

## Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте проблем механики 24 декабря 2025 года

Отдел БЕН РАН в Институте проблем механики пополнил свои фонды новыми изданиями. Полную информацию о новых поступлениях можно найти в электронном каталоге БЕН РАН или в читальном зале библиотеки на выставке новых поступлений. Заказать издания можно через личный кабинет читателя в электронном каталоге БЕН РАН, а также при личном посещении библиотеки.

### Книги:

1. Конструирование агрегатов вертолетов : учебное пособие / А. Б. Бельский, А. И. Ресинец, Е. А. Башаров, А. А. Ресинец ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — Москва : Изд-во МАИ, 2025. — 103, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-4316-1251-0  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2332408>
2. Якушенков, А.Ю. Задачи по элементарной физике с решениями. Колебания : учебное пособие / А. Ю. Якушенков. — Москва : Спутник+. Ч. 3. — 2025. — 62 с. — ISBN 978-5-9973-7155-5  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2337509>
3. Методы оптимизации и принятия решений в задачах формирования облика перспективных летательных аппаратов : учебное пособие / В. Н. Евдокименков, Д. А. Козорез, М. Н. Красильщиков, К. И. Сыпало ; под редакцией М. Н. Красильщикова ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — Москва : Изд-во МАИ, 2025. — 222 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-4316-1276-3  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335328>
4. Прогнозирование надежности систем и элементов ракетно-космической техники на этапах наземной экспериментальной отработки : учебное пособие / Е. В. Гусев, А. А. Золотов, В. В. Родченко, О. В. Тушавина ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — Москва : Изд-во МАИ, 2025. — 91 с. : ил. — ISBN 978-5-4316-1280-0  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335298>
5. Царева, И.Н. Вариационное исчисление в примерах и задачах : учебно-методическое пособие / И. Н. Царева, Д. Г. Сокол ; Кубанский государственный университет. — Краснодар : Кубанский гос. ун-т, 2025. — 83 с. — ISBN 978-5-8209-2660-0  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335276>
6. Некоторые вопросы экспериментальной аэродинамики : учебное пособие / А. С. Дьячковский, К. С. Рогаев, В. В. Фарапонов, А. В. Чупашев ; Национальный исследовательский Томский государственный университет. — Томск : Изд-во Томского гос. ун-та, 2025. — 89 с. : ил. — ISBN 978-5-907890-76-3  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334770>

7. Болдырев, Г.Г. Механика грунтов (в вопросах и ответах) / Г. Г. Болдырев, М. В. Малышев ; Научно-производственное предприятие "Геотек". — Пенза ; Казань : Логос-Пресс, 2025. — 362 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00205-091-8  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333769>
8. Герасимов, С.И. Волновая динамика упругих систем, взаимодействующих с высокоскоростными объектами / С. И. Герасимов, В. И. Ерофеев, Е. Е. Лисенкова ; Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики. — Саров : РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2025. — 167 с. : ил. — ISBN 978-5-9515-0594-1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333605>
9. Рабочая тетрадь для лабораторного практикума "Механика и молекулярная физика" / Ю. Н. Колмаков, И. М. Лагун, Е. В. Якунова, М. И. Лахатова ; Тульский государственный университет. — Тула : Изд-во ТулГУ, 2025. — 110 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7679-5630-2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333562>
10. Лазарева, Надежда Михайловна. Синтез цифровых рекурсивных фильтров. Билинейное преобразование : учебное пособие по выполнению расчетно-графической работы / Н. М. Лазарева, А. А. Ильин ; Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова. — Чебоксары : Чувашский гос. ун-т им. И. Н. Ульянова, 2025. — 63, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7677-3939-4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2332462>
11. Камалеева, А.Р. Механика и элементы гидростатики : (задачник) / А. Р. Камалеева, Н. А. Ноздрина. — Брянск : Усова И. Н., 2025. — 92 с. : ил. — ISBN 978-5-6053125-0-5  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329515>
12. Нусратуллин, Э.М. Математические модели механики : учебное пособие / Э. М. Нусратуллин, Л. Р. Нусратуллина, Ю. В. Юлмухаметова ; Уфимский университет науки и технологий. — Уфа : Уфимский ун-т, 2025. — 87 с. : ил. — ISBN 978-5-7477-6076-9  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331768>
13. Шалымов, Роман Вадимович. Аналитическая механика: способы задания ориентации тел в пространстве : учебное пособие / Р. В. Шалымов, А. Н. Ткаченко, Д. Ю. Ларионов ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2025. — 90, [1] с. : ил. — ISBN 978-5-7629-3467-1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331590>
14. Власов, Андрей Игоревич. Физико-химические основы приборостроения : учебное пособие для вузов / А. И. Власов, В. П. Жалнин, К. В. Селиванов ; Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). — Москва : Изд-во МГТУ

- им. Н. Э. Баумана, 2024. — 531 с. : ил., табл. — (Библиотека "Приборостроение", ISBN 978-5-7038-6098-4 ; т. 11). — ISBN 978-5-7038-6324-4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331380>
15. Сенченкова, Людмила Сергеевна. Инженерная графика : учебник / Л. С. Сенченкова, Н. В. Палий, А. Ю. Горячкина ; Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2025. — 280 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7038-6516-3  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331379>
16. Александренков, Владислав Петрович. Проектирование теплозащиты камеры жидкостного ракетного двигателя : учебно-методическое пособие / В. П. Александренков. — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2025. — 72, [1] с. : ил., табл. — (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана / Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Факультет "Энергомашиностроение", Кафедра "Ракетные двигатели"). — ISBN 978-5-7038-6557-6  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331378>
17. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие для студентов технических вузов / В. А. Гончарова, Е. В. Голова, К. Ю. Запорожану, А. П. Патрушева ; Московский государственный технологический университет "Станкин". — Москва : Станкин, 2025. — 131 с. : ил. — ISBN 978-5-7028-0815-4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330424>
18. Кузнецов, Андрей Юрьевич. ISA-95. Архитектура цифрового производства : руководство по ГОСТ Р МЭК 62264 и промышленным ИТ-системам / А. Ю. Кузнецов, И. С. Решетников. — Москва : НГСС, 2025. — 405 с. : ил., табл. — (Классика операционного менеджмента). — ISBN 978-5-9906448-6-1  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330074>
19. "Компьютерные методы в механике сплошной среды", семинар (2024-2025 ; Санкт-Петербург). Труды Семинара "Компьютерные методы в механике сплошной среды", 2024-2025 гг. / Институт проблем машиноведения Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный университет, Математико-механический факультет. — Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2025. — ISBN 978-5-7422-9088-9. — ISSN 2218-7421  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329987>
20. Переселков, Сергей Алексеевич. Интерференционная структура звукового поля и голографическая обработка гидроакустических сигналов : учебное пособие / С. А. Переселков, В. М. Кузькин ; Воронежский государственный университет. — Воронеж : Издат. дом ВГУ, 2025. — 139 с. : ил. — ISBN 978-5-9273-4128-3

- <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329627>
21. Матвеев, Юрий Александрович. Системный анализ : (теория технических систем для разработчиков ракетной и космической техники) / Ю. А. Матвеев. — Москва : Изд-во МАИ, 2024. — 171 с. : ил. — (Научная библиотека). — ISBN 978-5-4316-1216-9  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329618>
22. Шабров, Сергей Александрович. Введение в дифференциальные уравнения : учебное пособие / С. А. Шабров, Л. Н. Костина, Д. Е. Марфин ; Воронежский государственный университет. — Воронеж : Издат. дом ВГУ, 2025. — 63 с. : табл. — ISBN 978-5-9273-4256-3  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329764>
23. Камалеева А. Р. Кинематика в графиках : учебно-методическое пособие / А. Р. Камалеева, Н. А. Ноздрина. — Брянск : Усова И. Н., 2025. — 52 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6051134-3-0  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329838>
24. Мельников, Николай Павлович. Физический маятник : учебно-методическое пособие / Н. П. Мельников ; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Волжский государственный университет водного транспорта, Кафедра физики. — Нижний Новгород : Изд-во ФГБОУ ВО "ВГУВТ", 2025. — 11 с. : ил., табл  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329840>
25. Рыжов, Николай Александрович. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона : учебно-методическое пособие / Н. А. Рыжов, Н. А. Дугин ; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Волжский государственный университет водного транспорта, Кафедра физики. — Нижний Новгород : Изд-во ФГБОУ ВО "ВГУВТ", 2024. — 16, [1] с. : ил., табл  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329841>
26. Рыжов, Николай Александрович. Маятник Обербека : учебно-методическое пособие / Н. А. Рыжов ; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Волжский государственный университет водного транспорта, Кафедра физики. — Нижний Новгород : Изд-во ФГБОУ ВО "ВГУВТ", 2025. — 13 с. : ил., табл  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329842>

### **Журналы:**

1. Вестник Московского авиационного института. — 2025. Т. 32, вып. 3. — 2025. — ISSN 0869-6101  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2339749>
2. Компрессорная техника и пневматика. — 2025. Т. 35, вып. 2. — 2025. — ISSN 2413-3035  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342484>
3. Реферативный журнал. 16. Механика. — 2025. Вып. 9. — 2025. — ISSN 0034-2483  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343887>

4. Реферативный журнал. 90. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Отдельный выпуск. — 2025. Вып. 9. — 2025. — ISSN 0207-8635  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343953>
5. Космонавтика и ракетостроение. — 2025. Вып. 3(140). — 2025. — ISSN 1994-3210  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345032>