

Содержание

Зевацкий Ю.Э., Самойлов Д.В.

Некоторые современные методы оценки реакционной способности органических соединений.

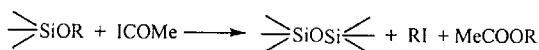
487–504

Обзор посвящен рассмотрению основных тенденций в развитии некоторых современных методов оценки реакционной способности органических соединений и региоселективности реакций.

Воронков М.Г., Трухина А.А., Белоусова Л.И., Кузнецова Г.А., Власова Н.Н.

Ацилиодиды в органическом синтезе. IX. Расщепление группировок Si–O–C и Si–O–Si.

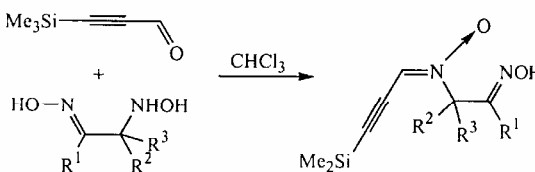
505–509



Демина М.М., Новопашин П.С., Саранулова Г.И., Афонин А.В., Тихонов А.Я., Медведева А.С.

Взаимодействие 3-триметилсилил-2-пропин-1-оля с 1,2-гидроксиаминоксимами.

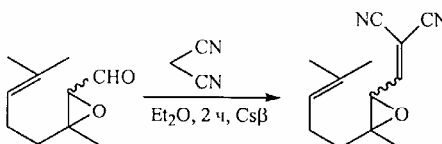
510–513



Волчо К.П., Яровая О.И., Курбакова С.Ю., Корчагина Д.В., Бархаиш В.А., Салахутдинов Н.Ф.

Получение из цитрала эпоксидинитрилов и их кислотно-катализируемые превращения.

514–520



Терентьев А.Б., Васильева Т.Т., Чаховская О.В., Мысова Н.Е., Кочетков К.А.

Диастереоселективный синтез пинаколов из ароматических альдегидов в присутствии системы пентакарбонил железа–гексаметилфосфотриамид. Двойственная реакционная способность пентафторбензальдегида.

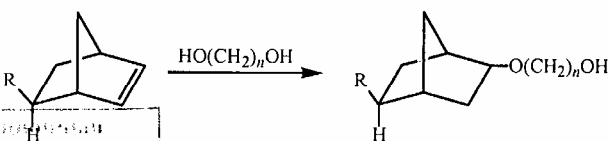
521–524



Мамедов М.К., Пиралиев А.Г.

Синтез моноэфиров присоединением алифатических диолов к бицикло-[2.2.1]гепт-2-енам.

525–528

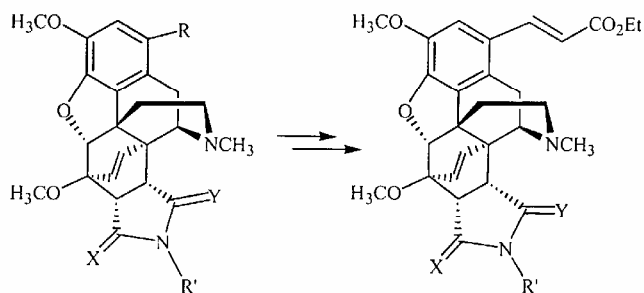


Цифровой журнал
 Центр Мамедовского
 исследования
 химико-технологического
 университета **481**
 153460, г. Иваново
 пр. Ф. Энгельса, д. 10

Бауман В.Т., Шульц Э.Э., Шакиров М.М., Толстиков Г.А.

Синтетические трансформации изохинолиновых алкалоидов. Синтез 1-галогензамещенных производных эндоэтенотетрагидртебаина и их поведение в реакции Хека.

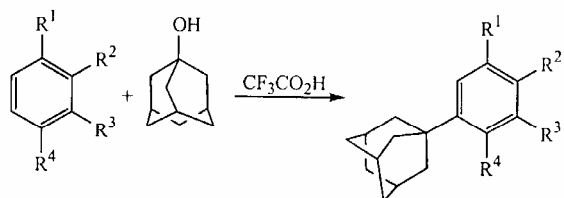
529-539



Степанов А.В., Молчанов А.П., Костиков Р.Р.

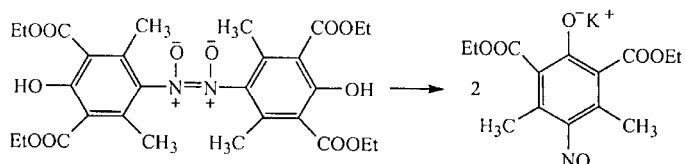
Об алкилировании ароматических соединений 1-адамантанолом.

540-544



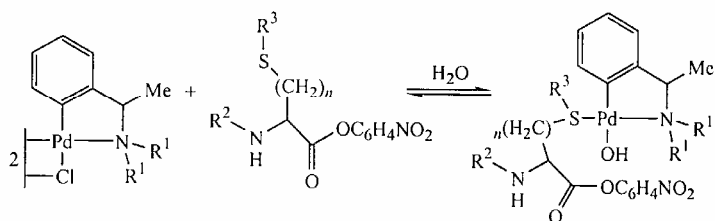
Семин И.В., Соколенко В.А., Товбис М.С.
Димеризация пространственно-затрудненных *p*-нитрофенолов.

545-548



Агеева Ю.В., Курзеев С.А., Казанков Г.М.
Катализ гидролиза эфиров α -аминокислот хиральными палладациклами.

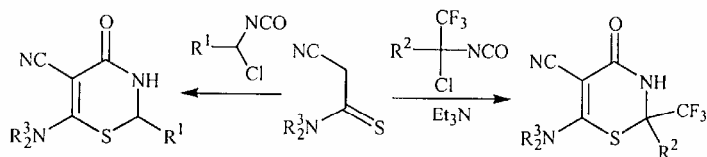
549-554



Сукач В.А., Чубарук Н.Г., Вовк М.В.

Гетероциклизации функционализированных гетерокумуленов с С,N-, С,O- и С,S-бинуклеофилами. VII. Взаимодействие 1-хлоралкилизотиоцианатов с N,N-циклоалкилизотиоацетамидами. Новый подход к синтезу 6-диалкиламино-5-циано-2,3-дигидро-4H-1,3-тиазин-4-онов.

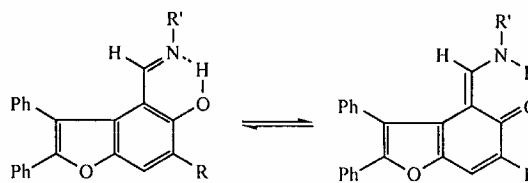
555-560



Шепеленко Е.Н., Цуканов А.В., Ревинский Ю.В., Дубоносов А.Д., Брень В.А., Минкин В.И.

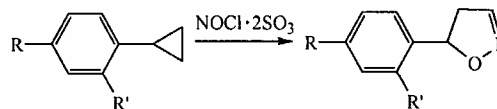
Бензоидно-хиноидная таутомерия азометинов и их структурных аналогов. LIII. Имины 5-гидрокси- и 5-гидрокси-6-нитро-2,3-дифенилбензо[*b*]фуран-4-карбальдегидов.

561–565



Бондаренко О.Б., Гаврилова А.Ю., Казанцева М.А., Тиханушкина В.Н., Нифантьев Э.Е., Сагинова Л.Г., Зык Н.В. Δ^2 -Изоксазолины из арилциклопропанов. II. Моноарилциклопропаны в реакции с нитрозилхлоридом, активированным оксидом серы(VI).

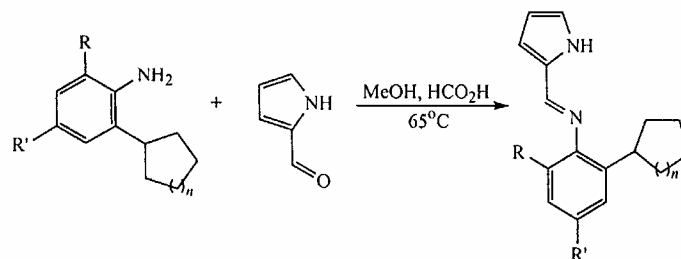
566–572



Кочнев А.И., Олейник И.И., Олейник И.В., Иванчев С.С., Толстиков Г.А.

Дизайн постметаллоценовых каталитических систем арилиминного типа для полимеризации олефинов. IV. Синтез производных 2-(арилимино-метил)пиррола и 7-(арилиминометил)-индола, содержащих циклоалкильные заместители.

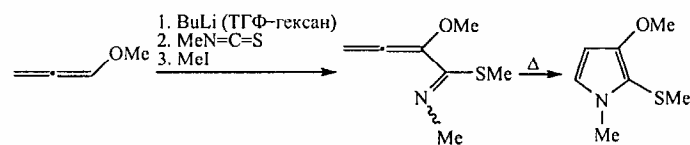
573–577



Шагун В.А., Недоля Н.А., Брандсма Л.

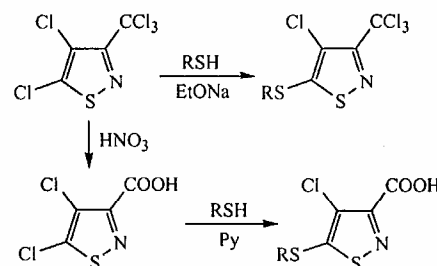
Реакции гетерокумуленов с металлоорганическими реагентами. XI. Квантово-химическое исследование механизма некаталитической циклизации метил-2-метокси-N-метил-2,3-бутадиенимидотиоата (1-аза-1,3,4-триена) в пиррол.

578–589



Поткин В.И., Нечай Н.И., Кабердин Р.В. Синтез 5-алкил(арил)сульфанилпроизводных 3-трихлорметил-4-хлоризотиазола и 4-хлоризотиазол-3-карбоновой кислоты.

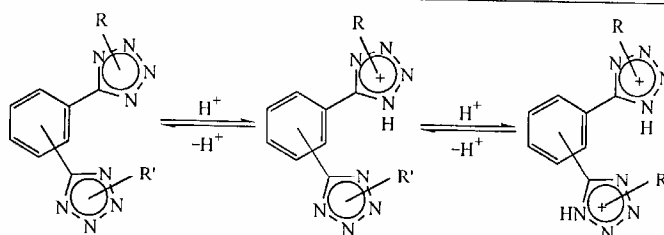
590–593



Попова Е.А., Иванова А.В., Трифонов Р.Е., Попов Е.В., Зубарев В.Ю., Целинский И.В., Островский В.А.

Основность изомерных дитетразолилбензолов и их *N*-трет-бутилпроизводных.

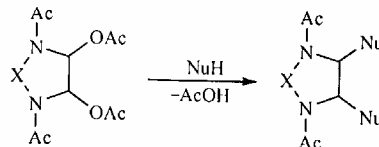
594–598



Сизова Е.В., Сизов В.В., Целинский И.В.

Производные 1,1,2,2-тетрааминоэтана. II. Конденсация 1,3-диацетил-4,5-ди-ацетоксимимдазолидина и 1,4-диацетил-2,3-диацетоксипиперазина с азотистыми нуклеофилами.

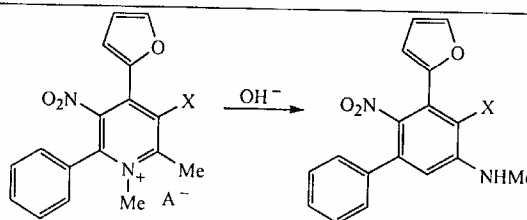
599–603



Сагитуллина Г.П., Глиздинская Л.В., Сагитуллин Р.С.

Нитропиридины. IV. Синтез 3-(2-фурил)бифенилов путем рециклизации нитропиридиниевых солей.

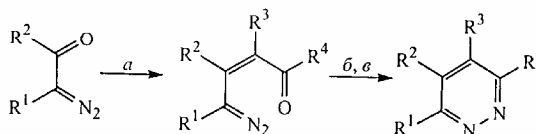
604–608



Галиуллина С.В., Захарова В.М., Кантин Г.П., Николаев В.А.

Химия диазкарбонильных соединений. XXX. Разработка подхода к структуре пиридазина на основе реакции Виттига фторалкилсодержащих диазокетозэфиров.

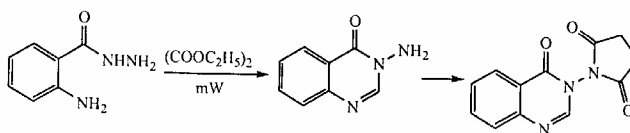
609–616



Шемчук Л.А., Черных В.П., Арзуманов П.С., Левашов Д.В., Шемчук Л.М.

Синтез 3-сукцинимидо-3,4-дигидрохиназолин-4-она и производных *N*-(4-оксохиназолин-3-ил)карбамоилпропановой кислоты на его основе.

617–620

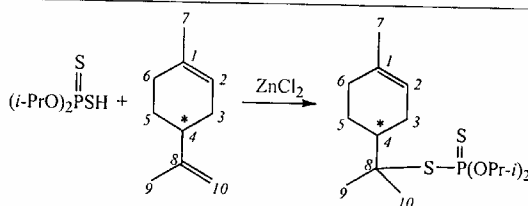


Краткие сообщения и письма в редакцию

Низамов И.С., Софронов А.В., Низамов И.Д., Черкасов Р.А., Никитина Л.Е.

Реакция *O,O*-дизопропилдитиофосфорной кислоты с (+)-лимоненом.

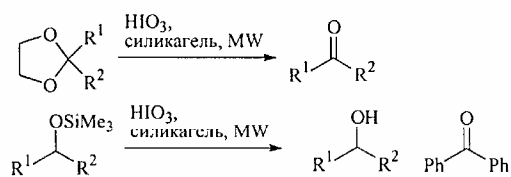
621–622



Hashemi M.M., Bakhtiari M., Karimi-Jaberi Z.

Эффективное удаление ацетальных и триметилсилильных защитных групп с помощью иодноватой кислоты на силикагеле в отсутствие растворителя в условиях микроволнового облучения.

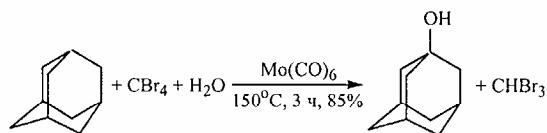
623–624



Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Бурангулова Р.Ю., Ошнякова Т.М., Джемилев У.М.

Окисление адамантана NOBr , генерируемой *in situ* из $\text{CH}_n\text{Br}_{4-n}$ и H_2O под действием комплексов Мо.

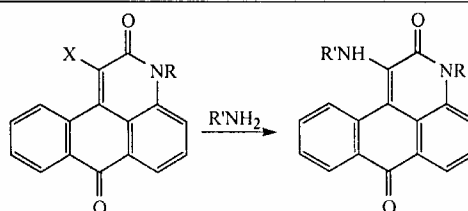
625–626



Соколова М.С., Лаврикова Т.И., Горностаев Л.М.

Синтез 1-алкиламино(7*H*-дибензо[*fi*]-3*H*-изохинолин-2,7-дионов).

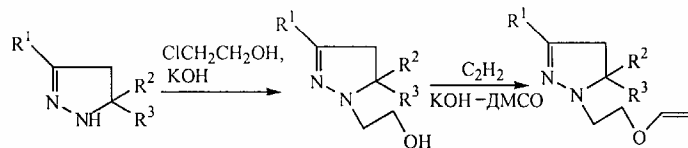
627–628



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Лобанова Н.А., Клименко Г.Р., Садыков Е.Х.

N-(2-Винилоксиэтил)-2-пиразолины.

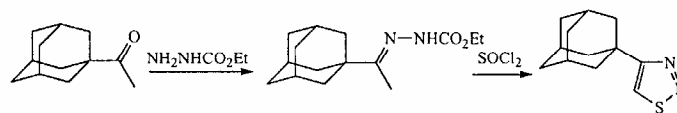
629–630



Петров М.Л., Щипалкин А.А., Кузнецов В.А.

4-(1-Адамантил)-1,2,3-тиадиазол как источник адамантилзамещенных ацетиленовых сульфидов.

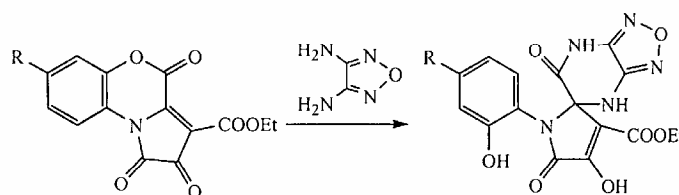
631–633



Бабеньшева А.В., Лисовская Н.А., Масливец А.П.

Спиро-бис-гетероциклизация 1*H*-пирроло[2,1-*c*][1,4]бензоксазин-1,2,4-трионов под действием 3,4-диаминофуранана.

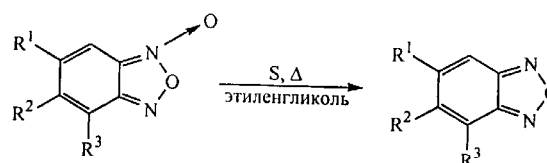
634–635



Кондюков И.З., Карпычев Ю.В., Беляев П.Г., Хисамутдинов Г.Х., Валешний С.И., Смирнов С.П., Ильин В.П.

Сера – новый дешевый и селективный восстановитель бензофуроксанов в бензофуразаны.

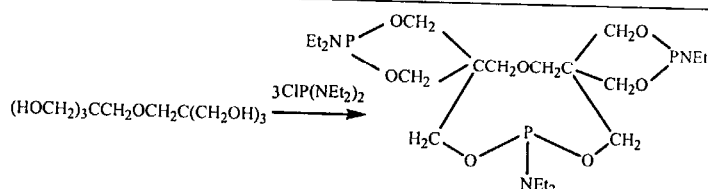
636–637



Предводителев Д.А., Стребкова Е.В., Маленковская М.А., Нифантьев Э.Е.

Дизайн фосфорсодержащих макроциклов на основе дипентаэритрита.

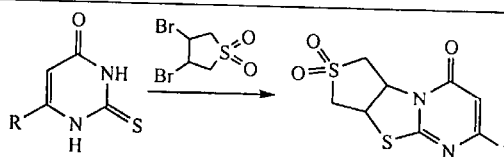
638–639



Шкляренко А.А., Яковлев В.В.

Дибромсульфолан в S,N-тандемных реакциях гетероциклизации. Синтез тетрагидротриенопиридинопиримидинов.

640



АВТОРЫ ВЫПУСКА

Vakhtari M.	623	Иванова А.В.	594	Низамов И.Д.	621	Степаков А.В.	540
Hashemi M.M.	623	Иванчев С.С.	573	Низамов И.С.	621	Стребкова Е.В.	638
Karimi-Jaberi Z.	623	Ильин В.П.	636	Николаев В.А.	609	Сукач В.А.	555
Агеева Ю.В.	549	Кабердин Р.В.	590	Нифантьев Э.Е.	566	Терегтьев А.Б.	521
Арзуманов П.С.	617	Казанков Г.М.	549	Новопашин П.С.	510	Тиханушкина В.Н.	566
Афонин А.В.	510	Казанцева М.А.	566	Олейник И.В.	573	Тихонов А.Я.	510
Бабенышева А.В.	634	Кантин Г.П.	609	Олейник И.И.	573	Товбис М.С.	545
Бархаш В.А.,	514	Карпычев Ю.В.	636	Островский В.А.	594	Толстиков Г.А.	529
Бауман В.Т.	529	Клименко Г.Р.	629	Ошнякова Т.М.	625	Трифонов Р.Е.	573
Белоусова Л.И.	505	Кондюков И.З.	636	Пиралиев А.Г.	525	Трухина А.А.	505
Беляев П.Г.	636	Корчагина Д.В.,	514	Попов Е.В.	594	Хисамутдинов Г.Х.	636
Бондаренко О.Б.	566	Костиков Р.Р.	540	Попова Е.А.	594	Хуснутдинов Р.И.	625
Брандсма Л.	578	Кочетков К.А.	521	Поткин В.И.	590	Целинский И.В.	594
Брень В.А.	561	Кочнев А.И.	573	Предводителев Д.А.	638	Цуканов А.В.	561
Бурангулова Р.Ю.	625	Кузнецова Г.А.	505	Ревинский Ю.В.	561	Чаховская О.В.	521
Валешний С.И.	636	Курбакова С.Ю.,	514	Сагинова Л.Г.	566	Черкасов Р.А.	621
Васильева Т.Т.	521	Курзеев С.А.	549	Сагитуллин Р.С.	604	Никитина Л.Е.	621
Власова Н.Н.	505	Кухарев Б.Ф.	629	Сагитуллина Г.П.	604	Черных В.П.	617
Вовк М.В.	555	Лаврикова Т.И.	627	Садьков Е.Х.	629	Чубарук Н.Г.	555
Волчо К.П.,	514	Левашов Д.В.	617	Салахутдинов Н.Ф.	514	Шагун В.А.	578
Воронков М.Г.	505	Лисовская Н.А.	634	Самойлов Д.В.	487	Шакиров М.М.	529
Гаврилова А.Ю.	566	Лобанова Н.А.	629	Сарапулова Г.И.	510	Шемчук Л.А.	617
Галиуллина С.В.	609	Маленковская М.А.	638	Семинов И.В.	545	Шемчук Л.М.	617
Глиздинская Л.В.	604	Мамедов М.К.	525	Сизов В.В.	599	Шепеленко Е.Н.	561
Горностаев Л.М.	627	Масливец А.Н.	634	Сизова Е.В.	599	Шкляренко А.А.	640
Демина М.М.	510	Медведева А.С.	510	Смирнов С.П.	636	Шульц Э.Э.	529
Джемилев У.М.	625	Минкин В.И.	561	Соколенко В.А.	545	Щаднева Н.А.	625
Дубоносов А.Д.	561	Молчанов А.П.	540	Соколова М.С.	627	Яковлев В.В.	640
Захарова В.М.	609	Мысова Н.Е.	521	Софронов А.В.	621	Яровая О.И.	514
Зевацкий Ю.Э.	487	Недоля Н.А.	578	Станкевич В.К.	629		
Зубарев В.Ю.	594	Нечай Н.И.	590				
Зык Н.В.	566						