

**Новые поступления отдела БЕН РАН
в Институте синтетических полимерных материалов**

Книги:

1. Advances in organosilicon chemistry / edited by M. G. Voronkov corr. mem USSR. — Moscow : Mir, 1985. — 268, [4] с. : ил., табл. — (Advances in science and technology in the USSR. Chemistry series)
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343612>
2. Валеева А. Р. Применение древесной пиролизной жидкости в качестве компонента фенолоформальдегидной смолы / А. Р. Валеева, С. А. Забелкин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2024. — 79, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3508-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352120>
3. Векштейн, Г.Е.
Физика сплошных сред в задачах : Учеб. пособие / Г.Е. Векштейн. — Новосибирск : Изд-во Новосиб. ун-та, 1991. — 172 с. — ISBN 5-7615-0071-X
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2048685>
4. Вудраф, Д.
Современные методы исследования поверхности / Вудраф Д., Делчар Т. ; Шек Е. Ф. (пер. с англ.) ; Раховский В. И. (ред.). — Москва : Мир, 1989. — 568 с. : ил., табл. — ISBN 5-03-001129-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=127332>
5. Выдрина, Татьяна Степановна.
Полимеры и методы их идентификации : учебное пособие / Т. С. Выдрина ; Федеральное агентство по образованию, Уральский государственный лесотехнический университет. — Екатеринбург, 2009. — 91 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-94984-236-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349483>
6. Кутырев, Геннадий Андреевич.
Сверхразветвленные полимеры / Г. А. Кутырев, А. Ф. Максимов ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2023. — 181, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3376-5
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352737>
7. Лившиц, Рэм Маркович.

Заменители растительных масел в лакокрасочной промышленности / Р. М. Лившиц, Л. А. Добровинский. — Москва : Химия, 1987. — 157, [1] с. : ил., табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2359243>

8. Майер, Фриц.

Естественные органические красящие вещества / Ф. Майер ; под редакцией В. М. Родионова ; перевод с 3-го немецкого переработанного издания Рюмшина П. Ф. — Москва : Гос. науч.-техн. изд-во хим. лит., 1940. — 315, [1] с. : табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2359252>

9. Малиновский, Михаил Сергеевич.

Окиси олефинов и их производные / М. С. Малиновский. — Москва : Гос. науч.

-техн. изд-во хим. лит., 1961. — 552, [1] с. : табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2359247>

10. Матьё Ж.

Изменение и введение функций в органическом синтезе / Ж. Матьё, Р. Панико, Ж. Вейль-Рейналь ; перевод с французского С. С. Юфита ; под редакцией Л. А. Яновской. — Москва : Мир, 1980. — 438 с. : табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1943620>

11. Межуев, Ярослав Олегович.

Кинетика и термодинамика радикальной полимеризации : учебное пособие / Я. О. Межуев, А. М. Нечаева ; Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева. — Москва : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2025. — 63 с. : ил. — ISBN 978-5-7237-2202-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2353119>

12. Минкин, Владимир Исаакович.

Молекулярный дизайн таутомерных систем / Минкин В. И., Олехнович Л. П., Жданов Ю. А. ; Северо-Кавказский научный центр высшей школы, Ростовский-на-Дону государственный университет. — Ростов-на-Дону : Изд-во Ростовского ун-та, 1977. — 269, [2] с. : ил., табл. — (Актуальные проблемы науки)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1995610>

13. Неупругая релаксация квазичастиц и дефектирование ИК фотонов в сверхпроводниковых наноструктурах WSi / А. А. Корнеев, Ю. П. Корнеева, С. А. Рябчун [и др.] ; Московский педагогический государственный университет. — Москва : МПГУ, 2017. — 91 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-4263-0567-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349493>

14. Новые процессы органического синтеза / Б. Р. Серебряков, Р. М. Масагутов, В. Г. Правдин [и др.] ; под ред. Черных С. П. — Москва : Химия, 1989. — 398, [1] с. : ил., табл. — ISBN 5-7245-0307-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=126373>
15. Петров, Анатолий Александрович.
Органическая химия : учебник для вузов / А. А. Петров, Х. В. Бальян, А. Т. Трощенко ; под редакцией проф. А. А. Петрова. — Москва : Высшая школа, 1965. — 599 с. : ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356722>
16. Пршибил, Рудольф.
Комплексоны в химическом анализе / Р. Пршибил ; перевод с чешского Ю. И. Вайнштейн ; под редакцией Ю. Ю. Лурье. — Москва : Изд-во иностр. лит., 1955. — 187 с. : ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1744105>
17. Синтез и свойства металлоуглеродных наноконпозитов на основе прекурсоров "соли металлов - полимеры" и металлоорганических каркасов / Д. Г. Муратов, И. В. Запороцкова, Л. В. Кожитов [и др.] ; под общей редакцией И. В. Запороцковой ; Волгоградский государственный университет. — Волгоград : Изд-во Волгоградского гос. ун-та, 2025. — 494, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9669-2477-5
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352328>
18. Стародубцев, Дмитрий Семенович.
Органическая химия : учебник для вузов / Стародубцев Д.С. — Москва : Высш. шк., 1991. — 367, [1] с. : ил., табл. — ISBN 5-06-001747-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=122366>
19. Сучков, Сергей Германович. Макроскопические квантовые эффекты в твёрдых телах : учебное пособие для студентов физического факультета / С. Г. Сучков ; Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского. — Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2001. — 96 с. : ил., табл. — ISBN 5-292-02559-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349587>
20. Титце, Лутц Ф.
Домино-реакции в органическом синтезе : пер. с англ. / Титце Л., Браше Гордон, Герике Керстен М.; Беленький Л.И., Пивницкий К.К., Граменицкая В.Н., Луйкасаар С.И. (пер.); Беленький Л.И. (ред.). — Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. — 671 с. : ил. — ISBN 978-5-9963-0227-7
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=83962>

21. Топливо, вода, смазка : учебное пособие / В. Я. Соловьева, И. В. Степанова, Е. А. Гудкова [и др.] ; Федеральное агентство железнодорожного транспорта, Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I (ФГБОУ ВО ПГУПС). — Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2025. — 66 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7641-2098-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355207>
22. Топчиев, Александр Васильевич.
Реакция алкилирования органических соединений олефинами / А. В. Топчиев, С. В. Завгородний, В. Г. Крючкова ; Академия наук СССР, Институт нефтехимического синтеза. — Москва : Изд-во Акад. наук СССР, 1962. — 323, [1] с. : ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2344739>
23. Уханов, Сергей Евгеньевич.
Химия диэлектриков : учебное пособие / С. Е. Уханов ; Федеральное агентство по образованию, Пермский государственный технический университет. — Пермь : Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2010. — 193, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-398-00374-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349482>
24. Шатенштейн, Александр Исаевич.
Изотопный обмен и замещение водорода в органических соединениях : в свете теории кислот и оснований / А. И. Шатенштейн ; Академия наук СССР, Отделение химических наук. — Москва : Изд-во Акад. наук СССР, 1960. — 394, [1] с. : ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1766000>
25. Ярославский, М. А.
Реологический взрыв / М. А. Ярославский ; ответственный редактор В. Н. Жарков ; Академия наук СССР, Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта. — Москва : Наука, 1982. — 192, [1] с. : ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1955842>