

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 90 Номер: 6 Год: 2020

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | КОЛЛОИДНЫЕ И НАНОРАЗМЕРНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ В ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ: XXIV. ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ГИДРИРОВАНИЯ ФУРАНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ В ПРИСУТСТВИИ НАНЕСЕННЫХ НА МГО НАНОЧАСТИЦ НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА
<i>Попов Ю.В., Мохов В.М., Небыков Д.Н., Ширханян П.М., Гендлер Т.А., Шемет В.В.</i> | 823-828 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И НЕКОТОРЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ АЛЛИЛАЦЕТИЛЕНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1,3-ДИОКСАНА
<i>Шатинова М.И., Гаджиева Л.И.</i> | 829-836 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ НОВЫХ ЗАМЕЩЕННЫХ 3-(ТИОФЕН-2-ИЛ)ИМИНО-3Н-ФУРАН-2-ОНОВ
<i>Шипиловских С.А., Рубцов А.Е.</i> | 837-842 |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АМИДОВ 3-АМИНО-4,6-ДИАРИЛТИЕНО[2,3-В]ПИРИДИН-2-КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ С НИНГИДРИНОМ
<i>Доценко В.В., Муравьев В.С., Лукина Д.Ю., Стрелков В.Д., Аксенов Н.А., Аксенова И.В., Крапивин Г.Д., Дядюченко Л.В.</i> | 843-857 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА 2,5-ДИЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1,4-БИС(4,5-ДИФЕНИЛИМИДАЗОЛ-2-ИЛ)БЕНЗОЛА
<i>Долганов А.В., Ганц О.Ю., Кострюков С.Г., Баландина А.В., Пряничникова М.К., Козлов А.Ш., Люкшина Ю.И., Ахматова А.А., Жирнова В.О., Юдина А.Д., Тимонина А.С.</i> | 858-865 |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭФИРАТА ТРИХЛОРГЕРМАНА И ТРИМЕТИЛГЕРМАНА С 1,3-ДИВИНИЛ-1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛ-1,3-ДИСИЛОКСАНОМ
<i>Лахтин В.Г., Благушина А.И., Ушаков Н.В., Сокольская И.Б., Семьяшкина И.А., Ефименко Д.А., Грицкова И.А., Комаленкова Н.Г., Стороженко П.А.</i> | 866-876 |
| <input type="checkbox"/> | СПЕКТРАЛЬНОЕ И КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНОСТИ ФЕНИЛЗАМЕЩЕННЫХ ПОРФИРИНОИДОВ
<i>Березин Д.Б., Лихонина А.Е., Шухто О.В., Каримов Д.Р., Серов И.Н., Крестьянинов М.А.</i> | 877-887 |
| <input type="checkbox"/> | ПРО(АНТИ)ОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА АМИНОКИСЛОТ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ В ПРИСУТСТВИИ ИОНОВ Fe^{2+} И Cu^{2+}
<i>Милач О.А., Мельситова И.В., Юркова И.Л.</i> | 888-895 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОТОНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕРРОЦЕНА СИЛЬНЫМИ КИСЛОТАМИ. КИНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РЕДОКС-ИЗОМЕРИИ ФЕРРОЦЕНИЛКАРБЕНИЕВЫХ ИОНОВ
<i>Фомин В.М., Маркин А.В., Шуклина Н.Н.</i> | 896-905 |
| <input type="checkbox"/> | ЭЛЕКТРОСИНТЕЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ НЕКОТОРЫХ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ ВИНИЛИМИДАЗОЛА
<i>Саргисян С.А., Саргсян Т.С., Агаджанян И.Г., Хизанцян К.М., Саркисян А.С., Маргарян К.С.</i> | 906-910 |
| <input type="checkbox"/> | РЕАКЦИЯ ФОСФИНХЛОРИДНЫХ ЦИКЛОМЕТАЛЛИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ИРИДИЯ(III) С ИМИДАЗОЛОМ
<i>Чалайкина С.А., Соломатина А.И., Туник С.П.</i> | 911-918 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКСТРАКЦИЯ U(VI), Th(IV) И RЗЭ(III) ОКСИДОМ {[2-(2-ДИФЕНИЛФОСФОРИЛ)-4-ЭТИЛФЕНОКСИ]ЭТИЛ}ДИФЕНИЛФОСФИНА ИЗ АЗОТНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ | 919-928 |

Туранов А.Н., Карандашев В.К., Баулин Д.В., Баулин В.Е.

- | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ХЛОРИДА ТЕТРААММИНПЛАТИНЫ(II) И ГЕПТАМОЛИБДАТА АММОНИЯ В ТВЕРДОЙ ФАЗЕ
<i>Фесик Е.В., Буслаева Т.М., Мельникова Т.И., Тарасова Л.С.</i> | 929-934 |
| <input type="checkbox"/> | ФОРМИРОВАНИЕ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ $W_5-xSA_xFeTi_3O_{15-6}$
<i>Ломанова Н.А., Томкович М.В., Осипов А.В., Уголков В.Л., Панчук В.В., Семенов В.Г.</i> | 935-940 |
| <input type="checkbox"/> | НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ГЕТЕРОГЕННЫЕ МУЛЬТИФЕРРОИКИ НА ОСНОВЕ ФЕРРИТА ИТТРИЯ (ЯДРО) С ОБОЛОЧКОЙ ЦИРКОНАТА (ТИТАНАТА) КАЛЬЦИЯ
<i>Копейченко Е.И., Миттова И.Я., Перов Н.С., Нгуен А.Т., Миттова В.О., Алехина Ю.А., Салманов И.В.</i> | 941-947 |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОСВЯЗЬ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ ФЕРРИТА КОБАЛЬТА С ЕГО КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ В РЕАКЦИИ РАЗЛОЖЕНИЯ ОКСИДА АЗОТА(I)
<i>Денисова К.О., Ильин А.А., Румянцев Р.Н., Ильин А.П.</i> | 948-952 |
| <input type="checkbox"/> | ЭМПИРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ КОМПЛЕКСОВ КРАУН-ЭФИРОВ С КАТИОНАМИ ЩЕЛОЧНЫХ И ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ В НЕКОТОРЫХ ЧИСТЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ
<i>Бондарев Н.В.</i> | 953-964 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ ТРЕТИЧНЫХ АМИНОСПИРТОВ НА ОСНОВЕ ЗАМЕЩЕННЫХ ПИПЕРАЗИНОВ И ИХ ДИГИДРОХЛОРИДОВ
<i>Акопян Н.З., Овсян З.А., Нерсесян Л.Э., Агаронян А.С., Даниелян И.С., Паносян Г.А., Геворгян Г.А., Оганесян А.А.</i> | 965-970 |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 1,4-БЕНЗОХИНОНА С 2-(2-ОКСО-2-АРИЛЭТИЛИДЕН)-2,3-ДИГИДРОПИРИМИДИН-4(1H)-ОНАМИ
<i>Яволовский А.А., Грищук Л.В., Плужник-Гладырь С.М., Степанов Д.Е., Иванов Ю.Э., Камалов Г.Л.</i> | 971-974 |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА ДИАЛКИЛ-Z-1,2-БИС[(1,5-R-1H-ИМИДАЗОЛ-2-ИЛ)СУЛЬФАНИЛ]ЭТЕНИЛФОСФОНАТОВ
<i>Егоров Д.М., Бабушкина А.А., Питерская Ю.Л., Догадина А.В.</i> | 975-979 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ НОВЫХ α-АМИНОФОСФОНАТОВ НА ОСНОВЕ ЦИКЛОГЕКСИЛАМИНА
<i>Смолобочкин А.В., Газизов А.С., Досжанова К.А., Куандыкова А.Б., Джиембаев Б.Ж., Бурилов А.Р., Пудовик М.А., Черкасов Р.А.</i> | 980-984 |