

# ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Российская академия наук  
(Санкт-Петербург)

Том: 90 Номер: 5 Год: 2020

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

	<b>СИНТЕЗ НЕСИММЕТРИЧНЫХ ФУНКЦИОналиЗИРОВАННЫХ ПОЛИФТОРАЛКИЛФОСФИТОВ</b> <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
	<b>ГРУППОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА АТОМОВ УГЛЕРОДА В АЛКИЛЬНЫХ ФРАГМЕНТАХ ТЕТРААЛКИЛПИРОФОСФАТОВ ПО МАСС-СПЕКТРАМ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНОВ РЕЗОНАНСНОГО ЗАХВАТА ЭЛЕКТРОНОВ</b> <i>Терентьев А.Г., Морозик Ю.И., Дудкин А.В.</i>	751-759
	<b>СИНТЕЗ, КИСЛОТНЫЕ И СПЕКТРАЛЬНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДНЫХ ФТАЛОЦИАНИНА</b> <i>Иванова Ю.Б., Дмитриева О.А., Хрушкова Ю.В., Любимова Т.В., Семейкин А.С., Мамардашвили Н.Ж.</i>	760-766
	<b>СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ КОМПЛЕКСА ХЛОРИДА МЕДИ(II) С МОРФОЛИНТИОАМИДОМ 2-БРОМФЕНИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ</b> <i>Петров М.Л., Попова Е.А., Кривчун М.Н., Беляков А.В.</i>	767-772
	<b>КИНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕДОКС-СВОЙСТВ 5,10,15,20-ТЕТРАКИС-(2,5-ДИМЕТОКСИФЕНИЛ)ПОРФИРИНАТА КОБАЛЬТА(II) В РЕАКЦИИ С ПЕРОКСИДОМ ВОДОРОДА</b> <i>Симонова О.Р., Зданович С.А., Зайцева С.В., Койфман О.И.</i>	773-781
	<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПОЛИАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ С ИОНАМИ МЕДИ, КОБАЛЬТА И НИКЕЛЯ ВВОДНЫХ РАСТВОРАХ</b> <i>Чевтаев А.С., Табунщиков А.И., Озерин А.С., Радченко Ф.С., Новаков И.А.</i>	782-786
	<b>ОКСИД САМАРИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ. СУБЛИМАЦИЯ И ТЕРМОДИНАМИКА</b> <i>Столярова В.Л., Ворожцов В.А., Лопатин С.И., Шуугуров С.М.</i>	787-790
	<b>ТРЕХАТОМНЫЕ СВЯЗИ В КЛАСТЕРАХ CLOSO-SB<sub>2</sub>SN<sub>10</sub></b> <i>Семенов С.Г., Бедрина М.Е., Клемешев В.А., Титов А.В.</i>	791-794
	<b>КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ СИНТЕЗА ВАНАДИЙОКСИДНЫХ СТРУКТУР НА ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕЗЕМА</b> <i>Дроздов Е.О., Дубровенский С.Д., Малыгин А.А.</i>	795-805
	<b>СИНТЕЗ ПЕРВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ 1,2,3-ТИАДИАЗОЛИЛКАРБОНИЛГИДРАЗОНОВ ИЗАТИНА</b> <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
	<b>СИНТЕЗ И СТРУКТУРА НОВОГО КОМПЛЕКСА МЕДИ(II) С НЕСИММЕТРИЧНЫМ ОСНОВАНИЕМ ШИФФА (N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)</b> <i>Курчавов Д.С., Карушев М.П., Новожилова М.В., Корняков И.В., Быков В.А., Тимонов А.М.</i>	811-814
	<b>СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ ДИБОРИДА ТИТАНА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ TiCl<sub>4</sub> С NAvH<sub>4</sub> В ИОННОМ РАСПЛАВЕ NaCl-KCl</b> <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
	<b>ЗАРЯДОВЫЕ СОСТОЯНИЯ АТОМОВ ВОДОРОДА В НАНОАЛМАЗЕ, МОДИФИЦИРОВАННОМ ПРОТОНОДОНОРНЫМИ ГРУППАМИ</b> <i>Петров А.В., Семенов К.Н., Мурин И.В.</i>	818-820