

Выставка новых поступлений отдела БЕН РАН в ИОХ

1. Академики В. И. Вернадский и Н. Д. Зелинский в РАН, МГУ и МОИП : материалы совместного торжественного заседания Комиссии Российской Академии наук по изучению научного наследия выдающихся ученых и Московского общества испытателей природы в честь 300-летия Российской Академии наук и 220-летия МОИП, и научного симпозиума «Биосферная космология В. И. Вернадского и современное естествознание», Москва, 12 октября 2024 г. / под редакцией Ю. М. Батурина, [и др.] ; Комиссия Российской Академии наук по изучению научного наследия выдающихся ученых, Московское общество испытателей природы. – Москва : Макс Пресс, 2025. – 168 с. – ISBN 978-5-317-07459-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342195>

2. Ароматические углеводороды : методическое пособие по органической химии / Т. А. Подругина [и др.] ; Московский государственный университет, Химический факультет. – Москва, 2025. – 66 с. – ISBN 978-5-908006-24-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2344972>

3. Биккулова, Г. Р. Chemistry in every day life : учебное пособие по английскому языку для студентов химических и смежных специальностей / Г. Р. Биккулова, Е. Л. Зотова, И. А. Рогоцкая ; под редакцией Г. Р. Биккуловой. – Москва : КДУ, 2025. – 234 с. – ISBN 978-5-00247-201-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2344546>

4. Всероссийский междисциплинарный не совсем научный и практически бесценный симпозиум «Роль S_N^H превращений в формировании дружеских химических связей», Екатеринбург, 9 июня 2019 г. : сборник трудов. Т. 85 / Российская академия наук, Институт органического синтеза. – Екатеринбург, 2019. - 148 с. ил., портр

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2348443>

5. Галоген-, магний- и азотсодержащие органические соединения : учебное пособие / Северо-Восточный федеральный университет [и др.] ; составители:

А. А. Охлопкова, Т. С. Стручкова, Р. В. Борисова. – Якутск : Сахаада, 2023. – 100 с. – ISBN 978-5-905228-52-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345056>

6. Гетерофункциональные соединения. Органическая химия : учебное пособие / Северо-Восточный федеральный университет ; составители: А. А. Охлопкова, Т. С. Стручкова, Р. В. Борисова. – Якутск : Сахаада, 2023. – 112 с. – ISBN 978-5-905228-53-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345059>

7. Данилин, А. А. Избранные главы органической химии : учебное пособие / А. А. Данилин ; Самарский национальный исследовательский университет [и др.]. – Самара : Изд-во Самарского университета. – 2025. – 152 с. – ISBN 978-5-7883-2177-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2339295>

8. Данилин, А. А. Стереохимия органических соединений : учебное пособие / А. А. Данилин ; Самарский национальный исследовательский университет [и др.]. – Самара : Изд-во Самарского университета. – 2025. – 83 с. – ISBN 978-5-7883-2178-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335653>

9. Кислородсодержащие органические соединения. Органическая химия : учебное пособие / Северо-Восточный федеральный университет ; составители: А. А. Охлопкова, Т. С. Стручкова, Р. В. Борисова. – Якутск : Сахаада, 2023. – 144 с. – ISBN 978-5-905228-55-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345061>

10. Метаногенез: новые варианты известного процесса : монография / Е. Н. Ефременко, Н. А. Степанов, О. В. Стенько [и др.] ; под редакцией Е. Н. Ефременко ; Московский государственный университет. – Москва : Научная библиотека, 2025. – 252 с. – ISBN 978-5-908031-84-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343334>

11. Нормы хранения горючих жидкостей в химических лабораториях : учебно-методическое пособие / Российский химико-технологический

университет ; составители: Г. Г. Гаджиев, А. Я. Васин. – Москва, 2025. – 52 с.
– ISBN 978-5-7237-2214-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335648>

12. Получение, свойства и идентификация органических соединений : (контрольные работы) : практикум / И. Е. Ефремова [и др.] ; Российский государственный педагогический университет. – Санкт-Петербург, 2025. – 92 с. – ISBN 978-5-8064-3686-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346436>

13. Скляревская, Н. В. Фитохимический и товароведческий анализ лекарственного растительного сырья : учебное пособие / Н. В. Скляревская [и др.] ; Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет. – Санкт-Петербург, 2025. – 192 с. – ISBN 978-5-8085-0594-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345080>

14. Современная химическая физика. XXXVII Симпозиум, Туапсе, 15-25 сентября 2025 г. : сборник аннотаций / Российская Академия наук, Отделение химии и наук о материалах [и др.]. – Москва : Международный центр химической физики, 2025. – 94 с. – ISBN 978-5-6054522-0-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342276>

15. Современная химическая физика. XXXVII Симпозиум, Туапсе, 15-25 сентября 2025 г. : сборник тезисов / Российская Академия наук, Отделение химии и наук о материалах [и др.]. – Москва : Международный центр химической физики, 2025. – 230 с. – ISBN 978-5-6054522-1-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342274>

16. Углеводороды. Органическая химия : учебное пособие / Северо-Восточный федеральный университет ; составители: А. А. Охлопкова, Т. С. Стручкова, Р. В. Борисова. – Якутск : Сахаада, 2023. – 128 с. – ISBN 978-5-905228-54-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345064>

17.Юровская, М. А. Основы органической химии : учебное пособие / М. А. Юровская, А. В. Куркин. – 6-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2026. – 236 с. – (Учебник для высшей школы). – ISBN 978-5-00101-355-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2337794>