

Новые поступления в отделе БЕН РАН в Черногловке

1. Брюзгин Е. В. Физико-химия растворов полимеров : учебное пособие / Е. В. Брюзгин, Е. Б. Брюзгина, О. В. Климова ; под ред. А. В. Навроцкого ; Волгоградский государственный технический университет. — Волгоград : ВолгГТУ, 2025. — 125, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9948-5260-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352731>
2. Ворох Д. А. Исследование устройств усиления сигналов в радиотехнических системах : практикум / Д. А. Ворох, С. А. Данилин ; Самарский национальный исследовательский университет имени С. П. Королева (Самарский университет). — Самара : Изд-во Самарского ун-та, 2025. — 78 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7883-2253-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352938>
3. Гареев Р. И. Практические вопросы энергосбережения : учебное пособие / Р. И. Гареев, М. Б. Гареева ; Уфимский университет науки и технологий. — Уфа : Уфимский ун-т, 2025. — 97 с. : табл. — ISBN 978-5-7477-6153-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352410>
4. Дианов В. Н. Физические основы обнаружения скрытых дефектов в электронной аппаратуре / В. Н. Дианов, Т. А. Гевондян. — Пенза : Соколов А. Ю., 2015. — 252 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-906631-11-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2353136>
5. Исаков А. Б. Программируемые логические интегральные схемы : учебное пособие / А. Б. Исаков, О. А. Исаков, В. Ю. Островский ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2025. — 61 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7629-3524-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350718>
6. Калиникос Д. А. Расчет согласующих цепей СВЧ : учебное пособие / Д. А. Калиникос, А. А. Похвалин ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2025. — 47, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7629-3512-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350716>
7. Кириченко П. Г. Нецифровая электроника для начинающих : теория и практика электроники, электрические сигналы и их свойства, транзисторы и усилительные микросхемы, разнообразные устройства на макетной плате, схемы, идеи, инструкции и электронные игрушки, подключение аналоговых устройств к цифровым схемам, отладка электроники с помощью измерительной аппаратуры + материалы на

wwwbhv.ru / Павел Кириченко. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2026. — 287 с., [10] л. ил. : ил., табл. — (Электроника). — ISBN 978-5-9775-2112-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350976>

8. Краткий англо-русский русско-английский словарь химических терминов с произношением : 6000 слов / авторы-составители: Андреева О. К. [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : КДУ, 2025. — 339 с. : табл. — ISBN 978-5-00247-222-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352077>
9. Купова А. В. Расчет режимов в электрических сетях : учебно-методическое пособие / А. В. Купова ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2025. — 31, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7629-3513-5
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350656>
10. Лисова Е. В. Заклинатель комнатных растений : секретные лайфхаки от профессионального цветовода / Евгения Лисова. — Москва : Эксмо ; Бомбора, 2026. — 190 с. : ил., портр. — (Флорариум. Новые тренды в озеленении интерьера). — ISBN 978-5-04-196784-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352768>
11. Мовчан Н. И. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : задачник / Н. И. Мовчан, Е. Ю. Ситникова, Е. В. Петрова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2025. — 182 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3588-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352366>
12. Неумывакин И. П. Медицина здоровья от космического врача : мифы и реальность / И. П. Неумывакин, А. В. Закурдаев. — Москва ; Санкт-Петербург : Диля, 2026. — 349, [1] с. : ил., портр., табл. — ISBN 978-5-4236-0233-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350524>
13. Низкотемпературные энергетические системы : в двух частях / Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева (Самарский университет). — Самара : Изд-во Самарского ун-та. Ч. 1 / И. А. Архаров, А. И. Довгялло, Д. А. Угланов. — 2025. — 203 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7883-2205-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352220>
14. Низкотемпературные энергетические системы : в двух частях / Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева (Самарский университет). — Самара : Изд-во Самарского ун-та. Ч. 2 / И. А. Архаров, Д. А. Угланов, Е. В. Благин [и др.]. — 2025. — 275 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7883-2207-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2354107>

15. Общая химия. Репетитор-тренажёр : учебное пособие / Рябухин Ю. И., Поморцева Н. П., Абакаров Г. М., Шавель И. И. ; под редакцией Рябухина Ю. И. ; Дагестанский государственный технический университет, Астраханский государственный технический университет. — Махачкала : Изд-во ДГТУ, 2025. — 112 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907968-77-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355273>
16. Тестов Д. С. Обработка результатов химического эксперимента. Введение в анализ данных : учебное пособие / Д. С. Тестов, И. Н. Фадейкина ; Государственный университет "Дубна", Факультет естественных и инженерных наук, Кафедра химии, новых технологий и материалов. — Дубна : Гос. ун-т "Дубна", 2025. — 118 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-89847-727-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355206>
17. Химия d-элементов. Элементы 3-5 групп : учебное пособие / В. В. Кузнецов, Е. А. Филатова, К. К. Власенко, К. Э. Герман ; под редакцией В. В. Кузнецова ; Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН, Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева. — Москва : Граница, 2025. — 206 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9933-0544-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352048>
18. Хисматуллин А. С. Элементы релейной защиты и автоматики : учебное пособие / А. С. Хисматуллин ; Уфимский университет науки и технологий. — Уфа : Уфимский ун-т, 2025. — 82 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7477-6152-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2353001>
19. Чайка А. А. Практическая безопасность Linux / Александр Чайка. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2026. — 239 с. — (Сисадмин. Системный администратор). — ISBN 978-5-9775-2119-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2351007>
20. Электронно-лучевой синтез теплозащитных покрытий в форвакуумной области давлений / Тюньков А. В., Андронов А. А., Золотухин Д. Б., Юшков Ю. Г. ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. — Томск : Изд-во ТУСУРа, 2025. — 93 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-908033-05-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350663>