

Журнал издается одновременно на русском («Известия Академии наук. Серия химическая») и английском («Russian Chemical Bulletin») языках. Подробную информацию о журнале, содержания номеров журнала в графической форме и аннотации статей, а также годовые предметные и авторские указатели можно получить в Интернете по адресу: <http://www.russchembull.ru/rus/>

The Journal is published in Russian and English.  
The International Edition is published under the title «Russian Chemical Bulletin» by Springer:  
233 Spring St. New York NY 10013 USA. Tel.: 212 460 1572. Fax: 212 647 1898.

Detailed information concerning the journal contents of issues with graphical and text abstracts as well as annual subject and author indices can be found in the Internet at <http://www.russchembull.ru>

## Содержание

В этот номер включены статьи, посвященные академику РАН  
В. И. Минкину в связи с его 90-летием

В номера 3—5 2025 г. включены статьи по медицинской химии, в том числе по материалам VI Российской конференции по медицинской химии MedХим 2024

Минкин Владимир Исаакович (к девяностолетию со дня рождения)

*Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, ix*

VI Российская конференция по медицинской химии с международным участием МедХим2024,  
посвященная 300-летию Российской академии наук

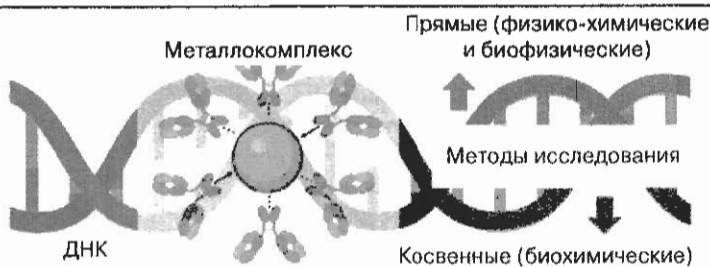
*Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, xi*

## Обзоры

Современные подходы в исследовании взаимодействий металлокомплексов с ДНК

О. А. Залевская, Я. А. Гурьева,  
Ю. Р. Александрова, М. Е. Неганова,  
А. В. Кучин

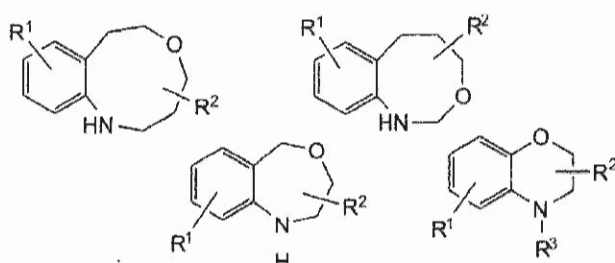
*Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 559*



Успехи в синтезе арилконденсированных шести-девятичленных N,O-гетероциклов

Р. Р. Гатауллин

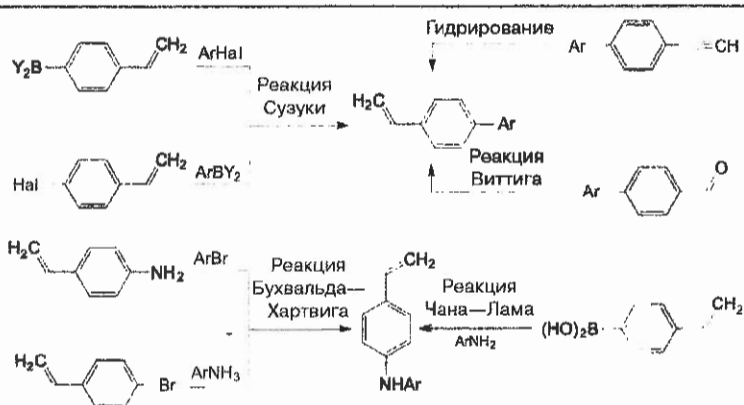
*Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 585*



Синтез 4-(гет)арил- и 4-(гет)ариламинозамещенных стиролов

М. Зен Еддин, Е. В. Вербицкий,  
Г. Л. Русинов, В. Н. Чарушин

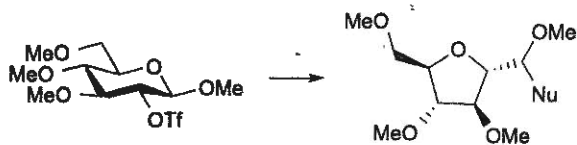
*Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 623*



## Полные статьи

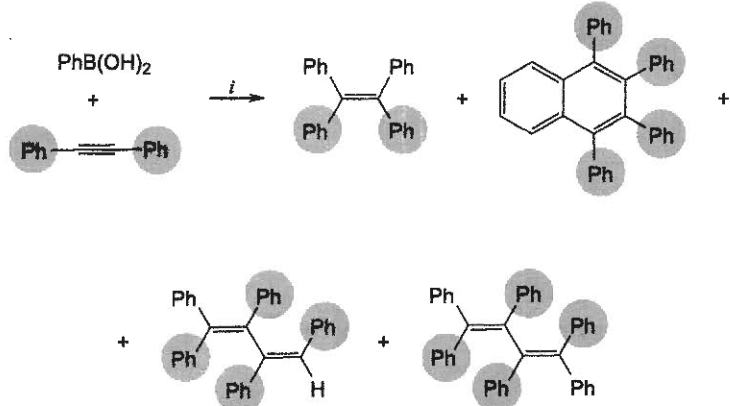
**Теоретическое исследование анион-промотируемой реакции сужения пиранозного цикла**

А. Г. Герbst, А. А. Камнева,  
Д. В. Яшунский, Н. Э. Нифантьев



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 644

**Гомогенный и гетерогенный механизмы катализа в реакции окислительного сочетания ди-фенилакцетиена с фенилбороновой кислотой в присутствии палладия**



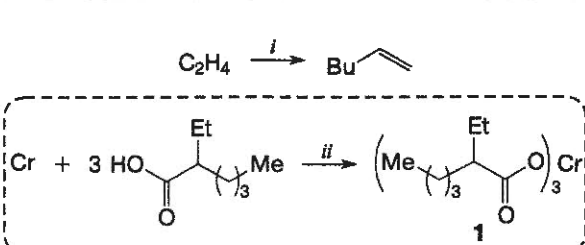
Е. В. Ларина, Н. А. Лагода,  
А. А. Курохтина, А. Ф. Шмидт

[Pd] = PdCl<sub>2</sub>, PdBr<sub>2</sub>, Pd(OAc)<sub>2</sub>, Pd(acac)<sub>2</sub>, Pd<sup>0</sup>, C, Pd<sup>II</sup>/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>(кислый),  
Pd<sup>II</sup>/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>(основный), Pd<sup>II</sup>/SiO<sub>2</sub>.

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 649

**Электрохимический синтез 2-этилгексаноата хрома(III) и его катализическая активность в процессе гомогенной тримеризации этилена**

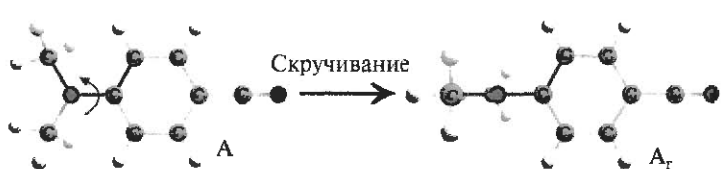
А. В. Сухов, А. С. Иванов,  
М. М. Никитин, М. С. Сафонов,  
Д. Г. Яхваров



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 655

**Природа двухполосной флуоресценции 4-(N,N-диметиламино)бензонитрила и родственных соединений**

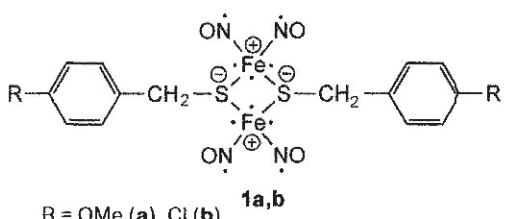
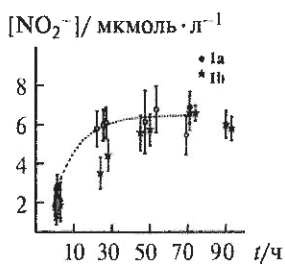
М. Н. Химич, В. В. Волчков,  
М. Я. Мельников



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 664

**Селективное продление NO-донорной активности биядерных тетранитрозильных бензолметаниолатных комплексов железа при связывании с сывороточным альбумином**

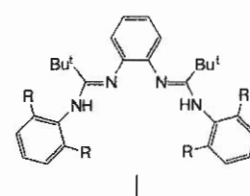
В. Б. Лужков, О. В. Покидова,  
В. О. Новикова, Л. М. Мазина,  
А. В. Куликов, Н. А. Санина



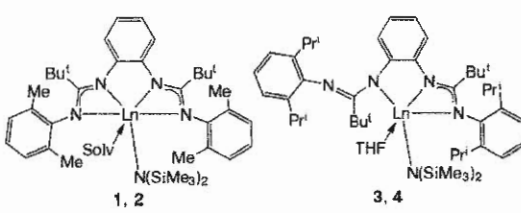
Накопление нитрит-ионов в смеси сывороточного альбумина с нитрозильными комплексами железа 1a,b.

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 673

**Амидные комплексы неодима и иттрия с *анисо-*связанными бис(амидинатными) лигандами: синтез, строение и исследование каталитической активности в полимеризации *рац*-лактида и ε-капролактона**



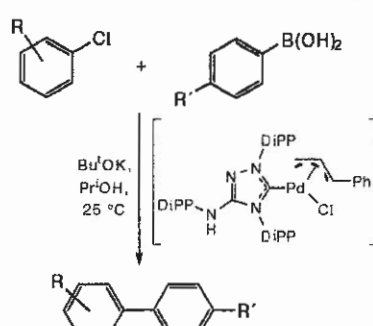
А. О. Толпигин, А. В. Черкасов,  
Г. К. Фукин, А. А. Трифонов



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 681

R = Me, Pr<sup>i</sup>; Ln = Nd (**1, 3**); Y (**2, 4**)

**Комплексы палладия с циннамильными и ионизирующимиися N-гетероциклическими карбеновыми лигандами в катализе реакции Сузуки—Мияуры при комнатной температуре**

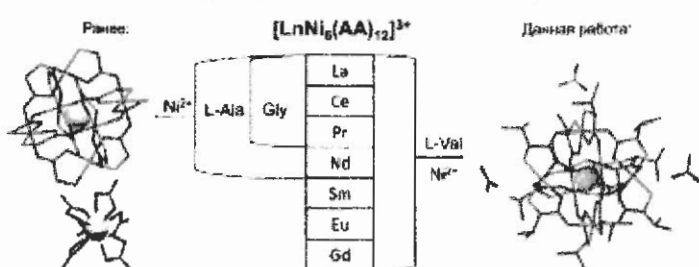


А. Ю. Черненко, М. Е. Миняев,  
В. М. Чернышев

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 696

**Жесткие супрамолекулярные полиддерные комплексы Ni(II) с L-валином для инкапсулирования катионов лантаноидов**

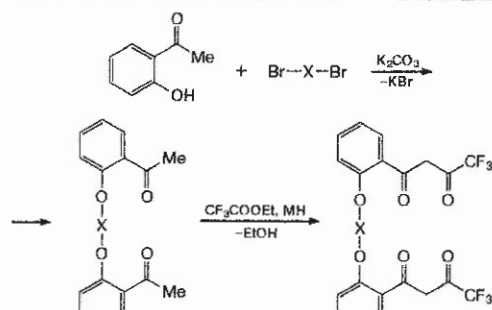
А. Р. Саварец, Ю. В. Логвиненко,  
Д. Д. Семешкина, В. А. Дьяконов,  
В. Д. Долженко



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 707

**Синтез и хелатирующая способность по отношению к ионам щелочных металлов ряда бис(2'-трифторацетоацетилфенокси)производных**

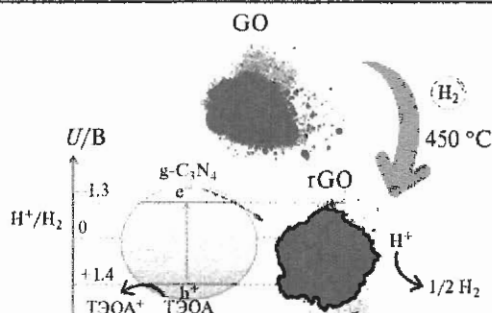
А. Н. Патрина, Е. А. Веретенникова,  
Л. А. Хамидуллина, И. С. Пузырев,  
П. А. Слепухин, Е. Ф. Жилина,  
М. А. Ежикова, М. И. Кодесс,  
А. В. Пестов



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 723

**Гетероструктуры на основе восстановленного оксида графена и графитоподобного нитрида углерода для фотокаталитического получения H<sub>2</sub> под действием видимого света**

А. В. Журенок, А. Ю. Куренкова,  
А. Е. Зазуля, Д. Б. Васильченко,  
Д. Д. Мищенко, В. А. Ломакина,  
Е. Ю. Герасимов, Д. В. Марковская,  
Е. А. Козлова

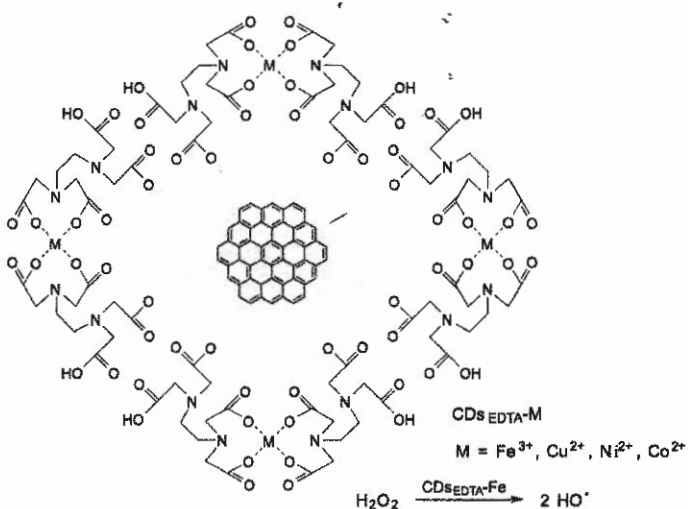


Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 733

ТЭОА — триэтаноламин, GO — оксид графена, rGO — восстановленный оксид графена, g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> — графитоподобный нитрид углерода, U — потенциал.

**Пероксидазоподобная активность углеродных точек, модифицированных комплексами этилендиаминетрауксусной кислоты**

Г. С. Цебрикова, Ю. И. Рогачева,  
М. А. Лапшина, Цзясин Донг,  
Баоцин Ли, Юйцзин Ван, В. П. Соловьев,  
В. Е. Баулин, А. Ю. Цивадзе

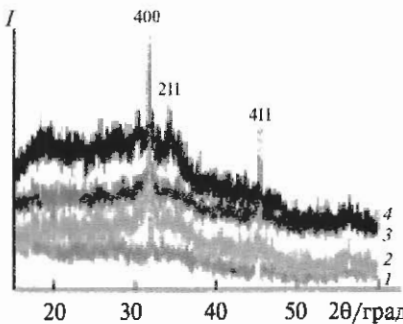


Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 742

CDs — углеродные точки, EDTA — этилендиаминетрауксусная кислота

**Способ синтеза наночастиц оксида и оксогидроксида железа(III) в полимерных смесях альгинат—поливиниловый спирт и альгинат—полистиролсульфонат**

В. В. Спириданов, А. В. Кнотько,  
Д. С. Филимонов, А. Р. Лукманова,  
М. А. Теплоногова, А. А. Ярославов

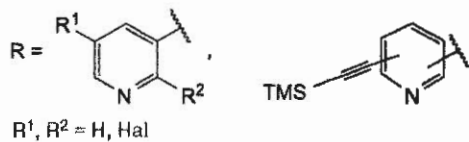
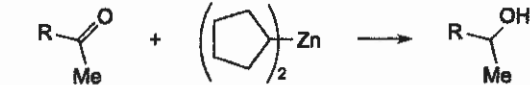


Дифрактограммы  
нанокомпозитов:  
полистиролсульфонат—  
FeOOH (1), альгинат—  
полистиролсульфонат(4 : 1)—  
FeOOH (2),  
альгинат—  
полистиролсульфонат(1 : 1)—  
FeOOH (3), альгинат—  
полистиролсульфонат(1 : 4)—  
FeOOH (4).

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 747

**Реакции кетонов пиридинового ряда с диниклопентилцинком**

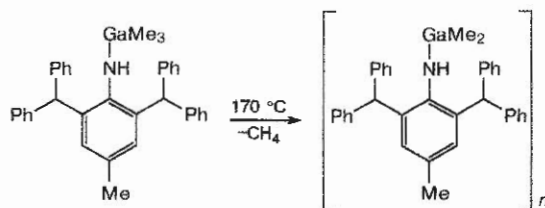
Л. З. Латыпова, Е. Ш. Сайгитбаталова,  
О. А. Михайлов, Н. С. Чарушин,  
А. А. Загидуллин, А. Р. Курбангалиева,  
И. Д. Гриднев



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 755

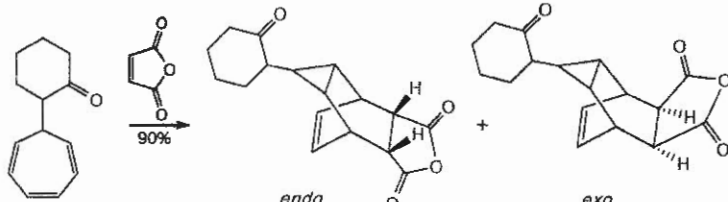
**Синтез и термическая стабильность аддуктов GaX<sub>3</sub> (X<sub>3</sub> = Cl<sub>3</sub>, MeCl<sub>2</sub>, Me<sub>3</sub>) с объемным анилином 2,6-(CHPh<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-4-CH<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>**

О. А. Кушнерова, Н. В. Сомов,  
В. А. Додонов

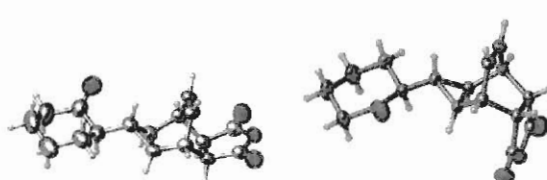


Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 765

**Синтез и рентгеноструктурный анализ диеноовых аддуктов 2-тропилициклогоексанона с малеиновым ангидрилом**



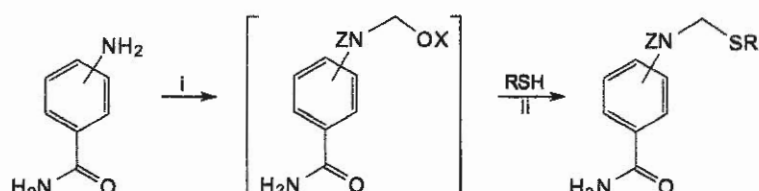
Г. Н. Кадикова, Е. С. Мещерякова,  
Л. М. Халилов



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 776

**Синтез и структурные особенности *{N*-[(алкилсульфанил)метил]амино}бензамилов**

Р. Р. Хайруллина, Е. С. Мешерякова,  
Т. В. Тюмкина



X = Me, Et;  
Z = 2-, 3-, 4-H,  
3- или 4-CH<sub>2</sub>OХ

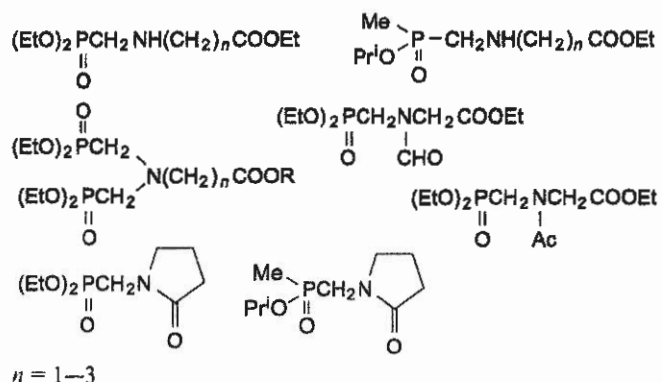
R = n-C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>, n-C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>, n-C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>,  
cyclo-C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>, Pr<sup>t</sup>, Bu<sup>t</sup>  
Z = 2-H, 4-H, 3- или 4-CH<sub>2</sub>OR

i. EtOH или MeOH; ii. Катализатор.

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 783

**Синтез моно- и дифосфорсодержащих аминокислот на основе *N,N,N'*-тризамещенных гексагидро-1,3,5-триазинов**

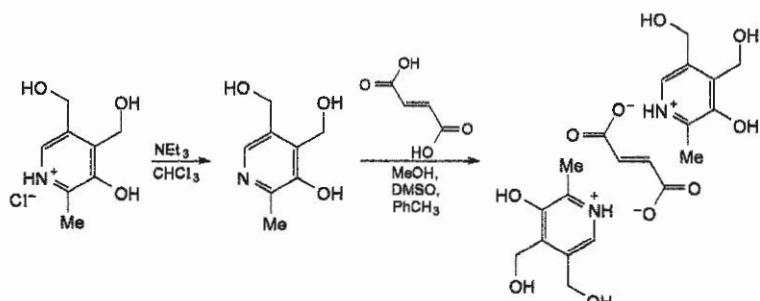
Ю. Н. Бубнов, А. А. Прищенко,  
М. В. Ливанцов, О. П. Новикова,  
Л. И. Ливанцова, С. В. Баранин



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 797

**Синтез и биологическая активность фумараты ди[3-гидрокси-4,5-бис(гидроксиметил)-2-метилпиридиния] — нового активатора транскрипционного фактора Nrf2**

А. А. Балакина, В. И. Амозова,  
Т. С. Ступина, В. А. Мумярова,  
А. Д. Подгорская, С. Я. Гадомский

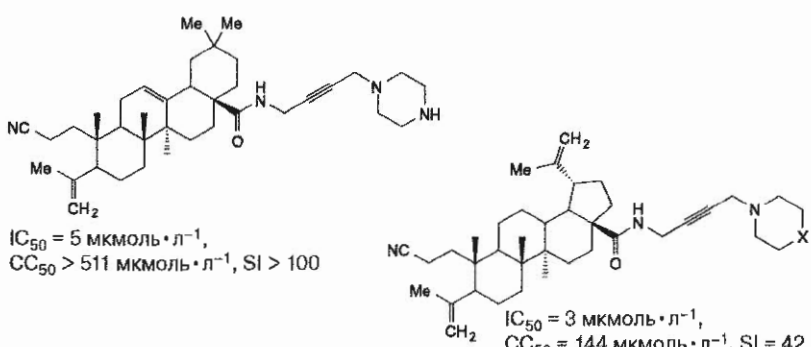


Фумарат ди[3-гидрокси-4,5-бис(гидроксиметил)-2-метилпиридиния] — новый активатор транскрипционного фактора Nrf2

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 807

**Противовирусная активность оснований Манниха, связанных с A-секотритеценонидами по положению C(28)**

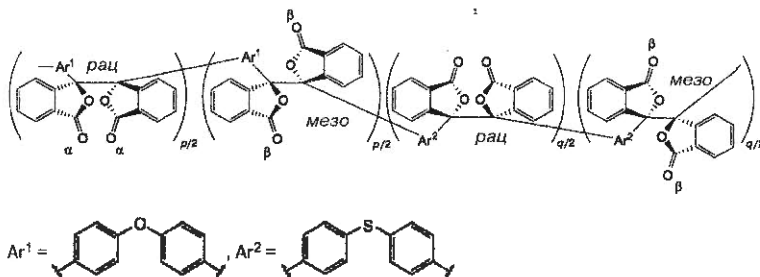
А. В. Петрова, Я. Л. Есаулкова,  
М. Г. Михальский, В. В. Зарубаев,  
О. Б. Казакова



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 818

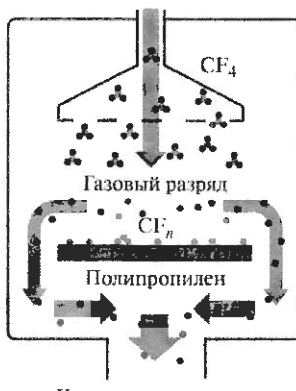
**Дифениленоксид-дифениленсульфидные (ко)-полиарилендифталиды в радикальной полимеризации метилметакрилата**

В. А. Крайкин, Р. Х. Юмагулова,  
А. Р. Аюпова, Т. А. Янгиров,  
Е. М. Захарова, Ю. А. Лебедев



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 824

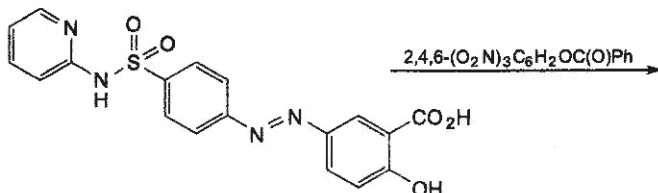
**Приданье полипропиленовому нетканому материалу antimикробных свойств с помощью плазменного фторирования**



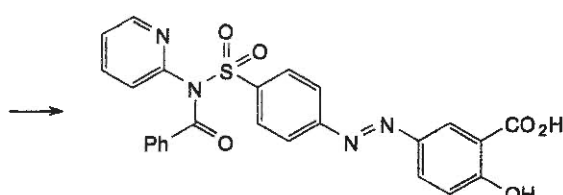
Н. П. Пророкова, Т. Ю. Кумеева,  
С. Ю. Вавилова, И. В. Холодков,  
О. Ю. Кузнецов, В. М. Бузник

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 834

**Бензоилирование сульфасалазина в водном 1,4-диоксане**



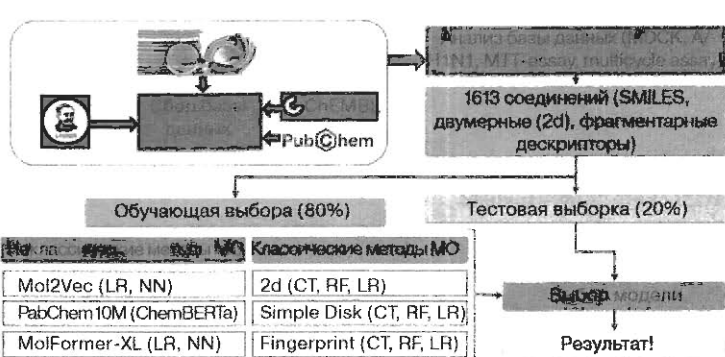
Т. П. Кустова, К. А. Батурова,  
М. С. Груздев, Л. Б. Кочетова



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 846

**Предсказание индекса селективности малых молекул в отношении вируса гриппа штамма A/H1N1 с использованием методов машинного обучения**

А. Д. Егоров, Я. В. Горохов,  
М. М. Кузнецов, С. С. Борисевич



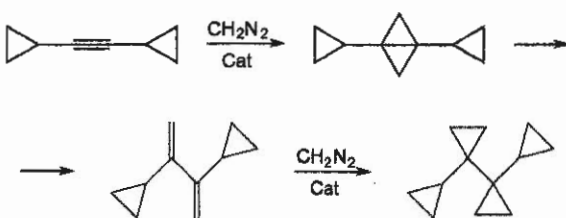
Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 851

## Краткие сообщения

**Каталитическое взаимодействие дицикло-пропилацетилен с диазометаном: синтез ивьяна[4]**

Е. В. Шулишов, О. А. Пантиух,  
Е. Д. Стрельцова, Л. Г. Менчиков,  
Ю. В. Томилов

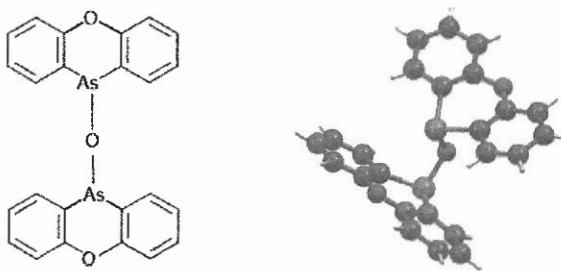
Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 865



**Кристаллическая структура нового полиморфа  
10,10'-оксибисфеноксарсина**

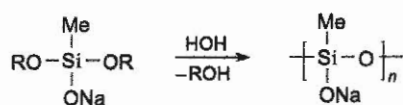
А. Б. Добрынин, М. Ф. Галимова,  
Э. И. Мусина, А. А. Карасик

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 871



**Новый метод синтеза поли(натрийокси)метил-  
силоксана**

М. А. Обрезкова, А. А. Нестеркина,  
Н. Г. Василенко



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 3, 876