

Новые поступления

Книги

1. Толстова Н. С. Система контроля версий GIT : учебное пособие / Н. С. Толстова, А. С. Шевцов, М. А. Макеева ; Уральский государственный педагогический университет. — Екатеринбург : Ажур, 2025. — 86 с. : ил. — ISBN 978-5-91256-742-1
2. Момот, Михаил Викторович. Мобильные роботы с искусственным интеллектом на базе Arduino / Михаил Момот, Юрий Винницкий, Игорь Шишигин. — 4-е изд. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2025. — 400 с. : ил., табл. — (Электроника). — ISBN 978-5-9775-2072-0
3. Инновационные технологии: теория, инструменты, практика : материалы XVI Международной интернет-конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (18 ноября - 31 декабря 2024 г.) / Пермский национальный исследовательский политехнический университет (Пермский политех) ; редакционная коллегия С. В. Мишуриных (отв. редактор) [и др.]. — Пермь : Изд-во Пермского нац. исслед. политехн. ун-та, 2025. — 452 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-398-03302-1
4. Максимов, Алексей Сергеевич. SCADA-системы : учебное пособие / А. С. Максимов, В. С. Артемьев ; Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ), Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова. — Москва ; Курск : Университетская книга, 2025. — 267 с. : ил. — ISBN 978-5-00261-394-6
5. Старкова, Алена Владимировна. Основы проектирования в КОМПАС-3D : учебно-методическое пособие / А. В. Старкова, М. Ю. Лазарев, А. Ф. Махоткин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : 45, 2025. — 175 с. : ил. — ISBN 978-5-6054040-2-6
6. Искусственный интеллект и машинное обучение : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, г.

Новочеркасск, 24 декабря 2024 г. / Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова. — Новочеркасск : ЮРГПУ (НПИ), 2025. — 211 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9997-0952-3

7. Основы работы в Linux : учебное пособие / Е. Р. Алексеев, Ю. С. Коваленко, К. В. Дога, Ю. Н. Обухова ; Кубанский государственный университет. — Краснодар : Кубанский гос. ун-т, 2025. — 88 с. : ил. — ISBN 978-5-8209-2625-9

8. Администрирование защищенных операционных систем : практикум / М. А. Орлова, О. П. Морозова, Д. А. Орлов [и др. ; Национальный исследовательский университет "МЭИ". — Москва : Изд-во МЭИ, 2025. — 67 с. — ISBN 978-5-7046-3220-7

9. Гольдберг, Александр Юрьевич. Как быстро освоить цифровые технологии и начать программировать (на основе языка Си) : учебное пособие / А. Ю. Гольдберг, Н. И. Зайцева ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики. — Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2025. — 68, [1] с. : ил. — ISBN 978-5-7422-8892-3

10. Искусственный интеллект: бесконтактная оценка людей по базовым персональным данным / Конюхов Н. И., Архипов А. А., Архипов Н. А., Воронцова А. С. ; Научный центр Бэмкон. — Москва.

Т. 1. — 2025. — 306 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6052828-1-5

11. Куватов, Валерий Ильич. Технологии и системы обработки больших данных : учебное пособие для курсантов и слушателей / В. И. Куватов, А. С. Смирнов, А. А. Балобанов ; Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России им. Героя Российской Федерации генерала армии Е. Н. Зиничева. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский ун-т ГПС МЧС России, 2025. — 179 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907883-31-4

12. Квалиметрический анализ защищенных инфокоммуникационных систем : учебное пособие для вузов / А. С. Белов, М. М. Добрышин, Ю. Ю. Громов, А. В. Душкин ; под научной редакцией А. В. Душкина. — Москва : Горячая линия - Телеком, 2025. — 155 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9912-1158-1
13. Румянцев, Иван Александрович. Основы автоматизации измерений : сборник практических работ / И. А. Румянцев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. — Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2025. — 85 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7422-8984-5
14. Искусственный интеллект и большие данные в технических, промышленных, природных и социальных системах : Международная конференция XXVI Харитоновские тематические научные чтения, 14-18 апреля 2025 года : тезисы / Российский федеральный ядерный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики. — Саров : РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2025. — 186, [8] с. : ил. — ISBN 978-5-9515-0564-4
15. Компьютерное моделирование нелинейных динамических систем с применением современных языков программирования : учебное пособие / А. А. Петров, О. Н. Масина, О. В. Дружинина, И. И. Васильева ; Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина. — Елец : Елецкий гос. ун-т им. И. А. Бунина, 2025. — 126 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00151-488-6
16. Работа в системе T-FLEX CAD : учебное пособие / О. А. Иващук, О. М. Шеметова, С. В. Игрунова [и др.] ; Белгородский государственный национальный исследовательский университет. — Белгород : Издат. дом "БелГУ", 2024. — 91 с. : ил. — ISBN 978-5-9571-3743-6
17. Программно-аппаратные средства защиты на объектах информатизации / В. Т. Еременко, Д. О. Маркин, П. Н. Горбачев [и др.] ; Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева. — Орёл :

ОГУ им. И. С. Тургенева, 2024. — 467 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9929-1751-2

18. Джексон, Дэниел. Концепции дизайна. Как проектировать ПО, которое работает / Дэниел Джексон ; перевел с английского Р. Чикин. — Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2025. — 334 с. : ил., табл. — (Библиотека программиста). — ISBN 978-5-4461-2189-2

19. Системы поддержки принятия решений с интеллектуальной обработкой данных на основе качественной информации / Э. Ш. Кремлева, С. В. Новикова, Н. Л. Валитова, Ю. А. Тунакова ; под общей редакцией С. В. Новиковой. — Казань : Школа, 2024. — 175 с. : ил., табл. — (Современная прикладная математика и информатика). — ISBN 978-5-00245-245-3

20. Шейдаков, Николай Евгеньевич. Электроника и схемотехника : краткая теория и руководство по выполнению лабораторных работ : учебное пособие / Н. Е. Шейдаков, О. В. Серпенинов, Ю. В. Радченко ; Ростовский государственный экономический университет((РИНХ). — Ростов-на Дону : Изд.-полиграф. комплекс РГЭУ (РИНХ), 2023. — 139 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7972-3212-4

21. Smart Grid: интеллектуальные сети - технология и применение / под ред. Г. В. Лазарева, А. Н. Новаковского. — Москва : Энергопрогресс. — (Библиотека электротехника : приложение к журналу "Энергетик" ; вып).

22. Ч. 2 : Технологии измерения, управления и автоматизации. — 2025. — 175 с. : ил., табл. — (... ; вып. 2-3 (314-315)). — ISSN 2949-5989

23. Ананьева, Варвара Яновна. Описание поведения информационной системы с использованием UML-диаграмм : учебно-методическое пособие / В. Я. Ананьева ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2025. — 26, [2] с. : ил. — ISBN 978-5-7629-3440-4

24. Буданов, Дмитрий Олегович. Информатика : высокоуровневое программирование : лабораторный практикум / Д. О. Буданов, М. С. Енученко ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [и др.]. — Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2024. — 235 с. — ISBN 978-5-7422-8691-2
25. Сквозной лабораторный практикум по технологиям RISC-V : учебное пособие / М. М. Заславский, С. В. Костичев, О. И. Буренева [и др.] ; Санкт-Петербургский государственный университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2025. — 117, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7629-3445-9
26. Розен, Виктор Владимирович. Математические модели принятия решения в целенаправленных системах : : учебное пособие / В. В. Розен, Е. А. Толкачева ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2024. — 114 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7629-3460-2
27. Кейно, Павел Петрович. Применение стандартной библиотеки шаблонов STL на языке C++ : учебное пособие / П. П. Кейно ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — Москва : Грин Принт, 2025. — 79 с. : ил. — ISBN 978-5-907719-94-1
28. Дроботун, Евгений Борисович. Теоретические основы построения систем защиты от компьютерных атак для автоматизированных систем управления / Е. Б. Дроботун. — Санкт-Петербург : Научные технологии, 2017. — 120 с. : ил. — ISBN 978-5-9909412-2-9
29. Кожевников А. А. Микропроцессорные информационно-управляющие системы : учебное пособие / Кожевников А. А. ; Ростовский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ РГУПС), Филиал РГУПС в г. Воронеж. — Воронеж : Фил. РГУПС, 2025. — 98 с. : ил. — ISBN 978-5-6054182-0-7

30. Азатян, Вилен Вагаршович. Законы химической кинетики в процессах горения, взрыва и детонации газов / В. В. Азатян ; НИЦ "Курчатовский институт", Научно-исследовательский институт системных исследований РАН. — Черногоровка : ФИЦ ПХФ и МХ РАН, 2025. — 328 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-91845-121-2

31. Беляева, Юлия Александровна. Расчет электронных аналоговых устройств. Решение задач : учебное пособие / Ю. А. Беляева ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — Москва : Изд-во МАИ, 2024. — 87, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-4316-1199-5

32. Kotlin : основы программирования : руководство по разработке в примерах от сообщества Stack Overflow / ответственный за выпуск: И. В. Резько ; ответственный редактор: А. В. Родионова. — Москва : Изд-во АСТ, 2025. — 127 с. — (IT для начинающих и опытных). — ISBN 978-5-17-174753-4

Журналы

1. Nonlinear phenomena in complex systems. — 2025.

V. 28, n. 1. — 2025. — ISSN 1561-408

2. Nonlinear phenomena in complex systems. — 2025. V. 28, n. 2

3. Безопасность цифровых технологий. — 2025.

Вып. 2(117). — 2025. — ISSN 2782-2230