

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 90 Номер: 5 Год: 2020

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИЙ 3-НИТРО-6-ФЕНИЛГЕКСА-3,5-ДИЕН-2-ОНА С ТИОФЕНОЛАМИ
<i>Байчурин Р.И., Сергеев В.Д., Абоскалова Н.И., Байчурина Л.В., Макаренко С.В.</i> | 659-663 |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МАЛЕИНОВОГО АНГИДРИДА И N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА ИЛИ ИХ СМЕСИ С 2,2-ДИФЕНИЛ-1-ПИКРИЛГИДРАЗИЛОМ
<i>Тюрина Т.Г., Заречная О.М., Зайцева В.В., Зайцев С.Ю.</i> | 664-674 |
| <input type="checkbox"/> | КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ТЕРМОРАСПАДА 1-(ДИНИТРОМЕТИЛ)-3-R-1H-1,2,4-ТРИАЗОЛОВ
<i>Круглякова Л.А., Степанов Р.С., Пехотин К.В., Голубцова О.А.</i> | 675-680 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ БИС-4H-1,2,4-ТРИАЗОЛЫ И ИХ ИЗУЧЕНИЕ IN VITRO В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ МЕТИЛИРОВАНИЯ ДНК
<i>Диланян С.В., Овсепян Т.Р., Нерсисян Л.Э., Агаронян А.С., Даниелян И.С., Минасян Н.С., Арутюнян А.А.</i> | 681-689 |
| <input type="checkbox"/> | КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА 5-ГИДРОКСИ-1,3,6-ТРИМЕТИЛУРАЦИЛА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ
<i>Петрова С.Ф., Нуғуманов Т.Р., Хазимуллина Ю.З., Гимадиева А.Р., Иванов С.П.</i> | 690-695 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ НОВЫХ АМИНОУРАЦИЛИНДОЛОНОВ
<i>Викрищук Н.И., Ткачев В.В., Попов Л.Д., Шилов Г.В.</i> | 696-701 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ 5-АРИЛ(ГЕТЕРИЛ)-3-ГИДРОКСИ-1-ГИДРОКСИЭТИЛ-4-(ФУРИЛ-2-КАРБОНИЛ)-3-ПИРРОЛИН-2-ОНОВ
<i>Гейн В.Л., Рубцова Д.Д., Бобылева А.А., Янкин А.Н.</i> | 702-707 |
| <input type="checkbox"/> | РЕЦИКЛИЗАЦИЯ 3-(ТИОФЕН-2-ИЛ)ИМИНО-3H-ФУРАН-2-ОНОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПРОИЗВОДНЫХ ЦИАНОКСУСНОЙ КИСЛОТЫ
<i>Шипиловских С.А., Рубцов А.Е.</i> | 708-714 |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ N'-[2-ОКСО-5-R-ФУРАН-3(2H)-ИЛИДЕН]АЦИЛГИДРАЗИДОВ С ПЕРВИЧНЫМИ И ВТОРИЧНЫМИ СПИРТАМИ
<i>Кизимова И.А., Игидов Н.М., Киселев М.А., Иванов Д.В., Сюткина А.И.</i> | 715-722 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ МЕТИЛ-4-АРИЛ-2-{4-[(4,6-ДИМЕТИЛПИРИМИДИН-2-ИЛ)СУЛЬФАМОИЛ]ФЕНИЛАМИНО}-4-ОКСОБУТ-2-ЕНОАТОВ И ИХ СЕРЕБРЯНЫХ СОЛЕЙ
<i>Гейн В.Л., Бобровская О.В., Машкина Е.А., Новикова В.В., Махмудов Р.Р., Янкин А.Н., Данилов С.Е., Хволис Е.А., Белоногова В.Д., Гуляев Д.К.</i> | 723-729 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ЗЕАКСАНТИНА
<i>Печинский С.В., Курегян А.Г., Оганесян Э.Т.</i> | 730-735 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ ВЕРДАЗИЛЬНЫХ РАДИКАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ ИНТЕРНАЛЬНЫЙ СОПРЯЖЕННЫЙ ДИИНОВЫЙ ФРАГМЕНТ, ОТЛИЧАЮЩИЙСЯ ЧИСЛОМ МЕТИЛЕНОВЫХ ГРУПП, И ИХ СПОСОБНОСТЬ К ТВЕРДОФАЗНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
<i>Кострюков С.Г., Пряничникова М.К., Козлов А.Ш., Буртасов А.А., Танасейчук Б.С.</i> | 736-743 |

☐	СИНТЕЗ НЕСИММЕТРИЧНЫХ ФУНКЦИОналиЗИРОВАННЫХ ПОЛИФТОРАЛКИЛФОСФИТОВ <i>Гусарова Н.К., Малышева С.Ф., Белогорлова Н.А., Верхотурова С.И., Опарина Л.А., Арбузова С.Н., Чернышева Н.А., Налибаева А.М., Бишимбаева Г.К., Ясько С.В., Трофимов Б.А.</i>	744-750
☐	ГРУППОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА АТОМОВ УГЛЕРОДА В АЛКИЛЬНЫХ ФРАГМЕНТАХ ТЕТРААЛКИЛПИРОФОСФАТОВ ПО МАСС-СПЕКТРАМ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНОВ РЕЗОНАНСНОГО ЗАХВАТА ЭЛЕКТРОНОВ <i>Терентьев А.Г., Морозик Ю.И., Дудкин А.В.</i>	751-759
☐	СИНТЕЗ, КИСЛОТНЫЕ И СПЕКТРАЛЬНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДНЫХ ФТАЛОЦИАНИНА <i>Иванова Ю.Б., Дмитриева О.А., Хрушкова Ю.В., Любимова Т.В., Семейкин А.С., Мамардашвили Н.Ж.</i>	760-766
☐	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ КОМПЛЕКСА ХЛОРИДА МЕДИ(II) С МОРФОЛИНТИОАМИДОМ 2-БРОМФЕНИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ <i>Петров М.Л., Попова Е.А., Кривчун М.Н., Беляков А.В.</i>	767-772
☐	КИНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕДОКС-СВОЙСТВ 5,10,15,20-ТЕТРАКИС-(2,5-ДИМЕТОКСИФЕНИЛ)ПОРФИРИНАТА КОБАЛЬТА(II) В РЕАКЦИИ С ПЕРОКСИДОМ ВОДОРОДА <i>Симонова О.Р., Зданович С.А., Зайцева С.В., Койфман О.И.</i>	773-781
☐	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПОЛИАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ С ИОНАМИ МЕДИ, КОБАЛЬТА И НИКЕЛЯ ВВОДНЫХ РАСТВОРАХ <i>Чевтаев А.С., Табунщиков А.И., Озерин А.С., Радченко Ф.С., Новаков И.А.</i>	782-786
☐	ОКСИД САМАРИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ. СУБЛИМАЦИЯ И ТЕРМОДИНАМИКА <i>Столярова В.Л., Ворожцов В.А., Лопатин С.И., Шуугуров С.М.</i>	787-790
☐	ТРЕХАТОМНЫЕ СВЯЗИ В КЛАСТЕРАХ CLOSO-SB₂SN₁₀ <i>Семенов С.Г., Бедрина М.Е., Клемешев В.А., Туттов А.В.</i>	791-794
☐	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ СИНТЕЗА ВАНАДИЙОКСИДНЫХ СТРУКТУР НА ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕЗЕМА <i>Дроздов Е.О., Дубровенский С.Д., Малыгин А.А.</i>	795-805
☐	СИНТЕЗ ПЕРВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ 1,2,3-ТИАДИАЗОЛИЛКАРБОНИЛГИДРАЗОНОВ ИЗАТИНА <i>Богданов А.В., Гильфанова А.Р., Волошина А.Д., Шахмина Ю.С., Калинина Т.А., Глухарева Т.В., Миронов В.Ф.</i>	806-810
☐	СИНТЕЗ И СТРУКТУРА НОВОГО КОМПЛЕКСА МЕДИ(II) С НЕСИММЕТРИЧНЫМ ОСНОВАНИЕМ ШИФФА (N₂O₂) <i>Курчавов Д.С., Карушев М.П., Новожилова М.В., Корняков И.В., Быков В.А., Тимонов А.М.</i>	811-814
☐	СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ ДИБОРИДА ТИТАНА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ TiCl₄ С NAvH₄ В ИОННОМ РАСПЛАВЕ NaCl-KCl <i>Коробов И.И., Ковалев Д.Ю., Винокуров А.А., Надхина С.Е., Калинин Г.В., Коновалихин С.В., Хоменко Н.Ю., Шилкин С.П.</i>	815-817
☐	ЗАРЯДОВЫЕ СОСТОЯНИЯ АТОМОВ ВОДОРОДА В НАНОАЛМАЗЕ, МОДИФИЦИРОВАННОМ ПРОТОНОДОНОРНЫМИ ГРУППАМИ <i>Петров А.В., Семенов К.Н., Мурин И.В.</i>	818-820