

Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте проблем передачи информации

Отечественные книги:

1. Информатика: от истоков до современности / Л. В. Литвинова, А. А. Папаскуа; Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Белгородский университет кооперации, экономики и права". — Ставрополь: Губерния, 2025. — 186 с.: ил. — ISBN 978-5-6053507-3-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329636>

2. Мониторинг и анализ информационной безопасности: лабораторный практикум / Уфимский университет науки и технологий, Кафедра вычислительной техники и защиты информации; составители: Н. М. Башмаков [и др.]. — Уфа: Omega science, 2025. — 41 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-908035-05-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331329>

3. Проектирование и функционирование нейронных сетей: учебное пособие / А. С. Алексейчук; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — Москва: Доброе слово и Ко, 2025. — 116 с.: ил. — ISBN 978-5-6053688-7-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331624>

4. Настройка аппаратно-программных средств защиты информации от несанкционированного доступа: учебно-методическое пособие / М. Ф. Савельев, С. А. Краснов; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2025. — 78 с.: ил. — ISBN 978-5-7629-3461-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331597>

5. Основы информационного поиска и информационных знаний: учебное пособие / И. Г. Устинова; Президентская академия. — Москва: Дело, 2025. — 187, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-85006-687-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2332498>

6. Разработка баз данных: учебное пособие / В. Г. Ляликова, Ю. А. Крыжановская; Воронежский государственный университет. — Воронеж: Издат. дом ВГУ, 2025. — 86 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9273-4130-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329760>

7. Сетевые технологии. Интерфейс CGI - введение: учебно-методическое пособие / В. И. Логинов. — Нижний Новгород: Изд-во ФГБОУ ВО "ВГУВТ", 2024. — 31, [1] с.: ил. — (Информационные технологии в системах управления и телекоммуникаций / Волжский государственный университет водного транспорта, Кафедра систем информационной безопасности, управления и телекоммуникаций; вып. 35)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329846>

8. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / И. А. Матыцина, С. Н. Черняева; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Государственный университет морского и речного флота имени С. О. Макарова, Воронежский филиал ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова", Кафедра математики, информационных систем и технологий. — Воронеж: Научная книга, 2025. — 91 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-4446-2042-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329746>

9. Основы ИИ и GPT: самоучитель для начинающих / Алексей Гладкий. — Москва: Бомбора; Эксмо, 2025. — 188, [3] с.: ил. — (Компьютер - это просто). — ISBN 978-5-04-216752-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330059>

10. Белые пятна искусственного интеллекта: полемические очерки / Олег Паламарчук. — Краснодар: Перспективы образования, 2025. — 230 с. — ISBN 978-5-93749-322-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329791>

11. Искусственный интеллект: цивилистическая концепция регулирования / Ю. С. Харитонов, В. С. Савина. — Москва: Юстицинформ, 2025. — 331 с.: ил. — ISBN 978-5-7205-2195-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329748>

12. Естественный и искусственный интеллект как инструмент преобразования данных / В. П. Часовских, В. А. Усольцев, Е. В. Кох; Уральский государственный экономический университет. — 2025. — 352 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-6050-4518-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330371>

13. Вхождение в мир искусственного интеллекта: самоучитель по GPT для начинающих пользователей / Дудихин В. В., Кондрашов П. Е.; Центр цифровой трансформации государственного управления, Факультет

государственного управления МГУ имени М. В. Ломоносова. — Москва; Санкт-Петербург: Онлайн типография, 2025. — 121 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-907980-78-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330363>

14. Математическое моделирование сетевых структур: учебное пособие / Т. В. Меньших, В. В. Меньших. — Воронеж: Научная книга, 2025. — 109 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-4446-2057-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329727>

15. Начала теории множеств / Н. К. Верещагин, А. Шень. — Изд. 9-е, стер. — Москва: Изд-во МЦНМО, 2025. — 112 с.: ил. — (Лекции по математической логике и теории алгоритмов; ч. 1). — (Современные лекционные курсы. Математическая логика и теория алгоритмов). — ISBN 978-5-4439-4788-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329609>

16. Курс лекций по математическому анализу. Кратные интегралы. Ряды: учебное пособие / Л. А. Минин, С. А. Переселков, Е. Г. Беломытцева [и др.]; Воронежский государственный университет. — Воронеж: Издат. дом ВГУ, 2025. — 123 с.: ил. — ISBN 978-5-9273-4249-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329619>

17. Нелинейные фредгольмовы отображения и фредгольмовы функционалы: теория приложения: учебное пособие / Д. В. Костин, Т. Ю. Сапронова, С. Л. Царев; Воронежский государственный университет. — Воронеж: Издат. дом ВГУ, 2024. — 124 с. — ISBN 978-5-9273-3923-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329769>

18. Предгильбертовы пространства и ряды Фурье: учебное пособие / Ю. Н. Фролов, С. Ф. Кудин, А. Н. Архангельский, А. А. Бободжанов; Национальный исследовательский университет "МЭИ". — Москва: Спутник+, 2025. — 51 с.: ил. — ISBN 978-5-9973-7100-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330056>

19. Случайные события: учебное пособие / В. Г. Ляликова, Д. Ю. Голованов; Воронежский государственный университет. — Воронеж: Издат. дом ВГУ, 2025. — 80 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9273-4146-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329707>

20. Методы обработки сигналов гидроакустических антенных систем: учебное пособие / С. А. Переселков, В. М. Кузькин; Воронежский

государственный университет. — Воронеж: Издат. дом ВГУ, 2025. — 141 с.: ил.

— ISBN 978-5-9273-4127-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329631>

Периодика:

21. Реферативный журнал. 29. Связь. Сводный том. Вып. 8. — 2025.
— ISSN 0235-2079

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2338434>

22. SurdoInfo. Вып. 8(25). — 2025

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2337184>

23. T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. Т. 18, вып. 7. — 2025.
— ISSN 2072-8735

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335104>

24. T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. Т. 18, вып. 8. — 2025.
— ISSN 2072-8735

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2337385>