

Новые поступления отдела БЕН РАН в Научно-исследовательском институте системных исследований Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Книги

1. Титов, Андрей Николаевич. Введение в HTML : учебно-методическое пособие / А. Н. Титов, А. И. Галимянова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2024. — 92, [3] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3557-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352704>
2. Технологии интеллектуальных производств : учебное пособие / Р. М. Хисамутдинов, Е. А. Рябов, К. Н. Гавариева, О. И. Юрасова. — Курск : Университетская книга, 2025. — 91 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00261-693-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357379>
3. Носов, Константин Григорьевич. Моделирование изделий и оформление конструкторской документации в САПР КОМПАС-3D : учебное пособие / К. Г. Носов ; Пермский национальный исследовательский политехнический университет. — Пермь : Изд-во Пермского нац. исслед. политехн. ун-та, 2025. — 205 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-398-03360-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355069>
4. Основы технологий сети Интернет : лабораторный практикум / В. А. Кирсанов, В. С. Малиночкин, С. А. Трусов, Е. С. Янин. — Москва, 2025. — 232, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6054409-5-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2354993>
5. Новые технологии в инженерии : сборник студенческих научных статей по материалам XV Студенческой научно-практической конференции, Москва, 19 марта 2025 г. / Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Инженерная академия, Кафедра иностранных языков. — Москва : Российский ун-т дружбы народов им. Патриса Лумумбы, 2025. — 214 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-209-12676-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2354912>
6. Автоматизированные системы управления и информационные технологии : материалы Всероссийской научно-технической конференции (г. Пермь, 5-7 июня 2025 г.) : в трех томах / Пермский национальный

исследовательский политехнический университет ; редакционная коллегия:
С. В. Мишуриных (отв. редактор) [и др.]. — Пермь : Изд-во Пермского нац.
исслед. политехн. ун-та. Т. 3. — 2025. — 560 с. : ил., табл. — ISBN 978-
5-398-03384-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2354797>

7. Автоматизированные системы управления и информационные технологии : материалы Всероссийской научно-технической конференции (г. Пермь, 5-7 июня 2025 г.) : в трех томах / Пермский национальный исследовательский политехнический университет ; редакционная коллегия:
С. В. Мишуриных (отв. редактор) [и др.]. — Пермь : Изд-во Пермского нац.
исслед. политехн. ун-та. Т. 2. — 2025. — 371 с. : ил., табл. — ISBN 978-
5-398-03378-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2354796>

8. Крайнова, Марина Николаевна. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Построение чертежей с использованием изображений, определенных стандартами ЕСКД : учебно-методическое пособие / М. Н. Крайнова, Ю. В. Дианова, Л. С. Тарасова ; Пермский национальный исследовательский политехнический университет. — Пермь : Изд-во Пермского нац. исслед. политехн. ун-та., 2025. — 56 с. : ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2354275>

9. Полякова, Ольга Андреевна. Основы алгоритмизации и методов программирования в экосистеме C++ : учебное пособие : в трёх частях / О. А. Полякова, Д. В. Яруллин, О. Л. Викентьева ; Пермский национальный исследовательский политехнический университет. — Пермь : Изд-во Пермского нац. исслед. политехн. ун-та. Ч. 1 : Фундаментальные алгоритмы и структуры данных. — 2025. — 141 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-398-03352-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2354094>

10. Проектирование и написание ВКР в области инженерии систем ИИ : учебное пособие / Е. Н. Черемисина, А. А. Миловидова, Т. О. Махалкина [и др.] ; Государственный университет "Дубна", Институт системного анализа и управления, Кафедра системного анализа и управления. — Дубна : Гос. ун-т "Дубна", 2025. — 78 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-89847-738-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352970>

11. Разина, Ирина Сергеевна. Модель цифровой трансформации HIMSS / И. С. Разина, Е. В. Приймак ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2023. — 83 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3410-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352738>
12. Введение в статистический язык программирования R : учебно-методическое пособие / Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России (Пироговский университет), Кафедра биоинформатики, Институт биомедицины (МБФ) ; составители: Иванов Сергей Михайлович [и др.]. — Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2025. — 62 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-88458-770-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350672>
13. Лукин, Владимир Владимирович. Технология поддержки программных систем : учебное пособие / В. В. Лукин, В. Н. Лукин, Т. В. Лукин ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — Москва : Изд-во МАИ, 2025. — 70 с. : ил. — ISBN 978-5-4316-1312-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352694>
14. Новиков, Павел Владимирович. Программирование по объектно-ориентированной технологии на C++ для Visual Studio 2019/2022 : учебное пособие / П. В. Новиков ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — Москва : Изд-во МАИ, 2025. — 95 с. : ил. — ISBN 978-5-4316-1306-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352668>
15. Ефанов, Дмитрий Викторович. Методы синтеза самопроверяемых дискретных устройств / Д. В. Ефанов. — Москва : URSS ; ЛЕНАНД, 2025. — 263 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00237-261-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352314>
16. Осипов, Геннадий Семенович. Лекции по искусственному интеллекту / Г. С. Осипов. — Изд. 3-е, стер. — Москва : URSS ; ЛЕНАНД, 2026. — 267 с. : ил., табл. — (Науки об искусственном ; № 2). — ISBN 978-5-9710-5520-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352308>

17. Понкратова, Светлана Алексеевна. Интегрированная среда разработки : учебно-методическое пособие / С. А. Понкратова, А. С. Понкратов ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2023. — 80, [3] с. : ил. — ISBN 978-5-7882-3456-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352123>

18. Терещенко, Константин Алексеевич. Гидродинамика и теплоперенос в химических реакторах : учебное пособие / К. А. Терещенко, Н. В. Улитин, И. С. Родионов ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2025. — 106, [1] с. : ил. — ISBN 978-5-7882-3581-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352087>

19. Рыбак, Александр Владимирович. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие / А. В. Рыбак, А. Е. Игнатович, Н. Г. Шешера ; Дальневосточный юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации имени И. Ф. Шилова, Могилевский институт Министерства внутренних дел Республики Беларусь. — Хабаровск : ДВЮИ МВД России им. И. Ф. Шилова, 2025. — 101 с. : ил. — ISBN 978-5-9753-0594-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2351052>

20. Кондратьев, Александр Владимирович. Разработка Telegram-ботов на Python с нуля / Александр Кондратьев. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2026. — 222 с. : ил. — (С нуля). — ISBN 978-5-9775-2117-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350978>

21. Конопелько, Геннадий Константинович. Проектирование информационных систем и технологий : учебное пособие / Г. К. Конопелько ; Тихоокеанский государственный университет. — Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2025. — 185 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7389-4014-9
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350972>

22. Бардамова, Марина Борисовна. Организация электронных вычислительных машин и систем : лабораторный практикум / М. Б. Бардамова ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. — Томск : Изд-во ТУСУРа, 2025. — 134 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-908033-10-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350951>

23. Ватолина, Олеся Владимировна. Теория и практика системного анализа : учебное пособие / О. В. Ватолина, Т. В. Хышова ; Тихоокеанский государственный университет. — Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2024. — 131 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7389-3965-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350850>

24. Искусственный интеллект в решении актуальных социальных и экономических проблем XXI века : сборник статей по материалам десятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Пермь, ПГНИУ, 9-10 октября 2025 г.) / Пермский государственный национальный исследовательский университет ; под ред. Л. Н. Ясницкого [и др.]. — Пермь : Perm univ. press, 2025. — 330 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7944-4278-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350726>

Журналы

1. Безопасность цифровых технологий. — 2025. Вып. 3(118). — 2025. — ISSN 2782-2230

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2359518>