

Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте физики высоких давлений

Отдел БЕН РАН в Институте физики высоких давлений приглашает читателей познакомиться с новыми отечественными научными, учебными и справочными изданиями, пополнившими фонд библиотеки и полезными для исследований в различных отраслях физической науки.

1. Анисимов, В. М. Гравитационное поле. Колебания. Элементы специальной теории относительности : учебное пособие / В. М. Анисимов, О. Н. Третьякова ; под ред. Г. Г. Спирина ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). – Москва : Изд-во МАИ, 2025. – 79 с. : ил. – ISBN 978-5-4316-1238-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335300>
2. Бабушкина, А. В. Механика : учебно-методическое пособие / А. В. Бабушкина, А. В. Бабушкин, Л. А. Свисткова ; Пермский национальный исследовательский политехнический университет (Пермский политех). – Пермь : Изд-во Пермского нац. исслед. политехн. ун-та, 2025. – 76 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-398-03276-5
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2327174>
3. Беспалов, А. В. Проектирование процессов горячей объёмной штамповки на кривошипных горячештамповочных прессах и конструирование оснастки : учебное пособие / А. В. Беспалов, А. Г. Шлёнский ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). – Москва : Изд-во МАИ, 2025. – 95, [1] с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4316-1270-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2332446>
4. Бирюков, Д. А. Экспериментальные исследования теплообмена : учебное пособие / Д. А. Бирюков, В. В. Глазков ; Национальный исследовательский университет "МЭИ". – Москва : Изд-во МЭИ, 2025. – 135 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7046-3230-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331610>
5. Будадин, О. Н. Тепловой контроль : учебное пособие для вузов / О. Н. Будадин, В. П. Вавилов, Е. В. Абрамова ; под общей редакцией академика РАН В. В. Клюева ; Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД). – Москва : Спектр, 2025. – 171 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4442-0208-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329743>
6. Витушкин, В. В. Кинематика точки : простейшие движения твердого тела : учебно-методическое пособие / В. В. Витушкин, Т. И. Орлянская,

- П. М. Шпаков ; под редакцией П. М. Шкапова ; Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). – Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2025. – 53, [2] с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7038-6579-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330404>
7. Войтко А. М. Техническая механика : учебное пособие и методические указания к выполнению контрольных работ / А. М. Войтко, Н. А. Масленников ; Санкт-Петербургский государственно-строительный университет, Кафедра строительной механики. – Санкт-Петербург : Петрополис, 2025. – 139 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9676-1728-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330400>
8. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – Москва : Лаборатория знаний, 2026. – 431, [1] с. : ил. – ISBN 978-5-00101-381-5
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334895>
9. Конобеев, Ю. В. Избранные труды. Воспоминания / Ю. В. Конобеев ; Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", АО "Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А. И. Лейпунского" ; составитель, отв. редактор А. В. Игнатюк. – Обнинск : ГНЦ РФ - ФЭИ, 2025. – 455 с., [5] л. ил., портр. : ил., табл. – ISBN 978-5-907108-64-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334854>
10. Кувшинов, Ю. Ю. О возможных направлениях развития теории пространства пяти измерений / Ю. Ю. Кувшинов. – Бийск : Мунгалова О. С., 2025. – 32 с. : ил., портр. – ISBN 978-5-6053385-3-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329845>
11. Лабораторный практикум по физике МДП-структур : учебное пособие / Е. Н. Бормонтов, Г. В. Быкадорова, А. С. Леншин, Т. Г. Меньшикова ; Воронежский государственный университет. – Воронеж : Издат. дом ВГУ, 2025. – 124 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9273-4161-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329633>
12. Лаврентьевские чтения по математике, механике и физике, 25-29 августа 2025 г., Новосибирск, Россия : X Всероссийская конференция : тезисы докладов / Сибирское отделение РАН, Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева. – Новосибирск : СО РАН, 2025. – 295 с., [1] л. ил. : ил. – ISBN 978-5-6052498-9-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331709>
13. Меремьянин, А. В. Курс общей физики: электричество и магнетизм : учебное пособие / А. В. Меремьянин ; Воронежский государственный

университет. – Воронеж : Издат. дом ВГУ, 2025. – 159 с. : ил.
– ISBN 978-5-9273-4215-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329702>

14. Молекулярная физика и термодинамика : сборник задач с решениями / О. В. Бирюкова, И. В. Корецкая, К. М. Лапицкий, Д. И. Климов ; Национальный исследовательский университет "МЭИ". – Москва : Изд-во МЭИ, 2025. – 106 с. : ил. – ISBN 978-5-7046-3232-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334890>

15. Петров, П. И. Тайны гравитации / П. И. Петров. – Пермь, 2025. – 77 с. : ил. – ISBN 978-5-6054432-5-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2327147>

16. Поляков, К. А. Моделирование течения паровой фазы теплоносителя в плоском испарителе горизонтальной тепловой трубы в пакете ANSYS/CFX : практикум / К. А. Поляков ; Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева (Самарский университет). – Самара : Самарский ун-т, 2024. – 58 с. : ил. – ISBN 978-5-7883-2148-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2328729>

17. Сопротивление материалов : сборник заданий : учебное пособие : в 2 ч. / В. Г. Артюх, Д. А. Китаева, Н. В. Корихин [и др.] ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физико-механический институт, Высшая школа механики и процессов управления. – Санкт-Петербург : Политех-Пресс.

Ч. 1. – 2025. – 87 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7422-8994-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329993>

Ч. 2. – 2025. – 91 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7422-8995-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329994>

18. Степанова, Л. В. Англо-русский словарь терминов по механике деформируемого твердого тела с примерами употребления в научной литературе : учебный словарь / Л. В. Степанова ; Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева (Самарский университет). – Самара : Изд-во Самарского ун-та, 2025. – 89 с. – ISBN 978-5-7883-2176-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335274>

19. Терехин, И. В. Основы вихретокового контроля : лабораторный практикум / И. В. Терехин, Е. А. Славинская ; Национальный исследовательский университет "МЭИ". – Москва : Изд-во МЭИ, 2025. – 55 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7046-3218-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331608>

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