages) : ил. – (Aerospace series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 319. – Указ.: с. 321-328. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=15&sid=841d7e8b-4a1d-424a-8889-998f5840e27b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2927038>. – ISBN 9781118949825. – Текст : электронный.

Kluever, Craig A.

Space flight dynamics / Craig A. Kluever. – Hoboken : Wiley, 2018. – 1 pdf (xviii, 562 pages) : ил. – (Aerospace series). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 555-562. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=cdc10124-ce8b-4922-8e7b-4863d8eddf42%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1726704>. – ISBN 9781119157823. – Текст : электронный.

Spacecraft dynamics and control : the embedded model control approach / Enrico Canuto, Carlo Novara, Donato Carlucci, Carlos Perez Montenegro, Luca Massotti. – Cambridge, MA : Butterworth-Heinemann, 2018. – 1 pdf (viii, 782 pages) : ил. – (Elsevier aerospace engineering). – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 763-782. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=7fea72e-b4aa-4671-bee6-f238a1ff6af1%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGI2ZQ%3d%3d#AN=1214073>. – ISBN 9780081007006. – Текст : электронный.

Tal, Daniel

Drone technology in architecture, engineering and construction : a strategic guide to unmanned aerial vehicle operation and implementation / Daniel Tal, Jon Altschuld. – Hoboken : Wiley, 2021. – 1 pdf (viii, 168 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 165-168. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=6&sid=361ba78d-25b1-4ed6-8da9-211f9449f9d4%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGI2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2727350>. – ISBN 9781119545880. – Текст : электронный.

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

Кочиш, И. И.

Селекционно-племенная работа в птицеводстве : учебное пособие / И. И. Кочиш, О. В. Мясникова, В. А. Галкин ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. – Москва, 2022 (Санкт-Петербург, 2023). – 1 файл (1,88 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/z23-2.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z23-2. – Текст : электронный.

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

Ермошин, Николай Алексеевич

Методологические принципы применения риск-ориентированного подхода в дорожном строительстве : монография / Н. А. Ермошин, Ю. Г. Лазарев, Д. Ю. Кириллова ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (4,27 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). – <https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-7.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-7. – Текст : электронный.

Маринов, Марин Любенов

Влияние человеческого фактора на безопасность транспорта : [монография] / М. Л. Маринов, С. Н. Турусов ; под общей редакцией Д. А. Скороходова. – Санкт-Петербург : Изд.-полигр. ассоц. высш. учеб. заведений, 2021. – 223, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 219-221 (22 назв.). – Пожертвовано Мариновым М. Л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ea94e55f-51a7-4fd1-8949-20028492fdb6>. – ISBN 978-5-91155-121-6. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8238222

Маринов, Марин Любенов

Управление персоналом. Технологии профессионально-ценной диагностики деятельности персонала организаций транспорта : практикум / М. Л. Маринов, М. О. Иванова ; Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации. – Санкт-Петербург : СПб ГУГА, 2019

Ч. 1. – 2019. – 150 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21 см. – Библиогр.: с. 145-148 (42 назв.). – Пожертвовано Мариновым М. Л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d7df7899-eda1-45bf-b259-dae46e54db44>. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: Б-165348, Б-165349

ОЧЗ: 785240

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

Саморуков, Дмитрий Вячеславович

Совершенствование системы управления и контроля качества расширяющегося конкурентного ряда продукции кожевенно-обувного производства : специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Саморуков Дмитрий Вячеславович ; научный руководитель Ключков Юрий Сергеевич ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 1 файл (759 КБ). – Загл. с титул. экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет (чтение). – <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r23-9.pdf>. – DOI 10.18720/SPBPU/2/r23-9. – Текст : электронный.

Экономика предприятия : учебное пособие по направлениям подготовки бакалавриата области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки" / [В. С. Конкина, А. В. Шемякин, И. А. Бабкин, С. Н. Борычев] ; Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева, Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 189 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр.: с. 187-189 (32 назв.). – Авт. указаны на обороте тит. л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/cbbe2b54-d127-4529-a13b-32e25668062e>. – ISBN 978-5-7422-7802-3. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191721

Armstrong, Helen

Big data, big design : why designers should care about artificial intelligence / Helen Armstrong. – New York : Princeton Architectural Press, 2021. – 1 pdf (176 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=2&sid=992a6857-a82d-4d16-9a23-20cb2ef46db3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2918981>. – ISBN 9781616899158. – Текст : электронный.

Corriou, Jean-Pierre

Numerical methods and optimization : theory and practice for engineers / Jean-Pierre Corriou. – Cham : Springer, 2021. – 1 pdf (xx, 715 pages) : ил. – (Springer optimization and Its applications ; vol. 187). – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 705-708. – Указ.: с. 709-715. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=8&sid=bdb97dea-c7ea-46a3-818c-d80c6ad92e37%40redis&bdata=Jmxhbmc9cnUmc2l0ZT1laG9zdC1saXZl#db=nlebk&AN=3134105>. – ISBN 9783030893651. – Текст : электронный.

Metwalli, Sayed M.

Machine design with CAD and optimization / Sayed M. Metwalli. – Hoboken : Wiley, 2020. – 1 pdf (xxx, 978 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 949-975. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=10&sid=992a6857-a82d-4d16-9a23-20cb2ef46db3%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2907104>. – ISBN 9781119156642. – Текст : электронный.

Rengaswamy, Raghunathan

Process control fundamentals : analysis, design, assessment, and diagnosis / Raghunathan Rengaswamy, Babji Srinivasan, Nirav Pravinbhai Bhatt. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xiv, 334 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 323-330. – Указ.: с. 331-334. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=b2d95f1f-dae1-43fb-ab47-df8d2f39b73e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2493509>. – ISBN 9780367433420. – Текст : электронный.

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

Menard, Kevin P.

Dynamic mechanical analysis / Kevin P. Menard, Noah Menard. – 3rd ed. – Boca Raton : CRC Press, 2020. – 1 pdf (xx, 260 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр. в конце гл. – Алф.-предм. указ.: с. 253-260. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=9af7dad3-c69a-4421-ac9a-9badaec56c40%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1896849>. – ISBN 9781138748453. – Текст : электронный.

Автоматика. Техническая кибернетика. (УДК 681.5)

"Управление инновациями в условиях цифровой трансформации", всероссийская студенческая учебно-научная конференция (2022, Санкт-Петербург)

Управление инновациями в условиях цифровой трансформации : Всероссийская студенческая учебно-научная конференция, 22-23 апреля 2022 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Высшая школа киберфизических систем и управления ; [редакционная коллегия: С. Г. Редько и др.]. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. – 197 с. : ил. ; 20 см. – Библиогр. в конце ст. – Доп. тит. л. и рез. ст. на англ. яз. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/2fb1b2fa-1f08-4cf8-9c85d660bd8b>. – ISBN 978-5-7422-7812-2. – Текст : непосредственный.

ОНЛ: 8191861

Analysis and synthesis of singular systems / Zhiguang Feng, Jiangrong Li, Peng Shi [et al.]. – Amsterdam : Academic Press, 2021. – 1 pdf (xiv, 248 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Библиогр.: с. 231-242. – Указ.: с. 245-248. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.p.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=4&sid=2f1c6345-0e76-44e8-a8ff-d332986936fb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2479411>. – ISBN 9780128237397. – Текст : электронный.

Yabuno, Hiroshi

Linear and nonlinear instabilities in mechanical systems : analysis, control and application / Hiroshi Yabuno. – Hoboken : Wiley, 2021. – 1 pdf (xxii, 298 pages) : ил. – Mode of access: World Wide Web. – Указ.: с. 291-295. – Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). – <https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=11&sid=0e92c35c-edf3-4213-a93d->

[8414fde9022e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#db=nlebk&AN=2746091.](#)
– ISBN 9781119066538. – Текст : электронный.

Пожертвовано авторами и отдельными лицами

319. Рассказы писателей Санкт-Петербурга / [составители Сергей Арно, Сюзанна Кулешова]. – Санкт-Петербург : Союз писателей Петербурга, 2022. – 467 с. : портр. ; 25 см. – Содерж.: авт.: Павел Алексеев, Сергей Арно, Сергей Ачильдиев, Анатолий Бергер, Светлана Васильева, Александр Волков, Галина Врублевская, Роман Всеволодов, Михаил Гаёх, Александр Гиневский, Михаил Грушевский, Ирина Дудина, Юрий Зверлин, Андрей Зинчук, Гумер Каримов, Илья Киселёв, Пётр Котов, Сергей Кочнев, Надежда Кузнецова, Сюзанна Кулешова, Эмилия Кундышева, Михаил Кураев, Злата Линник, Галия Мавлютова, Александр Мелихов, Анастасия Монастырская, Игорь Москвин, Светлана Москва, Игорь Мощицкий, Лев Наумов, Дмитрий Нержанников, Орест Ницман, Игорь Новиков, Арина Обух, Александр Петряков, Петр Пигаревский, Владимир Поляков, Николай Прокудин, Николай Романецкий, Владимир Сафонов, Александр Следков, Олег Солод, Денис Терентьев, Майя Тульчинская, Гера Фотич, Татьяна Шапошникова, Олег Шиловский, Ольга Шпакович, Юрий Юм, Николай Якимчук. – Пожертвовано Поляковым В. А.; С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/c0792e8d-10f7-44dc-b545-3aca9c786c5a>. – ISBN 978-5-4311-0269-1. – Текст : непосредственный.

Востров, Алексей Владимирович (1981-)

Неполнота времени : писатели Леонид Андреев и Борис Зайцев на Карельском перешейке / Алексей Востров. – Санкт-Петербург : Остров, 2022. – 149 с. : ил., портр., факс. ; 21 см. – Библиогр.: с. 142-148. – Пожертвовано авт.; С дарств. надписью. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/90c9995b-cf0e-4532-9a26-a99d4dc99e40>. – ISBN 978-5-94500-184-8. – Текст : непосредственный.

Дудченко, Леонид Николаевич

Инженерные основы регулирования гидротурбин : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / Л. Н. Дудченко. – Москва : МЭИ, 2020. – 159 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 158-159 (19 назв.). – Пожертвовано авт. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/8f3674b0-4954-4f4e-b298-c62e1f2dbbd6>. – ISBN 978-5-383-01408-0. – Текст : непосредственный.

Маринов, Марин Любенов

Влияние человеческого фактора на безопасность транспорта : [монография] / М. Л. Маринов, С. Н. Турусов ; под общей редакцией Д. А. Скороходова. – Санкт-Петербург : Изд.-полигр. ассоц. высш. учеб. заведений, 2021. – 223, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с.

219-221 (22 назв.). – Пожертвовано Мариновым М. Л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/ea94e55f-51a7-4fd1-8949-20028492fdb6>. – ISBN 978-5-91155-121-6. – Текст : непосредственный.

Маринов, Марин Любенов

Международный опыт управления персоналом : учебное пособие для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата по направлению подготовки 38.03.03 "Управление персоналом", профиль "Управление персоналом организаций воздушного транспорта" / М. Л. Маринов, М. О. Иванова, Н. В. Пяткова ; Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А. А. Новикова. – Санкт-Петербург : СПб ГУГА, 2022. – 211 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21 см. – Библиогр.: с. 208-209 (25 назв.). – Пожертвовано Маринным М. Л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/1a43cd0d-0a04-4437-a1f1-9a9e3f4b9fb4>. – ISBN 978-5-907354-22-7. – Текст : непосредственный.

Маринов, Марин Любенов

Управление персоналом. Технологии профессионально-ценостной диагностики деятельности персонала организаций транспорта : практикум / М. Л. Маринов, М. О. Иванова ; Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации. – Санкт-Петербург : СПб ГУГА, 2019

Ч. 1. – 2019. – 150 с. : ил., цв. ил., портр. ; 21 см. – Библиогр.: с. 145-148 (42 назв.). – Пожертвовано Мариновым М. Л. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/d7df7899-edaa1-45bf-b259-dae46e54db44>. – Текст : непосредственный.

Радиолокационные системы землеобзора космического базирования : [монография] / В. С. Верба, Л. Б. Неронский, И. Г. Осипов, В. Э. Турук ; под редакцией В. С. Вербы. – Москва : Радиотехника, 2010. – 675 с., [2] л. цв. ил. : ил. ; 25 см. – (Научная серия "Системы мониторинга воздушного, космического пространства и земной поверхности" ; [кн. 3]). – Библиогр.: с. 637-664 (576 назв.). – Рез. и огл. на англ. яз. – Пожертвовано Ю. А. Ветринским. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/4005b42d-c867-4013-b7a1-1628cdd24ca2>. – ISBN 978-5-88070-263-3. – Текст : непосредственный.

Разработка систем космических аппаратов : перевод с английского : [монография / Г. Альетти, М. Бандекки, Ф. Шатель и др. ; под редакцией П. Фортескью и др.]. – Москва : Альпина Паблишер, 2015. – 764 с. : ил. ; 24 см. – Библиогр. в конце гл. – Авт. указаны на 10-й с. – Пер. изд.: Spacecraft systems engineering / ed. by P. Fortescue, G. Swinerd, J. Stark. - 4th ed. - Hoboken: J. Wiley & sons, cop. 2011. – Пожертвовано Ю. А. Ветринским. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/b7145753-37a7-4413-9f54-04ebe98cac35>. – ISBN 978-5-9614-2263-4. – Текст : непосредственный.

Эльясберг, Павел Ефимович (1914-1988)

Введение в теорию полета искусственных спутников Земли / П. Е. Эльясберг. – Изд. 4-е. – Москва : URSS : ЛЕНАНД, 2015. – 540 с. : ил. ; 22 см. – Библиогр.: с. 536-537 (36 назв.). – Предм. указ.: с. 538-540. – Пожертвовано Ю. А. Ветринским. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/0aa86ff6-16b0-4aa7-8425-f75f08267244>. – ISBN 978-5-9710-1748-6. – Текст : непосредственный.

Maini, Anil Kumar

Satellite technology : principles and applications / Anil K. Maini, Varsha Agrawal. – 3rd ed. – Chichester : John Wiley & sons, 2014. – XXIV, 822 с. : ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Указ.: с. 807-822. – Пожертвовано Ю. А. Ветринским. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/774397e4-1a53-441f-98d7-d34ba031c18b>. – ISBN 9781118636473. – Текст : непосредственный.

Maral, Gérard

Satellite communications systems : systems, techniques and technology / Gérard Maral, Michel Bousquet. – 5th ed. – Chichester : J. Wiley & sons, 2011. – XXVII, 713 с. : ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – Указ.: с. 697-713. – Пожертвовано Ю. А. Ветринским. – <https://ruslan.library.spbstu.ru/rrs-web/db/TOCS/f525ee20-460f-4580-a1aa-45cdda3249a1>. – ISBN 978-0-470-71458-4. – Текст : непосредственный.

Базы данных и электронные ресурсы

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

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

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

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

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

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

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

<http://annualreviews.org>

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

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

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

<https://eurekaselect.com/bypublication>

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

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

8. **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>

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

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

10. **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/>

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

<http://arxiv.org/>

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

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

13. **DBpedia** — полнотекстовая база данных, содержащая статьи из корейских научных журналов в различных областях знаний:

<https://www.dbpedia.co.kr/>

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

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

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

<http://search.ebscohost.com>

16. **EBSCO, Applied Science & Technology Source Ultimate** - полнотекстовая база данных, которая содержит более 1 600 полнотекстовых рецензируемых журналов в области STEM дисциплин:

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

<http://search.ebscohost.com>

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

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

[6238448](#)

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

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

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

<http://elibrary.ru/>

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

<http://sciencedirect.com>

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

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

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

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

30. **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/>

31. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

36. **KRpia** - база данных на корейском языке, предоставляющая доступ к публикациям в таких областях, как литература, экономика, бизнес, теология, право, управление, искусство, инженерия и естественные науки.

<https://www.krpia.co.kr/servicecenter/main>

37. **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>

38. **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/>

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

<http://oapen.org/home>

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

<http://oatd.org>

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

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

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

<http://oxfordjournals.org/>

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

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

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

<http://www.plos.org>

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

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

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

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

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

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

48. **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/>

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

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

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

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

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

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

52. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

63. **World Scientific Publishing.** Коллекция книг **Engineering Collection** – коллекция из 195 книг по инженерным наукам:

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

64. **World Scientific Publishing.** Полнотекстовая коллекция журналов **World Scientific Complete eJournal Collection** - мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов,

которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки.

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

65. **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/>

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

<http://znanium.com/>

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

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

68. **Айбукс.py/ibooks.ru** - тестовый доступ к дополнительным коллекциям учебных материалов по направлениям: машиностроение и инжиниринг, энергетическое машиностроение, компьютерные технологии, транспорт, химия:

<http://ibooks.ru/>

69. **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

70. Государственная система правовой информации - сетевое издание, официально публикующее постановления Конституционного Суда РФ, указы Президента и другие правовые акты, а также заключаемые международные договоры:

<http://www.pravo.gov.ru/>

71. **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/>

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

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

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

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

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

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

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

<http://www.studentlibrary.ru>

76. 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

77. 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/>

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

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

79. 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/>

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

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

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

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

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

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

83. 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/>

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

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

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

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

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

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

87. 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/>

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

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

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

<https://ufn.ru/>

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

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

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

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

92. «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>

93. 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

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

<https://urait.ru/>

Список периодических изданий для единого библиотечного фонда февраль 2023

Газеты

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ
	Красная звезда	1	140	ВУЦ
	Поиск	4	52	Ректор, Президент университета, Научный руководитель университета, проректор по цифровой трансформации
*	Политехник	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
	Энергетика и промышленность России	1	24	37041
Итого		7		

Журналы

Шифр хранения	Наименование издания	Кол-во	Периодичность	Получатель, доступ	
*	Computing, Telecommunications and Control	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/	
*	Event-маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal	
*	IT-Expert	1		https://ibooks.ru/	
*	IT-Manager	1		https://ibooks.ru/	
*	IT-News	1		https://ibooks.ru/	
*	Magazine of Civil Engineering	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/	
*	Materials Physics and Mechanics	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/	
*	π-Economy	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/	
*	Terra Linguistica	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/	
P140013	Автоматизация промышленности	в	1	12	ОЧЗ
P38492	Альма mater/Alma mater/Вестник высшей школы		1	12	38191
	АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений		1	4	МИПК
P134863	Безопасность жизнедеятельности		1	12	ОЧЗ
P143213	Библиотека инженера по охране труда		1	12	ОЧЗ
*	Бренд-менеджмент		1		https://grebennikon.ru/journal
	Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации		2	6	Управление академического развития, Ученый совет
	Вестник военного образования		1	6	ВУЦ
	Вестник Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России		1	6	Управление академического развития
	Вестник образования России		1	24	Департамент экономики
	Вестник Российской Академии наук		2	12	Президент университета, Научный руководитель университета
P146953	Вестник ценообразования и сметного нормирования	в	1	12	31031

	строительстве			
	Военный инженер	1	4	Научный руководитель университета
P35303	Вокруг света	1	10	ОЧЗ
P147122	Вопросы методики преподавания в ВУЗе	1	4	ОЧЗ
*	Вопросы методики преподавания в ВУЗе	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P139783	Вопросы образования	1	4	38191
P132403	Вопросы статистики	1	6	37081
P70842	Вопросы экономики	2	12	37081, 37061
P130612	Высшее образование в России	5	12	Ректор, Президент университета, проректор по цифровой трансформации, 38191, ВШМОП
	Высшее образование сегодня	1	12	ВШМОП
P147943	Генеральный директор. Управление промышленным предприятием	1	12	37041
P32963	Гидротехническое строительство	3	12	Президент университета, Научный руководитель университета, ОЧЗ
	Главбух	1	24	Управление бухгалтерского учета
*	Глобальная энергия	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
	Гражданская защита	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
	Двигателестроение	1	4	Проректор по цифровой трансформации
	Деформация и разрушение материалов	1	12	Ректор
P27463	Журнал прикладной химии	1	12	ОЧЗ
P144363	Журнал экономической теории	1	12	37081
P29752	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	1	12	ОЧЗ
	Зарплата	2	12	Управление бухгалтерского учета, Департамент экономики
	Зарубежное военное обозрение	1	12	ВУЦ
P36523	Знание-сила	1	12	ОЧЗ
P85802-M	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	1	12	ОЧЗ
P6053-H	Известия Российской академии	1	6	ОЧЗ

	наук. Механика жидкости и газа			
	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	6	Научный руководитель университета
	Имущественные отношения в РФ	1	12	МИПК
*	Инженерно-строительный журнал	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P126493	Иновации	3	12	Проректор по цифровой трансформации, 37061, 37081
P136533	Иновации в образовании	1	12	38191
P146792	Иностранные языки в школе	1	12	38191
P62512-Б	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	1	12	ОЭРБ
*	Интернет-маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
	Кадровое дело	1	12	Управление персонала
P136693	Караван историй	1	12	ОЧЗ
	Квантовая электроника	1	12	ОЧЗ
*	Клиентинг и управление клиентским портфелем	1		https://grebennikon.ru/journal
P146903	Коммерческий директор	1	12	37041
*	Личные продажи	1		https://grebennikon.ru/journal
P135493	Логистика	1	12	37041
P144383	Логистика и управление цепями поставок	1	2	37041
*	Логистика сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг и маркетинговые исследования	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг и финансы	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг розничной торговли	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинг услуг	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Маркетинговые коммуникации	1		https://grebennikon.ru/journal
P127932	Математическое моделирование	1	12	ОЧЗ
*	Менеджмент инноваций	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент качества	1		https://grebennikon.ru/journal
*	Менеджмент сегодня	1		https://grebennikon.ru/journal
P77203	Металловедение и термическая обработка металлов	1	12	ОЧЗ
P104112	Методы менеджмента качества	2	12	Управление академического развития, 37041
P148263	Механика и физика материалов=Materials Physics and	1	6	ОЧЗ

	Mechanics			
P138373	Мир русского слова	1	4	СОИС
P84102	Мировая экономика и международные отношения	1	12	СОИС
*	Мотивация и оплата труда	1		https://grebennikon.ru/journal
P32852	Наука и жизнь	1	12	ОЧЗ
*	Научно-технические ведомости СПбПУ	1		ЭБ, https://elib.spbstu.ru/
P147163	Независимый библиотечный адвокат	1	6	ОЭРБ
P84022	Новая и новейшая история	1	6	СОИС
	Новый оборонный заказ. Стратегии	1	6	Проректор по цифровой трансформации
P30163	Оптический журнал	1	12	ОЧЗ
P136123	Охрана труда и социальное страхование	1	12	ОЧЗ
P36502	Педагогика	1	12	38191
	Пожарное дело	1	12	Отдел гражданской защиты Управления гражданской безопасности
*	Поиск и оценка персонала	1		https://grebennikon.ru/journal
P30573	Прикладная математика и механика	1	6	ОЧЗ
P141263	Прикладная эконометрика	1	4	37061
P143853	Проблемы Дальнего Востока	1	6	СОИС
P134673	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	1	4	ОЧЗ
P130632	Проблемы прогнозирования	1	6	37061
P38053	Промышленная энергетика	1	12	ОЧЗ
P21973	Промышленное и гражданское строительство	1	12	ОЧЗ
*	Промышленный и b-2-b маркетинг	1		https://grebennikon.ru/journal
P148433	Пространственная экономика	1	4	37061
P38673	Радиотехника XXI век	1	12	ОЧЗ
*	Реклама. Теория и практика	1		https://grebennikon.ru/journal
	Ректор вуза	1	12	Ректор
	Российский налоговый курьер	1	22	Управление бухгалтерского учета
P147142	Россия в глобальном мире	1	4	ОЧЗ
P138383	Русский язык за рубежом	1	6	СОИС
P31523	Светотехника	1	6	ОЧЗ

	Советник в сфере образования	3	12	Управление бухгалтерского учета = 2, Департамент экономики и финансов = 1
P146413	Справочник кадровика	2	12	Управление персонала, 37041
P143263	Справочник специалиста по охране труда + Нормативные акты по охране труда. Комплект	1	24	ОЧЗ
P148443	Справочник эколога	1	12	ОЧЗ
P28823	Сталь	1	12	ОЧЗ
*	Стратегический менеджмент	1		https://grebennikon.ru/jurnal
P105172	Теоретическая и математическая физика	1	12	ОЧЗ
P148143	Теория и практика физической культуры	1	12	38161
P65473	Теплоэнергетика	2	12	МИПК, ОЧЗ
P78203	Тяжелое машиностроение	1	12	ОЧЗ
*	Управление каналами дистрибуции	1		https://grebennikon.ru/jurnal
*	Управление корпоративной культурой	1		https://grebennikon.ru/jurnal
*	Управление корпоративными финансами	1		https://grebennikon.ru/jurnal
*	Управление продажами	1		https://grebennikon.ru/jurnal
*	Управление проектами и программами	1		https://grebennikon.ru/jurnal
*	Управление развитием персонала	1		https://grebennikon.ru/jurnal
*	Управление финансовыми рисками	1		https://grebennikon.ru/jurnal
*	Управление человеческим потенциалом	1		https://grebennikon.ru/jurnal
*	Управленческий учёт и финансы	1		https://grebennikon.ru/jurnal
P27042	Успехи математических наук	1	6	ОЧЗ
P148183	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта	1	12	38161
	Ученый совет	1	12	Ученый совет
P142973	Форсайт	2	4	Проректор по цифровой трансформации, 37061
P24132	Цветные металлы	1	12	ОЧЗ
P137393	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	1	12	31031
P138693	Цифровая обработка сигналов	1	4	ОЧЗ
P94703	Черные металлы	1	12	ОЧЗ

P98842	Экономика и математические методы	1	4	37061
P 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	12	37081
P132603	Эксперт+Эксперт Северо-Запад	2	46	Проректор по цифровой трансформации, 37081
P27543	Электрические станции	1	12	ОЧЗ
P1354	Электричество	1	12	ОЧЗ
P27523	Электротехника	1	12	ОЧЗ
P138933	Энергосбережение	1	8	ОЧЗ
P79343	Энергохозяйство за рубежом (приложение к журналу "Электрические станции")	2	6	Научный руководитель университета, ОЧЗ

Итого

1

61

Расшифровка сокращений:

ВУЦ= Военный учебный центр

МИПК = Центр менеджмента, инвестиций и производственного контроля ИДО

ОЧЗ= Общий читальный зал

СОИС = Сектор обслуживания иностранных студентов

ЭБ = Электронная библиотека

31031 = Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства ИСИ

37041 = Высшая школа управления и бизнеса ИПМЭиТ

37061 = Высшая инженерно-экономическая школа ИПМЭиТ

37081 = Кафедра основ экономики и менеджмента ИПМЭиТ

38161 = Институт физической культуры,

спорта и туризма

38191 = Библиотека кафедр иностранных языков. Дирекция Гуманитарного института

* = журналы в электронной версии

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

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