

Содержание

Зевацкий Ю.Э., Самойлов Д.В.

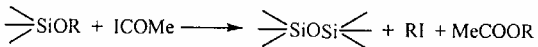
Некоторые современные методы оценки реакционной способности органических соединений.

487–504

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

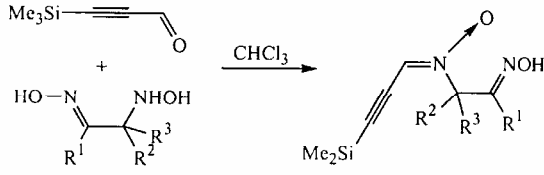
Воронков М.Г., Трухина А.А., Белоусова Л.И., Кузнецова Г.А., Власова Н.Н.
Ацилиодиды в органическом синтезе.
IX. Расщепление группировок Si—O—C и Si—O—Si.

505–509



Демина М.М., Новопашин П.С., Сарапулова Г.И., Афонин А.В., Тихонов А.Я., Медведева А.С.
Взаимодействие 3-триметилсиланди-2-пропин-1-ала с 1,2-гидроксиламинооксимами.

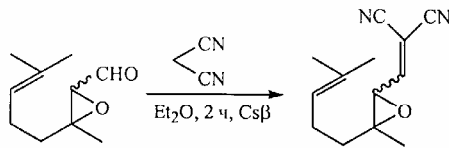
510–513



Волчо К.П., Яровая О.И., Курбакова С.Ю., Корчагина Д.В., Бархаш 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.

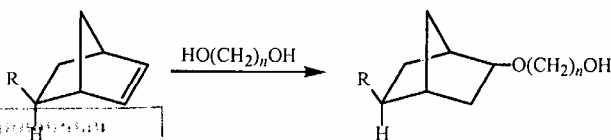
521–524



Мамедов М.К., Пиралиев А.Г.

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

525–528

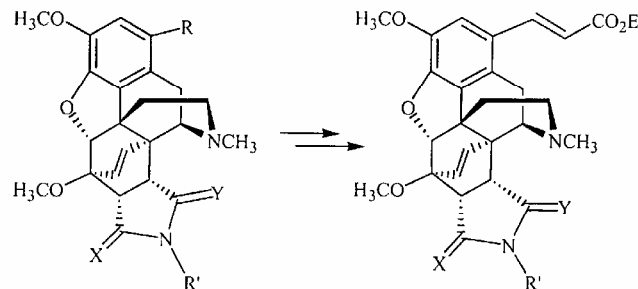


Биофармацевтический
центр Малоархангельского
государственного
университета 481
153460, г. Иваново
пр. Ф. Энгельса, д. 10

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

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

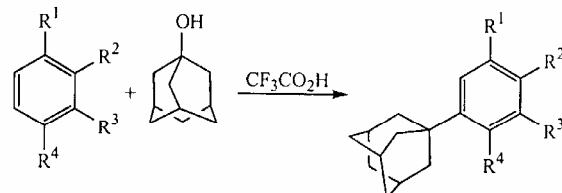
529–539



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

Об алкилировании ароматических соединений 1-адамантанолом.

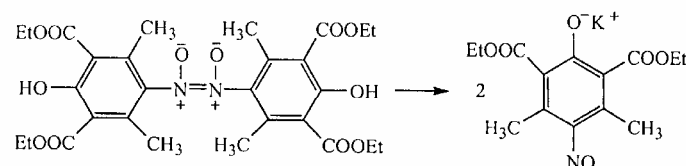
540–544



Семин И.В., Соколенко В.А., Тоббис М.С.

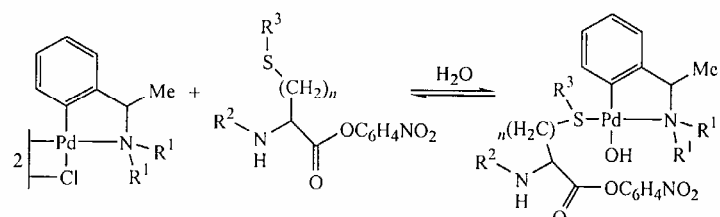
Димеризация пространственно-затрудненных *n*-нитрозофенолов.

545–548



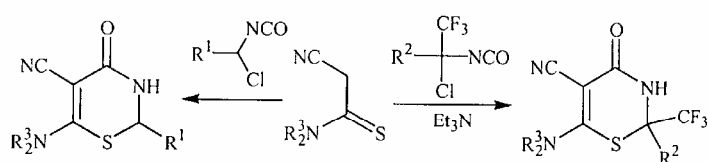
Агеева Ю.В., Курзейев С.А., Казанков Г.М.
Катализ гидролиза эфиров α -амино-
кислот хиральными палладацикликами.

549–554



Сукач В.А., Чубарук Н.Г., Вовк М.В.
Гетероциклизации функционализированных гетерокумуленов с C,N-, C,O-
и C,S-бинуклеофилами. VII. Взаимодействие 1-хлоралкилизоцианатов с
N,N-циклоалкилицианотиоацетамидами.
Новый подход к синтезу 6-диалкил-
амино-5-циано-2,3-дигидро-4*H*-1,3-ти-
азин-4-онов.

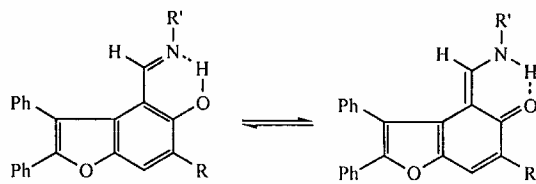
555–560



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

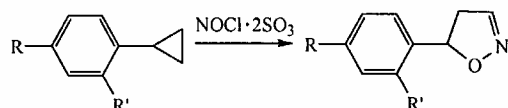
Бензоидно-хиноидная тautомерия азометинов и их структурных аналогов. LIII. Имины 5-гидрокси- и 5-гидрокси-6-нитро-2,3-дифенилбензо[*b*]фuran-4-карбальдегидов.

561–565



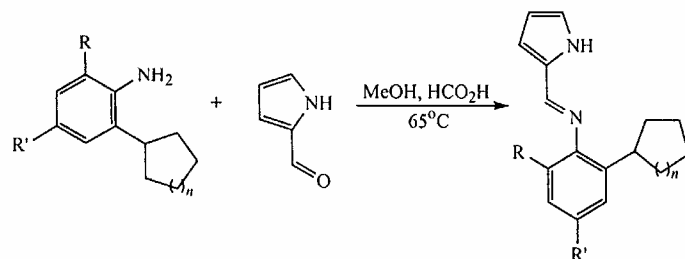
Бондаренко О.Б., Гаврилова А.Ю., Капанцева М.А., Тиханушкина В.Н., Нифантьев Э.Е., Сагинова Л.Г., Зык Н.В. Δ^2 -Изоксазолины из арилциклогептанов. II. Моноарилциклогептаны в реакции с нитрозилхлоридом, активированным оксидом серы(VI).

566–572



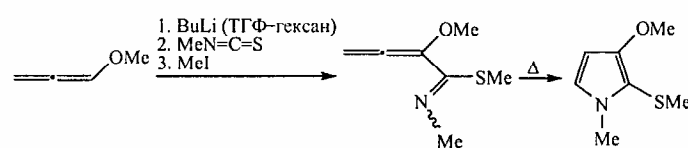
Кочнев А.И., Олейник И.И., Олейник И.В., Иванчев С.С., Толстиков Г.А. Дизайн постметаллоценовых катализических систем арилиминного типа для полимеризации олефинов. IV. Синтез производных 2-(арилиминометил)пиррола и 7-(арилиминометил)-индола, содержащих циклоалкильные заместители.

573–577



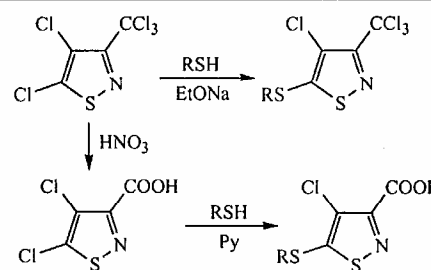
Шагун В.А., Недоля Н.А., Брандсма Л. Реакции гетерокумуленов с металлоорганическими реагентами. XI. Квантово-химическое исследование механизма некаталитической циклизации метил-2-метокси-N-метил-2,3-бутадиенимидотиоата (1-аза-1,3,4-триена) в пиррол.

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.

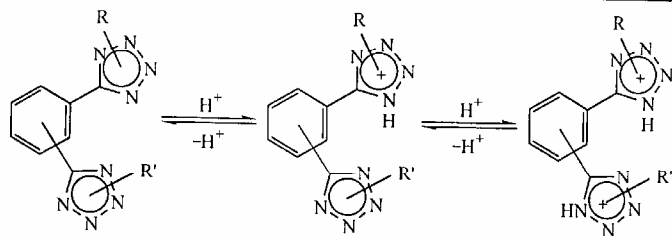
590–593



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

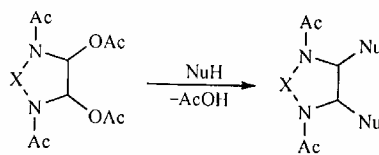
Основность изомерных дитетразолилбензолов и их N-*трет*-бутилпроизводных.

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-
ацетоксиimidазолидина и 1,4-ди-
ацетил-2,3-диацетоксипиразина с
азотистыми нуклеофилами.

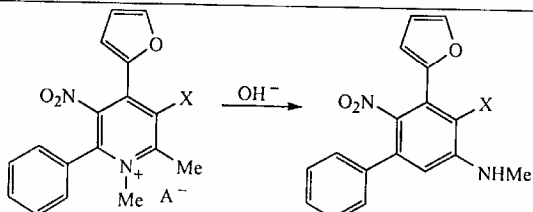
599–603



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

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

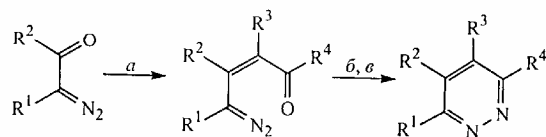
604–608



*Галиуллина С.В., Захарова В.М., Кап-
тип Г.П., Николаев В.А.*

Химия диазокарбонильных соедине-
ний. XXX. Разработка подхода к
структуре пиридазина на основе реак-
ции Виттига фторалкилсодержащих
диазокетоэфиров.

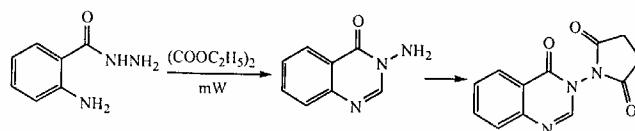
609–616



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

Синтез 3-сукцинимидо-3,4-дигидро-
хиназолин-4-она и производных N-(4-
оксохиназолин-3-ил)карбамоилпропа-
новой кислоты на его основе.

617–620

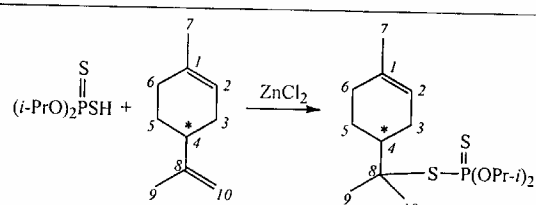


Краткие сообщения и письма в редакцию

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

Реакция O,O-диизопропилдитиофос-
форной кислоты с (+)-лимоненом.

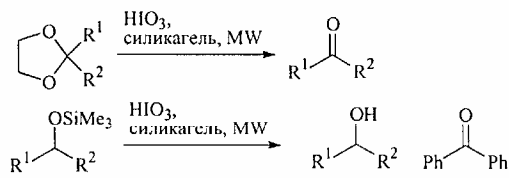
621–622



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

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

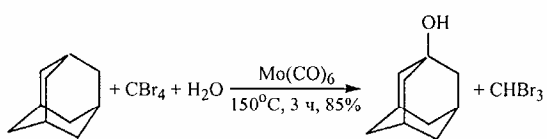
623–624



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

Окисление адамантана HOBr, генерируемой *in situ* из CH_nBr_{4-n} и H₂O под действием комплексов Mo.

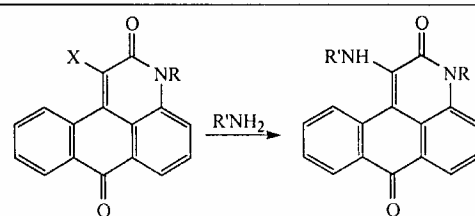
625–626



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

Синтез 1-алкиламино(7Н-дibenzo[*ij*]-3Н-изохинолин-2,7-дионов).

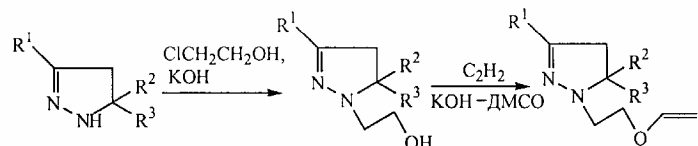
627–628



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

N-(2-Винилоксиэтил)-2-пиразолины.

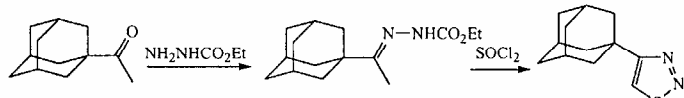
629–630



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

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

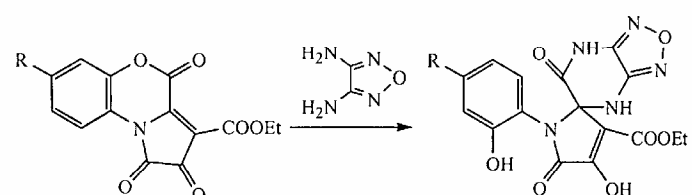
631–633



Бабенышева А.В., Лисовская Н.А., Масливец А.Н.

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

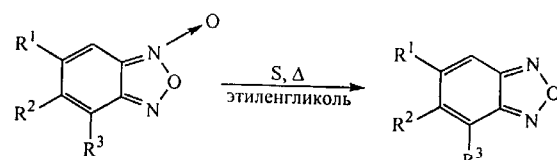
634–635



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

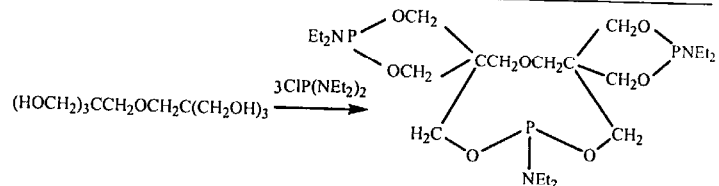
Сера – новый дешевый и селективный восстановитель бензофуроксанов в бензофуразаны.

636–637



Предводителев Д.А., Стребкова Е.В., Маленковская М.А., Нифантьев Э.Е. Дизайн фосфорсодержащих макроциклических макрополимеров на основе дипентаэритрита.

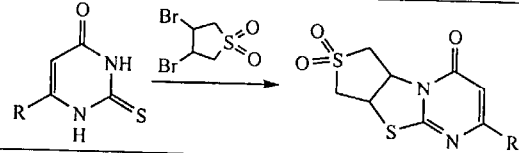
638–639



Шляренко А.А., Яковлев В.В.

Дибромсульфон в S,N-тандемных реакциях гетероциклизации. Синтез тетрагидротиенотиазолипirimидинов.

640



АВТОРЫ ВЫПУСКА

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