

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

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

Том: 55 Номер: 11 Год: 2019

- МЕДЬ В РЕАКЦИЯХ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ: II.¹ АРИЛИРОВАНИЕ ТИОЛОВ**
Мурашкина А.В., Митрофанов А.Ю., Белецкая И.П. 1647-1659
- КОМПЛЕКСЫ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ ЦИКЛОФАНОВ И КРИПТАНДОВ С МЕТАЛЛАМИ, АНИОНАМИ И ОРГАНИЧЕСКИМИ СУБСТРАТАМИ**
Балуева А.С., Мусина Э.И., Николаева Ю.А., Карасик А.А., Синяшин О.Г. 1660-1679
- ТРАНСФОРМАЦИЯ И ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНАЯ ОКСАЦИКЛИЗАЦИЯ C⁴-МЕТИЛПРОИЗВОДНЫХ ЛЕВОГЛЮКОЗЕНОНА В 2,5-ДИГИДРОФУРАНЫ**
Давыдова А.Н., Шарипов Б.Т., Валеев Ф.А. 1680-1688
- СИНТЕЗ 4-ГАЛОГЕН-3-ИЗОПРОПОКСИФУРО[3,4-С]ПИРИДИН-1(3Н)-ОНОВ**
Федосеев С.В., Липин К.В., Беликов М.Ю., Тафеенко В.А. 1689-1694
- СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ ХИРАЛЬНЫХ АМИНОМЕТОКСИПРОИЗВОДНЫХ L-(-)-МЕНТОЛА НА ОСНОВЕ ВТОРИЧНЫХ АМИНОВ**
Мамедбейли Э.Г., Исмайлова С.В., Кочетков К.А., Гаджиева Г.Э., Ибрагимли С.И. 1695-1702
- КОНДЕНСАЦИЯ 5-АЦЕТИЛ-3,4-ДИГИДРОПИРИМИДИН-2(1Н)-ОНОВ С ГИДРАЗИНОМ**
Харанеко О.И., Пехтерева Т.М., Харанеко А.О. 1703-1708
- СИНТЕЗИ СВОЙСТВА ЭТИЛ[(АДАМАНТАН-1-ИЛ)АЛКИЛЕН(ФЕНИЛЕН)АМИНО]ОКСОАЦЕТОВ И N¹,N²-БИС[(АДАМАНТАН-1-ИЛ)АЛКИЛЕН-(ФЕНИЛЕН)]ОКСАМИДОВ**
Дьяченко В.С., Бурмистров В.В., Бутов Г.М. 1709-1716
- СИНТЕЗ БИС-[4-(2,5-ДИОКСО-2,5-ДИГИДРО-1НПИРРОЛИЛ)ФЕНИЛКАРБОНИЛАМИНО]-3,3'-ДИХЛОРДИФЕНИЛМЕТАНА И 1,4-БИС-{2-[4-(2,5-ДИОКСО-2,5-ДИГИДРО-1НПИРРОЛИЛ)ФЕНИЛКАРБОНИЛОКСИ]-ЭТИЛОКСИ}БЕНЗОЛА**
Колямшин О.А., Данилов В.А., Игнатьев В.А., Кузьмин М.В. 1717-1721
- ФЕРРОЦЕНИЛТРИАЗОЛЫ ИЗ 3β,28-ДИАЦИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕТУЛИНА: СИНТЕЗ И ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**
Глушков В.А., Шемякина Д.А., Жукова Н.К., Павлоградская Л.В., Дмитриев М.В., Ерошенко Д.В., Галеев А.Р., Мокрушин И.Г. 1722-1729
- СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗО[4',5']ИМИДАЗО[2',1':6,1]ПИРИДО-[2,3-Д]ПИРИМИДИНА**
Арутюнян А.А., Гукасян Г.Т., Паносян Г.А., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г., Григорян А.С., Данагулян Г.Г. 1730-1736
- ХИМИЯ ИМИНОФУРАНОВ: XVI¹. СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ, БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И ЦИКЛИЗАЦИЯ 2-(2-ФЕНИЛАМИНОБЕНЗОИЛГИДРАЗОНО)-4-ОКСОБУТАНОВЫХ КИСЛОТ**
Кизимова И.А., Игидов Н.М., Чащина С.В., Чернов И.Н., Рубцов А.Е. 1737-1745

ГИДРАЗИДЫ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ В ПРЕВРАЩЕНИЯХ ПЕРОКСИДНЫХ ПРОДУКТОВ ОЗОНОЛИЗА НОН-1-ЕНА <i>Мясоедова Ю.В., Гарифуллина Л.Р., Нуриева Э.Р., Ишмуратов Г.Ю.</i>	1746-1750
ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 2-АМИНО-1,4-НАФТОХИНОНОВ С 2,2-ДИГИДРОКСИ-1Н-ИНДЕН-1,3(2Н)-ДИОНОМ <i>Горностаев Л.М., Фоминых О.И., Лаврикова Т.И., Халаяева Ю.Г., Гатилов Ю.В., Сташина Г.А.</i>	1751-1761
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕАКЦИИ ХЛОРАНГИДРИДА α-БРОМПРОПИОНОВОЙ КИСЛОТЫ С ЛИТИЙПРОИЗВОДНЫМ ЭТИЛАЦЕТАТА И ДИМЕТИЛМАЛОНАТОМ НАТРИЯ <i>Валиуллина З.Р., Хасанова Л.С., Галеева А.М., Селезнева Н.К., Мифтахов М.С.</i>	1762-1767
СИНТЕЗ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦИННАМИЛИДЕН ПРОИЗВОДНЫХ ТРИМЕРА МАЛОНОНИТРИЛА <i>Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Дианов Н.П., Михайлов А.А., Ершов О.В.</i>	1768-1772
СИНТЕЗ 30-БРОМ- И 30-АЗИДО-20-ОКСО-29-НОР-3β,28-ДИАЦИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕТУЛИНА <i>Глушков В.А., Шемякина Д.А., Жукова Н.К.</i>	1773-1780
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ АДАПТОГЕНЫ: V.¹ РЕАКЦИЯ ШВЕНКА-ПАПА В СИНТЕЗЕ МОНОАМИНОВ КАРКАСНОГО СТРОЕНИЯ <i>Новаков И.А., Навроцкий М.Б., Мкртчян А.С., Волобоев С.Н., Вострикова О.В., Вернигора А.А., Брунилин Р.В.</i>	1781-1788
СИНТЕЗ ВЫСОКОНЕНАСЫЩЕННЫХ СЕРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ 1,4-ДИХЛОРБУТ-2-ИНА И ПРОПАНДИТИОЛЯТА <i>Никонова В.С., Грабельных В.А., Руссавская Н.В., Албанов А.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.</i>	1789-1791
ЭФИРЫ ВАНИЛИНА И ВАНИЛАЛЯ В РЕАКЦИИ С 2-НАФТИЛАМИНОМ И ЦИКЛОПЕНТАНОНОМ <i>Козлов Н.Г., Дикусар Е.А.</i>	1792-1795
СИНТЕЗ НОВЫХ 2-Н-ЗАМЕЩЕННЫХ-2,5-ДИГИДРОФУРАН-3-КАРБОКСАМИДОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОСТАТОК ТИОМОЧЕВИНЫ И ОКСОТИАЗОЛИДИНИЛИДЕНОВОЕ КОЛЬЦО <i>Карпетян Л.В., Токмаджян Г.Г., Макарян Г.М.</i>	1796-1799
РЕГИО- И СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДИХЛОРИДА СЕЛЕНА К АЛКИЛПРОПИОЛАТАМ <i>Мусалов М.В., Якимов В.А., Потапов В.А., Андреев М.В., Амосова С.В.</i>	1800-1803
В АНГЛИЙСКОЙ ВЕРСИИ ЖУРНАЛА "ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ" (RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY), Т. 55, № 11 БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ СТАТЬИ	1804