

Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте физической химии и электрохимии

1. Харламова, Марианна Вячеславовна. Методы исследования электронных свойств заполненных одностенных углеродных нанотрубок / М.В. Харламова. — Тула: Изд-во ТулГУ, 2024. — 107 с.: ил. — ISBN 978-5-7679-5681-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333930>
2. Харламова, Марианна Вячеславовна. Электронные свойства одностенных углеродных нанотрубок, заполненных галогенидами кадмия / М.В. Харламова. — Тула: Изд-во ТулГУ, 2024. — 116 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7679-5683-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333922>
3. Харламова, Марианна Вячеславовна. Электронные свойства одностенных углеродных нанотрубок, заполненных галогенидами марганца / М.В. Харламова. — Тула: Изд-во ТулГУ, 2024. — 102 с.: ил., портр., табл. — ISBN 978-5-7679-5680-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333602>
4. Харламова, Марианна Вячеславовна. Электронные свойства одностенных углеродных нанотрубок, заполненных галогенидами цинка / М.В. Харламова. — Тула: Изд-во ТулГУ, 2024. — 120 с.: ил., портр., табл. — ISBN 978-5-7679-5682-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333926>
5. Электрический ток из воды. Генерация нового типа / Е.А. Колесниченко, И.Е. Колесниченко, Е.И. Колесниченко [и др.]. — 2-е изд., перераб. — Москва: Горная книга, 2025. — 38, [2] с.: ил., портр. — ISBN 978-5-98672-593-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329843>
6. Организационно-экономические основы проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в условиях цифровой трансформации / Д.Г. Зыбин, Д.Ю. Чураков, А.Н. Дробот, А.В. Антоновский; Федеральная служба исполнения наказаний, Научно-исследовательский институт информационных технологий. — Тверь: ФКУ НИИИТ ФСИН России, 2024. — 118 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-6053225-0-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2339027>
7. Руденок, Владимир Афанасьевич. Электрохимические процессы в технологии сельскохозяйственного производства / В.А. Руденок; Удмуртский государственный аграрный университет. — Ижевск: УдГАУ, 2025. — 232 с.; ил., табл. — ISBN 978-5-9620-0469-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343318>
8. Коновалов, Д.Н. Технологическое оформление электромембранных методов очистки и концентрирования промышленных растворов в производствах минеральных удобрений, биотоплива и гальванопокрытий / Коновалов Д.Н. — Тамбов: Чесноков А.В., 2025. — 97 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-6051243-5-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336298>

9. От нанотехнологии к наноархитектонике: сборник научных трудов / редактор Д.А. Козодаев. — Уфа: Аэтерна. Вып. 2. — 2025. — 125 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-00249-312-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2339848>

10. Принципы масс-спектрометрии в приложении к биомолекулам / Ласкин Дж., Лифшиц Х. (ред.); Аникин С.В., Метальников П.С. (пер. с англ.); Лебедев А.Т. (ред.). — Москва: Техносфера, 2012. — 607, [4] с.: ил. — (Мир химии). — ISBN 978-5-94836-304-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=89971>

11. Богатова, Татьяна Витальевна. Евгений Иванович Шпитальский (1879-1931) / Т.В. Богатова, О.Н. Зефирова, О.Н. Солдатова; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет. — Москва: Изд-во Московского ун-та, 2025. — 134 с.: ил., портр., факс. — (История Московского университета). — ISBN 978-5-19012144-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334744>

12. Научное творчество Л.Д. Ландау: сборник. — Москва: Знание, 1963. — 30, [1] с.: ил. — (Новое в жизни, науке, технике. IX серия, Физика и химия; 21)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2325480>

13. Гагаринский Юрий Владимирович: к 110-летию со дня рождения / Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт химии; составитель Т.Ю. Бутенко; редактор Г.Ф. Низяева. — Владивосток: ЛИТ, 2025. — 141 с.: ил., портр., факс. — ISBN 978-5-6052886-6-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342366>

14. Делакурт, Сильвен. Нос. Секреты парфюмера Guerlain / Сильвен Делакурт, Давид Аллио; перевод с французского Н.О. Хотинской; предисловие Филиппа Шарлье. — Москва: КоЛибри, 2025. — 207 с.: ил., табл. — (Научный интерес). — ISBN 978-5-389-26280-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335901>

15. Зибер, Владимир Александрович. Загадки электричества / Владимир Зибер. — Москва: Эксмо, 2025. — 253, [1] с.: ил. — (Советские учебники. Классика научпопа). — ISBN 978-5-04-222042-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2340763>

16. Произолов, Вячеслав Викторович. Задачи на вырост / В.В. Произолов. — Изд. 2-е, стер. — Москва: Изд-во МЦНМО, 2025. — 184 с.: ил. — (Библиотечка "Квант"; вып. 140). — ISBN 978-5-4439-4814-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336278>

17. Перельман, Яков Исидорович. Занимательная физика / Я.И. Перельман. — Москва: Изд-во АСТ, 2025. — 348, [1] с.: ил. — (Эксклюзивная классика). — ISBN 978-5-17-179037-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2338155>

18. Шень, Александр. Игры и стратегии с точки зрения математики / А. Шень. — Изд. 7-е, стер. — Москва: Изд-во МЦНМО, 2025. — 56 с.: ил. — ISBN 978-5-4439-4836-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2339770>

19. Суровцев, Валерий Александрович. SINN и LEKTON: логико-семантические концепции Г. Фреге и стоиков / В.А. Суровцев. — Москва: Канон-плюс, 2026 (cop. 2025). — 284 с.: ил., табл. — (Библиотека аналитической философии). — ISBN 978-5-88373-879-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2340838>

20. Начинаем программировать на Python: с примерами и заданиями / Удаян Дас, Обри Лоусон, Крис Мэйфилд, Наргес Норузи. — Москва: АСТ, 2025. — 415 с.: ил., портр., табл. — (Быстрый старт в программирование). — ISBN 978-5-17-178636-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330065>

21. Образование и наука для устойчивого развития: XVII Международная научно-практическая конференция, посвящённая 25-летию Института химии и проблем устойчивого развития Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева, Москва, РХТУ им. Д.И. Менделеева, 15-18 апреля 2025 года: материалы конференции: в 2 ч. / Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт химии и проблем устойчивого развития. — Москва: РХТУ им. Д.И. Менделеева. Ч. 2. — 2025. — 303 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7237-2199-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336301>

22. "Физико-химические процессы в конденсированных средах", региональная научно-практическая конференция (Челябинск, 2025). I Региональная научно-практическая конференция "Физико-химические процессы в конденсированных средах", 25-26 марта 2025 года, г. Челябинск: сборник тезисов докладов / Челябинский государственный университет. — Челябинск: Изд-во Челябинского гос. ун-та, 2025. — 95 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7271-2079-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334694>

23. Научные революции как ключевой фактор развития науки и техники: сборник статей Международной научно-практической конференции 25 мая 2025 г. / Аэтерна, научно-издательский центр; ответственный редактор: Сукиасян Асатур Альбертович. — Уфа: Аэтерна. Ч. 1. — 2025. — 189 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-00249-293-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331437>

24. Научные революции как ключевой фактор развития науки и техники: сборник статей Международной научно-практической конференции 25 мая 2025 г. / Аэтерна, научно-издательский центр; ответственный редактор: Сукиасян Асатур

Альбертович. — Уфа: Аэтерна. Ч. 2. — 2025. — 206 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-00249-294-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331438>

25. Актуальные проблемы защиты от коррозии нефтегазового оборудования и трубопроводов (КОРРОЗИЯ-2024): материалы II Международной научно-технической конференции / Уфимский государственный нефтяной технический университет; под общ. ред. Латыпова О.Р. — Уфа: Изд-во УГНТУ, 2024. — 159 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7831-2429-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333136>

26. "Актуальные вопросы электрохимии, экологии и защиты от коррозии", международная научно-практическая конференция (Тамбов, 2025). IV Международная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы электрохимии, экологии и защиты от коррозии", посвященная памяти профессора, заслуженного деятеля науки и техники РФ В.И. Вигдоровича, 15-17 октября 2025 года: материалы конференции / Тамбовский государственный технический университет, Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина. — Тамбов: Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2025. — 359, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-6055020-0-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336279>

27. "Новые материалы XXI века: разработка, диагностика, использование", международная молодёжная конференция (Москва/Тамбов/Барнаул, 2025). Тезисы докладов III Международной молодёжной конференции "Новые материалы XXI века: разработка, диагностика, использование", (1-5 марта 2025 года) / Тамбовский государственный технический университет, Тамбов [и др.]. — Тамбов [и др.]: Мичуринской ГАУ, 2025. — 86 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-94664-580-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345081>

28. Взаимодействие ионов с поверхностью: ВИП-2025: труды XXVII Международной конференции, 25-29 августа 2025 г., Рязань, Россия / Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина [и др.]; редакторы: Л.С. Устинова [и др.]. — Рязань. Т. 1. — 2025. — 296 с.: ил., табл. — ISSN 2308-6289

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2340899>

29. Взаимодействие ионов с поверхностью: ВИП-2025: труды XXVII Международной конференции, 25-29 августа 2025 г., Рязань, Россия / Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина [и др.]; редакторы: Л.С. Устинова [и др.]. — Рязань. Т. 2. — 2025. — 320 с.: ил., табл. — ISSN 2308-6289

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2340901>

30. Нанотехнологии и наноматериалы: современное состояние и перспективы развития: сборник тезисов V Международной научно-технической конференции,

г. Волгоград, 24-25 апреля 2025 года / Волгоградский государственный университет, Институт приоритетных технологий; редакционная коллегия: И.В. Запороцкова (отв. ред.) [и др.]. — Волгоград: Волгоградский гос. ун-т, 2025. — 108, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9669-2465-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343319>

31. Курганова, Юлия Анатольевна. Физические основы материаловедения: курс лекций: учебное пособие / Ю.А. Курганова, Р.С. Фахуртдинов, Л.П. Фомина. — Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2025. — 218 с.: ил., табл. — (Учебное пособие МГТУ им. Н.Э. Баумана / Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)). — ISBN 978-5-7038-6482-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330357>

32. Дмитриев, Александр Сергеевич. Функциональные энергетические материалы: учебник / А.С. Дмитриев, И.А. Михайлова; Национальный исследовательский университет "МЭИ". — Москва: Изд-во МЭИ, 2025. — 691 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7046-2967-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330069>

33. Габриелян, Олег Саргисович. Химия: технологический профиль: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. — 3-е изд., стер. — Москва: Академия, 2025. — 299, [1] с.: ил., табл. — (Общеобразовательные дисциплины). — ISBN 978-5-0054-3156-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333133>

34. Химия: естественно-научный профиль: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Е.Е. Остроумова, С.А. Сладков; под редакцией О.С. Габриеляна. — 3-е изд. стер. — Москва: Академия, 2025. — 394, [1] с.: ил., табл. — (Общеобразовательные дисциплины). — ISBN 978-5-0054-3157-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333132>

35. Артемьев, Борис Викторович. Радиационный контроль: учебное пособие для вузов / Б.В. Артемьев, А.А. Буклей; под общей редакцией академика РАН В.В. Клюева; Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД). — 3-е изд. — Москва: Спектр, 2025. — 191 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-4442-0209-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329742>

36. Бикмеев, Д.М. Физико-химические методы электроанализа: вольтамперометрия и импедансная спектроскопия: учебное пособие / Бикмеев Д.М., Бикмеева А.Х., Бадикова А.Д.; Уфимский государственный нефтяной технический университет. — Уфа: Аэтерна, 2025. — 111 с.: ил. — ISBN 978-5-00249-327-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331332>

37. Гитлин, Валерий Рафаилович. Тепломассообмен в энергетическом оборудовании: учебное пособие / В.Р. Гитлин, А.А. Писклюков,

Д.Е. Любашевский; Воронежский государственный университет. — Воронеж: Издат. дом ВГУ, 2024. — 332 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9273-4084-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329770>

38. Дисперсные системы: учебное пособие / К.Н. Семёнов, Л.Э. Ермакова, Н.А. Водолазкая [и др.]; Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Кафедра общей и биоорганической химии. — Санкт-Петербург: РИЦ ПСПбГМУ, 2025. — 104 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-00259-078-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2344982>

39. Зусман, Георгий Владимирович. Вибродиагностика: учебное пособие / Г.В. Зусман, А.В. Барков; под общей редакцией академика РАН В.В. Клюева; Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД). — 2-е изд. — Москва: Спектр, 2025. — 213 с.: ил., табл. — (Диагностика безопасности). — ISBN 978-5-4442-0206-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329739>

40. Ильина, Елена Борисовна. Методы расчета основных термодинамических характеристик веществ и химических процессов: учебное пособие / Е.Б. Ильина, А.В. Белая; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — Москва: Изд-во МАИ, 2025. — 90 с.: табл. — ISBN 978-5-4316-1266-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2332781>

41. Каширин, Николай Владимирович. Дисперсные системы: учебное пособие / Н.В. Каширин; Марийский государственный университет, Физико-математический факультет. — 2-е изд. — Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2025. — 147 с.: ил. — ISBN 978-5-907799-42-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334404>

42. Кострюкова, Наталья Викторовна. Прикладная химия: учебное пособие / Н.В. Кострюкова; Уфимский университет науки и технологий. — Уфа: Уфимский ун-т, 2025. — 93 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7477-6068-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331587>

43. Латыпов, Олег Ренатович. Коррозия и защита объектов нефтегазовой отрасли: учебное пособие / О.Р. Латыпова, Д.Р. Латыпова; Уфимский государственный технический университет. — Уфа: Изд-во УГНТУ, 2023. — 183 с.: ил., табл. — (Библиотека Нефтяного университета). — ISBN 978-5-7831-2443-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333137>

44. Материаловедение: конструкционные материалы: учебное пособие / А.А. Крутько, А.В. Курков, С.А. Краснобрыжий [и др.]; Федеральное агентство железнодорожного транспорта, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, Кафедра "Наземные транспортно-технологические комплексы". — Казань: Бук, 2025. — 79 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-00254-061-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345038>

45. Материаловедение: стали и сплавы: учебное пособие / А.А. Крутько, А.В. Курков, С.А. Краснобрыжий [и др.]; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, Кафедра "Наземные транспортно-технологические комплексы". — Казань: Бук, 2025. — 75 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-00254-062-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2344965>

46. Наноразмерные ферриты: методы синтеза, свойства и применение: учебное пособие / Е.В. Томина, Б.В. Сладкопевцев, А.А. Соловьёва, Н.А. Куркин; Воронежский государственный университет. — Воронеж: Издат. дом ВГУ, 2024. — 95 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9273-4102-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329668>

47. Пожидаева, Светлана Дмитриевна. Методы и приемы поддержания режимов технологических процессов: учебное пособие / С.Д. Пожидаева, Л.С. Агеева; Юго-Западный государственный университет. — Курск: ЮЗГУ, 2025. — 150 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7681-1728-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2332513>

48. Смирнова, Н.В. Электрохимические источники и накопители энергии: учебное пособие / Н.В. Смирнова, А.Б. Куриганова. — Новочеркасск: НОК, 2025. — 140 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-8431-0576-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345300>

49. Скундин, Александр Мордухаевич. Теоретическая электрохимия. Термодинамика: учебное пособие / А.М. Скундин, Т.Л. Кулова, О.Ю. Григорьева; Национальный исследовательский университет "МЭИ". — Москва: Изд-во МЭИ, 2025. — 96 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7046-3225-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329984>

50. Халдеев, Владимир Николаевич. Комбинированные методы обработки: учебное пособие / В.Н. Халдеев; Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики, Саровский физико-технический институт НИЯУ "МИФИ". — Саров: РФЯЦ – ВНИИЭФ, 2025. — 279, [2] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9515-0586-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2339843>

51. Цирельсон, Владимир Григорьевич. Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела: учебное пособие для вузов / В.Г. Цирельсон. — 6-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, сор. 2026. — 495 с., [12] л. ил.: ил., табл. — (Учебник для высшей школы). — ISBN 978-5-00101-374-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329726>

52. Чеканин, Александр Васильевич. Основы сопротивления материалов: учебное пособие / А.В. Чеканин; Московский государственный технологический

университет (Станкин). — Москва: МГТУ Станкин, 2025. — 196 с.: ил. — ISBN 978-5-7028-0832-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343321>

53. Электрохимические устройства для получения, накопления и использования электрических энергий: учебное пособие / Удмуртский государственный университет, Институт математики, информационных технологий и физики; составители: Газизянова А.Р. [и др.]. — Ижевск: Удмуртский ун-т, 2025. — 75, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-4312-1256-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342249>

54. Смирнов, Серафим Всеволодович. Анализ и контроль наноструктурных материалов и систем методом растровой электронной микроскопии: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / С.В. Смирнов, Ю.С. Жидик; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. — Томск: Изд-во ТУСУРа, 2025. — 70 с.: ил. — ISBN 978-5-908033-01-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334769>

55. Спектральные методы в химии: учебно-методическое пособие / Болотин Дмитрий Сергеевич, Ильин Михаил Вячеславович, Кинжалов Михаил Андреевич [и др.]; Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии. — Казань: Бук, 2024. — 59, [10] с.: ил. — ISBN 978-5-00254-017-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345006>

56. Ахмедова, Ольга Олеговна. Лабораторные работы по основам теории переходных процессов в электрических системах: учебно-методическое пособие / О.О. Ахмедова; Волгоградский государственный технический университет [и др.]. — Волгоград: ВолгГТУ, 2025. — 75 с.: ил. — ISBN 978-5-9948-5187-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2332473>

57. Идентификационное исследование автомобильных бензинов методом газожидкостной хроматографии с использованием программного обеспечения Хроматэк-ДНА (10м-02) / Федеральное бюджетное учреждение Российский федеральный центр судебной экспертизы имени профессора А.Р. Шляхова при Министерстве юстиции Российской Федерации; подготовила Самойлова О.В. — Москва: ФБУ РФЦСЭ им. проф. А.Р. Шляхова при Минюсте России, 2025. — 26 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-91133-284-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2338067>

58. Словигов, Станислав Васильевич. Исследование свойств материалов при динамических воздействиях: методические указания / С.В. Словигов; Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Кафедра "Экспериментальная механика и конструкционное материаловедение". — Пермь: Изд-во Пермского нац. исслед. политехн. ун-та, 2025. — 14 с. — ISBN 978-5-398-03349-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2344995>

59. Практико-ориентированные задачи по химии с межпредметным содержанием: учебно-методическое пособие / Е.Г. Полупаненко, С.М. Сукач, С.Н. Несторенко, Н.М. Хрусталева; Луганский государственный педагогический университет. — Луганск: Изд-во ЛГПУ, 2025. — 107 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336262>

60. Житарь, Светлана Владимировна. Химия: практикум / С.В. Житарь, Е.Г. Зиновьева, А.Н. Лыщиков; Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова. — Чебоксары: Чувашский гос. ун-т, 2025. — 167 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7677-3933-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335651>

61. Сабылинский, Александр Владимирович. Физика: лабораторный практикум: учебное пособие / А.В. Сабылинский, А.Н. Акупиян; Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. — 350 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-361-01437-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329729>

62. Химическая технология: лабораторный практикум / А.А. Титов, А.Д. Зиновьева, А.Т. Солдатенков, С.А. Солдатова; под редакцией А.А. Титова. — Москва: Российский ун-т дружбы народов им. Патриса Лумумбы, 2025. — 123, [2] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-209-12599-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2337701>

63. Устинова, Мария Николаевна. Физическая химия: рабочая тетрадь / М.Н. Устинова; Белгородский государственный национальный исследовательский университет. — Белгород: БелГУ, 2025. — 134 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9571-3829-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333556>

Периодические издания

1. Реферативный журнал. 66. Коррозия и защита от коррозии. — 2025. Вып. 10. — 2025. — ISSN 0131-3533

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2348738>

2. Реферативный журнал. 66. Коррозия и защита от коррозии. — 2025. Вып. 9. — 2025. — ISSN 0131-3533

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343838>

3. Вопросы радиационной безопасности. — 2025. Вып. 3(119). — 2025. — ISSN 1816-9643

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345597>

4. Вопросы материаловедения. — 2025. Вып. 3(123). — 2025. — ISSN 1994-6716

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2339199>