

Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте элементоорганических соединений

Отдел БЕН РАН в Институте элементоорганических соединений пополнил свои фонды новыми российскими и иностранными изданиями. Среди новых поступлений особого внимания заслуживает монография сотрудников ИНЭОС РАН «Диводородная связь». В книге рассмотрены различные аспекты современной концепции диводородной связи: спектральные критерии образования диводородно-связанных комплексов, природа связи, геометрическая структура, электронное строение и энергетика, а также роль диводородно-связанных комплексов в реакциях переноса протона, гидрид-иона и соответствующих каталитических процессах.

Журналы отечественные:

1. Известия Академии наук. Серия химическая. — 2026. Т. 75, Вып. 2, ISSN 1026-3500.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2354602>

2. Известия Академии наук. Серия химическая. — 2026. Т.75, Вып.3, — ISSN 1026-3500

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2358997>

Книги отечественные:

1. Диводородная связь / Н. В. Белкова, О. А. Филиппов, Е. С. Шубина, Л. М. Эпштейн. — Москва : Наука, 2025. — 118, [1] с. : ил. — ISBN 978-5-907645-86-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2347127>

2. Жуков, Александр Васильевич. Техника лабораторных работ : учебное пособие / А. В. Жуков, С. В. Чижевская, О. М. Клименко ; Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева. — 2-е изд. перераб. и доп. — Москва : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2025. — 136 с. : ил., табл.

— ISBN 978-5-7237-2191-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336288>

3. Сборник учебных материалов для поведения занятий по дисциплинам "Методы математической обработки данных" и "Математические методы анализа и обработки информации" : учебное пособие для студентов педагогических институтов / А. Б. Чебоксаров, Е. В. Донец, И. Н. Тихонова [и др.] ; Ставропольский государственный педагогический институт в г. Ессентуки. — Ессентуки ; Пятигорск : РИА-КМВ, 2025. — 303 с. : ил. — ISBN 978-5-6054665-6-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336284>

4.Халипова, Ольга Сергеевна. Общая химия : учебное пособие / О. С. Халипова, Е. С. Лютова, Л. А. Селюнина ; Национальный исследовательский Томский государственный университет. — Томск : Изд-во Томского гос. ун-та, 2025. — 253 с. : ил., портр., табл. — ISBN 978-5-907890-99-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2341260>

5.Экстракция комплексных металлокислот алифатическими спиртами и смесями на их основе / А. Г. Касиков, А. М. Дворникова, Е. А. Белогурова, А. Ю. Соколов. — Москва : РАН ; Наука, 2025. — 210, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907645-90-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2347313>

Иностранные книги:

1.Physics of organic semiconductors / edited by W. Brütting. — Weinheim : Wiley-VCH, cop. 2005. — XVIII, 536 с. : ил., табл. — ISBN 3-527-40550-X. — ISBN 978-3-527-40550-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329148>

Все издания доступны для заказа в электронном каталоге БЕН РАН.