

П
Ж 92

ISSN 0514-7492

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

ТОМ 49
ВЫПУСК 3
2013



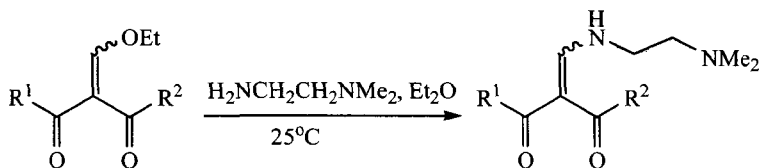
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
«НАУКА»

Содержание

Бажин Д.Н., Кудрякова Ю.С., Горбунова Т.И., Кожневникова Н.С., Сунцов А.Ю., Бургарт Я.В., Ремпель А.А., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.

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

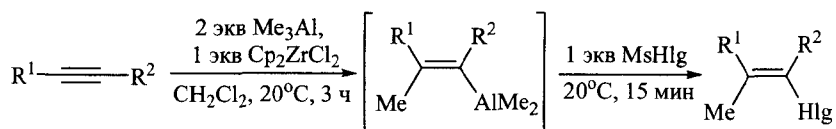
329–334



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

Эффективный метод галогенирования ненасыщенных алюминийорганических соединений с помощью сульфониалгалогенидов.

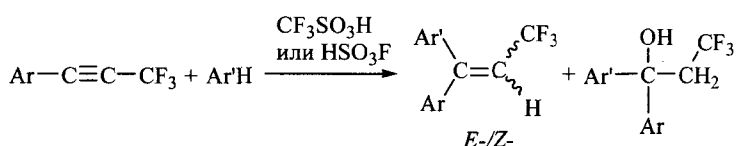
335–340



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

Реакции трифторметилзамещенных арилацетиленов с аренами в суперкислотах.

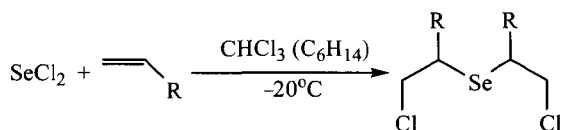
341–354



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

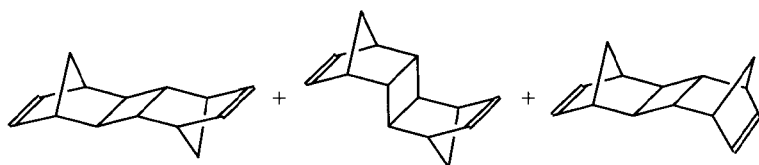
Реакция дихлорида селена с акриловой кислотой и ее производными. Региоселективный синтез новых функционализированных селенидов.

355–357



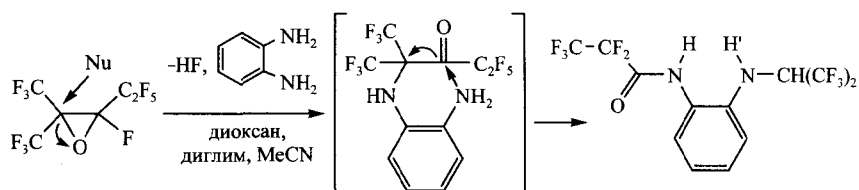
Шамсиев Р.С., Дробышев А.В., Флид В.Р. Квантово-химическое исследование механизма каталитической димеризации норборнадиена в присутствии гидридного комплекса Ni(I).

358–362



Филякова Т.И., Запевалов А.Я., Кодесс М.И., Слепухин П.А., Салоутин В.И. Взаимодействие 2,3-эпоксиперфтор-2-метилпентана с о-фенилендиамином и этилендиамином.

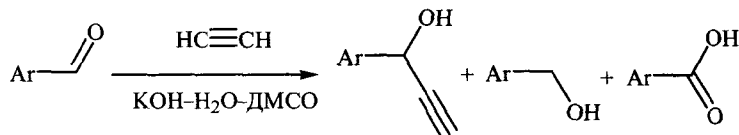
363–368



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

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

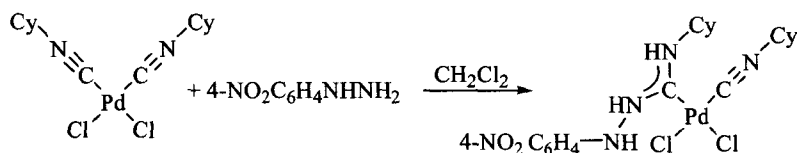
369-372



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

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

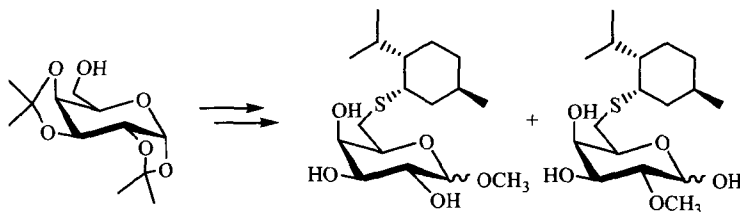
373-378



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

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

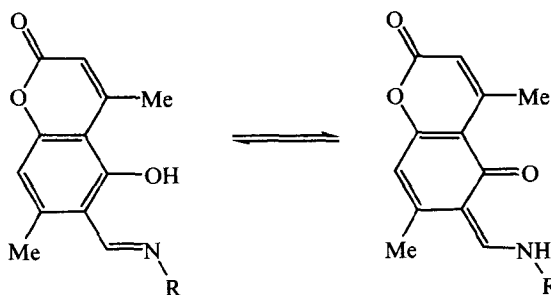
379-386



Минкин В.И., Дубонос 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.

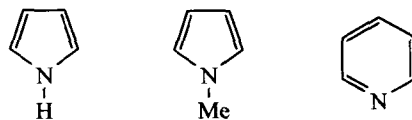
387-391



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.

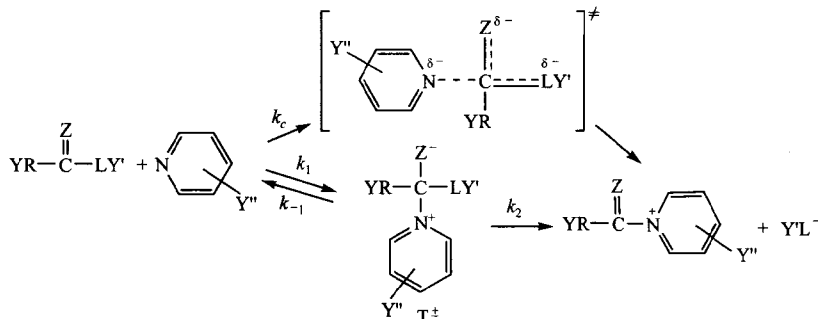
Масс-спектры новых гетероциклов. XI. Основные закономерности фрагментации молекулярных ионов 1-[2-(винилокси)этил]-5-(метилсульфанил)-пиррол-2-аминов в условиях электронной и химической ионизации.

398-404

Власов В.М.

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

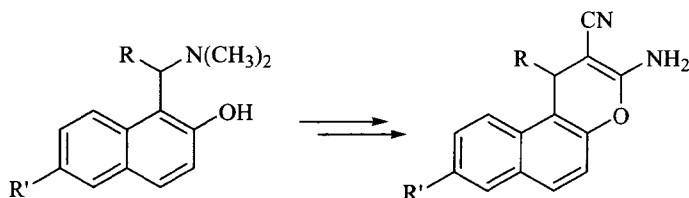
405–411



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

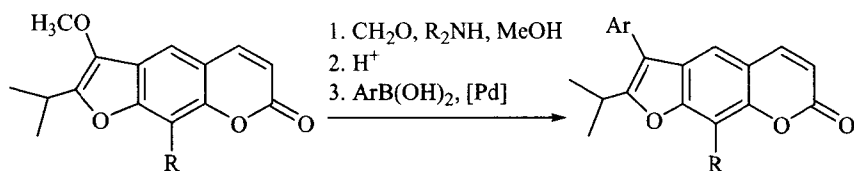
Новый способ получения 3-амино-1*H*-бензо[*f*]хромен-2-карбонитрилов.

412–415



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

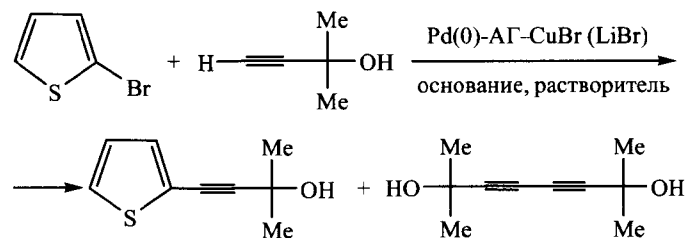
416–424



Паршина Л.Н., Танцырев А.П., Грищенко Л.А., Трофимов Б.А.

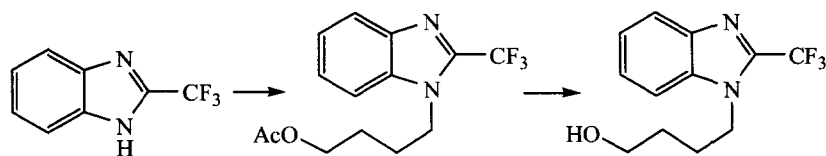
Наноразмерные композиты Pd(0)-арабиногалактан как катализаторы реакции Соногаширы.

425–428



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

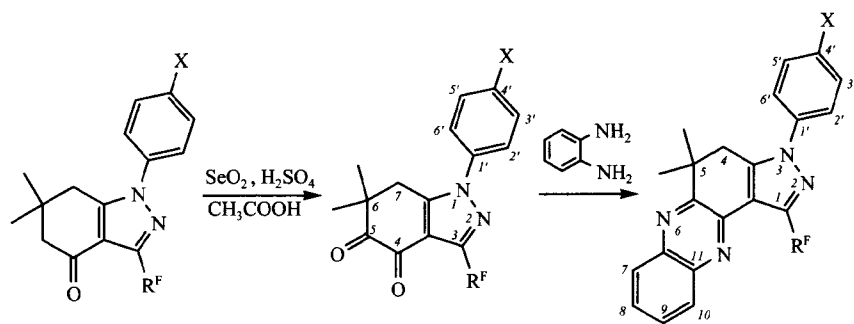
429–432



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

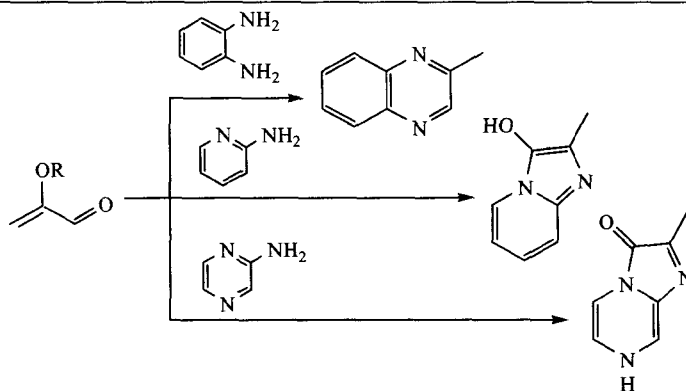
Синтез перфторалкилзамещенных 4,5-дигидро-3*H*-пиразоло[4,3-*a*]индазолов.

433–439



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

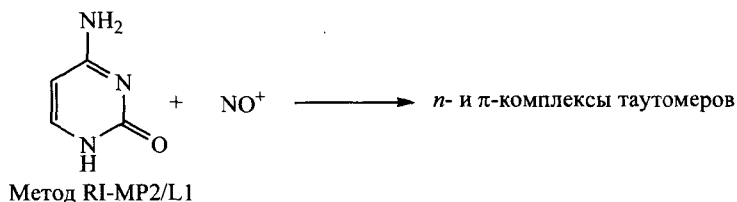
440–443



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

Квантово-химическое изучение нитро-
зониевых комплексов цитозина.

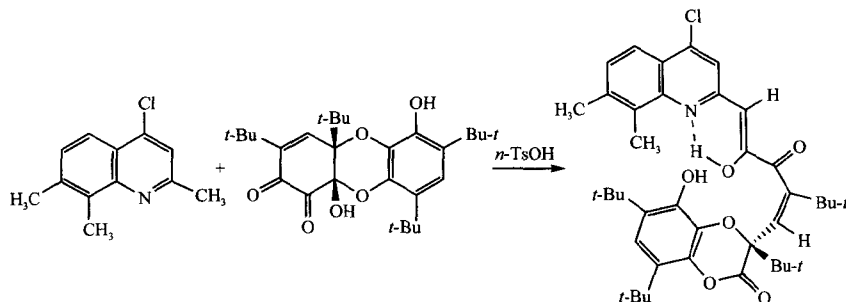
444–450



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.

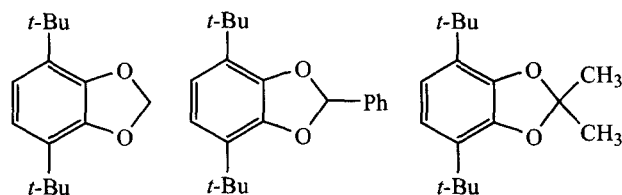
451–457



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.

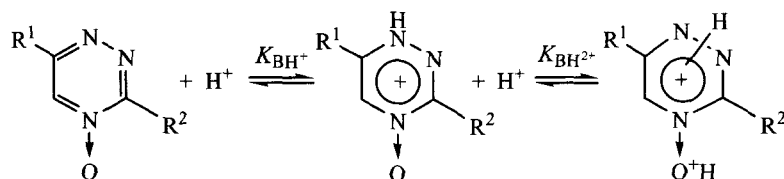
458–461



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

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

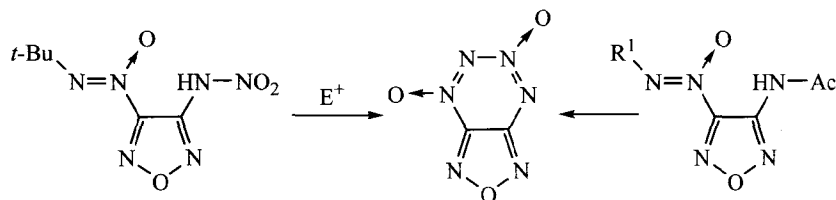
462–466



Зеленов В.П., Лобанова А.А., Сысолятин С.В., Севодина Н.В.

Новые методы синтеза [1,2,5]оксадиазоло[3,4-*e*][1,2,3,4]тетразин-4,6-диоксида.

467–477

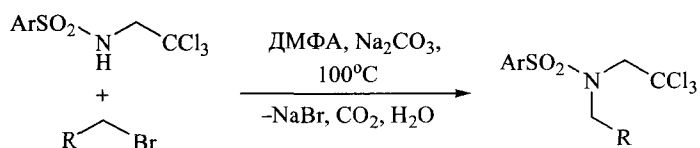


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Розенцвейг И.Б., Попов А.В., Левковская Г.Г.

N-(2,2,2-Трихлорэтил)аренсульфон-амиды в реакции N-алкилирования.

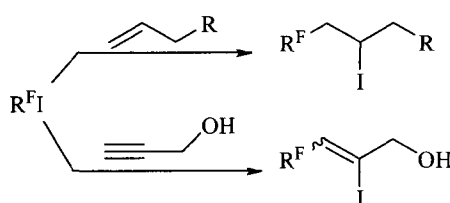
478–480



Кудякова Ю.С., Бажин Д.Н., Бургарт Я.В., Салоутин В.И., Чупахин О.Н.

Перфторалкилирование непредельных соединений в присутствии медных(II) комплексов саленового типа.

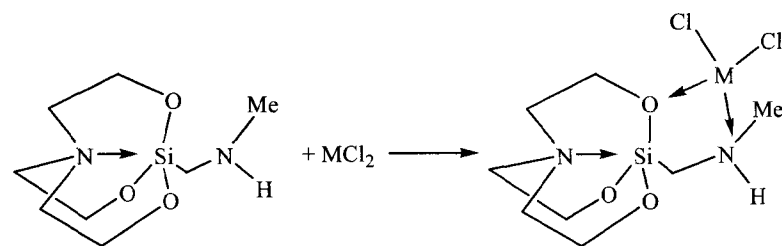
481–482



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



Ярош Н.О., Жилицкая Л.В., Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Ларина Л.И., Воронков М.Г.

Алкилирование 2-метилимидазола α-иодкетонами алифатического, ароматического и гетероароматического рядов.

486–488

