

## Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте ядерных исследований

В отделе БЕН РАН в Институте ядерных исследований – новая подборка отечественных научных, учебных и справочных изданий! Приглашаем читателей ознакомиться с публикациями, которые расширили наш фонд и станут ценным ресурсом для исследований в сферах: физики плазмы, ядерной физики, энергетики, физико-химических технологий, техносферной безопасности и правового регулирования атомной отрасли.

1. Глазков, В. В. Диагностика низкотемпературной плазмы : лабораторный практикум / В. В. Глазков ; Национальный исследовательский университет "МЭИ". – Москва : Изд-во МЭИ, 2025. – 50 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7046-3250-4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334885>
2. Дьячков, В. В. Лабораторный практикум по изучению взаимодействия ядерного излучения с веществом : учебное пособие / В. В. Дьячков, А. Н. Сабуров, И. А. Данилов ; Воронежский государственный университет. – Воронеж : Издат. дом ВГУ, 2024. – 153 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9273-4112-2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329659>
3. Еняков, А. М. Гидрофоны и их применение : сборник научных статей / А. М. Еняков, О. А. Панин. – пос. Менделеево, Московская обл. : ВНИИФТРИ, 2025. – 243 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-6049203-6-7  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329750>
4. Зверева, М. Б. Анализ данных на языке Python : учебное пособие / М. Б. Зверева, М. И. Каменский, С. А. Шабров ; Воронежский государственный университет. – Воронеж : Издат. дом ВГУ, 2025. – 79 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9273-4214-3  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329766>
5. Котлов, А. А. Низкотемпературная энергетическая установка / А. А. Котлов, Д. А. Котлов. – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2025. – 15 с. : ил. – ISBN 978-5-7422-9061-2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329866>
6. Морыганова, Ю. А. Изучение физико-химических процессов подготовки водного теплоносителя на ТЭС и АЭС : практикум / Ю. А. Морыганова, Н. А. Большакова ; Национальный исследовательский университет "МЭИ". – Москва : Изд-во МЭИ, 2025. – 63 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7046-3224-5  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331618>

7. Научно-технический годовой отчет АО "ВНИИНМ" за 2024 год / Государственная корпорация "Росатом", Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А. Бочвара". – Москва : ВНИИНМ, 2025. – 248 с. : ил. – ISBN 978-5-6053425-1-9  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331706>
8. Научный годовой отчет об основных исследовательских работах, выполненных в 2024 году. – Димитровград, 2025. – 284 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-94831-223-1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335344>
9. Годовой отчет Объединенного института ядерных исследований. 2024 / ОИЯИ. – Дубна, 2025. – 234, [1] с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9530-0641-5  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331773>
10. Основные результаты научной деятельности 2024 / Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт". – Гатчина, 2025. – 203 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-86763-494-0  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333948>
11. Сагдеев, Р. З. Избранные труды : двуязычное издание / Р. З. Сагдеев ; редакционная коллегия: Б. Н. Брейзман [и др.] ; Новосибирский государственный университет. – Новосибирск  
Т. 1 : Физика плазмы и управляемый термоядерный синтез. – 2024. – 583 с. : ил., портр., табл. – ISBN 978-5-4437-1528-5  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2296993>  
Т. 2 : Физика космоса. Наука в современном мире. – 2024. – 443 с. : ил., портр., табл. – ISBN 978-5-4437-1530-8  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2296994>
12. Современное атомное право / Романова Виктория Валерьевн, Лысенко Михаил Николаевич, Романченко Денис Сергеевич [и др.] ; под ред. В. В. Романовой ; Автономная некоммерческая организация "Научно-исследовательский "Центр развития энергетического права и современной правовой науки имени В. А. Мусина". – Москва : Научно-исследовательский Центр развития энергетического права и современной правовой науки имени В. А. Мусина, 2025. – 431 с. – ISBN 978-5-6050667-6-7  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335338>
13. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / Е. П. Чубарь, Д. А. Рудиков, А. В. Борисова [и др.] ; Ростовский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ ВО РГУПС). – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2025. – 123 с. – ISBN 978-5--908010-04-7  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331341>

14. Чернышёв, А. К. Из поколения победителей : академик А. Д. Сахаров в Атомном проекте СССР / А. К. Чернышев ; Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики. – Москва : Торус Пресс, 2025. – 227 с. : ил., портр., факс. – ISBN 978-5-94588-330-7  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335327>

Все издания доступны для заказа в электронном каталоге БЕН РАН.  
Получить доступ к материалам можно в читальном зале.