

Номер: 11 Год: 2019

ОБЗОРЫ


- ☐ **КАТАЛИЗАТОРЫ ОКИСЛЕНИЯ МЕТАНА НА ОСНОВЕ ПЕРОВСКИТОПОДОБНЫХ СЛОЖНЫХ ОКСИДОВ КОБАЛЬТА И НИКЕЛЯ** 1949-1953
Мазо Г.Н., Шляхтин О.А., Локтев А.С., Дедов А.Г.
- ☐ **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ УРАЦИЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ С ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ КИСЛОТАМИ** 1954-1961
Зимин Ю.С., Борисова Н.С., Мустафин А.Г.
- ☐ **ОЛИГО- И ПОЛИЛАКТИДЫ НА ОСНОВЕ МАКРОЦИКЛОВ: СИНТЕЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ** 1962-1982
Стойков И.И., Падня П.Л., Мостовая О.А., Вавилова А.А., Горбачук В.В., Шурпик Д.Н., Евтюгин Г.А.

ПОЛНЫЕ СТАТЬИ




- ☐ **ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСАЖДЕНИЯ БОРСОДЕРЖАЩИХ ПЛЕНОК ИЗ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В(OALK)₃** 1983-1990
Шестаков В.А., Косяков В.И., Косинова М.Л.
- ☐ **СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ФОТОРЕГУЛИРУЕМОЙ АДЕНИЛАТЦИКЛАЗЫ** 1991-1996
Кулакова А.М., Хренова М.Г., Немухин А.В.
- ☐ **КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ АНОДНОГО РАСТВОРЕНИЯ ЗОЛОТА В ВОДНОМ РАСТВОРЕ 1,4-ДИАМИНОБУТАНА** 1997-2001
Веденяпина М.Д., Кузнецов В.В., Махова Н.Н., Родикова Д.И.
- ☐ **АДСОРБЦИЯ ГАЗОВ НА ПОЛИМЕРНОМ АДСОРБЕНТЕ MN-200 В ОБЛАСТИ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ТЕМПЕРАТУР И ДАВЛЕНИЙ** 2002-2008
Прибылов А.А., Мурдмаа К.О.
- ☐ **ИОННЫЕ ЖИДКОСТИ НА ОСНОВЕ ДИЭТИЛАМИНА: КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ И ЭКСПЕРИМЕНТ** 2009-2019
Шмуклер Л.Э., Федорова И.В., Груздев М.С., Фадеева Ю.А., Сафонова Л.П.
- ☐ **ЛАЗЕРНО-ИНДУЦИРОВАННЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ NI ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА** 2020-2027
Смиховская А.В., Кочемировская С.В., Новомлинский М.О., Фогель А.А., Лебедев Д.В., Кочемировский В.А., Ермаков С.С., Менчиков Л.Г.
- ☐ **ПРЕВРАЩЕНИЕ ОКСИДА ГРАФЕНА В СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ СРЕДАХ** 2028-2032
Грошкова Ю.А., Буслаева Е.Ю., Губин С.П.
- ☐ **КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ГИДРОКСИЛСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ В ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ ТИОФЕНОЛА С ХИНОНИМИНАМИ НА СТАДИИ ПРОДОЛЖЕНИЯ ЦЕПИ** 2033-2038
Варламов В.Т., Крисюк Б.Э.
- ☐ **КОМПЛЕКСЫ ПАЛЛАДИЯ(II) С N-ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИМИ КАРБЕНАМИ НА ОСНОВЕ АДАМАНТИЛИМИДАЗОЛА - ПРЕКАТАЛИЗАТОРЫ АРИЛИРОВАНИЯ ТИОФЕНОВ И ИМИДАЗОЛОВ** 2039-2047
Денисов М.С., Дмитриев М.В., Горбунов А.А., Глушков В.А.
- ☐ **НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ГИДРОСИЛИКАТЫ МЕДИ - КАТАЛИЗАТОРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ НИТРОСОЕДИНЕНИЙ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ВОДОРОДОМ** 2048-2052
Кириченко О.А., Шувалова Е.В., Редина Е.А.

| | | |
|---|--|-----------|
| ☐ | ФОТОНИКА И СТРУКТУРА БИС(15-КРАУН-5)-1,4-ДИСТИРИЛБЕНЗОЛА И ЕГО КОМПЛЕКСОВ С ПЕРХЛОРАТАМИ МЕТАЛЛОВ <i>Атабекян Л.С., Авакян В.Г., Чибисов А.К., Громов С.П., Вацадзе С.З., Нуриев В.Н., Медведько А.В.</i> | 2053-2064 |
| ☐ | ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ НА ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ПИЛЛАР[5]АРЕНА ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ МОДЕЛЬНЫХ БЕЛКОВ <i>Зиатдинова Р.В., Назарова А.А., Якимова Л.С., Мостовая О.А., Калинин В.И., Осин Ю.Н., Стойков И.И.</i> | 2065-2074 |
| ☐ | ПОЛИМЕРНЫЕ МИКРОСФЕРЫ ДЛЯ ЗАМЕНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ НОСИТЕЛЕЙ В ТЕСТ-СИСТЕМАХ, РАБОТАЮЩИХ ПО ПРИНЦИПУ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ <i>Грицкова И.А., Сиваев А.А., Гусев С.А., Левачев С.М., Лобанова Н.А., Андреева А.В., Чвалун С.Н.</i> | 2075-2082 |
| ☐ | МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ХЛОРИДАМИ МЕТАЛЛОВ МЕЗОПОРИСТЫЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ В АЛКИЛИРОВАНИИ ФЕНОЛА ОКТ-1-ЕНОМ <i>Таланова М.Ю., Ма Г., Караханов Э.А., Анисимов А.В.</i> | 2083-2087 |
| ☐ | ПЕРВЫЙ ПРИМЕР [3+2]-ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ АЗОМЕНИЛИДОВ К 5-МЕТИЛЕН-3-ФЕНИЛГИДАНТОИНУ <i>Кукушкин М.Е., Кондратьева А.А., Зык Н.В., Мажуга А.Г., Белозлазкина Е.К.</i> | 2088-2091 |
| ☐ | СИНТЕЗ ГЕМ-ДИХЛОРЦИКЛОПРОПАНОВЫХ И 1,3-ДИОКСАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИЗ ДИВИНИЛБЕНЗОЛА <i>Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Спирихин Л.В., Злотский С.С.</i> | 2092-2097 |
| ☐ | СОПОЛИЭФИРЫ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ С КАРБОКСИЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ П-ТРЕТ-БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА: СИНТЕЗ И ВЛИЯНИЕ КОНФИГУРАЦИИ МАКРОЦИКЛА НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА <i>Вавилова А.А., Горбачук В.В., Шурпик Д.Н., Падня П.Л., Герасимов А.В., Мостовая О.А., Стойков И.И.</i> | 2098-2104 |
| ☐ | СИНТЕЗ 5-ФОСФОРИЛЗАМЕЩЕННЫХ 1,3,4(3Н)-ТИАДИАЗОЛОНОВ <i>Козлов М.А., Волкова Ю.А., Заварзин И.В.</i> | 2105-2107 |
| ☐ | НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА 3,3-ДИЗАМЕЩЕННЫХ ПИПЕРИДИН-2-ОНОВ ИЗ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ И 1-(3-ГАЛОГЕНОПРОПИЛ)-2,5-ДИМЕТИЛПИРРОЛОВ <i>Гвоздев В.Д., Шаверин К.Н., Нефедов О.М.</i> | 2108-2113 |
| ☐ | ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ЭТИЛЕНА НА ИММОБИЛИЗОВАННЫХ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ БИС-САЛИЦИЛИДЕНИМИННЫХ КОМПЛЕКСАХ ТИТАНА <i>Гагиева С.Ч., Тускаев В.А., Таказова Р.У., Буяновская А.Г., Смирнова О.В., Бравая Н.М., Булычев Б.М.</i> | 2114-2118 |
| ☐ | СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТЕРПОЛИМЕРОВ ОКСИ ПРОПИЛЕНА, ДИОКСИДА УГЛЕРОДА И ЦИКЛОГЕКСЕНОКСИДА <i>Нысенко З.Н., Саид-Галиев Э.Е., Бузин М.И., Никифорова Г.Г., Ильин М.М., Русак В.В., Сахаров А.М.</i> | 2119-2125 |
| ☐ | ГЛИКОЗИЛИРОВАНИЕ В ПОТОКЕ: ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ПОТОКА И ТИПА МИКСЕРА <i>Мячин И.В., Орлова А.В., Кононов Л.О.</i> | 2126-2129 |
| ☐ | СИНТЕЗ НИТРАТОВ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ <i>Гисматулина Ю.А., Гладышева Е.К., Будаева В.В., Сакович Г.В.</i> | 2130-2133 |

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

-  **РЕГИО- И СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНАЯ РЕАКЦИЯ БЕНЗОЛСЕЛЕНОЛАТА НАТРИЯ С 3-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ПРОП-2-ИНАМИДАМИ** 2134-2136
Андреев М.В., Потапов В.А., Мусалов М.В., Ларина Л.И., Амосова С.В.

ПИСЬМА РЕДАКТОРУ

-  **СИНТЕЗ БИС(1,3-ОКСАТИОЛАН-2-ИЛМЕТИЛ)СУЛЬФИДА И -ДИСУЛЬФИДА ПО РЕАКЦИИ ЦИКЛОФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ 2-(ВИНИЛСУЛЬФАНИЛ)ЭТАНОЛА С ДИХЛОРИДОМ И МОНОХЛОРИДОМ СЕРЫ** 2137-2139
Потапов В.А., Куркутов Е.О., Амосова С.В.
-  **"БЕЗМЕТАЛЬНОЕ" ЭЛЕКТРООКИСЛИТЕЛЬНОЕ С-Н-ТИОЦИАНИРОВАНИЕ АРЕНОВ** 2140-2141
Кокорекин В.А., Мельникова Е.И., Яубасарова Р.Р., Горпинченко Н.В., Петросян В.А.
-  **ПАМЯТИ ГЛЕБА АРСЕНТЬЕВИЧА АБАКУМОВА (1937-2019)** 2142