

Номер: 8 Год: 2019

ОБЗОРЫ

- ☐ **ГОМОГЕННЫЕ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ АЛКАНОВ: ДИЗАЙН, ОКИСЛИТЕЛИ, МЕХАНИЗМЫ** 1465-1477
Чепайкин Е.Г., Менчикова Г.Н., Помогайло С.И.
- ☐ **МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ И ИХ АНГИДРИДОВ ПРИ ЖИДКОФАЗНОМ ОКИСЛЕНИИ ЦИКЛОГЕКСАНА** 1478-1498
Перкель А.Л., Воронина С.Г.

ПОЛНЫЕ СТАТЬИ

- ☐ **ФЕНИЛМЕТИЛЕН - ИНТЕРМЕДИАТ РЕАКЦИИ КАТАЛИЗИРУЕМОГО ХЛОРНОЙ КИСЛОТОЙ ПОГЛОЩЕНИЯ КИСЛОРОДА ЭПОКСИДОМ СТИРОЛА В ПОЛЯРНОМ РАСТВОРИТЕЛЕ** 1499-1503
Петров Л.В., Спирин М.Г., Соляников В.М.
- ☐ **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫХ ЦИКЛОПРОПАНОВ ИЛИ БЕНЗИЛИДЕНМАЛОНАТА С БЕНЗИЛАЗИДОМ ПУТЕМ ГЕНЕРИРОВАНИЯ 1,2-ЦВИТТЕР-ИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ ТРИХЛОРИДА ГАЛЛИЯ** 1504-1509
Борисова И.А., Тарасова А.В., Потапов К.В., Новиков Р.А., Томилов Ю.В.
- ☐ **СТРУКТУРА ПЕРЕХОДНОГО СОСТОЯНИЯ РЕАКЦИИ ГОМОЛИТИЧЕСКОГО РАЗРЫВА СВЯЗИ С-N И КОНКУРЕНЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕХАНИЗМОВ ПЕРВИЧНОГО АКТА ГАЗОФАЗНОГО МОНОМОЛЕКУЛЯРНОГО РАСПАДА НИТРОБЕНЗОЛА** 1510-1519
Николаева Е.В., Егоров Д.Л., Чачков Д.В., Шамов А.Г., Храпковский Г.М.
- ☐ **КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ДВУХУРОВНЕВАЯ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРИИОДИДА ГЛИЦИНИЯ** 1520-1524
Шестимерова Т.А., Быков М.А., Вей Ж., Дикарев Е.В., Шевельков А.В.
- ☐ **МЕДИАТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОСИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА В ДВУХФАЗНОЙ СИСТЕМЕ ВОДА-ИЗООКТАН** 1525-1531
Фазлеева Р.Р., Насретдинова Г.Р., Осин Ю.Н., Янилкин В.В.
- ☐ **ФОТОХИМИЯ КОМПЛЕКСА ЦИС,ТРАНС-[Pt^{IV}(EN)(I)₂(CH₃COO)₂] В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ** 1532-1541
Глебов Е.М., Поздняков И.П., Магин И.М., Гривин В.П., Плюснин В.Ф., Васильченко Д.Б., Задесенец А.В., Мельников А.А., Чекалин С.В.
- ☐ **КОММО-ФЕРРАКАРБОРАНЫ НЕОБЫЧНОГО СТРОЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ 1,2-БИС(ДИФЕНИЛФОСФИНО)ЭТАН** 1542-1547
Балагурова Е.В., Долгушин Ф.М., Тюрин А.П., Смольяков А.Ф., Чижевский И.Т.
- ☐ **РЕАКЦИЯ ФЕНИЛСОДЕРЖАЩИХ N-ЗАМЕЩЕННЫХ 1,3-ОКСАЗОЛИДИНОВ И 1,3-ОКСАЗИНАНОВ С ТРИАМИНХРОМТРИКАРБОНИЛОМ** 1548-1554
Артемов А.Н., Сазонова Е.В., Аксенова Н.А., Фукин Г.К., Черкасов А.В., Фаерман В.И., Гришина Н.Ю.
- ☐ **СИНТЕЗ N-МЕТИЛ-N-(СИЛИМЕТИЛ)АМИНОВ** 1555-1557
Гостевский Б.А., Лазарева Н.Ф.
- ☐ **СИНТЕЗ И АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ N- И O-СОДЕРЖАЩИХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-ИЗОБОРНИЛ-6-МЕТИЛФЕНОЛА** 1558-1564
Буравлев Е.В., Федорова И.В., Шевченко О.Г., Кучин А.В.
- ☐ **СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НОВЫХ ЭЛЕКТРОХРОМНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 3-АРИЛ-4,5-БИС(ПИРИДИН-4-ИЛ)ИЗОКСАЗОЛА** 1565-1569

Чудов К.А., Левченко К.С., Порошин Н.О., Щегольков А.В., Шмелин П.С.,
Гребенников Е.П.

- | | | |
|--------------------------|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> | ТВЕРДОФАЗНЫЙ СИНТЕЗ КАРБОБОРИДОВ (БОРОКАРБИДОВ) РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ REB₂C (RE = NO, TM, LU)
Кузнецов С.В., Афонюшкина Е.Ю. | 1570-1574 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ НОВЫХ АНИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ ПЕНТАКООРДИНИРОВАННОГО КРЕМНИЯ - ПРОИЗВОДНЫХ α-ГИДРОКСИКИСЛОТ И 1-МЕТИЛПИПЕРАЗИН-2,5-ДИОНА
Николин А.А., Корлюков А.А., Крамарова Е.П., Архипов Д.Е., Шипов А.Г., Бауков Ю.И., Негребецкий В.В. | 1575-1579 |
| <input type="checkbox"/> | 1,3-ДИМЕТОКСИ-1,3-ДИМЕТИЛ-1,3-ДИФЕНИЛИ 1,3-ДИМЕТОКСИ-1,3-ТЕТРАФЕНИЛ-ДИСИЛОКСАНЫ: СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ
Солдатенко А.С., Стерхова И.В., Лазарева Н.Ф. | 1580-1584 |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНОСТЬ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ И ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АЛКОКСИАМИНОВ В СИНТЕЗЕ ПОЛИСТИРОЛА
Колякина Е.В., Альева А.Б., Сазонова Е.В., Щепалов А.А., Гришин Д.Ф. | 1585-1598 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ СВЕРХСШИТЫХ ПОЛИСТИРОЛЬНЫХ СОРБЕНТОВ И КОМПОЗИТОВ НА ИХ ОСНОВЕ ДЛЯ СОРБЦИИ ПАРОВ ТОКСИЧНЫХ И ДУРНОПАХНУЩИХ ВЕЩЕСТВ
Любимов С.Е., Павлова Л.А., Соколовская М.В., Корлюков А.А., Даванков В.А. | 1599-1602 |
| <input type="checkbox"/> | ДИНАМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ТЕРМО- И ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ ПЛЕНОК МУЛЬТИБЛОЧНЫХ СОПОЛИ(УРЕТАН-ИМИД)ОВ С ГРАФЕНОМ И ДИСУЛЬФИДОМ ВОЛЬФРАМА
Диденко А.Л., Смирнова В.Е., Попова Е.Н., Ваганов Г.В., Кузнецов Д.А., Светличный В.М., Толочко О.В., Васильева Е.С., Юдин В.Е., Кудрявцев В.В. | 1603-1612 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБРАБОТКИ НА РАЗМЕР ЧАСТИЦ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА НАТРИЯ В ВОДНО-ЭТАНОЛЬНОЙ СРЕДЕ
Толкачев Н.Н., Коклин А.Е., Лаптинская Т.В., Лунин В.В., Богдан В.И. | 1613-1620 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КРЕМНИЙЦИНКБОРСОДЕРЖАЩЕГО ГЛИЦЕРОГИДРОГЕЛЯ
Хонина Т.Г., Чупахин О.Н., Кунгуров Н.В., Зильберберг Н.В., Евстигнеева Н.П., Кохан М.М., Полищук А.И., Пермикин В.В., Шадрин Е.В., Никитина Е.Ю., Ларионов Л.П. | 1621-1628 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТИЛОВЫЕ ЭФИРЫ N-(КАРБАЗОЛИЛ)АЦЕТИЛ-2-АМИНОТЕТРАГИДРОБЕНЗОТИОФЕН-3-КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ КАК МОДУЛЯТОРЫ NMDA-РЕЦЕПТОРОВ
Соколов В.Б., Аксиненко А.Ю., Габрельян А.В., Григорьев В.В. | 1629-1632 |