

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Российская академия наук
Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
(Москва)

Том: 55 Номер: 12 Год: 2019

CU-МОКП КАК КАТАЛИЗАТОР КАРБОКСИЛИРОВАНИЯ АЛКИНОВ И ЭПОКСИДОВ <i>Ганина О.Г., Бондаренко Г.Н., Исаева В.И., Кустов Л.М., Белецкая И.П.</i>	1813-1821
СИНТЕЗ СПИРО[БЕНЗ[Н]ХРОМЕН-4,3'-ИНДОЛИНОВ] И СПИРО[БЕНЗ[Г]ХРОМЕН-1,3'-ИНДОЛИНОВ] <i>Погосян С.А., Погосян М.В.</i>	1822-1826
СИНТЕЗ НОВЫХ ГУАНИДИНИЛИРОВАННЫХ АМФИФИЛОВ И ИХ АНАЛОГА, СОДЕРЖАЩЕГО ПИРЕН, ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛИПОСОМАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ В КЛЕТКЕ-МИШЕНИ <i>Лосева А.А., Буданова У.А., Себякин Ю.Л.</i>	1827-1833
СИНТЕЗ НОНАНО-9-ЛАКТОНА, АННЕЛИРОВАННОГО С δ-ЛАКТОННЫМ ЦИКЛОМ <i>Файзуллина Л.Х., Тагиров А.Р., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А.</i>	1834-1842
СИНТЕЗ И АЗИДО-ТЕТРАЗОЛЬНАЯ ТАУТОМЕРИЯ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 9-ТИОМЕТИЛТИЕНО[3,2-D]ПИРИМИДИНА <i>Сираканын С.Н., Акопян Э.К., Овакимян А.А.</i>	1843-1849
СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 3-(АРИЛТИО)МАЛЕИМИДА <i>Панов А.А., Симонов А.Ю., Королёв А.М.</i>	1850-1856
МАСС-СПЕКТРЫ НОВЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ: XX.¹ ИССЛЕДОВАНИЕ 5-(ПРОП-2-ИН-1-ИЛСУЛЬФАНИЛ)1Н-ПИРРОЛ-2-АМИНОВ МЕТОДАМИ ЭЛЕКТРОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ИОНИЗАЦИИ <i>Клыба Л.В., Недоля Н.А., Санжеева Е.Р., Тарасова О.А., Шагун В.А.</i>	1857-1869
НОВАЯ РЕАКЦИЯ ДИМЕТИЛФОРМАМИДА С АКРИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ <i>Ахмадуллина А.Г., Ахмадуллин Р.М., Газизов А.С., Губайдуллин А.Т., Лисин А.В.</i>	1870-1876
НОВЫЕ РАЗНОТИПНОФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫЕ ЦИКЛОПЕНТЕНДИОНЫ <i>Егоров В.А., Хасанова Л.С., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С.</i>	1877-1882
ОКИСЛЕНИЕ ТИОАМИДОВ В АМИДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕТРАХЛОРГЛИКОЛУРИЛА И ТЕТРАБРОМГЛИКОЛУРИЛА <i>Boudebouz I., Arrous S., Парунов И.В.</i>	1883-1887
СИНТЕЗ, СПЕКТРАЛЬНЫЕ И КООРДИНАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МЕЗО-ТЕТРААРИЛПОРФИРИНОВ <i>Иванова Ю.Б., Семейкин А.С., Пуховская С.Г., Мамардашвили Н.Ж.</i>	1888-1894
СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 5-АЦЕТИЛ-4-ГИДРОКСИ-2Н-1,3-ТИАЗИН-2,6(3Н)-ДИОНА <i>Великородов А.В., Зухайраева А.С., Осипова В.П., Половинкина М.А.</i>	1895-1901
КАТАЛИЗИРУЕМЫЕ КОМПЛЕКСАМИ КОБАЛЬТА РЕАКЦИИ ПРОПАРГИЛАМИНОВ С ЭЛЕМЕНТНОЙ СЕРОЙ <i>Ибрагимов А.Г., Махмудияров Г.А., Шайбакова М.Г., Халилов Л.М., Джемилев У.М.</i>	1902-1908

<p>ОДНОРЕАКТОРНЫЕ РЕАКЦИИ 2-ЗАМЕЩЕННЫХ 6-АМИНОПИРИМИДИН-4(3H)-ОНОВ: НОВЫЕ 5-АРИЛ-5,8,9,10-ТЕТРАГИДРОПИРИМИДО-[4,5-В]ХИНОЛИН-4,6(3H,7H)-ДИОНЫ И 5,5'-(АРИЛМЕТИЛЕН)БИС(6-АМИНО-2-МЕТИЛПИРИМИДИН-4(3H)-ОНЫ</p> <p><i>Арутюнян А.А., Израелян С.Г., Паносян Г.А., Акопян М.Р., Овсепян Т.Р.</i></p>	1909-1915
<p>КОНЪЮГАТЫ 4H-ТИЕНО[3,2-В]ПИРРОЛ-5-КАРБОКСИЛАТА С ТАУРИНОМ И ЕГО ТЕТРАБУТИЛАММОНИЕВОЙ СОЛЮ</p> <p><i>Торосян С.А., Нуриахметова З.Ф., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С.</i></p>	1916-1920
<p>НОВЫЕ 4R-5-(1H-ПИРРОЛ-2-ИЛМЕТИЛ)-4H-ТИЕНО[3,2-В]ПИРРОЛЫ В РЕАКЦИЯХ С NBS</p> <p><i>Торосян С.А., Нуриахметова З.Ф., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С.</i></p>	1921-1925
<p>СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ 2-ХЛОРПРОПЕНИЛСУЛЬФОНОВ</p> <p><i>Никонова В.С., Калиев А.Р., Бородина Т.Н., Смирнов В.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.</i></p>	1926-1932
<p>СИНТЕЗ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ БИЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЗАМЕЩЕННЫХ АРИЛЭТИЛИДЕНМАЛОНОНИТРИЛОВ</p> <p><i>Нагиев Ф.Н., Мамедов И.Г., Асадов Х.А., Дороватовский П.В., Хрусталева В.Н., Магеррамов А.М.</i></p>	1933-1937
<p>ХЕМОСЕЛЕКТИВНОЕ ВИНИЛИРОВАНИЕ ГИДРОКСИЛЬНОЙ ГРУППЫ ХИНИНА СИСТЕМОЙ ЭЛЕКТРОНОДЕФИЦИТНЫЙ АЦЕТИЛЕН/ДИФЕНИЛФОСФИНОКСИД: АЛЬТЕРНАТИВА S_N^HAR РЕАКЦИИ</p> <p><i>Волков П.А., Тележкин А.А., Иванова Н.И., Храпова К.О., Албанов А.И., Гусарова Н.К., Трофимов Б.А.</i></p>	1938-1941
<p>СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИМИНОСАХАРОВ НА ОСНОВЕ (S)-(1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДАЗИН-3-ИЛ)МЕТАНОЛА</p> <p><i>Ахундова Ф.Н., Курбанова М.М., Гусейнзаде А.Э., Алвес М.Ж.</i></p>	1942-1946
<p>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭТЕН-1,1-БИСТИОЛЯТОВ НАТРИЯ С 1,1,2-ТРИХЛОРЭТАНОМ</p> <p><i>Липин К.В., Ершов О.В.</i></p>	1947-1949
<p>СОЛИ ТРОПИЛИЯ КАК РЕАГЕНТЫ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ГИДРАЗИДОВ МОНОКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ</p> <p><i>Юнникова Л.П., Эсенбаева В.В.</i></p>	1950-1952
<p>КАТИОН ТИОКСАНТИЛИЯ В РЕАКЦИЯХ С ФАРМАКОФОРНЫМИ АМИНАМИ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКОГО РЯДА</p> <p><i>Юнникова Л.П., Эсенбаева В.В., Данилова Е.А., Исляйкин М.К.</i></p>	1953-1956
<p>В АНГЛИЙСКОЙ ВЕРСИИ ЖУРНАЛА "ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ" (RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY), Т. 55, № 12 БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ СТАТЬИ</p>	1957
<p>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ 2019</p>	1958-1968