

КНИГИ

1. Александрова Н. М. Кристаллизация стали при импульсивном теплоотводе / Н. М. Александрова. — Москва : Научная библиотека, 2025. — 211 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-908031-48-6  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2361311>
2. Андриянов А. И. Транзисторные преобразователи напряжения: анализ и расчет : учебное пособие / А. И. Андриянов. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Курск : Университетская книга, 2025. — 292 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00261-691-6  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357361>
3. Арнаутов Е. А. Аналоговая электроника (натуральный и виртуальный эксперимент) : учебно-методическое пособие / Е. А. Арнаутов, И. Н. Зайцева, Н. А. Фортунова ; Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина. — Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2025. — 84 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00151-516-6  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357946>
4. Воробьев В. А. Ключи к пониманию истории : очерки синтетической антропологии и математической истории / В. А. Воробьев. — Москва : Юстицинформ, 2025. — 658, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7205-2216-2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349590>
5. Восстановление цилиндрических деталей электроконтактной приваркой стальных сеток / А. П. Павлов, М. Н. Фархшатов, Р. А. Латыпов, В. С. Наталенко ; под редакцией Р. А. Латыпова. — Курск : ЗАО Унив. кн., 2025. — 166 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00261-695-4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357446>
6. Вьюгинов В. Н. Твердотельные приборы и устройства СВЧ : учебно-методическое пособие / В. Н. Вьюгинов ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2024. — 27 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7629-3500-5  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2361297>
7. Грин Брайан. Элегантная Вселенная : суперструны, скрытые размерности и поиски окончательной теории : перевод с английского / Брайан Грин ; научный редактор В. О. Малышенко. — Изд. 8-е, доп. — Москва : URSS, 2026 (cop. 2025). — 322 с. : ил., табл. — (Мировой научно-популярный бестселлер). — ISBN 978-5-00237-266-9. — ISBN 978-5-453-00254-2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2354989>

8. Зайцев А. А. Основы компьютерного моделирования для радиотехников : учебно-методическое пособие для подготовки к лабораторным и практическим занятиям / А. А. Зайцев, А. Л. Золкин, А. В. Сидоров ; Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина. — Елец : Елецкий гос. ун-т им. И. А. Бунина, 2025. — 92 с. : ил. — ISBN 978-5-00151-512-8  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357798>
9. Захарова А. Г. Диагностика электрооборудования : учебное пособие / А. Г. Захарова ; Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : Кузбасский гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева, 2025. — 169 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00137-530-2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350831>
10. Избранные труды академика Н. С. Зефирова в области медицинской химии / составители: академик С. О. Бачурин [и др.] ; под общей редакцией академика С. О. Бачурина и О. Н. Зефировой. — Черногловка, 2025. — 363 с. : ил., портр., табл. — ISBN 978-5-91845-122-9  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349589>
11. Марецкая В. В. Оснастка технологических комплексов : учебно-методическое пособие / В. В. Марецкая, А. Б. Истомина, И. Н. Гемба ; Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Факультет "Машиностроительные технологии", Кафедра "Технологии машиностроения". — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2025. — 54, [2] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7038-6682-5  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357744>
12. Марков В. В. Физические основы измерений и контроля : учебное пособие / В. В. Марков, Н. В. Углова ; Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева. — Орёл : ОГУ им. И. С. Тургенева, 2025. — 82 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9929-1875-5  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350734>
13. Место жизни во Вселенной / Михаил Гельфанд, Евгений Кунин, Александр Марков [и др.]. — Москва : Троицкий вариант - Наука, 2025. — 313, [1] с., [3] л. ил. : ил., портр. — ISBN 978-5-89513-582-2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2332838>
14. Муравьев А. В. Основы структурирования теплоэнергетических систем : учебное пособие / А. В. Муравьев, Д. А. Прутских, С. В. Старовойтов ; Росжелдор, Ростовский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ ВО РГУПС). — 2-е изд., перераб. и доп. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2025. — 135 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-908010-14-6  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352384>
15. Органические и гибридные наноматериалы: получение, исследование, применение / под редакцией члена-корреспондента РАН В. Ф. Разумова и М. В. Ключева ;

Ивановский государственный университет. — Иваново : Ивановский государственный университет, 2025. — 307 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7807-1506-1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349591>

- 16.Таджибаев А. И. Нормативные основы управления техническим состоянием электроустановок комбинированных систем электроснабжения / А. И. Таджибаев, С. А. Панарин ; ФГАОУ ДПО "ПЭИПК", Научно-образовательный центр "Академия диагностики и управления техническим состоянием в электроэнергетике". — Санкт-Петербург : Северная звезда, 2025. — 113 с. : табл. — ISBN 978-5-6054213-3-7  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2351059>
- 17.Ферсман А. Е. Занимательная минералогия / А. Е. Ферсман. — Москва : Наука, 2025. — 257, [2] с., [4] л. ил. : ил., табл. — (Библиотека Десятилетия науки и технологий). — ISBN 978-5-02-041239-2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2360780>
- 18.Шека Е. Ф. Спиновая теория фуллерена / Е. Ф. Шека. — Москва : Рос. ун-т дружбы народов им. Патриса Лумумбы, 2025. — 386, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-209-12681-2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349588>
- 19.Шестов Д. А. Программирование микроконтроллеров : учебное пособие / Д. А. Шестов, П. Е. Ганин, Н. И. Гребенщиков ; Национальный исследовательский университет "МЭИ". — Москва : Изд-во МЭИ, 2025. — 56 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7046-3303-7  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350733>
- 20.Электронные компоненты силовой электроники. Устройство, принцип работы, номенклатура : учебное пособие / С. М. Мартемьянов, И. В. Кулинич, Ю. В. Шульгина, Е. С. Барбин ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. — Томск : Изд-во ТУСУРа, 2025. — 182 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-908033-14-5  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350952>

## ЖУРНАЛЫ

1. Известия АН. Серия Химическая. -2026.- № 4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2361515>
2. Известия АН. Серия Химическая. -2026.- № 5  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2366386>
3. Конструкции из композиционных материалов. -2025.- № 4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2362691>
4. Надёжность и безопасность энергетики. -2025.- Т. 18, № 4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2359544>

5. Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). -2025.- Т. 27, № 4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2359943>
6. Перспективные материалы. -2025.- № 11  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357936>
7. Перспективные материалы. -2025.- № 12  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357934>
8. Физическое образование в вузах. -2025.- Т. 31, № 4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2361713>
9. Электрические станции. -2025.- № 12  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357952>
10. Энергетик. -2025.- № 12  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357954>
11. Биофизика.- 2025.- Т.45, № 3  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330921>
12. Биохимия.- 2025.- Т.90, № 12  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2359717>
13. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.- 2026.-Т.181, № 1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2365244>
14. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.- 2026.-Т.181, № 2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2365724>
15. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.- 2026.-Т.181, № 3  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2368147>
16. Вестник Российской Академии наук.- 2025.-Т.91, № 11  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2359749>
17. Вестник Российской Академии наук.- 2026.-Т.92, № 1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2367056>
18. Вестник Российской Академии наук.- 2026.-Т.92, № 2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2367178>
19. Вестник Российской Академии наук.- 2026.-Т.92, № 3  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2368005>
20. Геология и геофизика.- 2026.- Т.67, № 1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2365759>

21. Геология рудных месторождений.- 2026.- Т.68, № 1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2368818>
22. Журнал аналитической химии.- 2026.- Т.81, № 1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2364767>
23. Журнал аналитической химии.- 2026.- Т.81, № 2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2365016>
24. Журнал структурной химии.- 2025.- Т.66, № 7  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2368562>
25. Журнал структурной химии.- 2025.- Т.66, № 12  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2364786>
26. Журнал структурной химии.- 2026.- Т.67, № 1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2365688>
27. Журнал структурной химии.- 2026.- Т.67, № 2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2364971>
28. Иммунология.- 2026.- Т.47, № 1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2367182>
29. Природа.- 2025.- № 12  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2368568>
30. Успехи математических наук.-2026.- Т. 81, № 1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352534>
31. Успехи химии.-2026.- Т. 95, № 4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2370720>
32. Химическая физика.- 2026.- Т.45, № 2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2369113>
33. Химическая физика.- 2026.- Т.45, № 3  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2368799>
34. Химия высоких энергий.- 2026.- Т.60, № 1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2370617>
35. Цитология.- 2026.- Т.67, № 3  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2367964>
36. Цитология.- 2026.- Т.67, № 4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2368137>