

Новые поступления
отдела БЕН РАН в Научном центре в Черноголовке в апреле

Отдел БЕН РАН в Научном центре в Черноголовке пополнил свои фонды новыми интересными изданиями. Всю информацию о новых поступлениях можно найти в электронном каталоге БЕН РАН. Заказать издания можно через личный кабинет читателя в электронном каталоге БЕН РАН, а также при личном посещении библиотеки.

Вызывает интерес сборник «**Владимир Борисович Брагинский и гравитационные волны**», составленный по материалам газеты «Советский физик», посвященный работе физиков-теоретиков в области фундаментальных проблем физики и преподавания, а также при решении актуальных прикладных задач, имеющих важное значение. Работа выполнена в рамках проекта «Страницы истории физического факультета МГУ».

Книга может быть использована в качестве учебного пособия студентами, систематически изучающими историю и методологию физики, а также науку в целом.

Книги

1. В. Б. Брагинский и гравитационные волны : по материалам газеты "Советский физик" / Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Физический факультет ; под редакцией В. П. Митрофанова и К. В. Показеева редакцией В. П. Митрофанова. — Москва : Физ. фак. МГУ им. М. В. Ломоносова, 2025. — 124 с. : ил., портр. — ISBN 978-5-8279-0354-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346962>
2. Волотковская Н. С. Учебное пособие по дисциплинам "Электроэнергетические системы и сети" и "Электрические станции и подстанции" / Н. С. Волотковская, Н. Н. Кугушева ; Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова, Политехнический институт (филиал) в г. Мирном, Кафедра электроэнергетики и автоматизации промышленного производства. — Москва : Спутник+, 2025. — 82 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9973-7205-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2347096>
3. Езиков В. И. Физика и химия строения оксидных систем / В. И. Езиков. — Москва : Металлургиздат, 2025. — 355 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6054137-1-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346560>
4. Карманова О. Г. Практикум по органической химии : учебное пособие / О. Г. Карманова, В. С. Талисманов ; Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). — Изд. 2-е, испр. — Москва : МФТИ, ФИЗТЕХ, 2025. — 103 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7417-0859-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346864>
5. Кузнецов С. А. Гафний в солевых расплавах; химия, электрохимия, электроосаждение / С. А. Кузнецов, С. В. Кузнецова ; Кольский научный центр Российской академии наук (ФИЦ КНЦ РАН), Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Танаева (ИХТРЭМС КНЦ РАН). — Апатиты : Изд-во Кольского науч. центра, 2024. — 176 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-91137-532-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346592>

6. Марцынюков С. А. Моделирование физических процессов в вакууме и плазме : учебное пособие / С. А. Марцынюков, Н. А. Лесив, Д. К. Кострин ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2025. — 95, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7629-3482-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343481>

7. Непомнящий О. В. Технология высокоуровневого синтеза сверхбольших интегральных схем / О. В. Непомнящий ; Сибирский федеральный университет. — Москва : ИНФРА-М; Красноярск : СФУ, 2026. — 193 с. : ил., табл. — (Научная мысль). — ISBN 978-5-16-021347-7. — ISBN 978-5-7638-4797-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349127>

8. Орешко А. П. Физика взаимодействия синхротронного излучения с веществом / А. П. Орешко ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Физический факультет, Кафедра физики твердого тела. — Москва : Физ. фак. МГУ им. М. В. Ломоносова, 2025. — 150, [1] с. : ил. — ISBN 978-5-8279-0348-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346938>

9. Пономаренко В. П. Нульмерная сенсорика. Квантовые точки / В. П. Пономаренко, В. С. Попов. — Москва : Техносфера, 2025. — 267 с. : ил., портр., табл. — (Мир квантовых технологий). — ISBN 978-5-94836-733-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2347121>

10. Прасол А. А. Вы сказали "квантовые технологии"? / А. А. Прасол. — Москва : Техносфера, 2025. — 142, [1] с. : ил. — (Для кофейников). — ISBN 978-5-94836-718-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346955>

11. Рысев Д. В. Силовая электроника и преобразовательная техника : учебник / Д. В. Рысев, Ю. В. Рысева, В. В. Федянин ; Омский государственный технический университет. — Омск : Изд-во ОмГТУ, 2025. — 202 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-8149-4018-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346976>

12. Хорольская Е. Н. Анатомия человека : учебное пособие / Е. Н. Хорольская, Н. А. Сопина, Т. А. Погребняк ; Белгородский государственный национальный исследовательский университет. — Белгород : БелГУ, 2025. — 176 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9571-3933-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346393>

Журналы

1. Известия АН. Серия Химическая. -2026.- № 3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2358997>

2. Научноёмкие технологии. -2025.- Т. 26, № 6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352846>

3. Обработка металлов. -2025.- Т. 27, № 3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356992>

4. Перспективные материалы. -2025.- № 4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352951>

5. Перспективные материалы. -2025.- № 5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352949>

6. Перспективные материалы. -2025.- № 6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352933>

7. Перспективные материалы. -2025.- № 7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352950>

8. Перспективные материалы. -2025.- № 8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352814>

9. Перспективные материалы. -2025.- № 9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352935>

10. Перспективные материалы. -2025.- № 10

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352934>

11. Энергетика за рубежом : приложение к журналу Энергетик. -2025.- № 4-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2348564>