

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 89 Номер: 12 Год: 2019

Название статьи	Страницы
КОЛЛОИДНЫЕ И НАНОРАЗМЕРНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ В ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ: XXIII.¹ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ АМИНИРОВАНИЕ КАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРОТОЧНОМ РЕЖИМЕ ПРИ КАТАЛИЗЕ НАНОЧАСТИЦАМИ НИКЕЛЯ <i>Мохов В.М., Попов Ю.В., Папутина А.Н., Небыков Д.Н., Шишкин Е.В.</i>	1807-1815
СИНТЕЗ ЦИКЛИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ КАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ФУРАНОВОГО РЯДА <i>Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Джумаев Ш.Ш., Злотский С.С.</i>	1816-1819
СИНТЕЗ, ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 4-R-4-ОКСО-2-[2-(ФЕНИЛАМИНО)БЕНЗОИЛ]ГИДРАЗНИЛИДЕН-N-ГЕТАРИЛБУТАНАМИДОВ <i>Кизимова И.А., Игидов Н.М., Дмитриев М.В., Чащина С.В., Махмудов Р.Р., Сюткина А.И.</i>	1820-1828
СИНТЕЗ И ГАЛОГЕНОЦИКЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДНЫХ 2-АЛЛИЛОКСИХИНОЛИНА <i>Ким Д.Г., Вершинина Е.А., Шарутин В.В.</i>	1829-1834
ИЗОЭНТАЛЬПИЙНЫЕ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПИРИДИНОВ В РЕАКЦИЯХ ФЕНИЛОКСИРАНА С N-АРОИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОАМИДАМИ <i>Шпанько И.В., Садовая И.В.</i>	1835-1841
СИНТЕЗ НОВЫХ КОНДЕНСИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ФУРО- И ТИЕНОПИРИДИНА <i>Дабеева В.В., Багдасарян М.Р., Пароникян Е.Г., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г., Дашян Ш.Ш.</i>	1842-1847
РЕАКЦИИ 1-АЛКИЛ-2-ХЛОР-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБАЛЬДЕГИДОВ С 4-АМИНО-5-АЛКИЛ(АРИЛ)-4Н-ТРИАЗОЛ-3-ТИОЛАМИ <i>Викрищук Н.И., Суздалев К.Ф., Драникова А.Ю., Ткачев В.В., Шилов Г.В.</i>	1848-1853
СИНТЕЗ СТАБИЛЬНЫХ ζ-АДДУКТОВ ПРИ АРИЛИРОВАНИИ ХИНАЗОЛИНА <i>Азев Ю.А., Коптяева О.С., Селиверстова Е.А., Ивойлова А.В., Поспелова Т.А.</i>	1854-1858
ТЕРМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ 6-БРОМ-, 6-ХЛОР- И 6-(МЕТИЛСУЛЬФАНИЛ)ОКТАФТОРИНДАН-5-ТИОЛОВ С ТЕТРАФТОРЭТИЛЕНОМ. СИНТЕЗ ДОДЕКАФТОР-2Н,3Н,5Н,6Н,7Н-ИНДЕНО[5,6-В]ТИОФЕНА <i>Никульшин П.В., Максимов А.М., Гатилов Ю.В., Платонов В.Е.</i>	1859-1868
РЕАКЦИИ БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИДОВ С S-МЕТИЛДИЭТИЛТИОФОСФИНАТОМ <i>Газизов М.Б., Валиева Г.Д., Иванова С.Ю., Каримова Р.Ф., Хайруллин Р.А., Газизова К.С.</i>	1869-1873
СИНТЕЗ СИММЕТРИЧНЫХ N-(ГЕТ)АРИЛ-С-ФОСФОНОАЦЕТАМИДИНОВ <i>Завьялова А.Г., Эрхитуева Е.Б., Свинцицкая Н.И., Догадина А.В.</i>	1874-1884
НОВЫЙ ТЕТРАЗОЛЬНЫЙ ТРИПОДАЛЬНЫЙ ЛИГАНД НА ТРИФЕНИЛФОСФИНОКСИДНОЙ ПЛАТФОРМЕ	1885-1894

Быховская О.В., Матвеева А.Г., Пасечник М.П., Вологжанина А.В., Матвеев С.В., Кудрявцев И.Ю., Баулина Т.В., Брель В.К.

МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСЫ 2,9,16,23-ТЕТРА-ТРЕТ-БУТИЛ-3,10,17,24-ТЕТРАНИТРОФТАЛОЦИАНИНА С ЛАНТАНИДАМИ

Знойко С.А., Толстых Н.А., Тихомирова Т.В., Филиппова А.А., Майзлиш В.Е., Вашурин А.С.

1895-1900

СИНТЕЗИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ Eu^{3+} , Gd^{3+} И Tb^{3+} С ХИНОЛИН-4-КАРБОНОВЫМИ КИСЛОТАМИ

Котлова И.А., Колоколов Ф.А., Доценко В.В., Аксенов Н.А., Аксенова И.В.

1901-1908

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОПИЯ(III) С ХИНАЛЬДИНОВОЙ КИСЛОТОЙ И СЕРОСОДЕРЖАЩИМИ НЕЙТРАЛЬНЫМИ ЛИГАНДАМИ

Калиновская И.В.

1909-1914

СИНТЕЗ, ТРАНСПОРТНЫЕ И ИОНОФОРНЫЕ СВОЙСТВА α,ω -ДИФОСФОРИРОВАННЫХ АЗАПОДАНДОВ: XII.¹ МЕМБРАННЫЙ ТРАНСПОРТ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ ДИФОСФОРИРОВАННЫМИ ДИАМИНАМИ И ДИАЗАПОДАНДАМИ

Давлетшина Н.В., Насыров И.Р., Хабибуллина А.Р., Давлетшин Р.Р., Гайнуллин А.З., Черкасов Р.А.

1915-1924

ТЕРМОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХИТОЗАНОВ

Лебедева Н.Ш., Гусейнов С.С., Юрина Е.С., Вьюгин А.И.

1925-1931

СОРБЦИЯ ИОНОВ МЕДИ(II) НАНОРАЗМЕРНЫМ ФОСФАТОМ МАГНИЯ

Баландина А.В., Окина Е.В., Тарасова О.В., Начкина Л.В., Кострюков С.Г., Кяшкин В.М., Юдина А.Д., Люкшина Ю.И., Ахматова А.А., Соловьева Е.О.

1932-1937

СТРУКТУРА БЛИЖНЕГО ОКРУЖЕНИЯ ИОНА Li^+ В РАЗЛИЧНЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ

Смирнов П.Р.

1938-1948

ПОЛУЧЕНИЕ НАНОРАЗМЕРНОГО $\alpha-Fe_2O_3$ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕХАНОАКТИВАЦИИ

Калинкин А.М., Кузьмич Ю.В., Залкин О.А., Неведомский В.Н.

1949-1954

КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ $SrO-Bi_2O_3-Fe_2O_3$: СИНТЕЗ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Беспрозванных Н.В., Ершов Д.С., Синельщикова О.Ю.

1955-1960

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ХЛОРЕТИНФОСФОНАТОВ С 2-АМИНОХИНОЛИНОМ И 1-АМИНОИЗОХИНОЛИНОМ

Крылов А.С., Денисова А.С., Эрхитуева Е.Б., Догадина А.В.

1961-1964

СБОРКА ТИАЗОЛО[3,2-А]ПИРИДИНИЕВЫХ СОЛЕЙ ПО РЕАКЦИИ 2-ПИРИДИНСУЛЬФЕНИЛГАЛОГЕНИДОВ С ВИНИЛЭТИЛОВЫМ ЭФИРОМ

Потапов В.А., Ишигеев Р.С., Шкурченко И.В., Амосова С.В.

1965-1968