

Список литературы на тематическую выставку «Полимерный калейдоскоп:
взгляд сквозь время»

Книги-юбиляры 2026:

1. Аввакумов, Евгений Григорьевич.
Механические методы активации химических процессов / Аввакумов Е.Г. ; Колосов А.С. (отв. ред.) ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т химии твердого тела и переработки минер. сырья. — 2-е изд., перераб. и доп. — Новосибирск : Наука, 1986. — 297 с
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=137619>
2. Адсорбция и пористость : Труды Четвертой Всесоюз. конф. по теорет. вопросам адсорбции. [29 янв. — 2 февр. 1974 г. Ленинград] / [Отв. ред. М.М. Дубинин и В.В. Серпинский]. — М. : Наука, 1976. — 357 с. : ил. — ([АН СССР. Науч. совет по синтезу, изучению и применению адсорбентов. Ин-т физ. химии. М-во высш. и сред. спец. образования. Ленингр. технол. ин-т им. Ленсовета])
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1971901>
3. Актуальные проблемы адсорбции и катализа", Всероссийская научная конференция (2016 ; Иваново). Всероссийская научная конференция "Актуальные проблемы адсорбции и катализа", 27 июня-3 июля 2016 г., Иваново : сборник трудов / Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Науч. совет Рос. акад. наук по физ. химии. — 389 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9616-0520-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=139419>
4. Анваер, Борис Исаакович.
Газовая хроматография неорганических веществ / Б.И. Анваер, Ю.С. Другов. — М. : Химия, 1976. — 239 с. : черт
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1987744>
5. Бацанов, Степан Сергеевич.
Структурная рефрактометрия : учебное пособие / Бацанов С.С. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва : Высш. шк., 1976. — 302, [2] с. : ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=143897>
6. Бхакка, Н. С.
Применение ЯМР в органической химии. Примеры из химии стероидов / Петросян В.С. (пер. с англ.), Шейнкер Ю.Н. (под ред.). — Москва : Мир, 1966. — 243 с. : черт
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1761275>
7. Бектуров, Есен Абикенович.

Катионные полимеры / Е.А. Бектуров, С. Кудайбергенов, Р.Э. Хамзамулина. — Алма-Ата : Наука, 1986. — 159 с. : ил
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1950742>

8. Буркерт, Ульрих.

Молекулярная механика / У. Буркерт, Н.Л. Эллинджер, Пер. с англ. В.С. Мاستрюкова. — М. : Мир, 1986. — 364 с. : ил
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1950440>

9. Браун, Д.

Практическое руководство по синтезу и исследованию свойств полимеров / Д. Браун, Г. Шердрон, В. Керн, Пер. с нем. Е.С. Гариной [и др.], Под ред. В.П. Зубова. — М. : Химия, 1976. — 256 с. : ил
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1969002>

10. Вашман, Андрей Александрович.

Ядерная магнитная релаксационная спектроскопия / А.А. Вашман, И.С. Пронин. — М. : Энергоатомиздат, 1986. — 231 с. : ил
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1950198>

11. Винтер, Ж.

Магнитный резонанс в металлах : Пер. с англ. / Ж. Винтер. — М. : Мир, 1976. — 288 с. : черт
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1969393>

12. Вторичная переработка пластмасс / Ла Мантиа Франческо (ред.);

Заиков Геннадий Е. (ред. пер. с англ.). — Санкт-Петербург : Профессия, 2006. — 397 с. : ил., табл. — ISBN 5-93913-116-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=10750>

13. Вундерлих, Бернард.

Физика макромолекул : кристаллическая структура, морфология, дефекты / Б. Вундерлих ; перевод с английского Ю. К. Годовского и В. С. Папкова. — Москва : Мир, 1976. — 623 с. : ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1885462>

14. Грибов, Лев Александрович.

Интерпретированные колебательные спектры алканов, алкенов и производных бензола / Грибов Л.А., Дементьев В.А., Тодоровский А.Т. ; акад. Ельяшевич М.А. (отв. ред.) ; Акад. наук СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии. — Москва : Наука, 1986. — 495, [1] с
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=117861>

15. Дедюхин, Виктор Георгиевич.

Прессованные стеклопластики. — 272 с. с ил. Список лит. : с. 264-272

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1751937>

16. Драгунов, Валерий Павлович.

Основы наноэлектроники : учебное пособие / Драгунов В.П., Неизвестный И.Г., Гридчин В.А. — Москва : Физматкнига ; Логос, 2006. — 494 с. : ил.

— (Новая университетская библиотека).
— ISBN 5-98704-054-X

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=162797>

17. Зоркий, Петр Маркович.

Симметрия молекул и кристаллических структур / Зоркий П.М.; Порай-Кошица М.А. (ред.). — Москва : Изд-во МГУ, 1986. — 232 с. : ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1752310>

18. Ильюшин, Алексей Антонович.

Пластичность : основы общей математической теории / чл.-кор. АН СССР Ильюшин А.А. — Изд. 2-е. — Москва : URSS, [2016].

— 270, [1] с. — ISBN 978-5-9710-2453-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=113945>

19. Исследование мономеров и полимеров / Академия наук Казахской ССР, Институт химических наук ; редакционная коллегия : академик АН КазССР

Б. А. Жубанов (ответственный редактор) и др.] (редкол.). — Алма-Ата : Наука, 1986. — 189, [2] с. : ил., табл. — (Труды Института химических наук ; т. 66)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1619823>

20. Катализ в промышленности : в 2 т. / Лич Б. (ред.) ; чл.-кор. АН СССР Грязнов В.М. (ред.). — Москва : Мир. Катализ в промышленности. Т. 1 / Орехова Н.В. (пер. с англ.). — 1986. — 324 с. : ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=253778>

21. Катализ в промышленности : в 2 т. / Лич Б. (ред.) ; чл.-кор. АН СССР Грязнов В.М. (ред.). — Москва : Мир. Катализ в промышленности. Т. 2 / Караванов А.Н. (пер. с англ.). — 1986. — 281 с

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=253779>

22. Каталитический синтез и превращения гетероциклических соединений. Гетерогенный катализ : [Сборник статей] / [Ред. коллегия: проф. С.А. Гиллер и др.]. — Рига : Зинатне, 1976. — 247 с. : черт. — (АН ЛатвССР. Ин-т орган. синтеза)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1969317>

23. Келли, А.

Высокопрочные материалы / А. Келли, Пер. с англ. С.Т. Милейко.
— М. : Мир, 1976. — 261 с. : ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1968452>

24. Киселев, Андрей Владимирович.

Молекулярные основы адсорбционной хроматографии / Киселев А.В.,
Пошкус Д.П., Яшин Я.И. — Москва : Химия, 1986. — 256, [1] с

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=326429>

25. Козлов, Георгий Владимирович.

Фрактальная физическая химия полимерных растворов и расплавов /
Козлов Г.В., Долбин И.В. — Москва : Спутник+, 2016. — 351 с. : ил.
— ISBN 978-5-9973-3642-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=114499>

26. Колосов, Гурий Васильевич.

Применение комплексных диаграмм и теории функций комплексной
переменной к теории упругости / Колосов Г.В. — Изд. 2-е. — Москва :
URSS, 2016. — 224 с. : ил., табл. — (Физико-математическое наследие:
физика (механика)). — ISBN 978-5-9710-3071-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=201903>

27. Композиционные полимерные материалы и их применение в народном
хозяйстве : Тр. II всесоюз. конф. / Отв. ред. акад. Н.С. Ениколопов,
Н.Р. Ашуров. — Ташкент : Фан, 1986. — 235 с. : ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1967962>

28. Круль, Леонид Петрович.

Гетерогенная структура и свойства привитых полимерных материалов /
Л.П. Круль. — Минск : Университетское, 1986. — 238 с. : ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1950206>

29. Логунов, Анатолий Алексеевич.

Релятивистская теория гравитации и принцип Маха / Логунов А.А.
— Протвино : Ин-т физики высоких энергий, 1996. — 95 с.
— ISBN 5-88738-007-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37142>

30. Маловицкий, Юрий Николаевич.

Термодинамика и электрофизика неупорядоченных систем / Рос. АН.
Дальневост. отд-ние. Амур. комплекс. НИИ. — Владивосток : Дальнаука,
1996. — 152 с. : ил. — ISBN 5-7442-0506-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36478>

31. Миндлин, Илья Михайлович.

Интегродифференциальные уравнения в динамике тяжелой слоистой жидкости. — Москва : Наука. Физматлит, 1996. — 298 с. : ил. — ISBN 5-02-015159-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36676>

32. Пешкова, Валентина Соисеевна.

Методы абсорбционной спектроскопии в аналитической химии : Учебное пособие для хим. специальностей ун-тов / Акад. Алимарин И.П. (Под ред.). — 280 с. с ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1757840>

33. Платэ, Николай Альфредович.

Физиологически активные полимеры / Платэ Н.А., Васильев А.Е. — Москва : Химия, 1986. — 293, [1] с. : ил., табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=128940>

34. Полимерные пленки : Технологии производства, деструкция и стабилизация, применение, рециклинг : Пер. с англ. / Абдель-Бари Е.М. (ред.), Заиков Геннадий Е. (ред. перевода). — Санкт-Петербург : Профессия, 2005. — 350 с. : ил. — ISBN 5-93913-096-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=6947>

35. Привалко, Валерий Павлович.

Молекулярное строение и свойства полимеров / В. П. Привалко. — Ленинград : Химия, 1986. — 237, [1] с. : ил., табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=138576>

36. Пупышев, Александр Алексеевич.

Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой. Образование ионов / Пупышев А.А., Суриков Владимир Трофимович; Рос. АН. Урал. отд-ние. Ин-т химии твердого тела. — Екатеринбург, 2006. — 276 с. : ил. — ISBN 5-7691-1688-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=8995>

37. Применение металлоорганических соединений для получения неорганических покрытий и материалов / Акад. наук СССР, Ин-т химии (г. Горький) ; акад. Разуваев Г.А. (отв. ред.). — Москва : Наука, 1986. — 243 с. : ил., табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=136346>

38. Семин, Михаил Иванович.

Расчеты соединений элементов конструкций из композиционных материалов на прочность и долговечность. — Москва : ЛАТМЭС, 1996. — 287 с. : ил. — ISBN 5-230-21154-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=35442>

39. Сканирующая зондовая нанотомография / Агапова О.И. [и др.]. — Москва : Техносфера, 2016. — 183 с. : ил. — (Мир физики и техники). — ISBN 978-5-94836-456-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=169316>

40. Терентьев, Алексей Григорьевич.

Теория упругости с элементами сопротивления материалов и пластичности : учебное пособие для вузов / Терентьев А.Г. ; Чуваш. гос. ун-т им. И.Н. Ульянова. — Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. — 263 с. : ил. — ISBN 978-5-7677-2293-8

<https://koha-admin.benran.ru/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=117009>

41. Термодинамические и структурные свойства граничных слоев полимеров : [Сборник статей] / [Ред. коллегия: акад. Ю.С. Липатов (отв. ред.) и др.]. — Киев : Наук. думка, 1976. — 158 с., 3 л. ил. : черт. — (АН УССР. Ин-т химии высокомолекулярных соединений)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1987987>

42. Технология и проектирование углерод-углеродных композитов и конструкций / Соколкин Ю.В., Вотинов А.М., Ташкинов А.А. и др. — Москва : Наука. Физматлит, 1996. — 239 с. : ил. — ISBN 5-02-015201-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=32398>

43. Толстой, Никита Алексеевич.

Электрооптика и магнитооптика дисперсных систем / С.-Петерб. гос. ун-т. — Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 1996. — 244 с. : ил. — ISBN 5-288-01528-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36690>

44. Урик, Винсент Дж (мл.).

Основы микроволновой фотоники / Урик-мл. В. Дж., МакКинни Дж.Д., Вилльямс К. Дж. ; Белкин М.Е., Мельников И.В., Яковлев В.П. (пер. с англ.) ; Боев С.Ф., акад. Сигов А.С. (ред.). — Москва : Техносфера, 2016. — 375 с. : ил., табл. — (Мир фотоники). — ISBN 978-5-94836-445-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=236365>

45. Успехи в области синтеза элементоорганических полимеров / В. В. Коршак, С. В. Виноградова, В. А. Замятина [и др.] ; под редакцией члена-корресподента АН СССР В. В. Коршака ; Академия наук СССР, Институт элементоорганических соединений. — Москва : Наука, 1966. — 246, [1] с. : табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1619378>

46. Физиологически активные полимерные вещества : [Темат. сборник статей] / [Отв. ред.: акад. АН УзССР Х.У. Усманов и др.]. — Ташкент, 1976. — 175 с. : черт. — (М-во высш. и сред. спец. образования УзССР. Ташк. гос. ун-т им. В.И. Ленина)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1968408>

47. Фишер, Ханс.

Практикум по общей химии : Ввод. курс по экол. безопас. прогр. с экспериментами по регенерации хим. реактивов. — 2-е изд., перераб. — Новосибирск : Наука. Сиб. изд. фирма, 1996

Фишер, Ханс. Практикум по общей химии. — 2-е изд., перераб. Ч. 1 : Общая и неорганическая химия. — 1996. — 386 с. : ил. — ISBN 5-02-030802-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=35319>

48. Яхьяева, Хасайбат Шарабутдиновна.

Структура и адгезионные явления в полимерных системах / Яхьяева Х.Ш., Магомедов Г.М., Козлов Г.В. — Москва : Перо, 2016. — 254 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-906862-62-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=115787>

49. Электрические свойства полимеров / Сажин Б. И. [и др.] ; Сажин Б. И. (ред.). — Изд. 3-е, перераб. — Ленинград : Химия, 1986. — 224 с. : ил., табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=128971>

50. Composite technology : prepregs and monolithic part fabrication technologies / Hauke Lengsfeld, Felipe Wolff-Fabris, Johannes Krämer [et al.]. — Munich ; Cincinnati, Ohio : Hanser, 2016. — XV, 205 с. : ил., портр., табл. — ISBN 978-1-56990-599-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2250108>