

## **Новые поступления в декабре 2025**

1. Трещев, И.А. Информационная безопасность распределенных информационных систем : учебное пособие / И. А. Трещев, А. А. Обласов, Е. А. Филенко ; Комсомольский-на-Амуре государственный университет. — Комсомольск-на-Амуре : КнАГУ, 2025. — 98 с. : ил. — ISBN 978-5-7765-1603-0
2. Вотинов, М.В. Вычислительные машины, информационные системы и компьютерные сети : учебное пособие / М. В. Вотинов ; Мурманский арктический университет. — Мурманск : Изд-во МАУ, 2025. — 206 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907905-27-6
3. Имитационное моделирование : учебное пособие / Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова ; составители: Т. Н. Смирнова [и др.] ; ответственный редактор Т. Н. Копышева. — Чебоксары, 2025. — 95 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7677-3956-1
4. Теория алгоритмических языков и компиляторов : учебное пособие / Ю. С. Шевнина, А. В. Прокофьев, Г. Э. Гусев, Ю. В. Французова ; Национальный исследовательский университет "МИЭТ". — Москва : МИЭТ, 2025. — 175 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7256-1056-7
5. Козулин, И.А. Применение языка программирования Python для цифровой обработки сигналов и дискретного анализа : учебное пособие / И. А. Козулин, Е. А. Меркулова ; Новосибирский государственный университет, Институт интеллектуальной робототехники. — Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2025. — 144, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-4437-1704-3
6. Инструментальный контроль защищенности речевой информации от утечки по техническим каналам : учебное пособие / С. В. Груздев, А. А. Евстифеев, А. А. Казаков [и др.] ; Российской федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной

физики. — Саров : РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2025. — 197 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9515-0590-3

7. Моделирование и проектирование информационных систем : учебное пособие / Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова ; составители: Т. В. Митрофанова [и др.]. — Чебоксары : Чувашский гос. ун-т им. И. Н. Ульянова, 2025. — 95 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7677-3942-4
8. Видьманов, Д.А. Разработка мультисервисных приложений для мобильных операционных систем. Лабораторная работа № 3. Разработка мобильного приложения под операционную систему "Аврора" : учебно-методическое пособие / Д. А. Видьманов, Д. А. Локтев. — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2025. — 30, [4] с. : ил. — (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана / Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Факультет "Информатика и системы управления", Кафедра "Информационные системы и телекоммуникации"). — ISBN 978-5-7038-6595-8
9. Гвоздев, В.Е. Искусственный интеллект и беспилотные киберфизические устройства (обзор зарубежных источников) : учебное пособие / В. Е. Гвоздев, О. Я. Бежаева, А. С. Ракипова ; Уфимски университет науки и технологий. — Уфа : Уфимский ун-т, 2025. — 86 с. — ISBN 978-5-7477-6058-5
10. Мамаев, И.Д. Английский язык в профессиональной сфере: программная инженерия : учебное пособие / И. Д. Мамаев. — Санкт-Петербург : Изд-во БГТУ "Военмех" им. Д. Ф. Устинова, 2025. — 87, [1] с. — ISBN 978-5-00221-138-8
11. Дергачев, Ю.А. Введение в фаззинг-тестирование : учебно-методическое пособие / Ю. А. Дергачев, С. Л. Кенин ; Воронежский государственный университет. — Воронеж : Издат. дом ВГУ, 2024. — 55 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9273-4151-1

12. Лаптев, С.В. Администрирование информационных систем : учебное пособие / С. В. Лаптев, В. Н. Лаптев, Г. А. Аршинов ; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. — Краснодар : КубГАУ, 2025. — 158 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907976-36-8
13. Николаева, Н.Д. Операционные системы : учебное пособие / Н. Д. Николаева, С. Л. Романов. — Санкт-Петербург : Изд-во БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2024. — 90, [2] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00221-122-7.
14. Егоров, В.А. Основы микропроцессорной техники. Введение в микроконтроллеры с ядром ARM Cortex M4f : учебное пособие / В. А. Егоров ; Комсомольский-на-Амуре государственный университет. — Комсомольск-на-Амуре : КнАГУ, 2025. — 142 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7765-1602-3
15. Сидорова, Н. П. Реализация распределенных баз данных в СУБД Postgres : учебное пособие / Н. П. Сидорова ; Национальный исследовательский университет "МЭИ". — Москва : Изд-во МЭИ, 2025. — 47 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7046-3217-7
16. Лукичёв, П.М. Управление искусственным интеллектом: риски и государственное регулирование / П. М. Лукичёв ; Балтийский государственный технический университет "Военмех" им. Д. Ф. Устинова. — Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2025. — 267 с. : табл. — ISBN 978-5-7422-9004-9
17. Малышев, В.В. Интеллектуальные технологии принятия решений в жизненном цикле больших систем : учебное пособие / В. В. Малышев, А. В. Старков, Д. А. Разумов ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — Москва : Изд-во МАИ, 2025. — 95 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-4316-1260-2
18. Искусственный интеллект как информационно-образовательная платформа при подготовке аспирантов : учебное пособие / Воронежский государственный технический университет ; Э. П. Комарова (отв. ред.) [и

др.]. — Воронеж : Научная книга, 2025. — 305 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-4446-2069-4

19. Владимирова, Л.Н. Практикум по материалам электронной техники : учебно-методическое пособие / Л. Н. Владимирова, Д. А. Жукалин, Е. Н. Бормонтов ; Воронежский государственный университет. — Воронеж : Издат. дом ВГУ, 2024. — 77 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9273-4183-2
20. Савинков, А. Ю. Основы управления памятью в операционных системах : учебное пособие / А. Ю. Савинков ; Воронежский государственный университет. — Воронеж : Издат. дом ВГУ, 2024. — 171 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9273-4097-2
21. Proceedings of the 16th Valiev international conference "Micro- and nanoelectronics-2025", October 6-10, 2025, Yaroslavl, Russia, ICMNE-2025 : book of abstracts / National research center "Kurchatov Institute", Moscow, Russia. — Moscow : МАКС Пресс, 2025. — 388, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-317-07443-2