

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

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

Том: 56 Номер: 6 Год: 2020

2-АЦИЛЦИКЛОАЛКАНОНЫ В ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ <i>Дяченко В.Д., Сукач С.М., Морковник А.С.</i>	829-858
ОДНОРЕАКТОРНЫЙ СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ ТИЕНО[2,3-В]ПИРИДИНОВ И ПИРИДО[3',2:4,5]ТИЕНО[3,2-Д]ПИРИМИДИНОВ <i>Дяченко И.В., Дяченко В.Д., Дороватовский П.В., Хрусталева В.Н., Ненайденко В.Г.</i>	859-869
СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 1,3-ДИЗАМЕЩЕННЫХ МОЧЕВИН И ИХ ИЗОСТЕРИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ ФРАГМЕНТЫ: II. 1-(4-ОКСОАДАМАНТАН-1-ИЛ)-3-(ФТОР, ХЛОРФЕНИЛ)МОЧЕВИНЫ <i>Данилов Д.В., Бурмистров В.В., Рассказова Е.В., Бутов Г.М.</i>	870-878
СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ РЯДА ТИАЗОЛОПИРИМИДИНА <i>Василькова Н.О., Никулин А.В., Кривенько А.П.</i>	879-884
СИНТЕЗ ФЕРОМОНА МУЧНОГО ХРУЩАКА TENEVRIU MOLITOR L. <i>Минеева И.В.</i>	885-892
СИНТЕЗ ЦИКЛОДОДЕКАН И ДЕКАГИДРО-1,4-ЭТАНОНАФТАЛИН ГИДРОКСИАМИНОВ <i>Садыгов О.А., Алимарданов Х.М., Исмаилова Ш.И., Бабаев Н.Р.</i>	893-899
ФОТОХИМИЧЕСКОЕ СЕЛЕНОСУЛЬФОНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ТРИЦИКЛО[4.1.0.0^{2,7}]ГЕПТАНА <i>Кострюков С.Г., Мастерова Ю.Ю., Буртасов А.А., Романова Э.В.</i>	900-908
О РЕАКЦИИ ТРИЦИКЛО[4.1.0.0^{2,7}]ГЕПТАНА И 1-МЕТИЛТРИЦИКЛО[4.1.0.0^{2,7}]ГЕПТАНА С 2-БРОМЭТАНСУЛЬФОБРОМИДОМ <i>Кострюков С.Г., Мастерова Ю.Ю.</i>	909-919
НОВЫЙ ОДНОРЕАКТОРНЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ N,N-ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИНОВ ЧЕРЕЗ ДИАЗОТИРОВАНИЕ АМИНОПИРИДИНОВ В ДИМЕТИЛФОРМАМИДЕ В ПРИСУТСТВИИ ТРИФТОРМЕТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ <i>Санжиев А.Н., Потапова М.И., Краснокутская Е.А., Филимонов В.Д.</i>	920-926
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕТИЛ 1-БРОМЦИКЛОГЕКСАНКАРБОКСИЛАТА С ЦИНКОМ И N,N'-(1,4-ФЕНИЛЕН)БИС(1-АРИЛМЕТАМИНАМИ) <i>Никифорова Е.А., Байбародских Д.В., Кириллов Н.Ф., Главатских Л.А.</i>	927-932
РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ TYR-PRO В БЕНЗОИЛИРОВАНИИ В СРЕДЕ ВОДНОГО 1,4-ДИОКСАНА <i>Кустова Т.П., Локтева И.И., Кочетова Л.Б., Хачатрян Д.С.</i>	933-940
ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ТЕТРАЦИКЛО[3.3.1.1.1^{3,7}.0.1³]ДЕКАНА (1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА): IX.¹ НЕКАТАЛИТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ С АЛКИЛАРЕНАМИ <i>Бутов Г.М., Мохов В.М., Зубович Е.А.</i>	941-946
НОВЫЕ АСПЕКТЫ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ 2,2',2''-(2,4,6-ТРИОКСО-1,3,5-ТРИАЗИНАН-1,3,5-ТРИЛ)ТРИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ <i>Кавина М.А., Сизов В.В.</i>	947-956
КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПЕРГАЛОГЕНИРОВАННЫХ	957-965

ТЕТРАФЕНИЛПОРФИРИНОВ*Иванова Ю.Б., Чижова Н.В., Шумилова И.А., Русанов А.И., Мамардашвили Н.Ж.***ЭФФЕКТИВНЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К 4-АРИЛПИРИДИН-2,6-ДИКАРБОНОВЫМ КИСЛОТАМ***Шабунина О.В., Кожевников Д.Н., Копчук Д.С., Зырянов Г.В., Суворова А.И., Русинов В.Л., Чупахин О.Н.*

966-970

СИНТЕЗ 1-АЛКОКСИ-4-АМИНО-3,6-ДИОКСО-1-ФЕНИЛ-2,3,5,6-ТЕТРАГИДРО-1H-ПИРРОЛО[3,4-C]ПИРИДИН-7-КАРБОНИТРИЛОВ*Какюков Я.С., Григорьев А.А., Карпов С.В., Каюкова О.В.*

971-974

ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИЙ 3-АРИЛИДЕН-1-ПИРРОЛИНОВ С АЦЕТОНОМ. СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ АЛКАЛОИДА НОРГИГРИНА*Смолобочкин А.В., Меляшова А.С., Газизов А.С., Кузнецова Е.А., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.*

975-978

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ N-(4,4-ДИЭТОКСИБУТИЛ)ФОСФАМИДОВ С ДИФЕНИЛХЛОРФОСФИНОМ. СИНТЕЗ 2-(ДИФЕНИЛФОСФОРИЛ)ПИРРОЛИДИНОВ*Смолобочкин А.В., Турманов Р.А., Газизов А.С., Кузнецова Е.А., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.*

979-983

В АНГЛИЙСКОЙ ВЕРСИИ ЖУРНАЛА "ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ" (RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY), Т. 56, № 6 БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ СТАТЬИ

984