

# Журнал органической химии

2011, т.47, № 10

<input type="checkbox"/>	<b>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КОНСТАНТ ИОНИЗАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В РАСТВОРАХ.</b> <i>Зевацкий Ю.Э., Самойлов Д.В.</i>	1423-1444	0
<input type="checkbox"/>	<b>МНОГОСЛОЙНЫЕ АЛМАЗОПОДОБНЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ СТРУКТУРЫ И ИХ БОР- И АЗОТЗАМЕЩЕННЫЕ: КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИС- СЛЕДОВАНИЕ.</b> <i>Нгуен Т.Б., Миняев Р.М., Минкин В.И.</i>	1445-1450	0
<input type="checkbox"/>	<b>СИНТЕЗ PGB-ТИПА АНАЛОГА МИЗОПРОСТОЛА</b> <i>Иванова Н.А., Кислицина К.С., Мифтахов М.С.</i>	1451-1454	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРЕВРАЩЕНИЯ ДИЭПОКСИПРОИЗВОДНЫХ ТЕРПИНОЛЕНА В УСЛОВИЯХ КИСЛОТНОГО КАТАЛИЗА.</b> <i>Саломатина О.В., Яровая О.И., Корчагина Д.В., Гатилов Ю.В., Бархаш В.А.</i>	1455-1461	0
<input type="checkbox"/>	<b>ТАУТОМЕРНОЕ И КОНФОРМАЦИОННОЕ РАВНОВЕСИЕ У-ЛАКТОНОВ (3,5-ДИБРОМ-1-ГИДРОКСИ-4-ОКСОЦИКЛОГЕКСА-2,5-ДИЕН-1 -ИЛ)-УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ</b> <i>Санталова Е.А., Глазунов В.П., Денисенко В.А.</i>	1462-1466	0
<input type="checkbox"/>	<b>2-АЦИЛ(АРОИЛ)-1,1,3,3-ТЕТРАЦИАНО- ПРОПЕНИДЫ. III. ГЕТЕРОЦИКЛИЗАЦИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГАЛОГЕНОВОДОРОДОВ.</b> <i>Карлов С.В., Каюков Я.С., Бардасов И.Н., Каюкова О.В., Липин К.В., Насакин О.Е.</i>	1467-1472	0
<input type="checkbox"/>	<b>НЕОБЫЧНАЯ ПЕРЕГРУППИРОВКА (ЦИКЛОПРО- ПИЛМЕТОКСИ)БЕНЗОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ В ПРИСУТСТВИИ ВРЗ·ЕТ2О.</b> <i>Пташко Д.О., Ханова М.Д., Докичев В.А., Томилов Ю.В.</i>	1473-1474	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОКИСЛЕНИЕ ЗАМЕЩЕННЫХ ФЕНОЛОВ ДИОКСИДОМ ХЛОРА</b> <i>Логонова И.В., Чукичева И.Ю., Кучин А.В.</i>	1475-1477	0
<input type="checkbox"/>	<b>ТИОФОСФОРИЛОВАНИЕ КАЛИКС[4]РЕЗОР- ЦИНОВ С ПОМОЩЬЮ 2,4-ДИАРИЛ-1,3-ДИТИА-2,4-ДИФОСФЕТАН-2,4-ДИСУЛЬФИДОВ.</b> <i>Низамов И.С., Альметкина Л.А., Никитин Е.Н., Сабирзянова Г.Р., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.</i>	1478-1481	0
<input type="checkbox"/>	<b>ГАЛОГЕНИРОВАНИЕ N-ЗАМЕЩЕННЫХ N-ХИ- НОНМОНОИМИНОВ И ЭФИРОВ N-ХИНОН-МОНООКСИМОВ. XIII. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕ- НОСТИ БРОМИРОВАНИЯ N-АЦЕТИЛ(АРОИЛ)-1,4-БЕНЗОХИНОНМОНОИМИНОВ.</b> <i>Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденёва О.П., Лудченко О.Н., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.И., Шишкин О.В.</i>	1482-1487	0
<input type="checkbox"/>	<b>ДИЗАЙН, СИНТЕЗ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙ- СТВА КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ ОРГА- НИЧЕСКИХ АВТОКОМПЛЕКСОВ.</b> <i>Ильина И.Г., Михалев О.В.</i>	1488-1493	0
<input type="checkbox"/>	<b>РЕАКЦИИ 4,4-БИС(ТРИФТОРМЕТИЛ)-2-ФЕ-НИЛ-4,5-ДИГИДРО-1,3,2-БЕНЗОДИОКСА-ФОСФЕПИН-5-ОНА С ФЕНАНТРЕНХИНОНОМ И ДИБЕНЗОИЛОМ.</b> <i>Мионов В.Ф., Бурнаева Л.М., Борисова Ю.Ю., Губайдуллин А.Т., Литвинов И.А., Ивкова Г.А., Коновалова И.В.</i>	1494-1499	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИМИДАЗОЛЫ. IV. СИНТЕЗ 2-АРИЛ-1-МЕТИЛ(АРИЛ)-4-ХЛОР-1 N-ИМИДАЗОЛ-5-КАРБАЛЬДЕГИДОВ.</b> <i>Чорноус В.А., Грозав А.Н., Братенко М.К., Вовк М.В.</i>	1500-1503	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 3-АЛКИЛ(АРИЛ)-5-ХЛОР- МЕТИЛИЗОКСАЗОЛОВ С НУКЛЕОФИЛЬНЫМИ РЕАГЕНТАМИ.</b> <i>Гаджилы Р.А., Поткин В.И., Алиев А.Г., Гаджиева Л.Я., Петкевич С.К., Дикусар Е.А.</i>	1504-1507	0
<input type="checkbox"/>	<b>СИНТЕЗ 4-АРИЛ-2-ТИОКСО-6-ФЕНИЛ-1,2-ДИГИДРОПИРИДИН-3 -КАРБОНИТРИЛОВ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ КОНДЕНСАЦИЕЙ АРОМАТИЧЕСКИХ АЛЬДЕГИДОВ, ЦИАНОТИОАЦЕТ-АМИДА И БЕНЗОИЛ-1,1,1-ТРИФТОРАЦЕТОНА.</b> <i>Дяченко В.Д.</i>	1508-1511	0
<input type="checkbox"/>	<b>ФОРМИРОВАНИЕ ПИРИДОНОВОГО ЯДРА ИЗ ДВУХ МОЛЕКУЛ ЦИАНОАЦЕТАНИЛИДОВ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ ОДНОЙ ИЗ НИХ В ЭТОКСИМЕТИЛИДЕНПРОИЗВОДНОЕ.</b> <i>Дяченко В.Д., Ткачёва В.П., Горобец Н.Ю.</i>	1512-1515	0
<input type="checkbox"/>	<b>ХЕМОСЕЛЕКТИВНЫЕ РЕАКЦИИ ТРИМЕТИЛ- СИЛИЛПРОПИНАЛЯ С АМИНОПИРИМИДИНАМИ И ЭФИРАМИ АМИНОКИСЛОТ.</b> <i>Мареев А.В., Мареева Э.Ю., Андреев М.В., Гуляев С.С., Митрошина И.В., Медведева А.С.</i>	1516-1522	0
<input type="checkbox"/>	<b>АМИНИРОВАНИЕ ТИОКСАНТЕН-1,4,9-ТРИОНА И ЕГО ХЛОРПРОИЗВОДНЫХ</b> <i>Лоскутов В.А.</i>	1523-1526	0
<input type="checkbox"/>	<b>СИНТЕЗ НОВЫХ АМИДОВ РЯДА N-МЕТИЛ- ПИПЕРАЗИНА</b> <i>Королева Е.В., Гусак К.Н., Игнатович Ж.В., Ермолинская А.Л.</i>	1527-1534	0

<input type="checkbox"/>	<b>А-ТИОУРЕИДОАЛКИЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕЩЕННЫХ МОЧЕВИН. I. ТАНДЕМНЫЕ РЕАКЦИИ БИЦИКЛОБРАЗОВАНИЯ И ЭТЕРИФИКАЦИИ ПРИ А-ТИОУРЕИДОАЛКИЛИРОВАНИИ 7У-(КАРБОКСИАЛКИЛ)МОЧЕВИН 1,3-ДИАЛКИЛ-4,5 -ДИГИДРОКСИ-4,5-ДИФЕНИЛИМИДАЗОЛИДИН-2-ТИОНАМИ В СПИРТАХ</b> <i>Баранов В.В., Газиева Г.А., Нелюбина Ю.В., Кравченко А.Н., Махова Н.Н.</i>	1535-1542	0
<input type="checkbox"/>	<b>А-ТИОУРЕИДОАЛКИЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕЩЕННЫХ МОЧЕВИН. II. СИНТЕЗ ТИОАНАЛОГОВ N-ГИДРОКСИАЛКИЛ-1,5-ДИФЕНИЛГЛИКОЛЬУРИЛОВ.</b> <i>Газиева Г.А., Баранов В.В., Кравченко А.Н., Махова Н.Н.</i>	1543-1546	0
<input type="checkbox"/>	<b>СИНТЕЗ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ ДИГИДРОХИНОПИМАРОВОЙ КИСЛОТЫ.</b> <i>Смирнова И.Е., Казакова О.Б., Третьякова Е.В., Толстиков Г.А., Спирихин Л.В.</i>	1547-1550	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ МОДИФИКАЦИИ ПЕРИФЕРИИ МАРГАНЕЦ(III)ПОРФИРАЗИНА НА РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ ПРИ КООРДИНАЦИИ ИМИДАЗОЛА.</b> <i>Овченкова Е.Н., Ломова Т.Н.</i>	1551-1557	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЛИМФОТРОПНЫЕ ПРОЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 2',3'-ДИДЕГИДРО-3'-ДЕЗОКСИТИМИДИНА. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ГИДРОЛИЗУ.</b> <i>Дьякова Л.Н., Шастина Н.С., Швец В.И.</i>	1558-1563	0
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>РЕАКЦИИ БРОМИДОВ СЕЛЕНА С БУТИЛВИНИЛОВЫМ ЭФИРОМ</b> <i>Потапов В.А., Мусалов М.В., Амосова С.В., Куркутов Е.О.</i>	1564-1565	0
<input type="checkbox"/>	<b>КАТАЛИЗИРУЕМОЕ L-ПРОЛИНОМ 1,3-ДИПОЛЯРНОЕ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ К МЕТИЛ N-4-[2-(2-ОКСО-1,2-ДИГИДРО-3Н-ИНДОЛ-3-ИЛИДЕН)АЦЕТИЛ]ФЕНИЛКАРБАМАТУ НЕКОТОРЫХ АЗОМЕТИНОВ.</b> <i>Великородов А.В., Поддубный О.Ю., Ионова В.А., Титова О.Л.</i>	1566-1567	0
<input type="checkbox"/>	<b>2-(1-АДАМАНТИЛ)ИНДОЛИЗИН В РЕАКЦИЯХ ГАЛОГЕНИРОВАНИЯ И НИТРОЗИРОВАНИЯ</b> <i>Юрченко Р.И., Милешкин А.Н., Клишко Ю.Е., Толмачев А.А.</i>	1568-1569	0
<input type="checkbox"/>	<b>СПИРО-БИС-ГЕТЕРОЦИКЛИЗАЦИЯ 4,5-БИС-(МЕТОКСИКАРБОНИЛ)-1Н-ПИРРОЛ-2,3-ДИОНА ПОД ДЕЙСТВИЕМ КАРБОЦИКЛИЧЕСКОГО ЕНАМИНА</b> <i>Силайчев П.С., Чудинова М.А., Масливец А.Н.</i>	1570-1571	0
<input type="checkbox"/>	<b>СПИРО-ГЕТЕРОЦИКЛИЗАЦИЯ 4,5-ДИАРОИЛ-1Н-ПИРРОЛ-2,3-ДИОНОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ АЦИКЛИЧЕСКОГО ЕНАМИНА.</b> <i>Силайчев П.С., Кудреватых Н.В., Масливец А.Н.</i>	1527-1573	0
<input type="checkbox"/>	<b>НОВЫЕ АЗОМЕТИНЫ НА ОСНОВЕ 2,5-ДИГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИДА И АМИНОПРОИЗВОДНЫХ 2-ФЕНИЛБЕНЗОТИАЗОЛА - МЕЗОГЕННЫЕ МОНОМЕРЫ ДЛЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛИЭФИРОВ.</b> <i>Черниенко А.В., Никифорова Ю.Н., Рудая Л.И., Рамш С.М., Шаманин В.В.</i>	1574	0
<input type="checkbox"/>	<b>О ВОССТАНОВЛЕНИИ 3,4-БИС(4-АМИНО-1,2,5-ОКСАДИАЗОЛ-3-ИЛ)-1,2,5-ОКСАДИАЗОЛ-2-ОКСИДА.</b> <i>Анохина П.В., Романова Т.В., Мельникова С.Ф., Целинский И.В.</i>	1575-1576	0