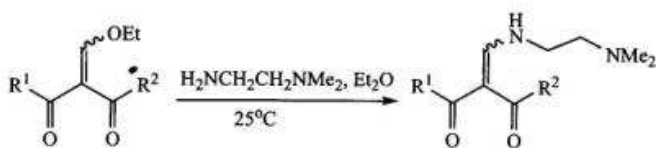


Содержание

Син Д.Н., Кудрякова Ю.С., Горбунов Т.И., Кожевникова Н.С., Сунцов А.Ю., Заргарт Я.В., Ремпель А.А., Салоутин Л., Чухахин О.Н.

Растворимые 2-аминометилден-1,3-дикарбонильные соединения – новые стабилизирующие агенты халькогенидов.

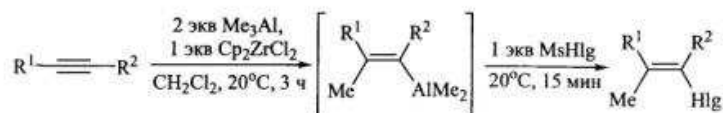
329–334



Рамазанов И.Р., Кадикова Р.Н., Джемилев У.М.

Эффективный метод галогенирования ненасыщенных алюминийорганических соединений с помощью сульфидгалогенидов.

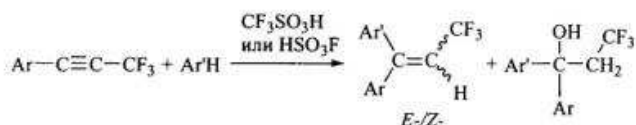
335–340



Аль-Хафаджи Х.М.Х., Рябухин Д.С., Музалевский В.М., Осетрова Л.В., Васильев А.В., Ненайденко В.Г.

Реакции трифторметилзамещенных арилациетиленов с аренами в суперклетках.

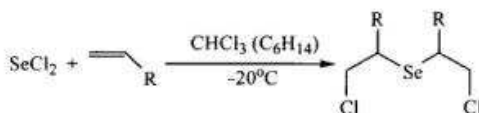
341–354



Потапов В.А., Хабибулина А.Г., Албанов А.И., Амосова С.В.

Реакция дихлорида селена с акриловой кислотой и ее производными. Региоселективный синтез новых функционализированных селенидов.

355–357



Шамсиев Р.С., Дробышев А.В., Флид В.Р. Квантово-химическое исследование механизма каталитической димеризации норборнадиена в присутствии гидридного комплекса Ni(I).

358–362



Силакова Т.И., Запевалов А.Я., Кодесс И.И., Слепухин П.А., Салоутин В.И. Реакция взаимодействия 2,3-эпоксиперфтор-2-этилпентана с о-фенилендиамином и пиперидином.

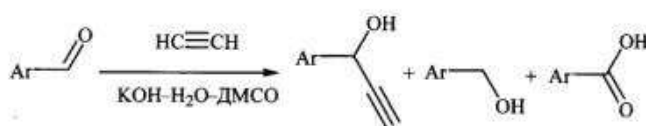
363–368



Собенина Л.Н., Томилин Д.Н., Петрова О.В., Михалева А.И., Трофимов Б.А.

Синтез вторичных пропаргиловых спиртов из ароматических и гетероароматических альдегидов и ацетилена в системе KOH-H₂O-DMCO.

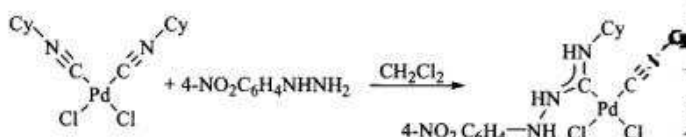
369-372



Хайбулова Т.Ш., Боярская И.А., Боярский В.П.

Стерическое влияние заместителей в галогенаренах на скорость реакций C-C кросс-сочетания.

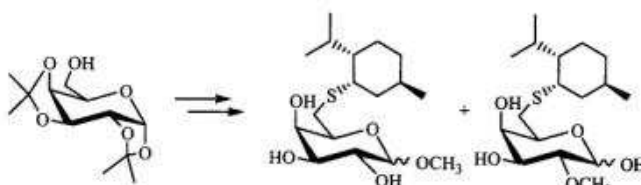
373-378



Пестова С.В., Судариков Д.В., Рубцова С.А., Кучин А.В.

Синтез и асимметрическое окисление тиогликозидов на основе неоментантола и α-D-галактозы.

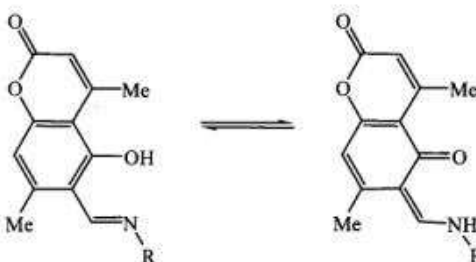
379-386



Минкин В.И., Дубоносов А.Д., Брень В.А., Николаева О.Г., Цуканов А.В., Буров О.Н., Федянина А.Ю.

Бензоидно-хиноидная таутомерия азометинов и их структурных аналогов. LV. Краунсодержащие фенилимины орто-гидроксикарбальдегидов бензопиранонового ряда.

387-391



Чернышев К.А., Семенов В.А., Кривдин Л.Б.

Квантово-химические расчеты химических сдвигов ЯМР органических молекул. VIII. Эффекты сольватации в значениях химических сдвигов ЯМР ¹⁵N азотистых гетероциклов.

392-397



Клыба Л.В., Недоля Н.А., Тарасова О.А., Санжеева Е.Р.

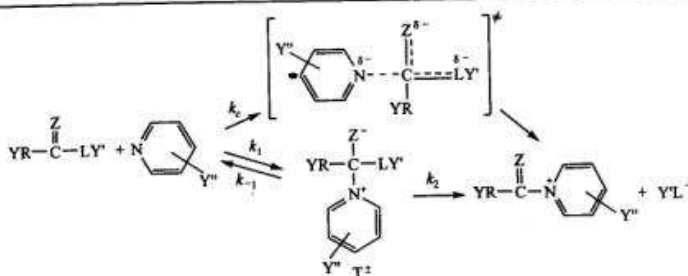
Масс-спектры новых гетероциклов. XI. Основные закономерности фрагментации молекулярных ионов 1-[2-(винилокси)этил]-5-(метилсульфанил)-пиррол-2-аминов в условиях электронной и химической ионизации.

398-404

Сос В.М.

Влияние заместителей на активационные параметры в реакциях ацилирования пиридина сложными эфирами и их оксипроизводными в растворе.

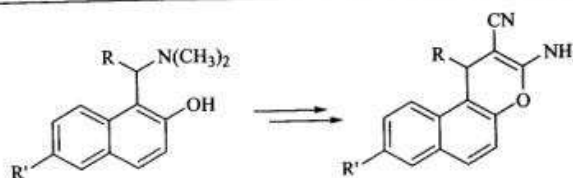
405-411



Осипов Д.В., Осянин В.А., Климочкин Ю.Н.

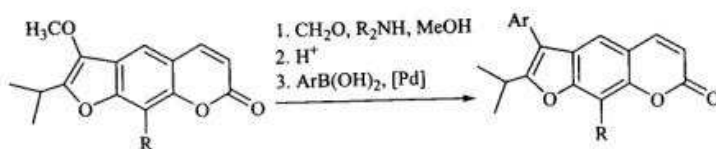
Новый способ получения 3-амино-1H-бензо[с]хромен-2-карбонитрилов.

412-415



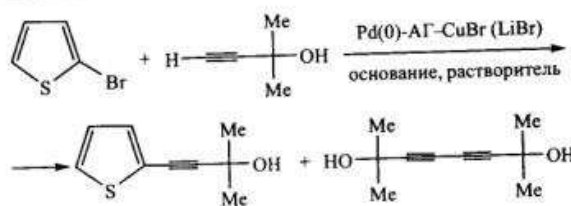
Литеева А.В., Шульц Э.Э., Шакиров М.М., Багрянская И.Ю., Толстиков Г.А. Исследование растительных кумаринов. XIII. Синтез 2,3,9-тризамещенных фурукумаринов.

416-424



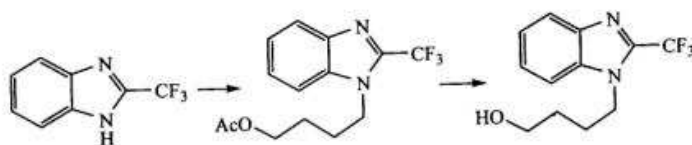
Паршина Л.Н., Танцырев А.П., Грищенко Л.А., Трофимов Б.А. Наноразмерные композиты Pd(0)-арабиногалактан как катализаторы реакции Соногаширы.

425-428



Щегольков Е.В., Иванова А.Е., Бургаев Я.В., Салютин В.И., Чупахин О.Н. Модификация 2-(трифторметил)-1H-бензимидазола гидроксикальковыми заместителями.

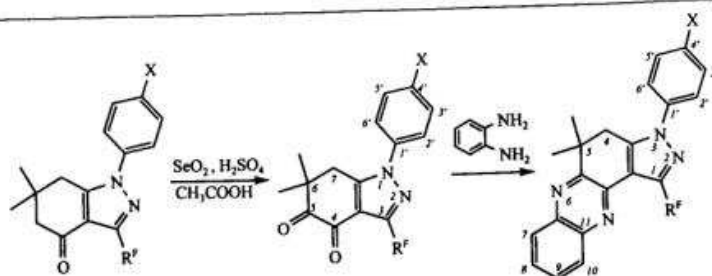
429-432



Лебникова Т.С., Пивень Ю.А., Барановский А.В., Лахвич Ф.А.

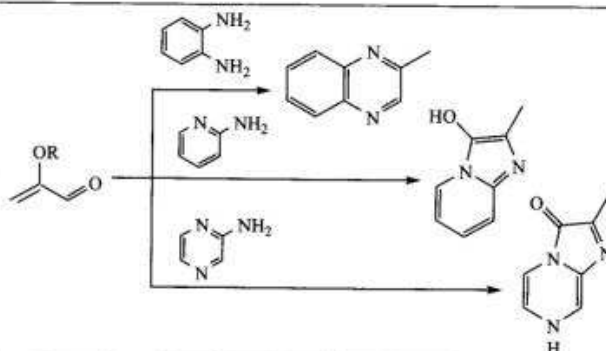
Синтез перфторалкилзамещенных 4,5-дигидро-3H-пирозоло[4,3-a]индазолов.

433-439



Кейко Н.А., Вчисло Н.В., Ларина Л.И.
Изучение 2-алкоксипропеналей как
химических эквивалентов метилглиок-
саля в синтезе гетероциклов.

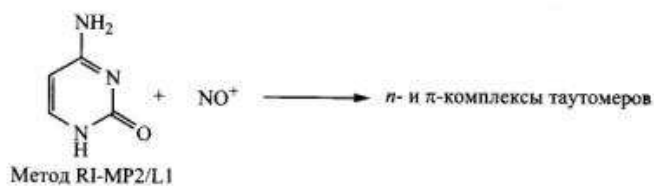
440-443



Андреев Р.В., Бородкин Г.И.,
Шубин В.Г.

Квантово-химическое изучение нитро-
зониевых комплексов цитозина.

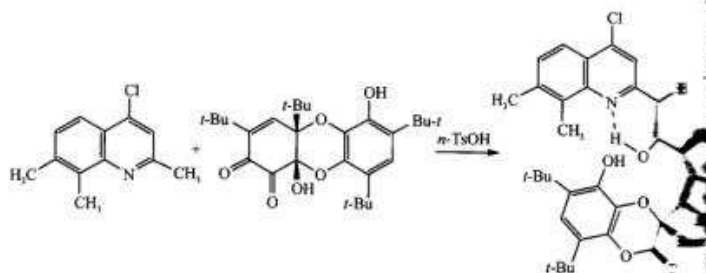
444-450



Ткачев В.В., Саятин Ю.А., Дороган
И.В., Горковец В.С., Колодина А.А.,
Комиссаров В.Н., Шилов Г.В., Алдо-
шин С.М., Минкин В.И.

Синтез и молекулярное строение 3-[5-
(хинолин-2-ил)пента-1,4-диенил]бензо-
[1,4]диоксин-2-она.

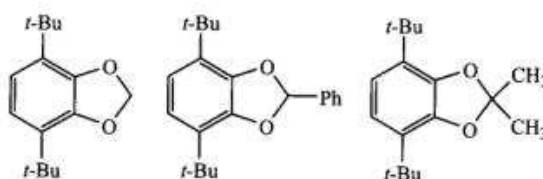
451-457



Вольева В.Б., Белостоцкая И.С., Ко-
миссарова Н.Л., Малкова А.В., Похо-
лок Т.В., Давыдов Е.Я.

Антирадикальная активность диоксо-
лановых структур.

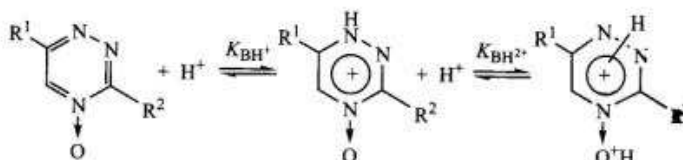
458-461



Трифонов Р.Е., Островский В.А., Руси-
нов В.Л., Чухачин О.Н.

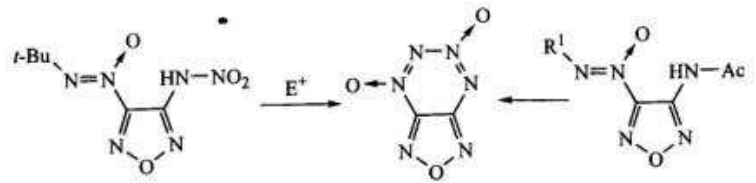
Протонирование 1,2,4-триазин-4-
оксидов.

462-466



Розенцвейг И.Б., Лобанова А.А., Сысоля-
ев С.В., Севодина Н.В.
Новые методы синтеза [1,2,5]оксади-
азо[3,4-*e*][1,2,3,4]тетразин-4,6-ди-
оксида.

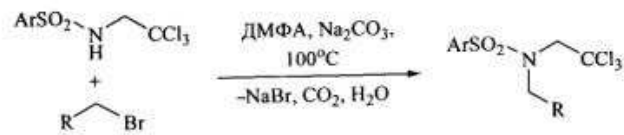
467-477



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

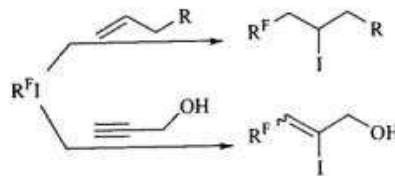
Розенцвейг И.Б., Попов А.В., Левков-
ская Г.Г.
N-(2,2,2-Трихлорэтил)аренсульфон-
амиды в реакции N-алкилирования.

478-480



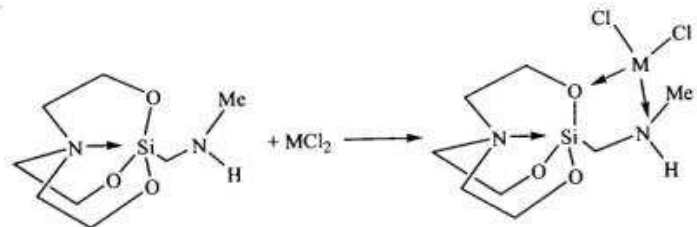
Кудрякова Ю.С., Бажин Д.Н., Бургарт
Я.В., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.
Перфторалкилирование непредельных
соединений в присутствии медных(II)
комплексов селенового типа.

481-482



Воронков М.Г., Болгова Ю.И., Беляева
В.В., Емельянов А.И., Трофимова О.М.,
Прозорова Г.Ф.
Комплексы 1-(метиламинометил)-
силатрана с хлоридами переходных
металлов.

483-485



Прош Н.О., Жилицкая Л.В., Шагун
Л.Г., Дорофеев И.А., Ларина Л.И., Во-
ронков М.Г.

Алкилирование 2-метилимидазола
α-дикетонами алифатического, аро-
матического и гетероароматического
ядра.

486-488

