

Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина

1. Столярова, Валентина Леонидовна. Высокотемпературная химия оксидных систем и материалов / В.Л. Столярова; Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный университет. — Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, 2025. — 403, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-288-06518-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350528>
2. Самозалечивающиеся покрытия для защиты функциональных материалов от коррозии: стратегии формирования, механизм действия / А.С. Гнеденков, С.Л. Синябрюхов, В.С. Марченко [и др.]; под общей редакцией А.С. Гнеденкова; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт химии ДВО РАН. — Москва: Техносфера, 2025. — 357 с.: ил., портр., табл. — ISBN 978-5-94836-717-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2347099>
3. Горин, Андрей Владимирович. Проверка изделий, заполненных предельными углеводородами, на герметичность / А.В. Горин, Е.Н. Грядунова, О.В. Яковленко; Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. — Орёл: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2025. — 95 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9929-1867-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350666>
4. Быков, Георгий Владимирович. Электронные заряды связей в органических соединениях / Г.В. Быков; Академия наук СССР, Отделение химических наук. — Москва: Изд-во Акад. наук СССР, 1960. — 177, [1] с.: ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2344655>
5. Эшворт, М.Р.Ф. Титриметрические методы анализа органических соединений / М.Р.Ф. Эшворт; перевод с английского Д.А. Крешкова; под редакцией и с дополнениями А.П. Крешкова. — Москва: Химия. Кн.1 : Методы косвенного титрования. — 1972. — 495, [1] с.: ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2344673>
6. Nachtrieb, Norman H. Principles and practice of spectrochemical analysis / by Norman H. Nachtrieb. — 1st ed. — New York [etc.] : McGraw-Hill co, 1950. — X, 324 с. : ил., табл. Библиогр. в подстроч. примеч. Яз. англ. Указ.: Name ind., subject ind.: с. 315-324. Принципы и практика спектрохимического анализа
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2325622>
7. Лунин, Валерий Васильевич. Гетерогенный катализ на гидридах интерметаллических соединений: избранные труды / Лунин В.В. — Москва: РАН. Т.1. — 2025. — 142 с.: ил., портр., табл. — ISBN 978-5-907645-61-5
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352744>

8. Мостинская, Алла Юрьевна. Капицы. Отец и сын / Алла Мостинская. — Москва: Бослен, 2026. — 239 с.: ил., портр. — ISBN 978-5-91187-526-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346544>
9. Перельман, Яков Исидорович. Занимательная геометрия / Я.И. Перельман. — Москва: Проспект, 2025. — 220, [1] с.: ил. — (Дом занимательной науки). — ISBN 978-5-392-42471-9
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2351423>
10. Перельман, Яков Исидорович. Живая физика / Я.И. Перельман. — Москва: Проспект, 2025. — 23, [1] с.: ил. — (Дом занимательной науки). — ISBN 978-5-392-42469-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2351421>
11. Физико-химические основы металлургических процессов. ФХОМП 2025: Международная научная конференция имени академика А.М. Самарина, 16-20 июня 2025 г.: сборник статей конференции / Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН [и др.]. — Екатеринбург. Т.1. — 2025. — 443 с.: ил., портр., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350548>
12. Физико-химические основы металлургических процессов. ФХОМП 2025: Международная научная конференция имени академика А.М. Самарина, 16-20 июня 2025 г.: сборник статей конференции / Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН [и др.]. — Екатеринбург. Т.2. — 2025. — С. 445-822: ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350540>
13. International congress on thermal analysis (10; 1992; Hatfield). Proceedings of the 10th International congress on thermal analysis, Hatfield, UK, August 24-28, 1992 (10th ICTA) / guest ed.: D.J. Morgan. — Chichester: Wiley. Vol. 1: Earth sciences. Cements, glasses, ceramics. Fuels. Metallurgical systems. Superconductors. — cop. 1993. — 386, [4] с.: ил., портр., табл. Яз. англ. Термический анализ: труды 10-го Международного конгресса (ICTA), Хатфилд, Великобритания, август 1992. Т.1: Науки о Земле. Материалы, стёкла, керамика. Топлива. Металлургические системы. Сверхпроводники
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334000>
14. International congress on thermal analysis (10; 1992; Hatfield). Proceedings of the 10th International congress on thermal analysis, Hatfield, UK, August 24-28, 1992 (10th ICTA) / guest ed.: D.J. Morgan. — Chichester: Wiley. Vol. 2: Pharmaceutical & organic compounds. Polymers. Biological & biochemical materials. — cop. 1993. — С. 387-869, [6]: ил., табл. Яз. англ. Термический анализ: труды 10-го Международного конгресса (ICTA), Хатфилд, Великобритания, август 1992. Т.2: Фармацевтические и органические соединения. Полимеры. Биологические и биохимические материалы
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334002>

15. International congress on thermal analysis (10 ; 1992 ; Hatfield). Proceedings of the 10th International congress on thermal analysis, Hatfield, UK, August 24-28, 1992 (10th ICTA) / guest ed.: D.J. Morgan. — Chichester: Wiley. Vol. 3: Instrumentation. Inorganic compounds. Catalysis. Theory and kinetics. Standardization workshop. Education workshop. Awards. — cop. 1993. — С. 871-1486, XVI, [6] с.: ил., табл. Яз. англ. Указ.: Auth. ind., Subject ind.: с. I-XVI. Термический анализ : труды 10-го Международного конгресса (ICTA), Хатфилд, Великобритания, август 1992. Т.3: Приборы. Неорганические соединения. Катализ. Теория и кинетика. Семинар по стандартизации. Семинар по образованию. Награды
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334003>

16. Цифровое материаловедение: II Всероссийская научно-практическая конференция (Москва, 24-25 ноября 2025 года) сборник статей / Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет). — Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2025. — 167 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7038-6689-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2351029>

17. Гаршин, Анатолий Петрович. Химия: терминологический словарь: словарь. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 309 с.: ил. — (Библиотека словарей ИНФРА-М). — ISBN 978-5-16-018292-6. Библиогр.: с. 308
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349078>

18. Грицкевич, Анна Игоревна. Физическая химия водных сред: учебное пособие / А.И. Грицкевич, Е.И. Карзина; Санкт-Петербургский государственный морской технический университет. — Санкт-Петербург: Изд-во СПбГТУ, 2025. — 98 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-88303-732-9
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346871>

19. Галяветдинов, Нур Равилевич. Физико-химические основы технологии материалов: учебное пособие / Н.Р. Галяветдинов; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2022. — 85, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3281-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352094>

20. Братков, Илья Викторович. Теоретическая электрохимия: учебное пособие / И.В. Братков, М.Г. Донцов; Ивановский государственный химико-технологический университет. — Иваново: Ивановский издат. дом, 2025. — 96 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9616-0621-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355044>

21. Вишневецкий, Дмитрий Викторович. Вопросы и задачи по электрохимии: учебное пособие / Д.В. Вишневецкий; Тверской государственный университет. — Тверь: Изд-во Тверского гос. ун-та, 2025. — 83 с. — ISBN 978-5-7609-2082-9
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346929>

22. Вишневецкий, Дмитрий Викторович. Основы теоретической электрохимии: учебное пособие / Д.В. Вишневецкий; Тверской государственный университет. — Тверь: Изд-во Тверского гос. ун-та, 2025. — 103 с.: ил. — ISBN 978-5-7609-2081-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346939>
23. Абрамова, Елена Владимировна. Случайные события: учебное пособие / Е.В. Абрамова, О.А. Евсеева, С.А. Унучек. — Москва: Спутник+, 2025. — 61 с. — ISBN 978-5-9973-7184-5
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346961>
24. Горлатов, Дмитрий Владимирович. Электроматериаловедение: учебное пособие / Д.В. Горлатов, О.П. Томчина; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. — Санкт-Петербург: Свое издательство, 2022. — 198 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-4386-2215-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355300>
25. Электрохимия: (учебное пособие по физической химии для студентов, обучающихся по специальностям "Фармация", "Медицинская биохимия", "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология") / М.В. Смекалова, Е.Д. Кузнецова, Е.П. Швырков, Л.В. Карпенко; Ярославский государственный медицинский университет, Кафедра химии с курсом фармацевтической и токсикологической химии. — Ярославль: ЯГМУ, 2023. — 106 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9527-0597-5
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355051>
26. Ловцова, Лариса Геннадиевна. Общий и специальный курс химии: основные закономерности химических процессов: учебное пособие / Л.Г. Ловцова; Саратовское высшее артиллерийское командное училище. — Саратов: СВАКУ; Саратовский источник. Ч.1. — 2025. — 60 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-6055347-5-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355173>
27. Ловцова, Лариса Геннадиевна. Общий и специальный курс химии: основные закономерности химических процессов: учебное пособие / Л.Г. Ловцова; Саратовское высшее артиллерийское командное училище. — Саратов СВАКУ; Саратовский источник. Ч 2. — 2025. — 68 с. — ISBN 978-5-6055347-6-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355177>
28. Общая химия. Текущий экспресс-контроль: учебное пособие / Поморцева Н.П., Абакаров Г.М., Шавель И.И., Рябухин Ю.И.; под редакцией Рябухина Ю.И.; Дагестанский государственный технический университет, Астраханский государственный технический университет. — Махачкала: Изд-во ДГТУ, 2025. — 170 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-907968-88-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355224>
29. Белова, Е.В. Основы теории и практики учения о растворах для студентов-медиков: учебное пособие / Белова Е.В., Герман К.Э.; Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук,

Московский университет "Синергия". — Москва: Граница, 2025. — 439 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9933-0600-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352050>

30. Замышляева, Ольга Георгиевна. Основы коллоидной химии: учебное пособие / О.Г. Замышляева; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. — Нижний Новгород: Нижегородский госун-т, 2024. — 160 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-91326-885-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352099>

31. Нечаева, Ольга Николаевна. Высокомолекулярные соединения. Основные понятия и свойства растворов: учебное пособие / О.Н. Нечаева, А.А. Гнедов; Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва (Самарский университет). — Самара: Изд-во Самарского ун-та, 2025. — 130 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7883-2203-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355146>

32. Химия технеция / Герман К.Э., Волков М.А., Мокрушин И.А. [и др.]; Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева. — Москва: Граница. Т.1: Пертехнетаты. — 2024. — 335 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9933-0545-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352046>

33. Шаронов, Н.Ю. Химическая термодинамика: учебное пособие для контролируемой самостоятельной работы в системе заочного и дистанционного обучения при изучении курса "Физическая химия" / Н.Ю. Шаронов, А.В. Барбов; Ивановский государственный химико-технологический университет. — Иваново: ИГХТУ, 2025. — 151 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9616-0622-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355279>

34. Антонов, Александр Игоревич. Электромагнитная совместимость технических средств: учебное пособие / А.И. Антонов, Д.Ю. Руди, А.А. Руппель; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Омский институт водного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет водного транспорта", Кафедра электротехники и электрооборудования. — Иркутск: Медиамир, 2025. — 110 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-907786-80-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355225>

35. Горбунов, Артем Александрович. Электротехника и электроника: учебное пособие / А.А. Горбунов; РУДН, Инженерная академия. — Москва: Российский ун-т дружбы народов им. Патриса Лумумбы, 2024. — 109 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-209-12554-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2354995>

36. Вознесенский, Эмиль Фаатович. Методы исследования материалов легкой промышленности. Методы микроскопии и дифракции: учебное пособие / Э.Ф.

Вознесенский; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2025. — 110, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3585-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352936>

37. Паврос, Кирилл Сергеевич. Нормативно-техническая документация в практике ультразвукового контроля: учебное пособие / К.С. Паврос, И.Г. Сидоренко, А.В. Теплякова; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2025. — 33 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7629-3521-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350715>

38. Болдырев, Вениамин Станиславович. Химия элементов и их соединений: учебно-методическое пособие / В.С. Болдырев, С.Л. Березина, Е.А. Елисеева; Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Факультет "Фундаментальные науки", Кафедра "Химия". — Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2025. — 55, [2] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7038-6673-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350497>

39. Смальченко, Дмитрий Евгеньевич. Физическая и коллоидная химия: учебно-методическое пособие / Д.Е. Смальченко; Белгородский государственный национальный исследовательский университет. — Белгород: БелГУ, 2025. — 95 с.: табл. — ISBN 978-5-9571-3846-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346457>

40. Абакаров, Г.М. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Дополнительные главы коллоидной химии" / Абакаров Г.М., Азимова Ф.Ш.; Дагестанский государственный технический университет, Кафедра химии. — Махачкала, 2025. — 73 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-907968-89-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355244>

41. Смекалова, М.В. Пособие для самостоятельной работы студентов института фармации при изучении курса "Физическая и коллоидная химия" / М.В. Смекалова, Е.Д. Кузнецова, Л.В. Карпенко; Ярославский государственный медицинский университет, Кафедра химии с курсом фармацевтической и токсикологической химии. — Ярославль: Авер Плюс. Ч.1. — 2025. — 123, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9527-0595-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355320>

42. Корельская, Татьяна Александровна. Органическая химия: учебно-методическое пособие / Т.А. Корельская, Н.А. Онохина, Е.А. Айвазова; Северный государственный медицинский университет. — Архангельск: СГМУ. Ч.1 : Химия алифатических соединений. — 2025. — 127 с.: ил. — ISBN 978-5-91702-627-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350489>

43. Гоцко, Максим Дмитриевич. Общая химия для физиков: учебно-методическое пособие для студентов физического факультета / Гоцко М.Д. ; Иркутский

государственный университет. — Иркутск: Аспринт, 2025. — 43 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-908115-07-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2353967>

44. Булидорова, Галина Викторовна. Термодинамика фазовых переходов: учебно-методическое пособие / Г.В. Булидорова, В.В. Осипова, Ю.Г. Галяметдинов; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2022. — 80, [2] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3289-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352703>

45. Серов, Роман Андреевич. Защитные и конструкционные покрытия: учебно-методическое пособие / Р.А. Серов; Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева, Кафедра материаловедения, литья, сварки. — Москва: Спутник+, 2025. — 134 с.: ил. — ISBN 978-5-9973-7195-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346963>

46. Методическая разработка по аналитической химии для студентов II курса биотехнологического факультета: количественный анализ / Д.Г. Филатова, Ю.А. Ихалайнен, А.С. Попов, С.Ю. Ланская; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Химический факультет, Кафедра аналитической химии. — Москва: Постер-М, 2025. — 68 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-907929-16-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350496>

47. Межевич, Жанна Витальевна. Теоретическая электрохимия: практикум / Ж.В. Межевич, А.Ф. Дресвянников, Н.Б. Березин; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2024. — 113, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3536-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352342>

48. Химическое материаловедение: лабораторный практикум / М.А. Трубицын, Н.А. Воловичева, Л.В. Фурда, В.В. Лисняк; Белгородский государственный национальный исследовательский университет. — Белгород: БелГУ, 2025. — 63 с.: ил. — ISBN 978-5-9571-3894-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346440>

49. Химия наносистем: лабораторный практикум: учебно-методическое пособие / Д.С. Адамович, В.М. Айвазян, И.В. Мандрик [и др.]; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина). — Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭТУ, 2025. — 59 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7629-3517-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350483>

50. Харьков, Виталий Викторович. Конструкционные элементы технологического оборудования: практикум / В.В. Харьков, М.Г. Кузнецов, О.С. Дмитриева; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2023. — 96, [3] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3393-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352718>

Периодические издания

1. Реферативный журнал. 66. Коррозия и защита от коррозии. — 2025. Вып. 11. — 2025. — ISSN 0131-3533

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352977>

2. Реферативный журнал. 66. Коррозия и защита от коррозии. — 2025. Вып. 12. — 2025. — ISSN 0131-3533

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2361764>

3. Вестник Тверского государственного университета. Серия "Химия". — 2025. Вып. 3(61). — 2025. — ISSN 1995-0152

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356228>

4. Вестник Тверского государственного университета. Серия "Химия". — 2025. Вып. 4(62). — 2025. — ISSN 1995-0152

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356309>

5. Высокомолекулярные соединения. Серия С: журнал теоретической и экспериментальной химии и физики высокомолекулярных соединений / учредители: Российская академия наук, Институт нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева. — 2025. — 2025. Т. 67 № 1: К юбилею кафедры ВМС МГУ им. М.В. Ломоносова. — 2025. — 148 с.: ил., табл. — ISSN 2308-1147

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2351039>

6. Вопросы радиационной безопасности. — 2025. Вып. 4(120). — 2025. — ISSN 1816-9643

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2362684>

7. Вопросы материаловедения. — 2025. Вып. 4(124). — 2025. — ISSN 1994-6716

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357593>