


Номер: 2 Год: 2020**ПОЛНЫЕ СТАТЬИ**


- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРОЕНИЯ И МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ БИЯДЕРНЫХ ДИ-О-БЕНЗОХИНОНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ЖЕЛЕЗА С ЛИНЕЙНЫМИ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИМИ ЛИНКЕРАМИ | 203-211 |
| | <i>Старикова А.А., Чегерев М.Г., Стариков А.Г.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ИЗОМЕРОВ ТЕТРАЗИНОТЕТРАЗИНТЕТРАОКСИДА (ТТТО) С ОДНОЙ И ДВУМЯ НЕЗАВИСИМЫМИ МОЛЕКУЛАМИ В ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ЯЧЕЙКЕ | 212-217 |
| | <i>Хакимов Д.В., Дзябченко А.В., Пивина Т.С.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ, ЭЛЕКТРОННОЙ СТРУКТУРЫ И ДИПОЛЬНОГО МОМЕНТА ДИКАРБОРАНИЛА ТИТАНОЦЕНА | 218-228 |
| | <i>Лукова Г.В., Милов А.А., Васильев В.П., Минкин В.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИГАНДОВ В ПОЛЯДЕРНЫХ КОМПЛЕКСАХ ПАЛЛАДИЯ: ИЗОМЕРИЯ КОМПЛЕКСОВ $PD_4(L)_4(RCO_2)_4$ ($L = CO, CH_2, NO$) ПО ДАННЫМ DFT-РАСЧЕТОВ | 229-236 |
| | <i>Шишилов О.Н., Ахмадуллина Н.С., Флид В.Р.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ГИДРИРОВАНИЕ ОКСИДОВ УГЛЕРОДА НА FE-СОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ НА УГЛЕРОДНОМ НОСИТЕЛЕ | 237-240 |
| | <i>Покусеева Я.А., Коклин А.Е., Елисеев О.Л., Казанцев Р.В., Богдан В.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ДВУХСТАДИЙНЫЙ ЭЛЕКТРОСИНТЕЗ И КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НАНОЧАСТИЦ Ag, Au, Pd НА НОСИТЕЛЕ ИЗ $COO-COO \cdot XH_2O$ | 241-254 |
| | <i>Фазлеева Р.Р., Насретдинова Г.Р., Осин Ю.Н., Зиганшина А.Ю., Янилкин В.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СПЕКТР И СТРУКТУРА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДА | 255-259 |
| | <i>Верстаков Е.С., Коробкова С.А., Носаева Т.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СПОСОБА НАНЕСЕНИЯ РУТЕНИЯ НА АКТИВНОСТЬ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ГЛУБОКОГО ГИДРИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА | 260-264 |
| | <i>Недоливко В.В., Засыпалов Г.О., Чудаков Я.А., Вутолкина А.В., Пимерзин А.А., Глотов А.П.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРЕЭТЕРИФИКАЦИЯ ДИАЛКИЛКАРБОНАТОВ ПОЛИ(4-ВИНИЛФЕНОЛОМ) | 265-269 |
| | <i>Семенова А.М., Жилина Е.Ф., Мехеев А.В., Запечалов А.Я., Пестов А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДИФТОРНАФТАЛИНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕГИОСЕЛЕКТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ СН-ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ 2,3-ДИФТОРНАФТАЛИНА | 270-279 |
| | <i>Волчков Н.В., Липкинд М.Б., Нефедов О.М.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ГИДРОПРЕВРАЩЕНИЕ 2-МЕТИЛНАФТАЛИНА И ДИБЕНЗОТИОФЕНА НА СУЛЬФИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ МОНООКСИДА УГЛЕРОДА В ПРИСУТСТВИИ ВОДЫ | 280-288 |
| | <i>Вутолкина А.В., Глотов А.П., Максимов А.Л., Караханов Э.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | КАРБОНИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПАЛЛАДИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ АНИОНЫ N-ГЕТЕРОЦИКЛОКАРБОНОВЫХ И ПИРИДИН-2-СУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТ | 289-294 |
| | <i>Шишилов О.Н., Ахмадуллина Н.С., Флид В.Р.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА СОЛЕЙ N-(ГЕТ)АРИЛ-N'-ГИДРОКСИДИАЗЕН-N-ОКСИДОВ | 295-299 |
| | <i>Смирнов Г.А., Лукьянов О.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ ФУРАНИЛ- И ТРИАЗОЛИЛСОДЕРЖАЩИХ $\alpha-CF_3$-α-ГИДРОКСИКИСЛОТ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ | 300-304 |
| | <i>Васильева Т.П., Воробьева Д.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЕНИНОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ КИСЛОТЫ МЕЛЬДРУМА: СИНТЕЗ И РЕАКЦИИ МИХАЭЛЯ С АМИНАМИ И ТИОЛАМИ | 305-312 |

Соков С.А., Один И.С., Гусев Д.М., Кунавин Ю.А., Вологжанина А.В., Воронова Е.Д., Голованов А.А.




- УСТОЙЧИВЫЙ И ВОСПРОИЗВОДИМЫЙ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЙ МОТИВ В КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ СУЛЬФОАМИДОВ БЕНЗОТИАЗИНОВОГО РЯДА, КОНДЕНСИРОВАННЫХ С ЭПОКСИБОРНАНОВЫМ ФРАГМЕНТОМ** 313-319
Лодочникова О.А., Ахметшина Е.А., Мингалева Э.Р., Старцева В.А., Литвинов И.А., Племенков В.В., Никитина Л.Е.
- СИНТЕЗ И СТРУКТУРА 9-ГИДРОКСИ-1,2-ДИКАРБА-КЛОЗО-ДОДЕКАБОРАНА(11)** 320-324
Рудаков Д.А., Генаев А.М., Гатилов Ю.В., Дикусар Е.А., Зверева Т.Д., Зубрейчук З.П., Поткин В.И.
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СН-КИСЛОТ С АКЦЕПТОРАМИ МИХАЭЛЯ В ПРИСУТСТВИИ КАРБОНАТА КАЛИЯ СООБЩЕНИЕ 2. ДИФТОРБОРИНЫ 6-АЦЕТИЛ-2ЦИКЛОГЕКСЕНОНОВ: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА** 325-332
Хачатрян Д.С., Бойко И.И., Колотаев А.В., Матевосян К.Р.
- СИНТЕЗ И СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ САМОСБОРКА ФЕНОТИАЗИНА, ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННОГО КАРБОКСИФЕНИЛЬНЫМИ ФРАГМЕНТАМИ** 333-338
Хадиева А.И., Горбачук В.В., Стойков И.И.
- НОВЫЕ ТЕРПИРИДИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ТИАКАЛИКС[4]АРЕНОВ В РАСТВОРЕ И НА ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА ФАЗ ВОДА-ВОЗДУХ** 339-350
Муравьев А.А., Азарков А.С., Галиева Ф.Б., Якупов А.Т., Базанова О.Б., Ризванов И.Х., Шокуров А.В., Зайцева А.В., Селектор С.Л., Соловьева С.Е., Антипин И.С.
- ПОЛИМЕРНЫЕ И СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ НАНОКОНТЕЙНЕРЫ НА ОСНОВЕ КАРБОКСИЛАТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ РЕЗОРЦИНАРЕНОВ ДЛЯ СВЯЗЫВАНИЯ СУБСТРАТОВ И СОЗДАНИЯ КОМПОЗИТОВ ДЛЯ КАТАЛИЗА** 351-359
Сергеева Т.Ю., Низамеев И.Р., Холин К.В., Кадиров М.К., Самигуллина А.И., Губайдуллин А.Т., Мухитова Р.К., Зиганшина А.Ю., Антипин И.С.
- НОВЫЕ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХМЕРНЫЕ МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИЕ КООРДИНАЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРЫ НА ОСНОВЕ МАГНИЯ(II): СИНТЕЗ И СТРУКТУРА** 360-368
Маракулин А.В., Лысова А.А., Самсоненко Д.Г., Дороватовский П.В., Лазаренко В.А., Дыбцев Д.Н., Федин В.П.
- СОПОЛИ(УРЕТАН-ИМИДЫ) НА ОСНОВЕ ПОЛИ(ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ)АДИПИНАТДИОЛА И ИХ КОМПОЗИЦИИ С ТЕРМОПЛАСТИЧНЫМ ПОЛИИМИДОМ: СИНТЕЗ И СВОЙСТВА** 369-377
Диденко А.Л., Кузнецов Д.А., Смирнова В.Е., Попова Е.Н., Ваганов Г.В., Иванов А.Г., Юдин В.Е., Светличный В.М., Кудрявцев В.В.
- СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ПОЛИАМИДОВ ИЗ 2,5-ФУРАНДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ И АРОМАТИЧЕСКИХ И АЛИФАТИЧЕСКИХ ДИАМИНОВ** 378-381
Смирнова О.У., Ярош А.А., Сахаров А.М.
- КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**
- СИНТЕЗ СОЛЕЙ ПИРРОЛИНИЯ НА ОСНОВЕ (Е)-4-(4ХЛОРБЕНЗИЛИДЕН)-3,4-ДИГИДРО-2Н-ПИРРОЛА** 382-385
Смолобочкин А.В., Газизов А.С., Ургенишбай Н.М., Меляшова А.С., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.
- РЕАКЦИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ЦИКЛОАЛЮМИНИРОВАНИЯ 1,2-ДИЕНОВ В ПОЛНОМ СИНТЕЗЕ ПРИРОДНЫХ ГРЕНАДАМИДА И ЛИНГБИОЕВОЙ КИСЛОТЫ** 386-389
Дьяконов В.А., Макаров А.А., Андреев Е.Н., Макарова Э.Х., Джемилева Л.У., Халилов Л.М., Джемилев У.М.
- ВИКАРИОЗНОЕ НУКЛЕОФИЛЬНОЕ АМИНИРОВАНИЕ ПЯТИЧЛЕННЫХ 4,6-ДИНИТРОБЕНЗОГЕТЕРОЦИКЛОВ** 390-393
Старосотников А.М., Бастраков М.А., Качала В.В., Федянин И.В., Шевелев С.А.
- СИНТЕЗ 6-R-ИЗОКСАЗОЛО[4,3-В]ПИРИДИНОВ И ИХ РЕАКЦИИ С С-НУКЛЕОФИЛАМИ** 394-397
Бастраков М.А., Федоренко А.К., Старосотников А.М.

	N-АЛКИЛИРОВАНИЕ N-ТРИМЕТИЛСИЛИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ЛАКТАМОВ, АМИДОВ И ИМИДОВ АЛКИЛСУЛЬФОНАТАМИ <i>Шагина А.Д., Крамарова Е.П., Шипов А.Г., Тарасенко Д.В., Негребецкий В.В., Бауков Ю.И.</i>	398-400
---	---	---------

ПИСЬМА РЕДАКТОРУ

	ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ 3-МЕТОКСИ-2-МЕТИЛ-3,4-ДИФЕНИЛ-2,3-ДИГИДРО-1,2,5-ТИАДИАЗОЛ-1,1-ДИОКСИДА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ТИОМОЧЕВИНЫ И HCL <i>Баранов В.В., Антонова М.М., Мельникова Е.К., Кравченко А.Н.</i>	401-404
---	--	---------

ИНФОРМАЦИЯ

	МЕЖДУНАРОДНЫЙ МАРКОВНИКОВСКИЙ КОНГРЕСС ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ (МС-150)	405-408
	ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	409-411
	ВЫБОРЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧЛЕНОВ (АКАДЕМИКОВ), ЧЛЕНОВ-КОРРЕСПОНДЕНТОВ И ИНОСТРАННЫХ ЧЛЕНОВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	412-424