

Книги, представленные на выставке:

1. Химия гексахлорциклопентадиена и родственных соединений Н.С. Зефиоров, Т.Г. Шестакова, М.А. Кирпиченок. — М.: Изд-во МГУ, 1985. — 212 с

<https://koaha.benran.ru/cgi-bin/koaha/opac-detail.pl?biblionumber=1974499>

2. Циклоприсоединение дихлоркарбена к олефинам Н.С. Зефиоров, И.В. Казимирчик, К.А. Лукин, Отв. ред. чл.-кор. АН СССР О.М. Нефедов. — М.: Наука, 1985. — 152 с.: ил

<https://koaha.benran.ru/cgi-bin/koaha/opac-detail.pl?biblionumber=1949451>

3. Органическая химия в работах Н.С. Зефиорова: сборник обзоров / Академия наук Республики Башкортостан. Отделение химико-технологических наук. — Уфа: Гилем, 2012. — 295 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7501-1363-7

<https://koaha.benran.ru/cgi-bin/koaha/opac-detail.pl?biblionumber=93543>

4. Синтетические эквиваленты N — незамещенных иминов в органическом синтезе

Лозинская Н.А., Фирсова Ю. Н., Сосонюк С. Е., Проскурнина М. В., Зефиоров, Н. С.; Акад. наук Респ. Башкортостан, Отд-ние хим.-технол. наук. — Уфа: Гилем, 2013. — 219, [1] с.: табл. — ISBN 978-5-4466-0036-6

<https://koaha.benran.ru/cgi-bin/koaha/opac-detail.pl?biblionumber=95484>

5. Углеводы в синтезе природных соединений Н.К. Кочетков, А.В. Свиридов, М.С. Ермоленко и др., Отв. ред. чл.-кор. АН СССР Н.С. Зефиоров. — М.: Наука, 1984. — 288 с

<https://koaha.benran.ru/cgi-bin/koaha/opac-detail.pl?biblionumber=1973244>

6. Свободные радикалы в органическом синтезе Давид Девис / Зефиоров Н.С. (Пер. с англ.). — Москва: Мир, 1980; Перевод. изд.; Free radicals in organic synthesis / Davies D.I., Parrot M.J. (Berlin etc., 1978). — 206 с., ил

<https://koaha.benran.ru/cgi-bin/koaha/opac-detail.pl?biblionumber=1756593>

7. Применение теории графов в химии Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т катализа; чл.-кор. АН СССР Зефиоров Н.С., Кучанов С.И. (отв. ред.). — Новосибирск: Наука, 1988. — 304, [2] с.: ил., табл. — ISBN 5-02-029192-7

<https://koaha.benran.ru/cgi-bin/koaha/opac-detail.pl?biblionumber=130368>

Журналы, представленные на выставке:

1. Успехи химии: обзорный журнал по химии 1967 г. т. 36 вып. 2
Н.С. Зефирова, В.И. Соколов, страницы 243-268, ISSN 0042-1308

Статья «Напряженная двойная связь»

<https://koха.benran.ru/cgi-bin/koха/opac-detail.pl?biblionumber=551871>

2. Успехи химии: обзорный журнал по химии 2000 г. т. 69 вып. 2
Н.Ш. Пиркулиев, В.К. Брель, Н.С. Зефирова, страницы 118-133, ISSN 0042-1308
Статья «Алкенилиодониевые соли»

<https://koха.benran.ru/cgi-bin/koха/opac-detail.pl?biblionumber=552483>

3. Успехи химии: обзорный журнал по химии 2001 г. т. 70 вып. 4
О.Н. Зефирова, Н.С. Зефирова, страницы 382-407, ISSN 0042-1308

Статья «Физиологически активные соединения, взаимодействующие с серотониновыми (5-гидрокситриптаминавыми) рецепторами»

<https://koха.benran.ru/cgi-bin/koха/opac-detail.pl?biblionumber=552468>

4. Успехи химии: обзорный журнал по химии 2007 г. т. 76 вып. 7
А.Ю. Толбин, Л.Г. Томилова, Н.С., страницы 732-744, ISSN 0042-1308

Статья «Несимметрично замещенные фталоцианины: синтез и модифицирование структуры»

<https://koха.benran.ru/cgi-bin/koха/opac-detail.pl?biblionumber=552387>

5. Успехи химии: обзорный журнал по химии 2009 г. т. 78 вып. 6
И.И. Баскин, В.А. Палюлин, Н.С. Зефирова, стр. 539-557, ISSN 0042-1308

Статья «Молекулярное моделирование рецепторов физиологически активных веществ для целей медицинской химии»

<https://koха.benran.ru/cgi-bin/koха/opac-detail.pl?biblionumber=552362>

6. Журнал органической химии 1976 г. т. 12 вып. 11
Н.С. Зефирова, И.В. Бодриков, Н.К. Садовая, В.Н. Молева, А.М. Магаррамов, страницы 2474, ISSN 0514-7492

Статья «Перегруппировка Вагнера-Меервейна в реакциях диметоксибензборнадиена с серосодержащими электрофилами»

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=414904>

7. Журнал органической химии 1976 г. т. 12 вып. 3

Н.С. Зефирова, Н.К. Чаповская, Д.И. Махоньков, стр. 616-620, ISSN 0514-7492

Статья «Перегруппировки и циклизации. Реакция тетрацианометана с фенолят- и тиофенолятанионами»

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=414912>