

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

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

Том: 56 Номер: 5 Год: 2020

- РЕАКЦИИ АДАМАНТИЛСОДЕРЖАЩИХ ИЗОЦИАНАТОВ С 3,6-ДИАЗАГОМОАДАМАНТАН-9-ИЛИДЕН ГИДРАЗИНАМИ И ОКСИМАМИ**
Аласади Р.Т., Бурмистров В.В., Питушкин Д.А., Кузнецов А.И., Бутов Г.М. 665-671
- СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 1,3-ДИЗАМЕЩЕННЫХ МОЧЕВИН И ИХ ИЗОСТЕРИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ ФРАГМЕНТЫ: I. СИНТЕЗ 1-(АДАМАНТАН-1-ИЛ)-3-(ФТОР, ХЛОРФЕНИЛ) МОЧЕВИН**
Бурмистров В.В., Данилов Д.В., Дьяченко В.С., Рассказова Е.В., Бутов Г.М. 672-678
- О РАДИКАЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ 1-БРОМТРИЦИКЛО[4.1.0.0^{2,7}]ГЕПТАНА С (ФЕНИЛЭТИНИЛ)СУЛЬФОНИМИ**
Кострюков С.Г., Мастерова Ю.Ю. 679-684
- СИНТЕЗ И ПРЕВРАЩЕНИЯ АДДУКТА 1-ФЕНИЛТРИЦИКЛО[4.1.0.0^{2,7}]ГЕПТАНА С 2-БРОМЭТАНСУЛЬФОБРОМИДОМ**
Кострюков С.Г., Мастерова Ю.Ю. 685-692
- ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АРИЛЦИКЛОПРОПАНОВ С ЭТИЛСУЛЬФАТОМ НИТРОЗОНИЯ И ТЕТРАФТОРБОРАТОМ НИТРОЗОНИЯ**
Гаврилова А.Ю., Бондаренко О.Б., Тиханушкина В.Н., Солодовникова Т.А., Зык Н.В. 693-704
- СИНТЕЗ АРИЛМЕТИЛИДЕНПРОИЗВОДНЫХ ТРИМЕРА МАЛОНОНИТРИЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИЦЕЛЛЯРНОГО КАТАЛИЗА И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ**
Алексеева А.Ю., Дианов Н.П., Яценко Н.Н., Житарь С.В., Бардасов И.Н. 705-710
- МАСС-СПЕКТРЫ НОВЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ: XXI. ИССЛЕДОВАНИЕ АЛКИЛ[(5-АМИНО-1Н-ПИРРОЛ-2-ИЛ)-СУЛЬФАНИЛ]АЦЕТАТОВ МЕТОДАМИ ЭЛЕКТРОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ИОНИЗАЦИИ**
Клыба Л.В., Недоля Н.А., Санжеева Е.Р., Тарасова О.А. 711-718
- N-ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ КАРБЕНЫ: XII. СТЕРИЧЕСКИ ЗАТРУДНЕННЫЕ ДИТЕРПЕНОВЫЕ СОЛИ ИМИДАЗОЛИЯ И БЕНЗИМИДАЗОЛИЯ**
Денисов М.С., Глушков В.А. 719-725
- СИНТЕЗ N,N'-ДИЗАМЕЩЕННЫХ ДИТИООКСАМИДОВ МОДИФИЦИРОВАННОЙ РЕАКЦИЕЙ ВИЛЬГЕРОДТА-КИНДЛЕРА**
Пономарёва Т.Н., Елисеенков Е.В., Петров А.А., Боярский В.П. 726-734
- СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ГЕТЕРОЛИГАНДНЫХ СЭНДВИЧЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ ЛАНТАНИДОВ, СОДЕРЖАЩИХ ХРОМОФОРИ 5-(2-ХИНОЛИЛ)-ТЕТРАБЕНЗОПОРФИРИНА И ФТАЛОЦИАНИНА**
Коптяев А.И., Базанов М.И., Галанин Н.Е. 735-745
- ГИДРАЗИНЫ В СИНТЕЗЕ N-АРИЛ(АЛКИЛ)-N-(ГЕКСАОКСАЗАДИСПИРОАЛКАНИЛ)АМИНОВ, ОБЛАДАЮЩИХ ЦИТОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ**
Махмудиярова Н.Н., Ишмухаметова И.Р., Джемилева Л.У., Дьяконов В.А., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М. 746-752

УДОБНЫЙ ОДНОРЕАКТОРНЫЙ СПОСОБ СИНТЕЗА 1,5-ДИЗАМЕЩЕННЫХ ТЕТРАЗОЛОВ С АМИНО- ИЛИ КАРБОКСИГРУППОЙ <i>Походило Н.Т., Шийка О.Я., Обушак М.Д.</i>	753-765
СИНТЕЗ И ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ 2-АРИЛ-3-МЕТИЛБЕНЗОФУРО[3,2-В]ПИРАЗОЛО[4,3-Е]АЗЕПИН-4,11(2Н,10Н)-ДИОНОВ И 2-АРИЛ-3,7,9-ТРИМЕТИЛПИРИДО[3',2':4,5]ТИЕНО[3,2-В]ПИРАЗОЛО[4,3-Е]АЗЕПИН-4,11(2Н,10Н)-ДИОНОВ <i>Чабан Т.И., Матийчук Ю.Э., Горишний В.Я., Чабан И.Г., Матийчук В.С.</i>	766-772
ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕЩЕННЫЕ ФОРМИЛФЕНИЛ ПРОИЗВОДНЫЕ КАРБОЭТОКСИНИКОТИНАТОВ <i>Шатинова М.И., Нагиева Ш.Ф.</i>	773-782
СОЛИ КСАНТИЛИЯ, ТИОКСАНТИЛИЯ ИЛИ ТРОПИЛИЯ В РЕАКЦИЯХ С ИМИДАЗОЛОМ И БЕНЗИМИДАЗОЛОМ <i>Юнникова Л.П., Лухарева Ю.Е., Исляйкин М.К., Данилова Е.А.</i>	783-788
СИНТЕЗ НОВЫХ КАРБОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ МЕРКАПТОПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗАЗОЛОВ И ТРИАЗОЛОВ <i>Ярош Н.О., Жилицкая Л.В., Шагун Л.Г., Дорофеев И.А.</i>	789-796
СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1-ПИРАЗОЛИЛ-2,7-НАФТИРИДИНОВ <i>Сираканын С.Н., Казарян С.Г., Акопян Э.К., Овакимян А.А.</i>	797-801
СИНТЕЗ СПИРО[БЕНЗОТИАЗИН-2,2'-ПИРРОЛОВ] РЕАКЦИЕЙ ПИРРОЛО[2,1-С][1,4]ОКСАЗИНТРИОНОВ С О-АМИНОТИОФЕНОЛОМ <i>Третьяков Н.А., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.</i>	802-806
РЕАКЦИЯ 5-(АРИЛМЕТИЛИДЕН)-2,4,6-ПИРИМИДИН-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-ТРИОНОВ С N-ОКСИДОМ МОРФОЛИНА <i>Тырков А.Г.</i>	807-810
СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БУТИЛКСАНТОГЕНОВОЙ КИСЛОТЫ <i>Фарзалиев В.М., Мустафаев Н.П., Эфендиева Х.К., Аббасова М.Т.</i>	811-815
НОВЫЕ S-АРИЛИРОВАННЫЕ ДИСПИРОПРОИЗВОДНЫЕ 2-ТИОГИДАНТОИНА <i>Финько А.В., Степанова С.П., Кукушкин М.Е., Ковалев С.В., Тарасевич Б.Н., Чертков В.А., Зык Н.В., Мажуга А.Г., Белоглазкина Е.К.</i>	816-819
В АНГЛИЙСКОЙ ВЕРСИИ ЖУРНАЛА «ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» (RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY), Т. 56, № 5 БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ СТАТЬИ	820