

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 номера 3—6 2025 г. включены статьи по медицинской химии, в том числе по материалам VI Российской конференции по медицинской химии МедХим 2024

Анипов Валентин Павлович (к пятидесятилетию со дня рождения)

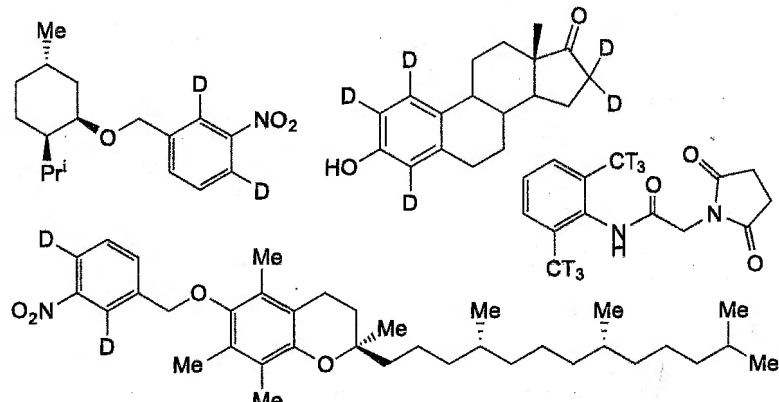
Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, xi

Бузник Вячеслав Михайлович (к восьмидесятилетию со дня рождения)

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, xiii

Обзоры

Современные методы синтеза меченых изотопами водорода биологически активных соединений

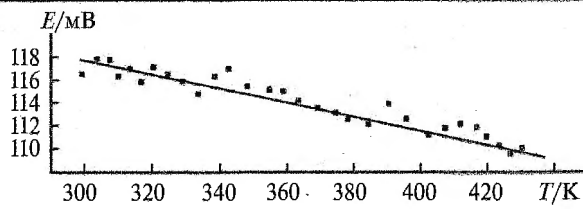


В. П. Шевченко, К. В. Шевченко,
Л. А. Андреева, И. Ю. Нагаев,
Н. Ф. Мясоедов

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 881

Полные статьи

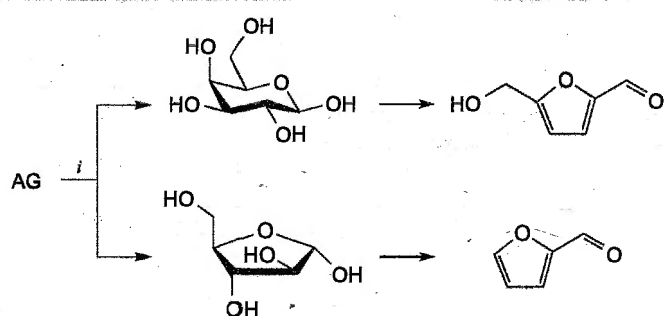
Термодинамическое исследование антимонидов железа методом измерения электродвижущей силы



А. Р. Агаева, Э. Н. Оруджлу,
Ю. И. Джабаров, Л. Ф. Машадиева,
Д. М. Бабанлы

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 894

Глубокая переработка гемицеллюлоз в продукты с высокой добавленной стоимостью и гидролиз арабиногалактана на твердых катализаторах Al-Zr-SBA-15



Ю. А. Троцкий, В. В. Сычев,
С. А. Новикова, А. О. Еремина,
О. П. Таран

AG — арабиногалактан

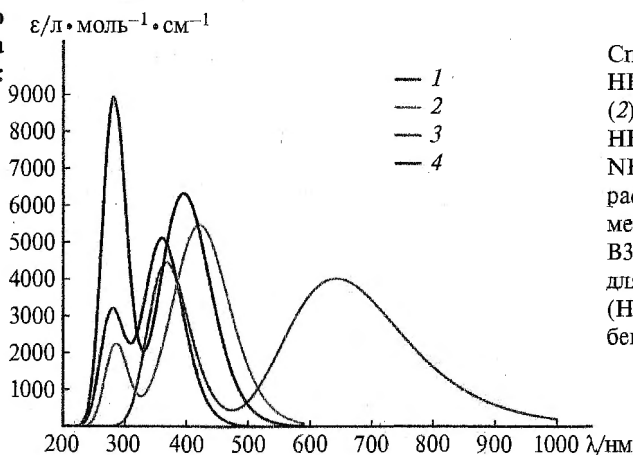
Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 902

i. xAl-yZr-SBA-15, H₂O, 130 °C.

Разработка датчика флуоресценции ближнего ИК-диапазона для обнаружения фторид-иона на основе 10-гидроксibenзо[*h*]хинолина: теоретическое исследование

Чэн Лянюе, А. Г. Чередниченко

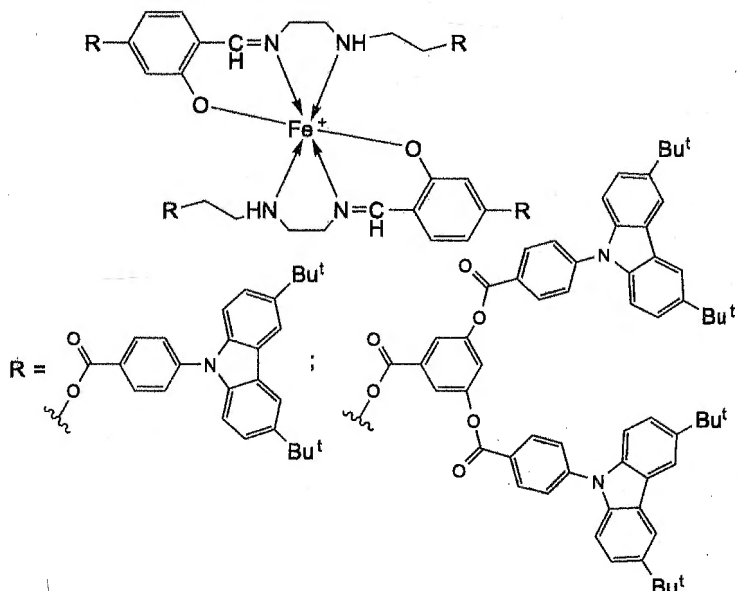
Изв. АН. Сер. хим., 2025, № 4, 912



Спектры поглощения HBQ (1), 7-NH₂-HBQ (2), 4-NO₂-7-NH₂-HBQ (3) и 4-NH₂-7-NH₂-HBQ (4), рассчитанные методом (TD)-B3LYP/6-31G(d) для газовой фазы (HBQ — 10-гидрокси-бензо[*h*]хинолин).

Фотофизические характеристики азометиновых комплексов железа(III) с карбазольной периферией различной степени замещения

Н. Г. Бичан, У. В. Червонова,
М. С. Груздев

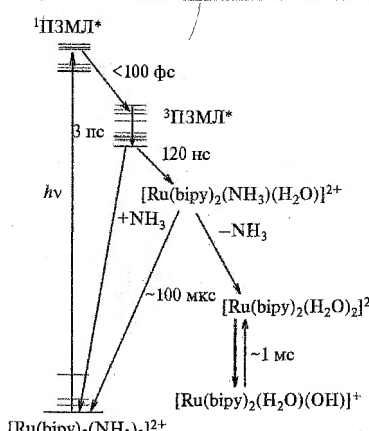


Изв. АН. Сер. хим., 2025, № 4, 924

Фотохимия комплекса *cis*-[Ru(bipy)₂(NH₃)₂]²⁺, перспективного в качестве фотоактивируемого противоракового препарата

А. А. Кокоренко, В. П. Гривин,
И. П. Поздняков, А. В. Михейлис,
Ю. А. Беликов, А. А. Мельников,
С. В. Чекалин, Д. Б. Васильченко,
Е. М. Глебов

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 933

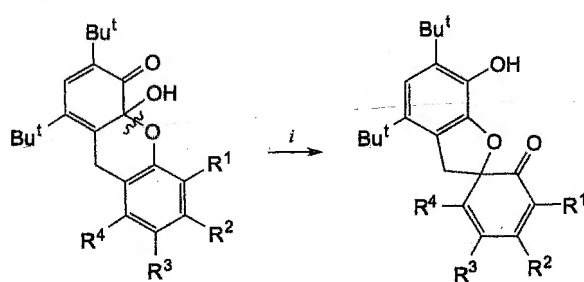


ПЗМЛ — перенос заряда с металла на лиганд; звездочкой отмечены электронно-возбужденные состояния

Схема процессов, протекающих после фотовозбуждения комплекса $[\text{Ru}(\text{bipy})_2(\text{NH}_3)_2]^{2+}$ в водном растворе.

Фотодеградация 4-гидрокси-4,9-дигидро-4Н-ксантен-4-онов под действием УФ-излучения

А. Е. Тараканова, К. А. Кожанов,
Е. В. Баранов, М. В. Арсеньев,
С. А. Чесноков



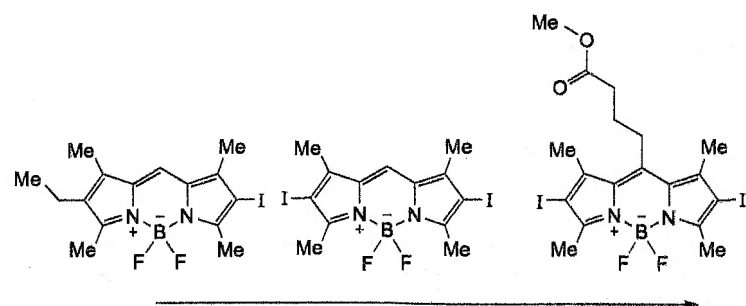
i. Излучение с $\lambda = 395$ нм.

Изв. АН. Сер. хим., 2025, № 4, 947

Влияние структурных и сольватационных факторов на агрегацию, pH-стабильность, липофильность и антимикробную активность люминофоров на основеmono- и диiodзамещенных бор(III)дипиррометената

Г. Б. Гусева, Д. Р. Байдамшина,
У. Д. Парамонова, Е. Ю. Тризна,
А. Р. Каюмов, С. А. Лисовская,
И. Р. Гильфанов, Л. Е. Никитина,
Е. В. Антина

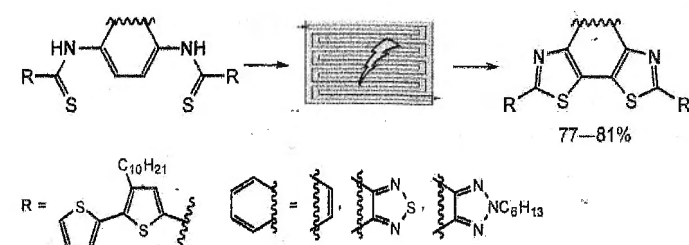
Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 956



Уменьшение эффективной агрегации, увеличение липофильности

Фотофизические и электрохимические свойства бис(дитиофеин)замещенных бензо-[1,2-*d*:4,3-*d'*]дтиазолов

А. С. Костюченко, Е. Б. Ульянкин,
Т. Ю. Железнова, А. Л. Шацаускас,
В. Ю. Шувалов, А. С. Фисюк



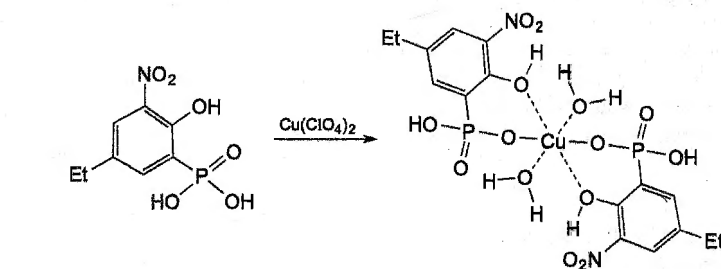
Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 955

i. Проточный фотохимический реактор ($\lambda = 440$ нм), хлоранил, ТГФ.

Синтез, исследование строения, цитотоксичности и антиоксидантных свойств 2-гидрокси-3-нитро-5-этилфенилfosfonовой кислоты и ее комплекса с медью(II)

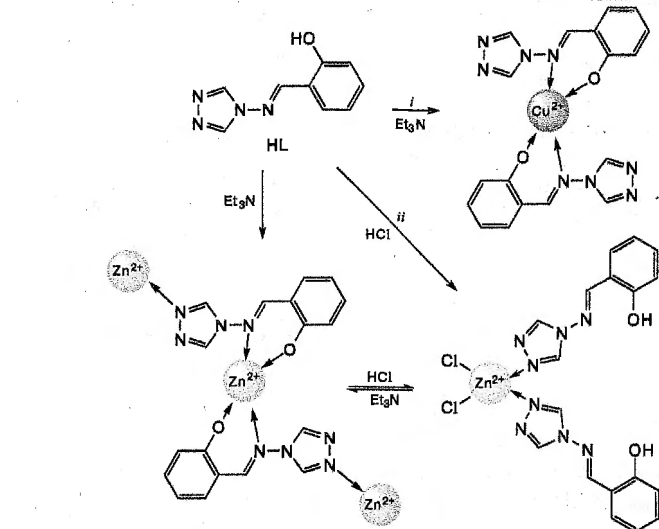
В. Е. Баулин, Г. С. Цебрикова,
Ю. И. Рогачёва, М. А. Лапшина,
И. С. Иванова, Е. Н. Пятова,
В. П. Соловьев, А. Ю. Цивадзе

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 973



Влияние координации 1,2,4-триазольного фрагмента в соединениях Cu(II) и Zn(II) с 2-{[(4H-1,2,4-триазол-4-ил)имино]метил}-фенолом на их противомикробную активность

А. А. Бовкунова, Е. С. Бажина,
М. А. Шмелев, Н. В. Гоголева,
А. А. Павлов, Е. А. Вараксина,
И. В. Тайдаков, Л. Н. Фетисов,
А. Е. Святогорова, Н. О. Андрос,
А. А. Зубенко, А. В. Лямин,
Д. Д. Исламатуллин, И. Л. Еременко,
М. А. Кискин

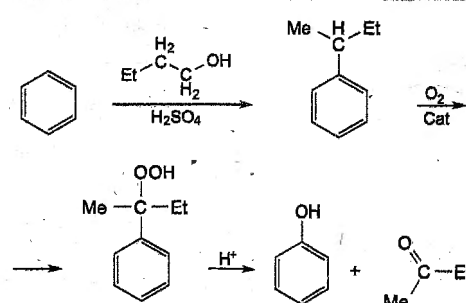


Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 986

i. $\text{Cu}(\text{O}_2\text{CCF}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, MeOH; ii. $\text{ZnCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Аэробное жидкокфазное окисление втор-бутилбензола до гидропероксида

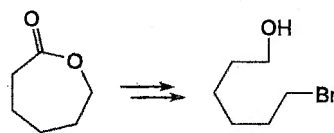
Е. А. Курганова, В. С. Кабанова,
Г. Н. Кошель, А. С. Фролов



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1001

Получение бромгексанола из ε -капролактона: синтетические особенности и теоретические аспекты

А. Д. Трубачев, К. В. Зайцев



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1007

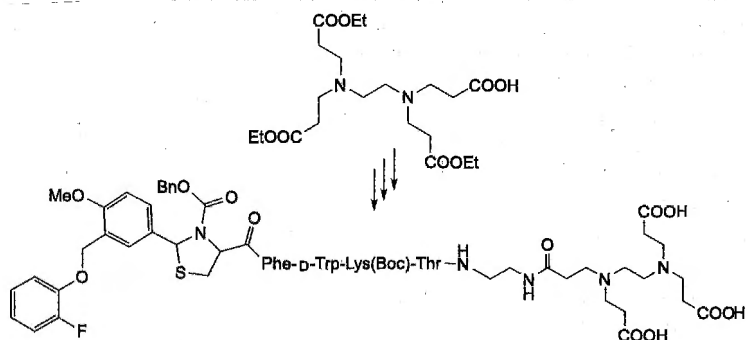
Региоспецифичный метод синтеза N9-алкилированных 8-азапуринов



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1015

Синтез нового конъюгата на основе этилендиамин-*N,N,N,N*-тетра(3-пропионовой кислоты) — перспективного предшественника для получения радиофармацевтических препаратов

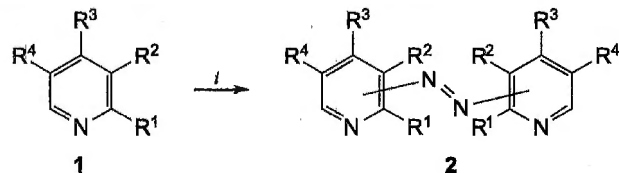
Д. С. Хачатрян, А. В. Колотаев,
В. Н. Осипов, Е. А. Ручко,
Н. В. Цирульникова



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1025

Окислительное N—N-сочетание аминопиридинов с участием электрохимически генерированного NaOCl как удобный метод синтеза замещенных азодипиридинов

В. Л. Сигачева, Б. В. Лялин



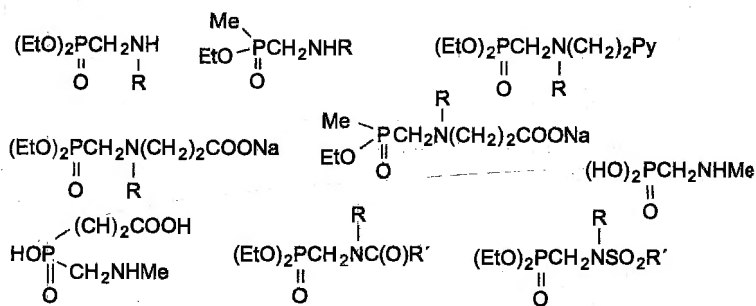
1: R¹ = H, NH₂; R² = H, Me, NH₂; R³ = H, NH₂; R⁴ = H, Cl, Br, NO₂;
2: R¹, R², R³ = H, R⁴ = H, Cl, Br

i. Электрогенерированный NaOCl.

Изв. АН. Сер. хим., 2025, № 4, 1034

Синтез и функционализация аминов, включающих фрагменты $\text{P}(\text{O})\text{CH}_2\text{NH}$ и $\text{P}(\text{O})\text{CH}_2\text{NSi}$

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



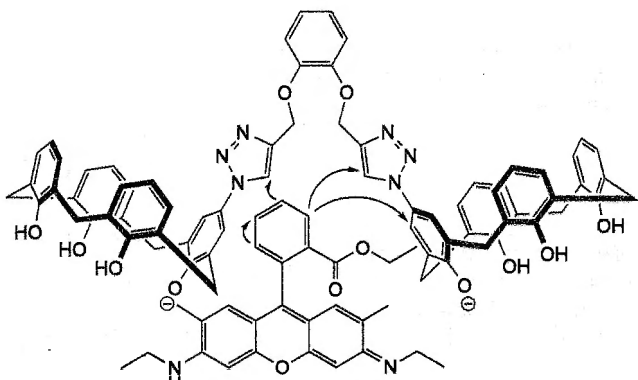
R = Me, Et, $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2$, Bu;

R' = Me, Et, CH₂-CH₂, Bu,

Изб. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1041

Моно-, ди- и тетраазидопроизводные (тиа)каликс[4]аренов со свободными фенольными гидроксильными группами

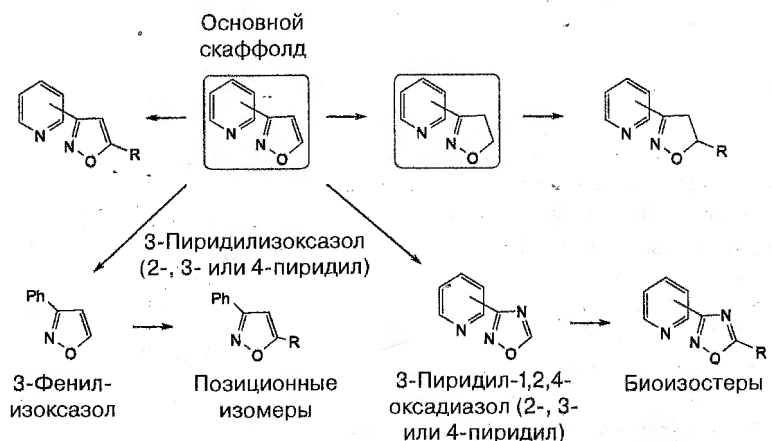
Е. Г. Макаров, З. Э. Исхакова,
В. А. Бурилов, С. Е. Соловьева,
И. С. Антипин



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1055

Дизайн потенциальных антитромбоцитарных средств на основе модификаций скаффолда — 3-пиридилизоксазола

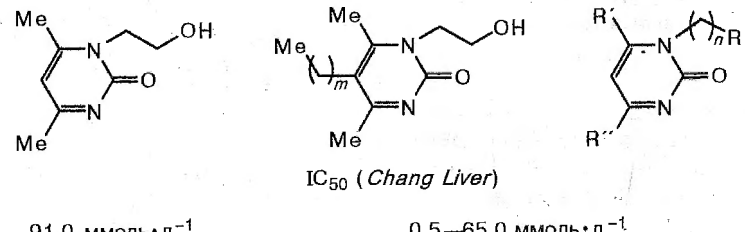
О. В. Демина, Н. Е. Беликов,
А. Ю. Лукин, Н. А. Подопледова,
М. А. Пантелеев, А. А. Ходонов,
С. Д. Варфоломеев



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1069

Новые 1,2-дигидро-2-оксопиримидины: синтез, цитотоксичность и цитопротекторные свойства

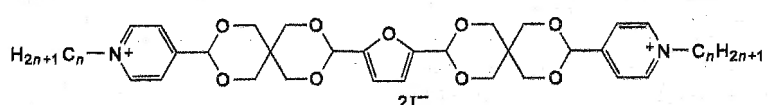
М. С. Шашин, А. А. Парфенов,
А. Б. Выштакалюк, Г. П. Беляев,
М. М. Шулаева, И. В. Галиметдинова,
А. Ф. Сайфина, А. Т. Губайдуллин,
В. В. Зобов, В. Э. Семенов



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1082

Синтез и антибактериальная активность новых бис-четвертичных аммониевых соединений на основе 2,5-диформилфурана и пентаглутрата

Е. А. Саверина, Н. А. Фролов,
А. А. Тютин, Е. А. Ланцова,
Е. В. Детушева, Э. Сон,
А. Н. Верещагин



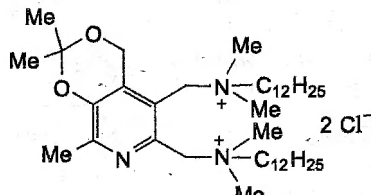
Бактерии	МИК	МБК	МКИБ	МКУБ
<i>S. aureus</i>	0.5	2	8	32
<i>E. coli</i>	8	8	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	16	32	16	63
<i>A. baumannii</i>	8	125	63	250
<i>P. aeruginosa</i>	16	16	63	500

Минимальные ингибирующие (МИК, МКИБ) и бактерицидные (МБК, МКУБ) концентрации (мг·л⁻¹) соответственно для клеточной культуры и биопленок.

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1099

Синтез и antimикотическая активность четвертичных аммониевых солей на основе пиридоксина

Н. В. Штырлин, С. А. Лисовская,
С. В. Сапожников, А. Г. Иксанова,
А. М. Аймалетдинов, Л. Р. Валиуллин,
К. В. Балакин, Ю. Г. Штырлин

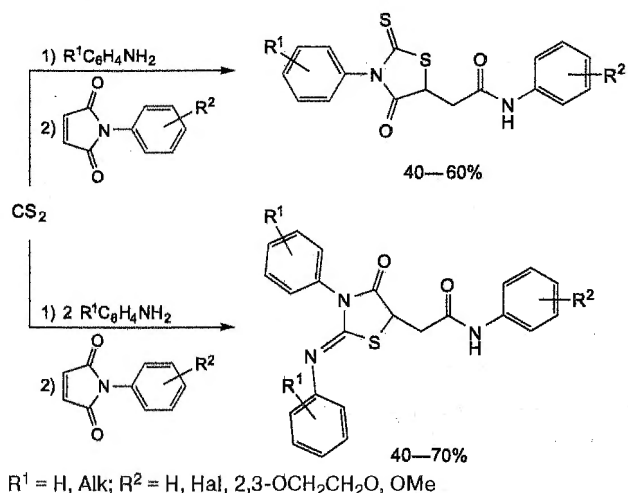


Высокая активность в отношении грибковых патогенов *in vitro*, включая биопленки и клинические штаммы.
Низкая токсичность *in vivo*.

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1106

Однореакторный синтез новых производных тиазола на основе взаимодействия ариламинов, сероуглерода и *N*-арилмалеимидов и изучение их противовирусной активности

А. А. Белоконь, Н. В. Столповская,
А. В. Зорина, О. В. Пьянков,
М. А. Презент, М. Е. Миняев,
Х. С. Шихалиев

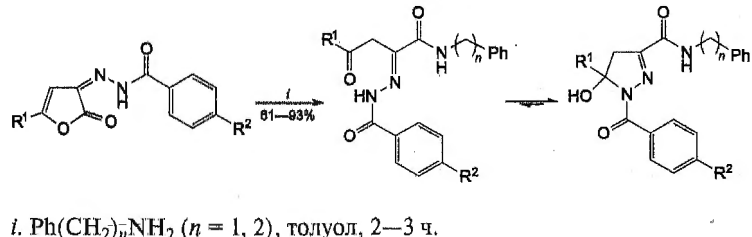


Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1120

Синтез и исследование противовоспалительной активности замещенных *N*-алкил-2-ароилгидразилиден-4-оксобутанамидов

Е. И. Денисова, О. В. Зверева,
Д. В. Липин, С. В. Чацина,
И. Н. Чернов, Е. С. Денисламова,
Д. А. Шипиловских, Н. М. Игидов

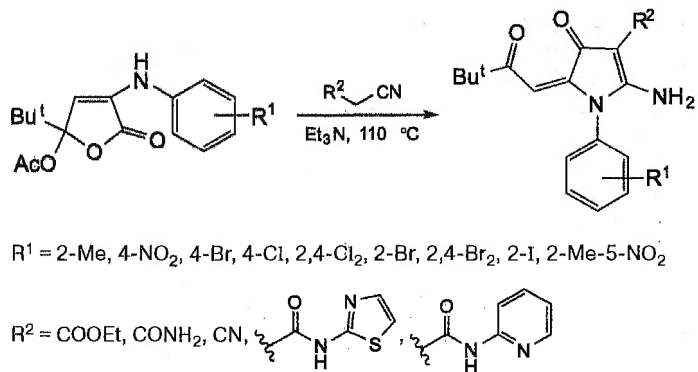
Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1130



Синтез и антигипоксическая активность производных 2-амино-1-арил-5-(3,3-диметил-2-оксобутилиден)-4-оксо-1*H*-4,5-дигидропиррол-3-карбоновых кислот

К. Л. Ганькова, С. С. Зыкова,
И. А. Горбунова, Е. С. Денисламова,
Д. А. Шипиловских, Р. Р. Махмудов,
И. Н. Чернов, Н. М. Игидов

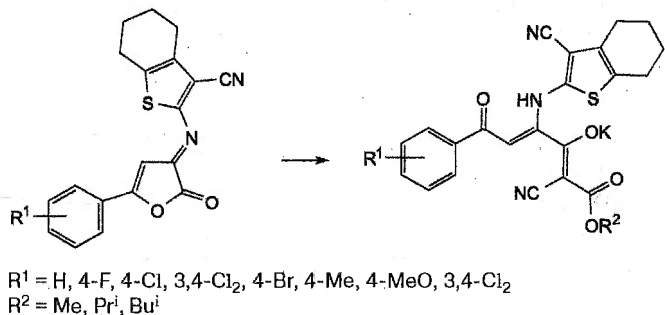
Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1138



Синтез и антиноцицептивная активность 1-алкокси-6-арил-1,6-диоксо-2-циано-4-[3-циано-4,5,6,7-тетрагидробензо[*b*]тиофен-2-ил]амино]гекса-2,4-диен-3-олатов калия

Д. В. Липин, В. М. Шадрин,
С. К. Метлякова, П. С. Силайчев,
Р. Р. Махмудов, Д. А. Шипиловских

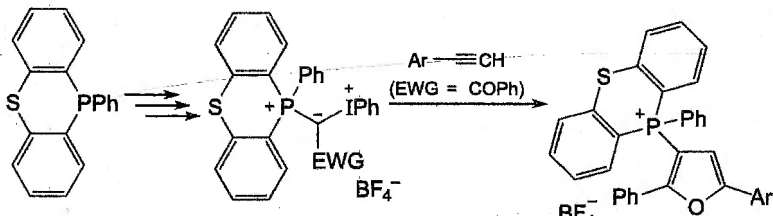
Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1145



Реагенты и условия: $\text{NCCH}_2\text{COOR}^2$, Bu^iOK , 1,4-диксан, 50 °C.

Дибензотиафосфониевые Р,І-ииды: синтез, свойства, биологическая активность

А. С. Ненашев, Д. А. Доспехов,
М. В. Заваруев, И. И. Левина,
В. А. Рознятовский, А. В. Миронов,
В. В. Чернышев, И. А. Шутков,
А. А. Назаров, А. С. Павлова,
Т. А. Подругина

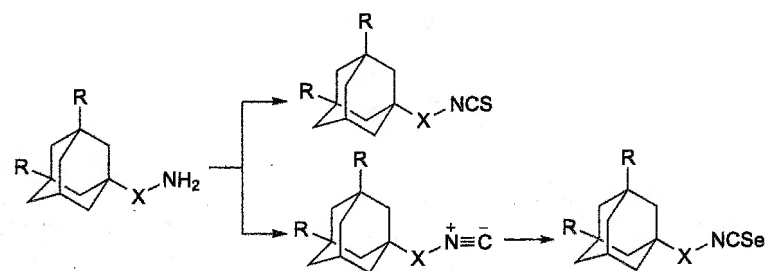


Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1153

EWG (электроноакцепторная группа) = $\text{C(O)Ph, CO}_2\text{Me, CO}_2\text{Et, P(O)(OEt)}_2, \text{CN}$
 $\text{Ar} = 4\text{-MeOC}_6\text{H}_4, 6\text{-метоксиантралин-2-ил, фенантрен-9-ил, тиофен-3-ил}$

Синтез изотио- и изоселеноцианатов адамантанового ряда и их цитотоксическая активность

Д. А. Питушкин, Д. В. Данилов,
Я. П. Кузнецов, Д. А. Аксенов,
В. Н. Осипов, Г. М. Бутов,
И. А. Новаков

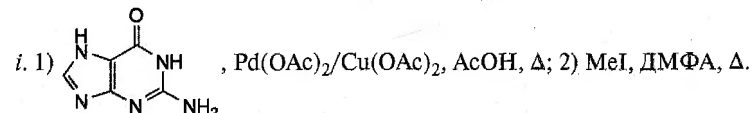
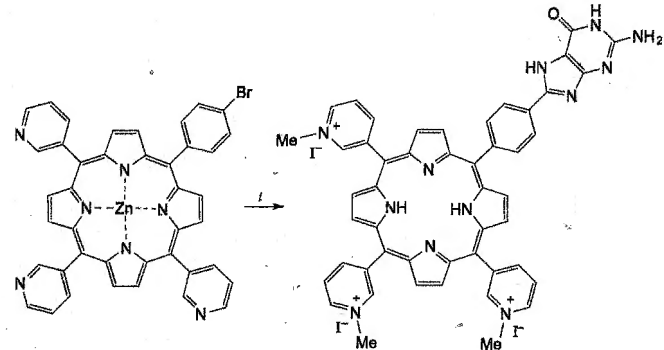


Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1169

R = H, Me; X = (CH₂)_n (n = 1—3), C(Me)H, C(Ph)H, 1,4-C₆H₄ или отсутствует

Комплексообразование нуклеиновых кислот с 5-[4'-(2"-амино-6"-оксо-1"Н-пурин-8"-ил)-фенил]-10,15,20-три(N-метилпиридиний-3'-ил)порфирином в растворах

Н. Ш. Лебедева, Е. С. Юрина,
С. С. Гусейнов, К. И. Мамаева,
А. Н. Киселёв, М. А. Лебедев,
С. А. Сырбу

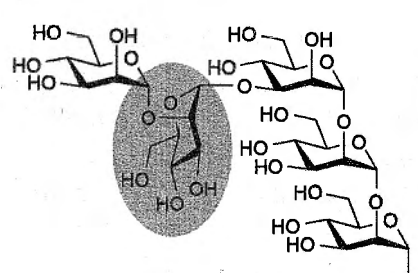


Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1177

Исследование углеводной специфичности трансмембранных рецептора DC-SIGN: особенности распознавания антигенных факторов 34 и 13b дрожжевых грибов

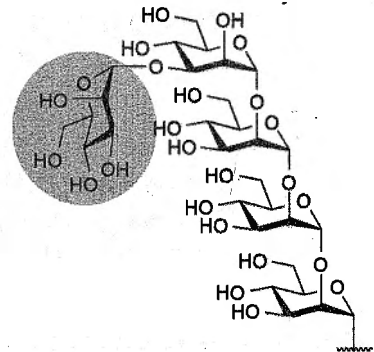
А. Д. Титова, Д. В. Яшунский,
М. Л. Генинг, В. Б. Крылов,
Н. Э. Ницантьев

Высокоаффинный лиганд BC-SIGN



Антигенный фактор 13b

Низкоаффинный лиганд BC-SIGN



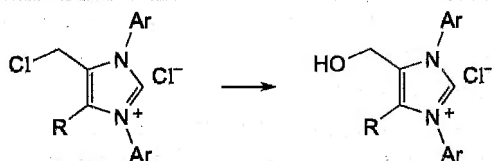
Антигенный фактор 34

Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1188

Краткие сообщения

Синтез хлоридов 4-гидроксиметил-1,3-диарилимидазолия

Д. В. Пасюков, Р. С. Рогов,
М. А. Шевченко, В. М. Чернышев



Ar = 2,6-Pr₂C₆H₃, Mes, 2,6-Me₂C₆H₃, 3,4-Me₂C₆H₄,
2,4-Me₂C₆H₄; R = H, Me

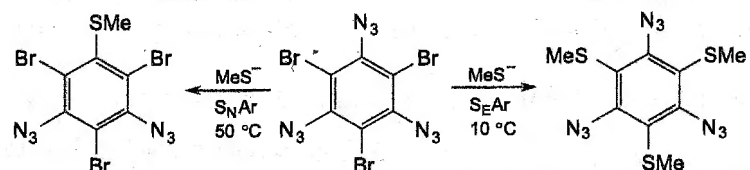
Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1196

Реагенты и условия: ДМСО—H₂O, 80 °C, 24 ч.

Письма редактору

Электрофильное метилирование 1,3,5-триазидо-2,4,6-трибромбензола

И. К. Якущенко, С. В. Чапышев



Изв. АН. Сер. хим., 2025, 74, № 4, 1200