**Поступления из РГБ**

1. Как устроен ChatGPT?: полное погружение в принципы работы и спектр возможностей самой известной нейросети в мире / Стивен Вольфрам ; перевод с английского Елены Быковой. — Москва: МИФ, 2024. — 190 с.: ил. — (Цифровые технологии). — ISBN 978-5-00214-604-8
2. Роботы: эволюция: от создания до массового распространения: технический прогресс: наглядно. — Москва: Изд-во АСТ, 2024. — 125, [1] с. — (Коротко и ясно). — (Четко и по делу). — ISBN 978-5-17-163307-3. — ISBN 978-5-17-163308-0
3. Машинное обучение для абсолютных новичков: вводный курс, изложенный простым языком / Оливер Теобальд; перевод с английского М. А. Райтмана. — Москва: Бомбора, 2024. — 197, [1] с.: ил., табл. — (Мировой компьютерный бестселлер). — ISBN 978-5-04-190305-3
4. Алгоритмы? Аха! / Аха Лей; перевод с китайского под редакцией Д. Гудилина. — Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2024. — 238 с.: ил. — (Библиотека программиста). — (Китайская классика). — ISBN 978-5-4461-2412-1
5. Реальная криптография / Дэвид Вонг; перевела с английского Д. Романовская. — Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2024. — 432 с.: ил. — (Библиотека программиста). — ISBN 978-5-4461-2091-8
6. Грокаем continuous delivery / Кристи Уилсон; вступительное слово: Джез Хамбл и Эрик Брюэр; перевела с английского Н. Григорьева. — Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2024. — 400 с.: ил. — (Библиотека программиста). — ISBN 978-5-4461-2372-8
7. Высокопроизводительные вычисления с помощью HIP: учебное пособие / Ифань Сун, Тринайан Баруа, Дэвид Каэли; перевод с английского: Олександр Куприянчук. — Москва: МАКС Пресс, 2024. — 303, [1] с.: ил., табл. — (Суперкомпьютерное образование). — ISBN 978-5-317-07227-8
8. PowerShell: практическая автоматизация: эффективная разработка скриптов от консоли до облака / Мэтью Доуст; перевел с английского А. Бойков. — Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2025 (вып. дан. 2024). — 415 с.: ил., портр., табл. — (Библиотека программиста). — ISBN 978-5-4461-2213-4
9. Тюнинг систем: экспериментирование для инженеров от A/B-тестирования до байесовской оптимизации / Дэвид Свит; перевела с английского О. Аксенова. — Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2024. — 282 с.: ил., табл. — (Библиотека программиста). — ISBN 978-5-4461-2157-1
10. Цифровая обработка изображений: учебное пособие / Г. А. Бородин, И. Н. Андреева; Национальный исследовательский университет "МЭИ". — Москва: Изд-во МЭИ, 2024. — 54, [1] с.: табл. — ISBN 978-5-7046-3028-9
11. Оптимизирующие компиляторы: структура и алгоритмы / Константин Владимиров. — Москва: АСТ, 2024. — 270, [1] с.: ил., табл. — (Программирование для всех). — ISBN 978-5-17-167965-1
12. Основы обработки многомерной информации в цифровых системах: учебное пособие / С. Э. Сараджишвили, А. В. Черненький; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Высшая школа программной инженерии. — Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2024. — 127 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7422-8598-4
13. Интеллектуальный анализ данных и математическое моделирование систем: учебное пособие / Е. Г. Царькова; Тверской государственный университет. — Москва: Знание-М, 2024. — 158 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-00187-812-4
14. Алгебра / И. М. Гельфанд, А. Шень. — Изд. 6-е, стер. — Москва: Изд-во МЦНМО, 2024. — 144 с. — ISBN 978-5-4439-4697-9
15. Йордановы алгебры: классическая теория: учебное пособие / А. С. Панасенко; Новосибирский государственный университет, Механико-математический факультет. — Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2024. — 218 с. — ISBN 978-5-4437-1462-2
16. Основы объектно-ориентированного программирования на языке C++: учебное пособие / П. П. Кейно; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (МАИ). — Москва, 2024. — 100 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-907719-61-3
17. Управление данными: учебник / Т. В. Лукьяненко, С. Н. Русак; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. — Краснодар: КубГАУ, 2023. — 180 с.: ил. — ISBN 978-5-907816-06-0
18. Введение в архитектуру ЭВМ: учебное пособие / М. Н. Головчинер; Национальный исследовательский Томский государственный университет. — Томск: Изд-во ТГУ, 2024. — 107 с.: ил. — ISBN 978-5-907722-62-0
19. Разработка веб-приложений с помощью Blazor / Евгений Умрихин. — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2025 (вып. дан. 2024). — 400 с.: ил., табл. — (Профессиональное программирование). — ISBN 978-5-9775-1984-7
20. Современный PowerShell / Андрей Попов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2025 (вып. дан. 2024). — 416 с.: ил., портр., табл. — (Системный администратор). — ISBN 978-5-9775-1976-2
21. Основы теории систем и системного анализа: учебное пособие. Кн. 1: Основы теории систем / Л. М. Лукьянова — 2024. — 214, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9971-0846-5
22. Технологии веб среды и децентрализованный веб: учебное пособие / К. А. Коновалов; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — Москва, 2024. — 79 с.: ил. — ISBN 978-5-907719-66-8
23. Инструментальный контроль защищенности информации от утечки по каналу побочных электромагнитных излучений и наводок: учебное пособие / А. А. Евстифеев, В. И. Ерошев, Э. В. Запонов [и др.]; под редакцией А. П. Мартынов, Д. Б. Николаева; Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики. — Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2024. — 168 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9515-0566-8
24. Задачник по программированию для математика / Томский государственный университет; под редакцией А. В. Старченко; составители: В. Н. Берцун [и др.]. — Томск: Изд-во Томского ун-та, 2024. — 435 с.: ил. — ISBN 978-5-907722-85-9
25. Алгоритмы в задачах и примерах: самые эффективные способы и решения от сообщества Stack Overflow / перевод на русский язык: ООО "Интеджер". — Москва: Изд-во АСТ, 2024. — 253, [3] с.: ил. — (Программирование от экспертов). — ISBN 978-5-17-160267-3
26. Скалярные механизмы программирования микропроцесоров в архитектурах IA-32 и Intel 64: учебное пособие / Д. О. Левицкий, С. С. Лупин. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 325 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-16-020006-4
27. QA Engineer / Михаил Семынин. — [Б. м.]: Семынин Михаил Сергеевич, [2024]. — 160 c. — ISBN 978-5-600-04081-6
28. Технологии коллективной разработки / Ю. П. Титов; Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова (ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г. В. Плеханова"). — Москва: РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2024. — 94 с.: ил. — ISBN 978-5-7307-2212-5
29. Принципы объектно-ориентированного программирования / Стивен Вонг, Дунг Нгуен. — Москва: АСТ, 2024. — 191 с.: ил., табл. — (Программирование от экспертов). — ISBN 978-5-17-160272-7

**Дары**

1. Зачем человеку бинокулярное зрение? Два глаза - партнеры и конкуренты (1+1)<2 или (1+1)>3 : методическое пособие / Рожкова Г. И., Грачева М. А., Васильева Н. Н. [и др.]; Институт проблем передачи информации им. А. А. Харкевича Российской академии наук, Центр диагностики и хирургии глаз, Лаборатория глаза. — Москва; Санкт-Петербург: РА РазДваТри, 2024. — 42 с.: ил. + очки. — ISBN 978-5-00088-029-6

**Диссертации**

1. Математические методы популяционной генетики и их применение к вирусологии: диссертация и автореферат доктора физико-математических наук: 1.5.8 / Рузин Игорь Мартынович. — Санкт-Петербург, 2024. — 281 л.: ил., табл.

**Периодика**

1. Радиотехнические и телекоммуникационные системы: РТС. Вып. 2(54). — 2024. — ISSN 2221-2574
2. Математическая теория игр и её приложения: МТИ&П: издается под руководством Отделения математических наук РАН. Т. 16, вып. 2. — 2024. — ISSN 2074-9872
3. Реферативный журнал. 29. Связь. Сводный том. Вып. 7. — 2024. — ISSN 0235-2079
4. Реферативный журнал. 29. Связь. Сводный том. Вып. 8. — 2024. — ISSN 0235-2079
5. Реферативный журнал. 29. Связь. Сводный том. Вып. 9. — 2024. — ISSN 0235-2079
6. Искусственный интеллект и принятие решений. Вып. 3. — 2024. — ISSN 2071-8594
7. Современная математика. Фундаментальные направления. Т. 69, вып. 4. — 2023. — ISSN 2413-3639
8. Современная математика. Фундаментальные направления. Т. 70, вып. 2. — 2024. — ISSN 2413-3639